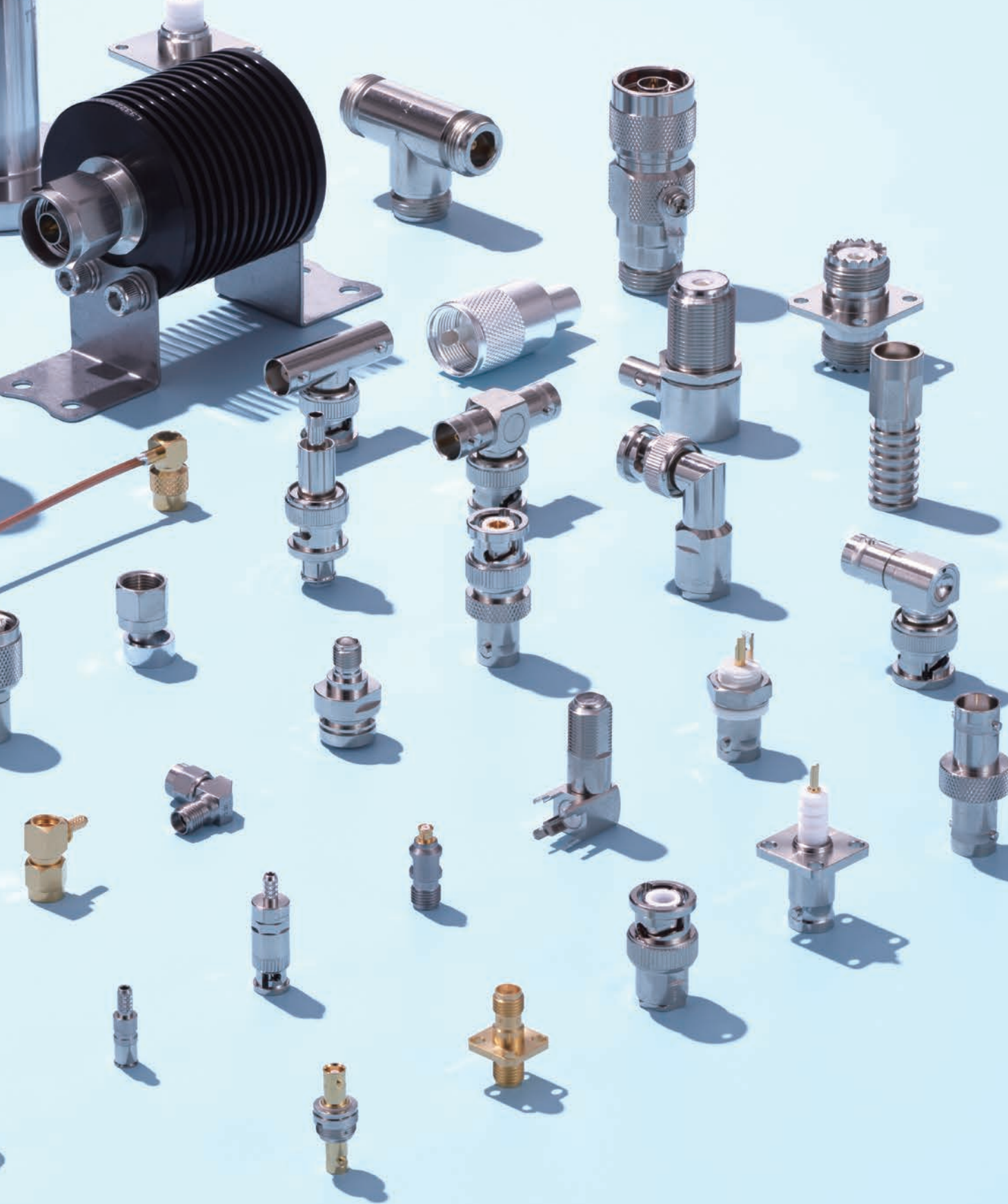




同軸コネクタ専門メーカー

トーコネ

TYCLON

COAXIAL
CONNECTORS

同軸コネクタ総合カタログ

2025年度版

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

株式会社トーコネ 製品

ケーブル加工

組み合わせ自由

スピード対応

コネクタメーカーが責任を持って品質を保証します

小ロットでの短期納期対応もご相談可能です。まずは一度、お気軽にご相談ください！

在庫品



※画像・図面はサンプルです。

型番	形状	全長 (m)
SMABJ※UFL-132	SMA (ジャック) — MC-0121 (φ132) — UFL (プラグ)	1/15
SAP※W15DSQEHV	SMA (プラグ) — 15DS-QEHV (TA) — SMA (プラグ)	0.5/1/15/2/3/5
10BASE2-※BW	BNC50Ω (プラグ) — RG-58A/U — BNC50Ω (プラグ)	0.5/1/15/2/3/5
BP※W3DV	BNC50Ω (プラグ) — 3D-2V — BNC50Ω (プラグ)	1/2/3/5
BP※W3C2	BNC75Ω (プラグ) — 3C-2V — BNC75Ω (プラグ)	0.5/1/15/2/3/5
BP※W5FC	BNC75Ω (プラグ) — S-5C-FB — BNC75Ω (プラグ)	0.5/1/15/2/3/5
NP※W5DV	N50Ω (プラグ) — 5D-2V — N50Ω (プラグ)	1/2/3/5
NP※W5DW	N50Ω (プラグ) — 5D-2W — N50Ω (プラグ)	0.5/1/15/2/3/5
NP※W5DFB	N50Ω (プラグ) — 5D-FB-LITE — N50Ω (プラグ)	1/2/3/5
NP※W5DSF	N50Ω (プラグ) — 5D-SFA-LITE — N50Ω (プラグ)	1/2/3/5

※に全長 (m) の数字が入った型番となります。

1本から 販売即納

在庫品に無い長さも、受注生産により1本から対応可能です。

カスタム品



ご注文から納品までの流れ



構成例

コネクタ1	使用ケーブル	コネクタ2
BNCP-3 (プラグ)	3D-2V	BNCP-3 (プラグ)
NP-5D (プラグ)	5D-2V	BNCJ-5 (ジャック)
SMAP-085S (プラグ)	0.085インチ ゼミリジッドケーブル	BNC-PJ-085 (ジャック)
NP-5D (プラグ)	5D-2V	加工なし

1本から カスタムオーダー

コネクタ種類



SMA



SMB



BNC



N



F



4.3/10



MMCX

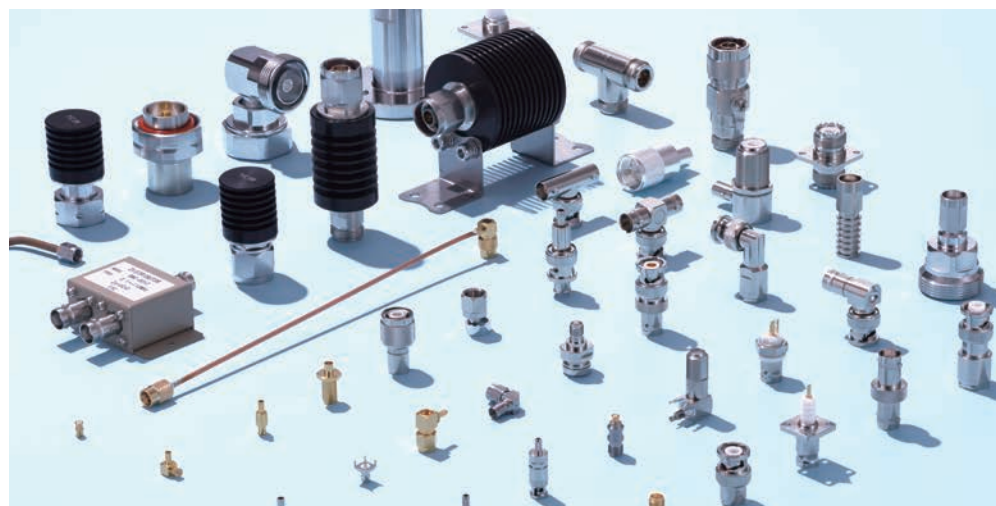
上記以外のコネクタも多数取り扱っていますので、お気軽にお問い合わせください

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
●掲載の写真は撮影の印刷の関係で実物と異なることがあります。

・サービスのご案内

同軸コネクタ(通常品在庫)

当社の高周波同軸コネクタを中心とした多くの製品群は、刻々と変化する時代の要望に的確に対応します。また、豊富な在庫を活かした多種類のケーブルアッセンブリーも常時製作し、高品質な同軸コネクタ関連製品をスピーディーな納期で実現します。



SMA	H・BNC	NXT
SMB	BNC50Ω	MQ
1.85mm(V)	BNC75Ω	M
2.4mm	TRB	F
2.92mm(K)	TNC	MC
3.5mm	N50Ω	RCA
SMP	N75Ω	HN
MCX	S	MHV
MMCX	7/16 DIN	SHV
MCD	43/10	

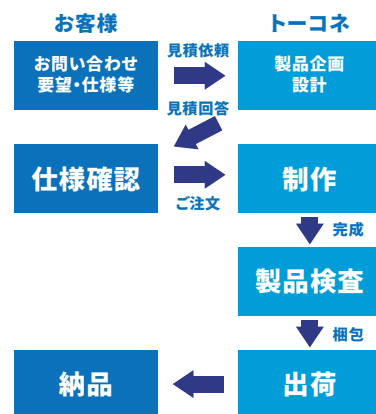
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
FIBER OPTIC CONNECTORS
CABLE GLANDS

特注コネクタ

様々なお客様の要望や使用方法に応じた特注品を製作しています。製品全体や一部の形状や長さの変更をはじめとして、材質・表面処理・パッケージを含めて、トータル的にカスタマイズいたします。また、高周波同軸コネクタにかかわらず、切削加工品の表面処理付き部品など、様々な形状の製品を製作させていただきます。



ご注文から納品までの流れ



カタログ掲載外 特注コネクタ対応一覧表

※仕様詳細等、まずは一度ご相談ください。

製品ラインナップ	インピーダンス	主な用途	製品ラインナップ	インピーダンス	主な用途
12G-SDI BNC	75Ω	4K/8K放送用機器、ボード他	4.1/9.5	50Ω	移動基地局、アンテナ他
BMA	50Ω	防衛機器関連他	Mini-UHF	50Ω	移動基地局、アンテナ他
DIN 1.0/2.3	50Ω/75Ω	通信機器、マンション、ボード他	QMA	50Ω	無線基地局、GPS関連機器他
SMC	50Ω	通信機器他	QN	50Ω	無線通信機器他
SSMA	50Ω	通信機器、電波暗室他	Mini-BNC	75Ω	放送機器他
Mini SMB 75Ω	75Ω	監視装置他	1.0mm	50Ω	航空・宇宙、防衛機器関連、計測器他

LIST OF COAXIAL CABLES

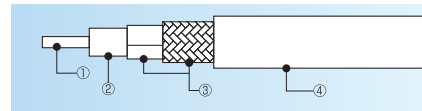
同軸ケーブル一覧表

記号 (Symbol)	項目 (Item)	特性インピーダンス (Impedance) [Ω]	内部導体 (Inner Conductor)		絶縁体 (Insulation)		外部導体 (Outer Conductor)		外部被覆 (Jacket)	
			素線数・素線径 (Number and Diameter of Wire Component)	構成 Wire Component Type	外径 Outer Diameter [mm]	材質 Material Type	外径 Outer Diameter [mm]	構成 Wire Component Type	外径 Outer Diameter [mm]	材質 Material Type
1.5C-2V	75	1/0.26	CW	1.6	PE	2.1	A	2.9	PVC	
1.5C-QEV	75	1/0.26	AC	1.6	LP	2.1	A	2.9	PVC	
1.5C-QEW	75	1/0.26	AC	1.6	LP	2.6	AA	3.4	PVC	
2.5C-2V	75	7/0.14	AC	2.4	PE	3.0	A	4.0	PVC	
3C-2V	75	1/0.5	AC	3.1	PE	3.8	A	5.4	PVC	
3C-2W	75	1/0.5	AC	3.1	PE	4.5	AA	6.5	PVC	
5C-2V	75	1/0.8	AC	4.9	PE	5.6	A	7.4	PVC	
5C-2W	75	1/0.8	AC	4.9	PE	6.3	AA	8.3	PVC	
7C-2V	75	7/0.4	AC	7.3	PE	8.2	A	10.4	PVC	
10C-2V	75	7/0.5	AC	9.4	PE	10.4	A	13.0	PVC	
1.5D-2V	50	7/0.18	AC	1.6	PE	2.1	A	2.9	PVC	
1.5D-QEV	50	7/0.18	AC	1.6	LP	2.1	A	2.9	PVC	
1.5D-QEW	50	7/0.18	AC	1.6	LP	2.6	AA	3.4	PVC	
2.5D-2V	50	1/0.8	AC	2.7	PE	3.3	A	4.3	PVC	
3D-2V	50	7/0.32	AC	3.0	PE	3.7	A	5.3	PVC	
3D-2W	50	7/0.32	AC	3.0	PE	4.4	AA	6.4	PVC	
5D-2V	50	1/1.4	AC	4.8	PE	5.5	A	7.3	PVC	
5D-2W	50	1/1.4	AC	4.8	PE	6.2	AA	8.0	PVC	
8D-2V	50	7/0.8	AC	7.8	PE	8.7	A	11.1	PVC	
8D-2W	50	7/0.8	AC	7.8	PE	9.7	AA	12.4	PVC	
10D-2V	50	1/2.9	AC	9.7	PE	10.7	A	13.1	PVC	
10D-2W	50	1/2.9	AC	9.9	PE	11.7	AA	13.8	PVC	
RG-5/U	52.5	1/1.295	AC	4.7	PE	6.3	AA	8.4	PVC	
RG-8/U	52	7/0.724	AC	7.2	PE	8.1	A	10.3	PVC	
RG-9/U	51	7/0.724	S	7.1	PE	8.7	SA	10.7	PVC	
RG-10/U	52	7/0.724	AC	7.2	PE	8.1	A	10.3	PVC注1	
RG-11/U	75	7/0.404	T	7.2	PE	8.1	A	10.3	PVC	
RG-14/U	52	1/2.591	AC	9.4	PE	11.2	AA	13.8	PVC	
RG-17/U	52	1/4.775	AC	17.3	PE	18.6	A	22.1	PVC	
RG-55/U	53.5	1/0.813	AC	2.9	PE	4.2	TT	5.0	PE	
RG-58/U	53.5	1/0.813	AC	2.9	PE	3.6	T	5.0	PVC	
RG-58A/U	50	19/0.180	T	2.9	PE	3.6	T	5.0	PVC	
RG-59/U	73	1/0.643	CW	3.7	PE	4.5	A	6.2	PVC	
RG-62/U	93	1/0.643	CW	3.7	SSt	4.5	A	6.2	PVC	
RG-62A/U	93	1/0.643	CW	3.7	SSt	4.5	A	6.2	PVC	
RG-71/U	93	1/0.643	CW	3.7	SSt	5.0	TT	5.8	PE	
RG-142B/U	50	1/0.991	SCW	2.9	TFE	4.2	SS	5.2	FEP	
RG-174/U	50	7/0.160	CW	1.5	PE	2.0	T	2.5	PVC	
RG-178B/U	50	7/0.102	SCW	0.86	TFE	1.3	S	1.8	FEP	
RG-187A/U	75	7/0.102	SCW	1.5	TFE	2.0	S	2.7	TFE	
RG-188A/U	50	7/0.170	SCW	1.5	TFE	2.0	S	2.6	TFE	
RG-196A/U	50	7/0.102	SCW	0.86	TFE	1.3	S	2.0	TFE	
RG-223/U	50	1/0.889	S	2.9	PE	4.2	SS	5.3	PVC	
RG-316/U	50	7/0.170	SCW	1.5	TFE	2.0	S	2.4	FEP	
RG-402/U(セミリジット)	50	1/0.91	SCW	3.0	TFE	3.58	ACP	—	—	
RG-405/U(セミリジット)	50	1/0.51	SCW	1.67	TFE	2.19	ACP	—	—	
1.5D-HQ-SUPER	50	7/0.2	AC	1.6	LF	2.2	T-AL	3.0	PVC	
1.5DS-GXC-SP	50	7/0.203	AC	1.62	LF	2.22	A-CU	3.0	PVC	
1.5DS-QEHV(TA)	50	7/0.18	T	1.6	LP	2.1	T	3.1	PVC	
1.5DS-QFB	50	7/0.20	AC	1.6	LF	2.2	T-CU	3.0	PVC	
DIGITAL-2.5C-FB-TNL	75	1/0.5	AC	2.4	FP	3.1	AL-T-AL	4.2	PVC	
4C-FB	75	1/0.80	AC	3.7	FP	4.4	T-AL2	6.0	PVC	
S-4C-FB	75	1/0.80	AC	3.7	FP	4.4	T-AL2	6.0	PVC	
5C-FB	75	1/1.05	AC	5.0	FP	5.7	T-AL2	7.5	PVC	
5C-FL	75	1/1.05	AC	5.0	FP	5.5	AIL	7.7	PVC	
S-5C-FB	75	1/1.05	AC	5.0	FP	5.8	T-AL2	7.7	PVC	
7C-FB	75	1/1.50	AC	7.3	FP	8.3	T-AL2	10.2	PVC	
7C-FL	75	1/1.50	AC	7.3	FP	7.8	AIL	10.0	PVC	
TVECX	75	1/0.60	AC	3.7	PE	4.4	A	6.0	PVC	
TVEFCX	75	1/0.80	AC	3.7	FP	4.4	A	6.0	PVC	
5D-FV	50	1/1.80	AC	5.0	FP	5.7	A	7.6	PVC	
8D-FV	50	1/2.80	AC	7.8	FP	8.8	A	11.0	PVC	
10D-FV	50	1/3.50	AC	10.0	FP	11.0	A	13.0	PVC	
3C-FV	75	1/0.65	AC	3.1	FP	3.7	A	5.4	PVC	
5C-FV	75	1/1.05	AC	5.0	FP	5.6	A	7.5	PVC	
3.5D-FAV	50	1/1.2	AC	3.5	PE	4.3	A-CU	5.6	PVC	
3.5D-QEFV	50	1/1.2	AC	3.5	LF	4.2	T	5.6	PVC	
3.5D-XFB	50	1/1.2	AC	3.5	LF	4.3	A-CU	5.6	PVC	
3.5D-Q-SUPER	50	1/1.2	AC	3.5	LF	4.3	T-AL	5.7	PVC	
5D-FB	50	1/1.80	AC	5.0	FP	5.7	T-AL2	7.6	PVC	
8D-FB	50	1/2.80	AC	7.8	FP	8.8	T-AL2	11.0	PVC	
10D-FB	50	1/3.50	AC	10.0	FP	11.0	T-AL2	13.0	PVC	
12D-FB	50	1/4.40	AC	12.4	FP	13.6	T-AL2	15.6	PVC	
5D-SFA	50	1/2.00	AC	5.3	HF	6.1	A-CU	7.6	PVC	
8D-SFA	50	1/3.00	AC	7.9	HF	8.9	A-CU	11.1	PVC	
10D-SFA	50	1/3.90	AC	10.1	HF	11.2	A-CU	13.0	PVC	
12D-SFA	50	1/4.80	AC	12.5	HF	13.6	A-CU	15.6	PVC	
5D-SFA-LITE	50	1/2.0	CWA	5.3	HF	6.1	A-CU	7.6	PVC	
8D-SFA-LITE	50	1/3.0	CWA	7.9	HF	9.0	A-CU	11.2	PVC	
10D-SFA-LITE	50	1/3.8	CWA	10.1	HF	11.2	A-CU	13.1	PVC	
12D-SFA-LITE	50	1/4.8	CWA	12.5	HF	13.6	A-CU	15.6	PVC	
CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/0.08)	50	7/0.08	S	0.66	FEP	1.12	TT	1.32	FEP	
CO-6F-FH-SB	50	7/0.102	SCW	0.84	FEP	1.24	S	1.48	ETFE	

注1:RG-10/Uは外部被覆の外側に外装(編組、仕上り外径12.0)が装着されています。

DESIGN

構成



①内部導体 (INNER CONDUCTOR)

AC	軟銅線 (Annealed Copper Wire)
T	すずメッキ軟銅線 (Tin-coated Copper Wire)
S	銀メッキ軟銅線 (Silver-coated Copper Wire)
CW	銅被覆鋼線 (Copper Welded Steel Wire)
CWA	銅被覆アルミ線 (Copper Welded Aluminum Wire)
SCW	銀メッキ銅被覆鋼線 (Silver-coated Copper Welded Steel Wire)

②絶縁体 (INSULATION)

PE	充実ポリエチレン (Polyethylene[Solid])
LP	充実架橋ポリエチレン (Cross-Linked Polyethylene[Solid])
FP	発泡ポリエチレン (Foamed Polyethylene)
HF	高発泡ポリエチレン (High Foamed Polyethylene)
LF	架橋発泡ポリエチレン (Cross-Linked Foamed Polyethylene)
SST	ポリエチレンコルデル+ポリエチレン管 (Air Dielectric+Polyethylene Tube)
TFE	4弗化樹脂(テフロン) (Polytetrafluoroethylene)
FEP	4-6弗化エチレンプロピレン共重合体 (Fluorinated Ethylene Propylene)

③外部導体 (OUTER CONDUCTOR)

A	一重軟銅線編組 (Annealed Copper Wire Braid)
AA	二重軟銅線編組 (Annealed Copper Wire Double Braid)
T	一重すずメッキ軟銅線編組 (Tin-coated Copper Wire Braid)
TT	二重すずメッキ軟銅線編組 (Tin-coated Copper Wire Double Braid)
S	一重銀メッキ軟銅線編組 (Silver-coated Copper Wire Braid)
SS	二重銀メッキ軟銅線編組 (Silver-coated Copper Wire Double Braid)
SA	一重銀メッキ軟銅線編組+一重軟銅線編組 (Silver-coated Copper Wire Braid + Annealed Copper Wire Braid)
T-AL	一重すずメッキ軟銅線編組+アルミ箔プラスチックテープ (Tin-coated Copper Wire Braid + Aluminum Bonded Plastic Tape)
T-AL2	一重すずメッキ軟銅線編組+両面アルミ箔プラスチックテープ (Tin-coated Copper Wire Braid + Aluminum Bonded Plastic Tape)
AL-T-AL	アルミ箔プラスチックテープ+一重軟銅線編組+アルミ箔プラスチックテープ (Aluminum Bonded Plastic Tape + Tin-coated Copper Wire Braid + Aluminum Bonded Plastic Tape)
AIL	アルミ/ポリエチレンラミネートテープ (Aluminum Laminated Tape)
ACP	軟銅パイプ (Annealed Copper Pipe)
A-CU	一重軟銅線編組+銅箔ポリエステルテープ (Annealed Copper Wire Braid + Copper Bonded Polyester Tape)
T-CU	一重すずメッキ軟銅線編組+銅箔ポリエステルテープ (Tin-Coated Copper Wire Braid + Copper Bonded Polyester Tape)

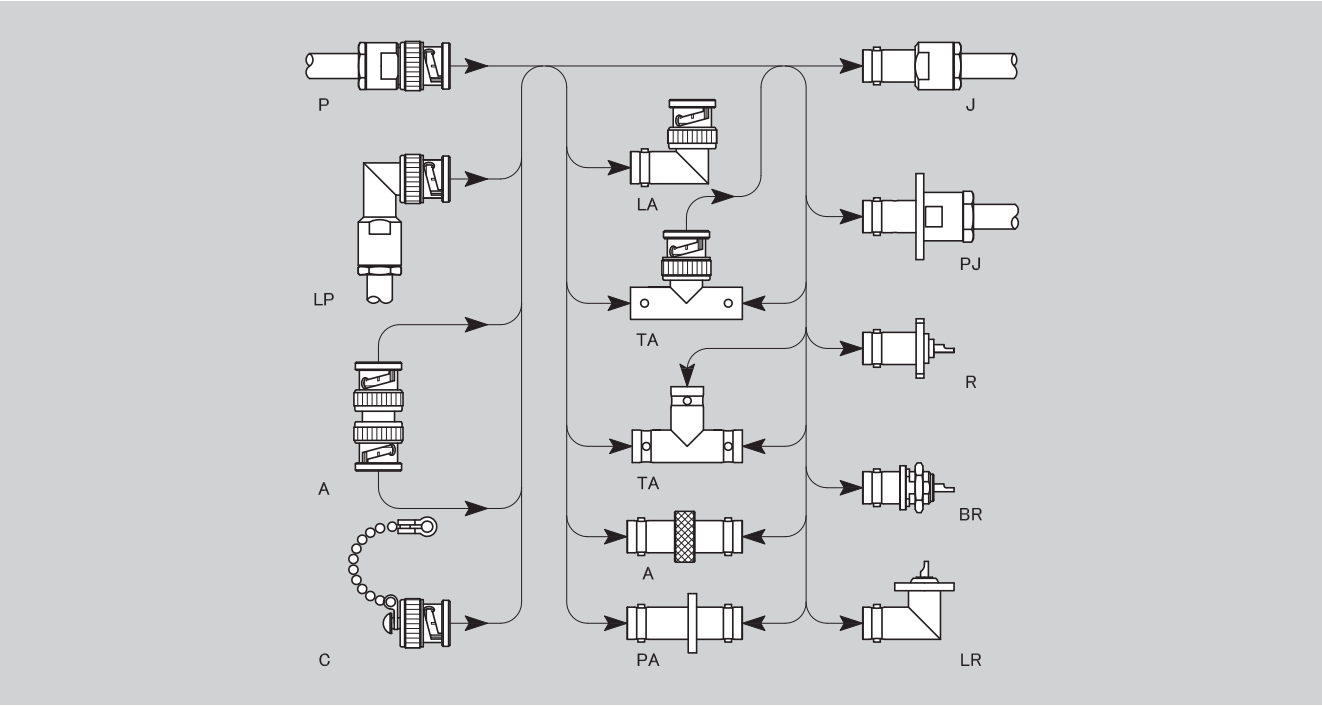
④外部被覆 (JACKET)

PVC	塩化ビニール (Polyvinyl Chloride)
PE	ポリエチレン (Polyethylene)
TFE	4弗化樹脂(テフロン) (Polytetrafluoroethylene)
ETFE	エチレン4弗化エチレン共重合体 (Ethylene Tetrafluoro Ethylene)
FEP	4-6弗化エチレンプロピレン共重合体 (Fluorinated Ethylene Propylene)

CLASSIFICATION OF COAXIAL CONNECTORS AND FEATURE DIAGRAM

同軸コネクタの機能分類と機能図表

	用語解説(Definition)	使用法と機能(Application)
P	PLUG	ケーブルを直接接続するもので、オス開口部をもつもの。 (Product designed for use in connecting cables directly with a male connector.)
LP	L Type PLUG	プラグで、90°に曲がったもの。 (Plug bent at 90 degrees.)
R	RECEPTACLE	パネルやシャーシに取り付けて、メス開口部を持つもの。 (Product designed for attaching panels or chassis with a female connector.)
BR	BULKHEAD RECEPTACLE	レセプタクルで、取り付けがナットによって締め付けられるもの。 (Receptacle may be attached using a nut.)
LR	L Type RECEPTACLE	レセプタクルで、90°に曲がったもの。 (Receptacle bent at 90 degrees.)
J	JACK	ケーブルを直接接続するもので、メス開口部をもつもの。 (Product designed for use in connecting cables directly with a female connector.)
PJ	PANEL JACK	ジャックで、パネルに取り付けられるもの。 (Jack may be connected to panels.)
A	ADAPTER	オスまたはメス開口部を両端に有し、中継ぎの役目をするもの。 (Adapter which may be used as a relay joint, with male or female connector at both ends.)
PA	PANEL ADAPTER	アダプターで、パネルに取り付けられるもの。 (Adapter may be connected to panels.)
LA	L Type ADAPTER	アダプターで、90°に曲がったもの。 (Panel bent at 90 degrees.)
TA	T Type ADAPTER	アダプターで、T字型になり、三方の開口部を有するもの。 (T-shaped adapter with 3 connectors.)
C	CAP	保護蓋 (Protective lid)



HOW TO READ COMMON DISPLAY

共通表示の見方

※表面処理は製品によって異なりますが、ご要望に応じて各種メッキ処理も可能です。また、Agメッキは、環境により変色の恐れがありますので、お取り扱いにご注意願います。また、メッキの仕様は変更する場合がありますので、お問い合わせください。

※While the finishing differs from product to product, it is also possible to provide different types of plating upon request. Note that Ag plating requires special care in its use, as it may be subject to discoloration depending on the environment in which it is used. Also note that it is also possible to change plating specifications upon request.

	表面処理(Surface Treatment)
Ag	銀メッキ(Silver Plated)
Ni	ニッケルメッキ(Nickel Plated)
Cr	クロームメッキ(Chromium Plated)
Au	金メッキ(Gold Plated)
Pa	パッシベイト(Passivate)

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

SMA
CONNECTORS

マイクロウェーブ用として高性能小型コネクタのひとつに数えられ、使用できる周波数の範囲も広く、また耐久性に優れています。ボディはステンレス製ですが、安価な真鍮製もあります。

SMA connectors are well known as compact, high performance and designed for microwave applications. They are superior in terms of their durability; and the capability to use at a wide range of frequencies. The body of the SMA connector is made of stainless steel, it can also be chosen from inexpensive brass material.

仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012, IEC 60169-15, JEITA RC-5234
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 1/4-36UNS-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage)
 - セミリジッドケーブル(Semi-rigid Cable): 0.085inch AC 750V one minute
 - 0.141inch AC 1,000V one minute
 - フレキシブルケーブル(Flexible Cable): RG-316/U, RG-188A/U AC 750V one minute
 - RG-142B/U, AC 1,000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 4mΩ max. at DC 0.1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~12,000MHz
- 電圧定在波比(V.S.W.R.)
 - セミリジッドケーブル(Semi-rigid Cable): 0.085inch 1.07+0.015fG
 - 0.141inch 1.05+0.01fG(fG=GHz)

※セミフレキシブルケーブル用コネクタも取り扱っておりますので、お問い合わせください。
(Connectors for semi-flexible cables are also available, please inquire.)

SMAコネクタの変換コネクタ・無反射終端器・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。
"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION", "ATTENUATOR" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS (ケーブル用プラグ)

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-085S	Pa/Ni/Au	Au	0.085Semi-Rigid	中心: 半田	1.2max. at DC~12.4GHz
			0.085Semi-Flex	外部: 半田	1.2max. at DC~8GHz

型番(Model No.)	表面処理(Finish)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-141SP*	Pa/Au	0.141Semi-Rigid	外部: 半田	1.2max. at DC~12.4GHz
		0.141Semi-Flex		

※ケーブルの中心導体を中心コンタクトとして使用します。
(The cable core is used as the connector center pin.)

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- ★印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は受注生産品のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) (f=GHz)
SMAP-402S(Au)	11.0	3.65	Au	—	0.141Semi-Rigid	外部: 半田	1.05+0.01f max. at DC~18GHz
SMAP-405S(Au)	10.9	2.25	Au	Au	0.085Semi-Rigid	中心: 半田 外部: 半田	1.3max. at DC~18GHz

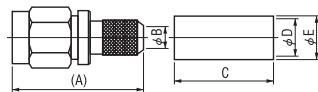
※0.141インチセミリジッドケーブルを使用した場合は、ケーブルの中心導体を中心コンタクトとして使用します。
(When using 0.141 inch semi-rigid cables, the cable core is used as the connector center pin.)

型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-402*	16.9	3.64	Au	Au	0.141Semi-Rigid	中心: 半田	—
SMAP-405*	16.5	2.24	Au	Au	0.085Semi-Rigid	外部: 半田+縛付	1.2max. at DC~18GHz

PLUGS (Crimp Type) (ケーブル用プラグ(圧着タイプ))

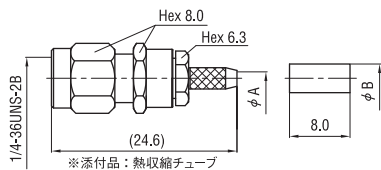
型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-0.66A	Ni	Au	CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/0.08)シールド線 32	中心: 半田	TA-16.	1.2max. at DC~6GHz
SMAP-0.8A	Ni	Au	CO-6F-FH-SB	外部: 半田+圧着	TA-17	1.2max. at DC~6GHz

型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-174SX(Au)	16.5	1.6	8.0	3.8	Au	Au	RG-174/U	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~4GHz
SMAP-174(Ni)					Ni	Au	RG-188A/U RG-316/U			
SMAP-1.5A	15.7	1.7	11.0	4.4	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	TA-17	1.2max. at DC~4GHz	1.2max. at DC~5GHz 1.2max. at DC~5GHz 1.2max. at DC~7GHz
SMAP-1.5WA	15.7	1.7	11.0	4.4	Ni	Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW			
SMAP-1.5QSPGX	15.7	1.8	11.0	4.4	Ni	Au	フック型: 1.5D-HQ-SUPER 付: 1.5D-S-GND-SP 両面鍍: 1.5D-S-2PIN(ITA) 両面鍍: 1.5D-S-2PB			



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-58A-K	18.2	3.1	12.7	5.33	6.48	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.2max at DC~30Hz
SMAP-3A	19.2	3.2	14.5	5.8	6.5		3D-2V, 3D-2E, EM-3D-2E		TA-34, TA-35	1.2max at DC~30Hz
SMAP-3WA	19.2	3.2	14.5	6.7	7.5		3D-2W		TA-34	1.2max at DC~30Hz
SMAP-3.5A*	19.1	3.6	14.5	5.8	6.5		3.5D-Q SUPER, 3.5D-FAV	外部: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max at DC~30Hz
SMAP-5A	19.08	4.85	14.5	7.95	9.2		5D-2V		TA-35	1.2max at DC~40Hz 1.3max at 4GHz~6GHz
SMAP-5WA	19.08	4.85	14.5	8.9	9.6		5D-2W		TC-3151D	1.2max at DC~40Hz
SMAP-55A★	18.2	3.1	14.5	5.8	6.5		RG-55/U, RG-55A/U	外部: 圧着	TA-34, TA-35	—
SMAP-142A★	18.2	3.1	14.5	5.8	6.5		RG-142B/U		TA-34, TA-35	1.2max at DC~30Hz

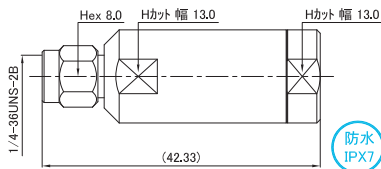
※5D-2V (フジクラ) 使用時



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-142X(Au)*	3.1	6.5	Au	RG-142B/U	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.15+0.01f max at DC~8GHz
SMAP-142X(Pa)*			Pa	RG-223/U			1.3max. at DC~ 8GHz
SMAP-316X(Au)*	1.7	3.8	Au	RG-174/U	外部: 圧着+締付	TA-16	1.15+0.15f max at DC~30Hz
SMAP-316X(Pa)*			Pa	RG-188A/U RG-316/U			1.6max. at DC~ 30Hz

WATER PROOF PLUGS

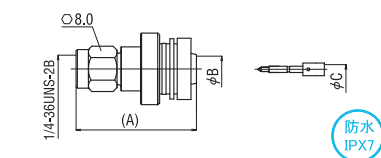
〈ケーブル用防水型プラグ〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-5DFX	CuSnZn Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	1.25max. at DC~6GHz

WATER PROOF PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用防水型プラグ (圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-5FBW	24.6	5.2	1.9	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
SMAP-5FSW	24.6	5.7	2.1		5D-SFA, 5D-SFA-LITE			
SMAP-3.5SW	24.1	3.7	1.3		3.5D-FAV, 3.5D-XFB	外部: 圧着	TA-12S	

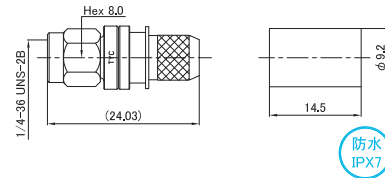
フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コネクタは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

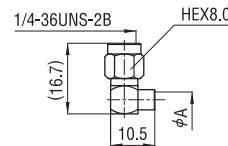
TYCLON 同軸コネクタ専門メーカー トーコネ



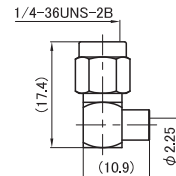
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-5FBA	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 半田 外部: 圧着	TA-35	1.2max. at DC~40Hz 1.3max. at 4GHz~6GHz

L Type PLUGS 〈ケーブル用L曲りプラグ〉



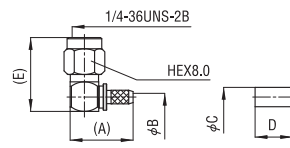
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-LP-085	2.24	Au	0.085Semi-Rigid, 0.085Semi-Flex	中心: 半田	1.2max. at DC~30Hz
SMAP-LP-141	3.68		0.141Semi-Rigid, 0.141Semi-Flex	外部: 半田	—



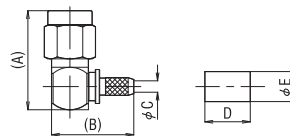
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
SMAP-LP-405(Au)*	Au	Au	0.085Semi-Rigid
SMAP-LP-405(Pa)*	Pa/Ni	Au	

L Type PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用L曲りプラグ (圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-LP-1.5A	14.3	1.7	4.4	11.0	17.6	Ni Au	1.5D-QEV, EM-1.5D-2E, 1.5D-HQ, SUPER	中心: 半田	TA-17	1.2max. at DC~30Hz
SMAP-LP-1.5WA	14.3	1.7	4.4	11.0	17.6		1.5D-QEV			
SMAP-LP-3A	16.1	3.1	6.5	14.5	16.7		3D-2V, EM-3D-2E	外部: 圧着	TA-34, TA-35	1.25max. at DC~30Hz
SMAP-LP-3WA	16.1	3.1	7.5	14.5	16.7		3D-2W			



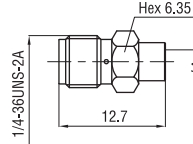
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-LP-142X(Au)*	17.6	15.0	3.1	8.0	6.5	Au	RG-142B/U RG-223/U	中心: 半田	TA-34	1.2max. at DC~ 30Hz
SMAP-LP-142X(Pa)*	17.4					Pa/Ni				
SMAP-LP-316X(Au)*	17.5	15.0	1.7	8.0	3.8	Au	RG-174/U RG-188A/U RG-316/U	外部: 圧着	TA-16	1.15+0.2f max. at DC~30Hz
SMAP-LP-316X(Pa)*	—					Pa/Ni				

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(V)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER
- COAXIAL
DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE
CABLE
- SEMI-RIGID
CABLE
- CABLE
ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC
CABLES
- FIBER OPTIC
CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

JACKS

〈ケーブル用ジャック〉

RoHS
Compliant

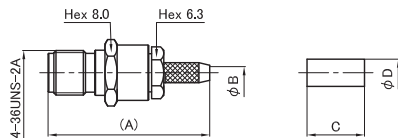


型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-402	364	Au	Au	0.141Semi-Rigid	中心: 半田 外部: 半田	1.2max. at DC~7GHz
SMAJ-405SR	224	Au	Au	0.085Semi-Rigid		1.3max. at DC~12.4GHz 1.4max. at 12.4~18GHz
SMAJ-405SF				0.085Semi-Flex		1.2max. at DC~12.4GHz

JACKS (Crimp Type)

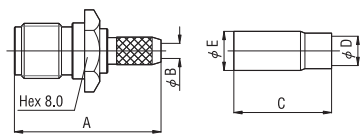
〈ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉

RoHS
Compliant



※添付品: 熱収縮チューブ

型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-142X(Au)*	22.5	3.1	8.0	6.5	Au	Au	RG-142B/U RG-223/U	中心: 半田	TA-34	1.3max. at DC~6GHz
SMAJ-142X(Pa)*					Pa	Au				—
SMAJ-316X(Au)	22.5	1.7	8.0	3.8	Au	Au	RG-174/U RG-188A/U RG-316/U	外部: 圧着	TA-16	1.3max. at DC~1GHz
SMAJ-316X(Pa)*					Pa	Au				

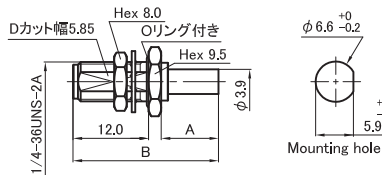


型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-1.5A(Ni)	16.5	1.8	11.0	3.3	4.4	Ni	Au	1.5D-2V フック型 1.5D-QEV, 1.5D-SUPER 1.5D-60G-SB 1.5D-GEH(TA), 1.5D-QFB, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17	1.2max. at DC~3GHz
SMAJ-1.5A(Pa)*	16.5	1.8	11.0	3.3	4.4	Pa	Au				
SMAJ-1.5WA(Ni)*	16.5	1.8	11.0	3.6	4.4	Ni	Au	1.5D-QEW			—
SMAJ-1.5WA(Pa)*	16.5	1.8	11.0	3.6	4.4	Pa	Au	1.5D-QEW			
SMAJ-3A	17.9	3.1	14.5	5.8	6.5	Ni	Au	3D-2V, 3D-2E, EM-3D-2E	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~4GHz
SMAJ-3WA	17.9	3.1	14.5	6.7	7.5	Ni	Au	3D-2W		TA-34	—
SMAJ-5A	18.5	4.85	14.5	7.95	9.2	Ni	Au	5D-2V	TA-35		1.2max. at DC~3GHz
SMAJ-5WA	18.5	4.85	14.5	8.9	9.6	Ni	Au	5D-2W	TC-3151D		1.2max. at DC~2.2GHz
SMAJ-58A(Ni)	18.0	3.1	12.7	5.4	6.4	Ni	Au	RG-58/U, RG-58A/U	TA-34, TA-35		1.3max. at DC~1GHz
SMAJ-174A(Ni)	16.8	1.7	9.5	3.1	3.8	Ni	Au	RG-174/U	TA-16, TA-17		1.3max. at DC~1GHz

BULKHEAD JACKS (Crimp Type)

〈ケーブル用ナット留め式パネルレセプタクル(圧着タイプ)〉

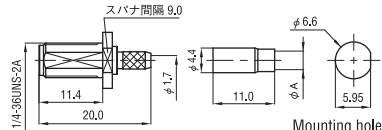
RoHS
Compliant



添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 1.0~3.0mm

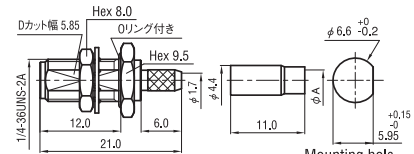
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-BJ-0.66A	9.1	23.1	Ni	Au	CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/0.08)シールド型1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~6GHz
SMA-BJ-0.66AS(Au)	4.6	18.6	Au	Au	CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/0.08)シールド型1.32			
SMA-BJ-1.13AS(Au)					UL 1745-SB-CX50 1x32AWG(7/0.08)シールド型1.13			
SMA-BJ-1.37AS(Au)					UL 1745SBCX-50 1x30AWG(7/0.12)シールド型1.37			

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



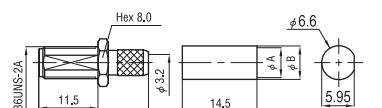
添付品: 六角ナット、平座金
取付可能パネル厚さ 0.6~3.0mm

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-BJ-1.5A	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.2max. at DC~3GHz
SMA-BJ-1.5WA★	3.6	Ni	Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW, EM-1.5D-2W			1.2max. at DC~3GHz (1.5D-QEW使用時)



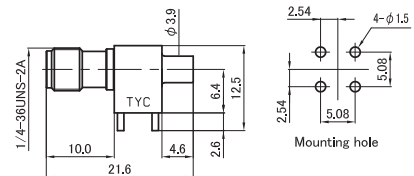
添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 1.0~3.0mm

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-BJW-1.5A	3.3	Ni	Au	1.5D-QEV	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.2max. at DC~6GHz
SMA-BJW-1.5WA★	3.6	Ni	Au	1.5D-QEW			—



添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 0.6~2.8mm

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-BJ-3A	5.8	6.5	Ni	Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~4GHz
SMA-BJ-3WA★	6.7	7.5	Ni	Au	3D-2W		TA-34	

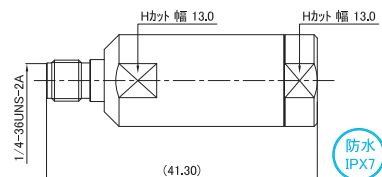


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-LR-0.66AS(Au)	Au	Au	CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/0.08)シールド型1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~5GHz 1.3max. at 5~6GHz

WATER PROOF JACKS

〈ケーブル用防水型ジャック〉

RoHS
Compliant

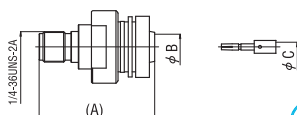


防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-5DFX	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	1.25max. at DC~6GHz

WATER PROOF JACKS (Crimp Type)

〈ケーブル用防水型ジャック(圧着タイプ)〉



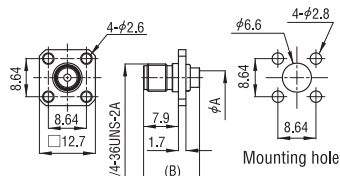
防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-5FBW*	23.6	5.2	1.9	Ni Au	5D-FB	中心: 半田 外部: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
SMAJ-5FSW	23.6	5.4	2.1		5D-SFA-LITE 5D-SFA-LITE			
SMAJ-3.5SW*	23.1	3.6	1.3		3.5D-FAV 3.5D-XFB			

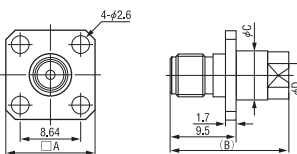
フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コネクタは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

PANEL JACKS

〈ケーブル用パネルジャック〉



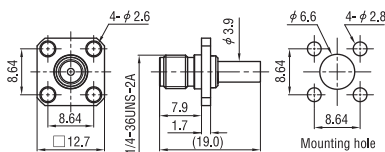
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PJ-085S	2.24	12.2	Pa	Au	0.085Semi-Rigid	中心 : 半田 外部 : 半田	1.2max at DC~12.4GHz
					0.085Semi-Flex		1.2max at DC~8GHz
SMA-PJ-141S*	3.68	12.7			0.141Semi-Rigid		0.141Semi-Flex



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PJ-402(Au)*	12.7	17.0	7.65	3.64	Au Au	0.141Semi-Rigid RG-402/U	中心: 半田 外部: 半田+線付	1.05+0.08 f max. at DC~2GHz
SMA-PJ-405(Au)*	12.7	17.0	7.0	2.24	Au Au	0.085Semi-Rigid RG-405/U		—

PANEL JACKS (Crimp Type)

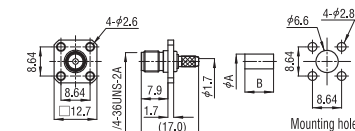
〈ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PJ-0.66A	Pa(シエル材: ステンレス)	Au	CO-6F-DSB-CX50 1x32AWG(7/10.08)スリット	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16. TA-17
SMA-PJ-1.32A(Ni)*	Ni(シエル材: 黄銅)	Au			
SMA-PJ-0.8A*	Pa(シエル材: ステンレス)	Au	CO-6F-FH-SB		

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

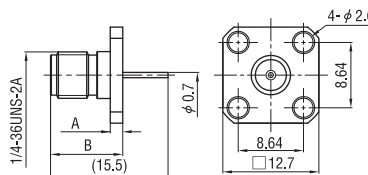
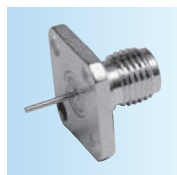
TYCLON 同軸コネクタ専門メーカー トーコネ



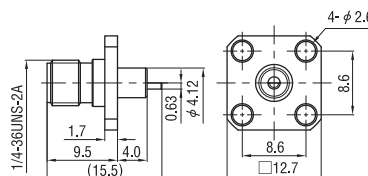
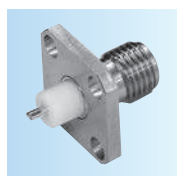
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PJ-1.5DA	4.4	11.0	Pa Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17	1.2max. at DC~6GHz
SMA-PJ-1.5DWA★	4.4	11.0		1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着		

RECEPTACLES

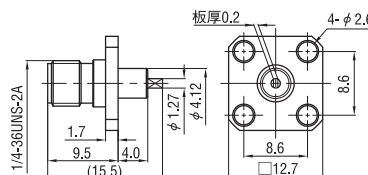
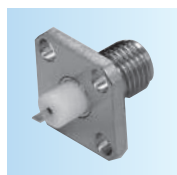
〈レセプタクル〉



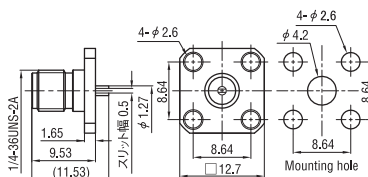
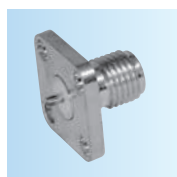
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
SMA-R(Au)	1.7	9.5	Au Au	丸棒 (Post)	1.2max. at DC~8GHz
SMA-R(Ni)	1.65	9.53	Ni Au		1.2max. at DC~12.4GHz



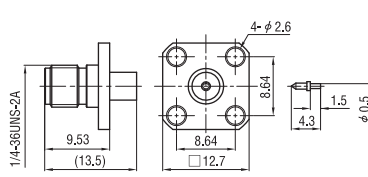
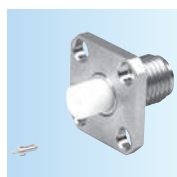
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-R-HC(Pa)★	Pa Au	半カット (Half Round)	1.05+0.01 f max. at DC~18GHz



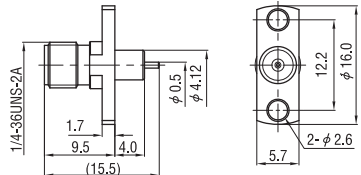
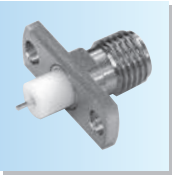
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-R2-TB(Pa)★	Pa Au	タブ (Tab)	1.2max. at DC~18GHz



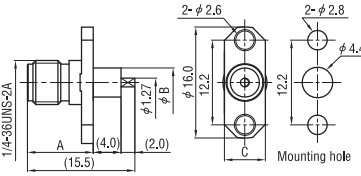
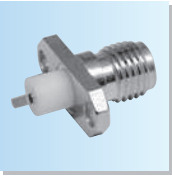
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-RSL(Au)	Au Au	スリット (Slotted)	



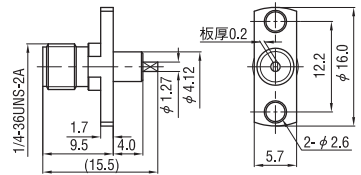
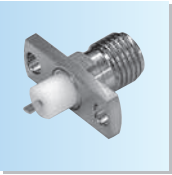
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-R-SP	Pa Au	サブコネクタタイプ (Sub Contact)	1.2max. at DC~12.4GHz



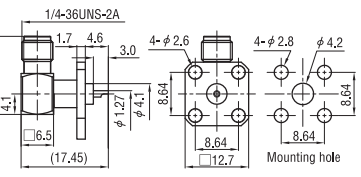
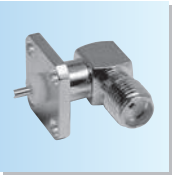
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-RC2-C(Pa)★	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	丸棒 (Post)	1.05+0.01f max. at DC~18GHz
	Pa	Au		



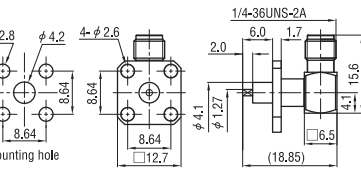
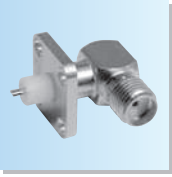
型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) (f=GHz)
SMA-RC(Au)	9.5	4.2	5.9	Au	Au	1.2max. at DC~8GHz
SMA-RC(Ni)	9.53	4.1	5.8	Ni	Au	1.2max. at DC~18GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SMA-RC2-TB(Pa)★	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	タブ (Tab)
	Pa Au	

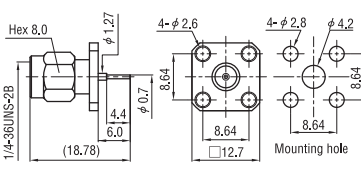
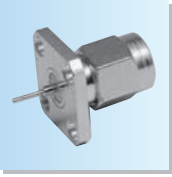


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SMA-LRS(Au)*	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	溶剤 (Solder)
	Au Au	

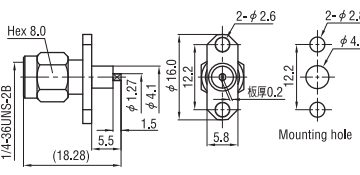
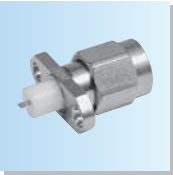


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SMA-LRHC(Au)*	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	半カット (Half Round)
	Au Au	

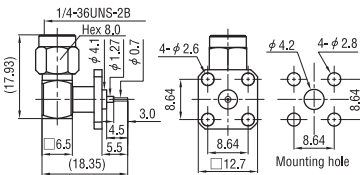
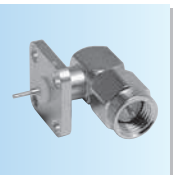
PLUG RECEPTACLES



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PR(Au)	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	丸棒 (Post)	1.2max. at DC~12.4GHz
	Au Au		

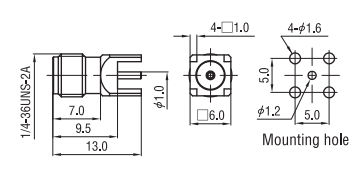
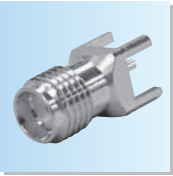


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PRCT(Au)	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	タブ (Tab)	1.2max. at DC~18GHz
	Au Au		

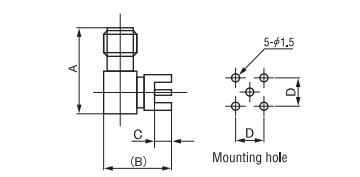
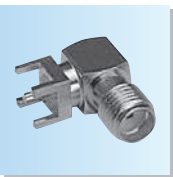


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SMA-PLR(Au)*	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	丸棒 (Post)
	Au Au	

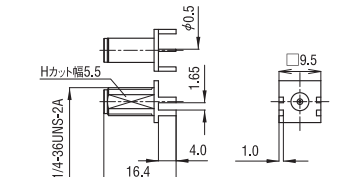
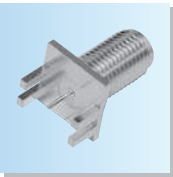
PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-R-PC(Au)	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	1.2max. at DC~12.4GHz
	Au Au	

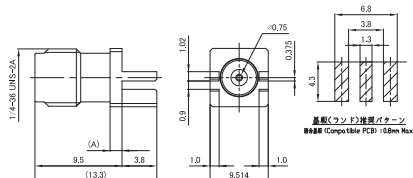


型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-LR4T*	14.8	13.6	4.0	5.08	Au Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-LR4T2	14.8	13.6	4.0	5.08	Au Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-LR-CR*	14.8	13.6	4.0	5.08	Au Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-LR4(Au)*	15.6	13.1	3.2	5.1	Au Au	1.2max. at DC~6GHz

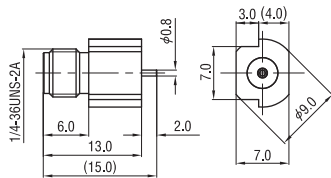


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PC(Au)	本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.2max. at DC~6GHz
	Au Au			

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

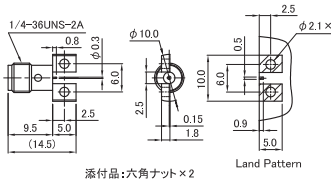


型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PC0.8	0.8	Au Au	0.8mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz
SMA-PC0.9	0.9	Au Au	0.9mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz
SMA-PC1.1	1.1	Au Au	1.1mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz
SMA-PC1.5	1.5	Au Au	1.5mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz
SMA-PC1.6	1.6	Au Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz



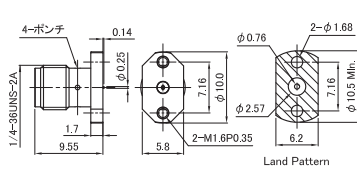
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-PCF(Au)*		Au Au	エッジサーフェスマウント (Edge Surface Mount)	1.2max. at DC~6GHz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES (FOR INSPECTION) 〈プリント基板用レセプタクル(測定用)〉



添付品: 六角ナット×2

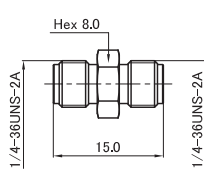
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-ER-PC		Au Au	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~18GHz



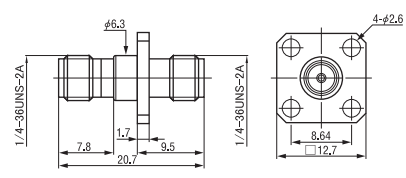
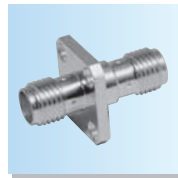
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-KR-R		Au Au	1.2max. at DC~20GHz 1.7max. at DC~28GHz

ADAPTERS

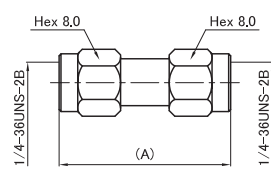
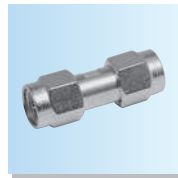
〈中継用アダプター〉



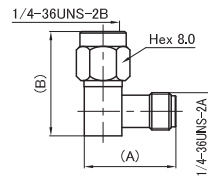
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
SMA-A-JJ(Au)		Au Au	1.05+0.01f max. at DC~12.4GHz
SMA-A-JJ(Ni)		Ni Au	1.2max. at DC~18GHz



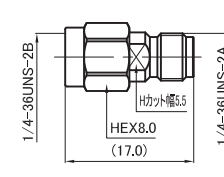
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
SMA-PA-JJ(Au)		Au Au	1.05+0.01f max. at DC~18GHz
SMA-PA-JJ(Ni)		Ni Au	1.2max. at DC~18GHz



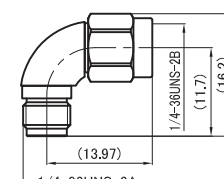
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
SMA-A-PP(Au)	23.8	Au Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-A-PP(Au)-Br*	23.8	Au Au	1.2max. at DC~18GHz
SMA-A-PP(Pa)	22.2	Pa Au	1.05+0.01f max. at DC~18GHz
SMA-A-PP(Ni)	22.2	Ni Au	1.2max. at DC~18GHz



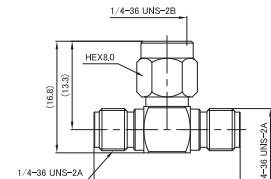
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-LA(Au)	15.25	17.6	Au Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-LA(Pa)	15.6	17.9	Pa Au	



型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-SMAJ		Au Au	1.3max. at DC~18GHz



型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-RA-JP		Pa Au	1.2max. at DC~18GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)
SMA-TA-JPJ	Ni Au

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

CAP

〈キャップ〉

RoHS Compliant

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
SMA-CK	Ni

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
SMA-Cポリキャップ (Lot100)	—

Reverse Polarity Series

〈ワイヤレスアプリケーション向け リバースシリーズ〉

※注意 プラグコネクタの中心コンタクトはメス形状、ジャックコネクタの中心コンタクトはオス形状。通常のSMAコネクタとは嵌合できません。

REVERSE PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用リバースプラグ (圧着タイプ)〉

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RP-SMAP-3A	5.8	6.5	19.2	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.3max. at DC~5.5GHz
RP-SMAP-3WA★	6.7	7.5	19.2	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	—
RPSMAP-5WA	8.9	9.6	19.08	Ni Au	5D-2W	TC-3151D	1.2max. at DC~2.2GHz	

REVERSE JACKS (Crimp type)

〈ケーブル用リバースジャック (圧着タイプ)〉

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMA-BJW-1.5A	Ni Au	1.5D-QEV	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	—

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RP-SMAJ-3A	17.9	3.1	5.8	Ni Au	3D-2V, 3D-2E EM-3D-2E	中心: 半田	TA-34, TA-35	—
RP-SMAJ-3WA	17.9	3.1	6.7	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMAJ-5A	18.5	4.85	7.95	Ni Au	5D-2V	中心: 半田	TA-35	—
RPSMAJ-5WA	18.5	4.85	8.9	Ni Au	5D-2W	外部: 圧着	TC-3151D	1.2max. at DC~2.2GHz

BULKHEAD REVERSE JACKS (Crimp Type)

〈ケーブル用ナット留め式リバース パネルレセプタクル (圧着タイプ)〉

添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 0.6~2.8mm

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RP-SMA-BJ-3A	5.8	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.3max. at DC~5.2GHz
RP-SMA-BJ-3WA★	6.7	7.5	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	

添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 1.0~3.0mm

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMA-BJ-0.66AS(Au)	Au Au	CO-6F-DSB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース径1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~6GHz
RPSMA-BJ-1.13AS(Au)		UL1745-SB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース径1.13			
RPSMA-BJ-1.37AS(Au)		UL1745SBCX-50 1×30AWG(7/0.102)シース径1.37			

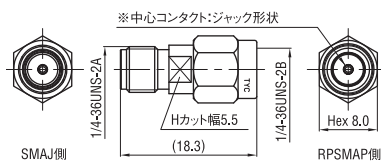
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMA-LR-0.66AS(Au)	Au Au	CO-6F-DSB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース径1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~5GHz 1.3max. at 5~6GHz

ADAPTERS

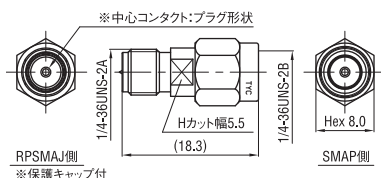
〈中継用変換コネクタ〉



※リバースタイプのSMAと通常のSMA用変換コネクタ



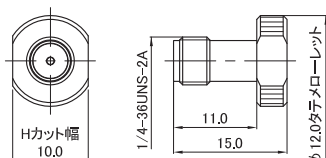
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
RPSMAJ-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~8GHz



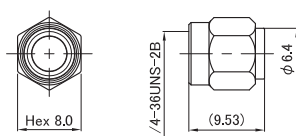
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
RPSMAJ-SMAP	Au	Au	1.2max. at DC~8GHz

TOOL FOR CABLE ASSEMBLIES

〈ケーブルアセンブリ用ツール〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
SMAP用ボジショナー	Pa



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
SMAJ用ボジショナー	Pa

RF LINE STRETCHER

〈同軸ラインストレッチャー 位相調整器〉



型番 (Model No.)	定格電力 [W] (Power Rating)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
CLS001★	50	1.1max. at DC~6GHz 1.2max. at 6~10GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMB

CONNECTORS

結合方式がブッシュオン方式で、主に機器の小型、軽量化に即して作られた、高周波対応のコネクタです。

SMB connectors feature a snap-on coupling, mainly designed for use at small-sized machines. They have a lightweight design, suitable for use at high operational frequencies.

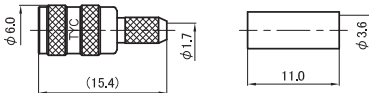
仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012, JIS C 5415
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ブッシュオン方式(Snap-On Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 500MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 10mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~4,000MHz

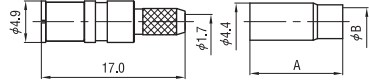
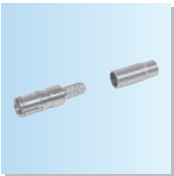
SMBコネクタの変換コネクタは、本章には載せず、別章に載せております。

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS are not listed in this chapter, but in another chapter.

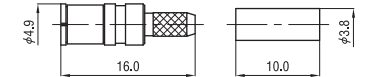
PLUGS (Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMBP-1.5A-CV	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-2W, 1.5D-QEV, 1.5D-QEW	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.2max. at DC~4GHz



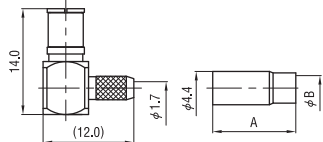
型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMBP-1.5A	11.0	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17	1.1max. at DC~500MHz 1.3max. at 500~2000MHz
SMBP-1.5WA★	11.0	3.6	Ni	Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-17	1.1max. at DC~500MHz



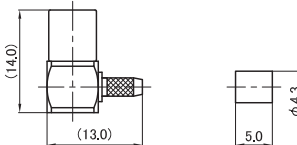
型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMBP-316/U	Ni	Au	RG-316/U, RG-187A/U, RG-174/U	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~2GHz

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- ★印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

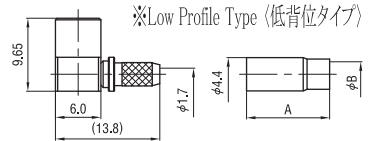
L Type PLUGS 〈ケーブル用L曲りプラグ〉



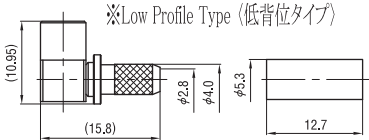
型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-LP-1.5A	11.0	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17	1.2max. at DC~500MHz
SMB-LP-1.5WA	11.0	3.6	Ni	Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-17	—



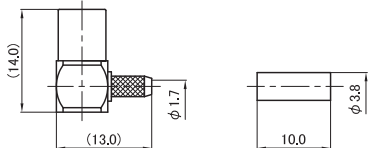
型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-LP-1.5V	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.5max. at DC~4GHz



型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
SMB-LP-1.5T	11.0	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17
SMB-LP-1.5WT★	11.0	3.6	Ni	Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-17

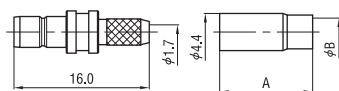


型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
SMB-LP-2.5T*	Ni	Au	2.5D-HQ-SUPER	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-LP-316/U★	Ni	Au	RG-316/U, RG-187A/U, RG-174/U	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.5max. at DC~4GHz

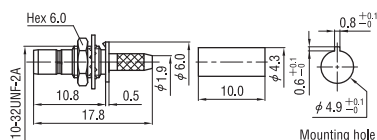
JACKS (Crimp Type) 〈ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
SMBJ-1.5A*	11.0	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17
SMBJ-1.5WA*	11.0	3.6	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW		TA-17

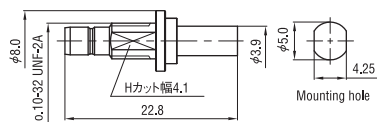
BULKHEAD JACKS (Crimp Type)

〈ケーブル用ナット留め式パネルレセプタクル(圧着タイプ)〉



添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 0.6~2.5mm

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
SMB-BJ-1.5	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17

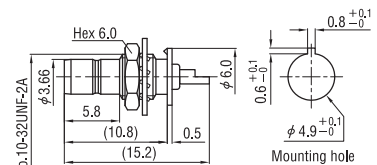


添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 0.6~3.0mm

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-BJ-0.8DA*	Ni Au	1 × 0.26 D=0.8	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16, TA-17	1.2max. at DC~1.5GHz

BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

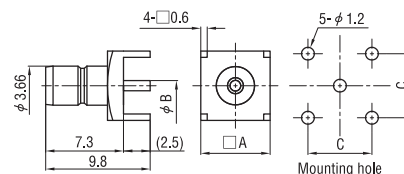
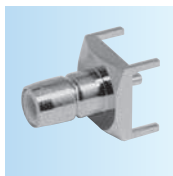


添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ 0.6~2.5mm

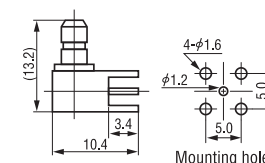
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-BR	Ni Au	ソルダー (Solder)	1.2max. at DC~4GHz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

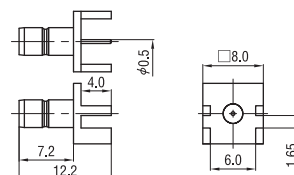
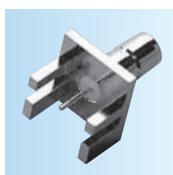
〈プリント基板用レセプタクル〉



型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMB-R-PC	6.5	1.0	6.0	Ni Au	—
SMB-R-PC2	5.7	0.8	5.08	Ni Au	1.2max. at DC~1.5GHz 1.3max. at 1.5~2GHz 1.4max. at 2~2.5GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)
SMB-LR-PC	Ni Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)
SMB-PC(Au)	Au Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

1.85mm(V)

CONNECTORS

67GHzまでの高周波に対応した高性能小型コネクタのひとつです。2.4mmコネクタとは、互換性があります。2.92mm Kコネクタ・3.5mmコネクタ・SMAコネクタとは、互換性がありません。インピーダンスは50Ω系、ネジカップリング方式で確実な結合が可能です。

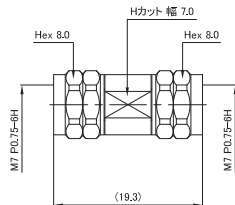
1.85mm V connector is one of the high performance miniature connectors for high frequency up to 67GHz. 2.4mm connector is compatible. 2.92mm K connector, 3.5mm connector, and SMA connector are not compatible. Impedance is 50Ω series, and screw coupling method ensures secure coupling.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

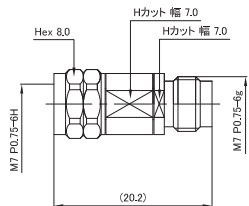
- 相当規格(Compatible Standards): IEC 611 69-32
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) M7 P0.75-6H, 6g
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 160V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 4.0mΩ max.(Center) / 2.5mΩ max.(Outer)
- 使用周波数範囲(Frequency Range): DC~67GHz

ADAPTERS

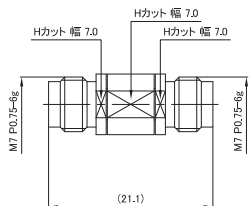
〈中継用アダプター〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-A-PP	Pa	Au	1.3max.at DC~67GHz

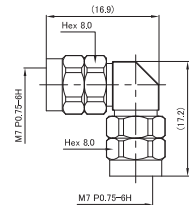


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-A-PJ	Pa	Au	1.35max.at DC~67GHz

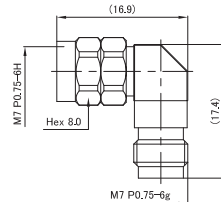


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-A-JJ	Pa	Au	1.35max.at DC~67GHz

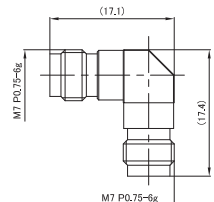
- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-LA-PP	Pa	Au	1.4max.at DC~67GHz



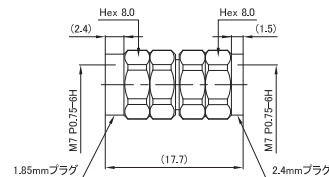
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-LA-PJ	Pa	Au	1.4max.at DC~67GHz



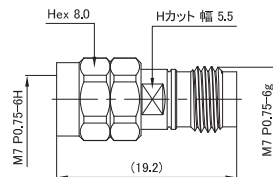
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85-LA-JJ	Pa	Au	1.4max.at DC~67GHz

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

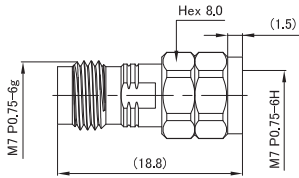
〈変換コネクタ〉



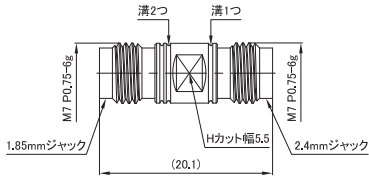
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85P-2.4P	Pa	Au	1.3max.at DC~50GHz



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85P-2.4J	Pa	Au	1.3max.at DC~50GHz



型番 (Model No.)	表面处理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85J-2.4P	Pa	Au	1.3max.at DC~50GHz



型番 (Model No.)	表面处理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85J-2.4J	Pa	Au	1.3max.at DC~50GHz

●We accept small quantity orders on items marked with a ★
●Products marked with '★' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

2.4mm

CONNECTORS

50GHzまでの高周波に対応した高性能小型コネクタのひとつです。1.85mm Vコネクタとは、互換性があります。2.92mm Kコネクタ・3.5mmコネクタ・SMAコネクタとは、互換性がありません。インピーダンスは50Ω系、ネジカップリング方式で確実な結合が可能です。

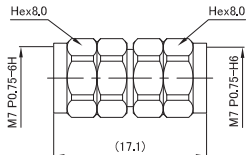
2.4mm connector is one of the high performance miniature connectors for high frequency up to 50GHz, compatible with 1.85mm V connector, not compatible with 2.92mm K connector, 3.5mm connector and SMA connector. Impedance is 50 Ω series, and screw coupling method ensures secure coupling.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

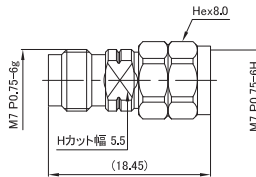
- 相当規格(Compatible Standards): IEC 611 169-40
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) M7 P0.75-6H, 6g
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 160V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 4.0mΩ max.(Center) / 2.5mΩ max.(Outer)
- 使用周波数範囲(Frequency Range): DC~50GHz

ADAPTERS

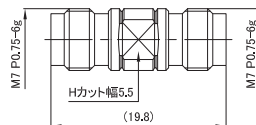
〈中継用アダプター〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-A-PP	Pa	Au	1.25max.at DC~50GHz

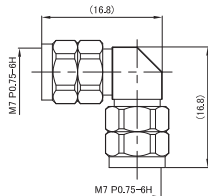


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-A-PJ	Pa	Au	1.25max.at DC~50GHz

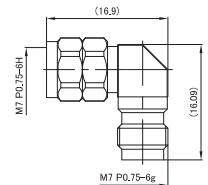


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-A-JJ	Pa	Au	1.25max.at DC~50GHz

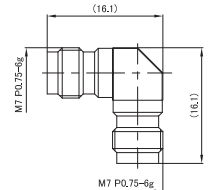
- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-LA-PP	Pa	Au	1.35max.at DC~50GHz



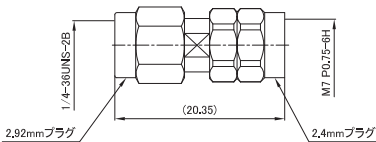
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-LA-PJ	Pa	Au	1.35max.at DC~50GHz



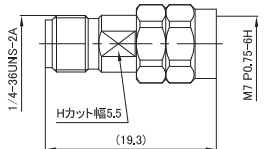
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4-LA-JJ	Pa	Au	1.35max.at DC~50GHz

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

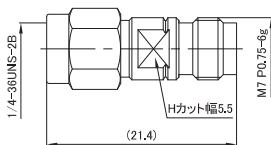
〈変換コネクタ〉



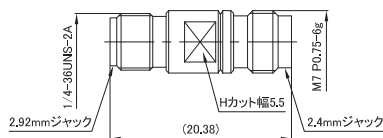
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-K292P	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



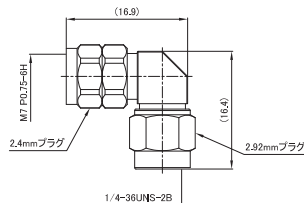
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-K292J	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



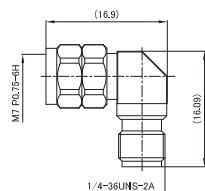
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-K292P	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



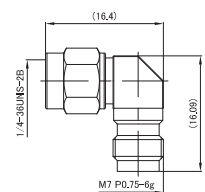
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-K292J	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



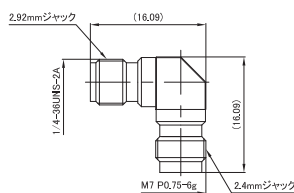
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-LA-K292P	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-LA-K292J	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-LA-K292P	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-LA-K292J	Pa	Au	1.25max.at DC~40GHz

2.92mm(K)

CONNECTORS

40GHzまでの高周波に対応し、SMAや3.5mmコネクタとも嵌合互換性の有る、高性能コネクタです。主にネットワークアナライザを用いた精密測定や、航空宇宙産業向けに活用されています。

2.92mm K connector is a high-performance connector that supports high frequencies up to 40GHz and is mating compatible with SMA and 3.5mm connectors. Widely used in test and measuring instruments, military and aerospace applications.

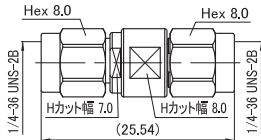
仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

- 相当規格(Compatible Standards): IEC 611 169-35, MIL-STD-348A
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 1/4-36UNS-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 250V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 750V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3.0mΩ max.(Center) / 2mΩ max.(Outer)
- 使用周波数範囲(Frequency Range): DC~40GHz

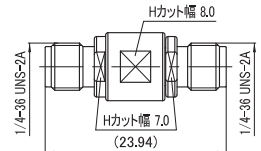
2.92mm Kコネクタの無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。
"TERMINATION" are not listed in this chapter, but in another chapter.

ADAPTERS

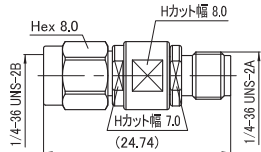
〈中継用アダプター〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292-A-PP	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

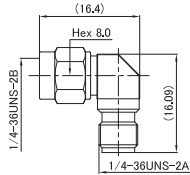


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292-A-JJ	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

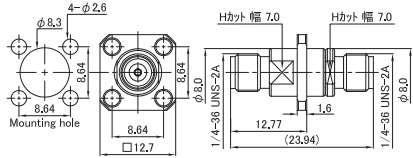


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292-A-PJ	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292-LA	Pa	Au	1.35max. at DC~40GHz

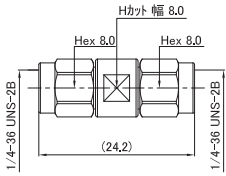


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292-PA-JJ	Pa	Au	1.2max. at DC~40GHz

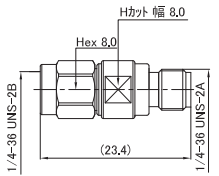
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS



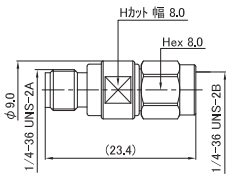
〈変換コネクタ〉



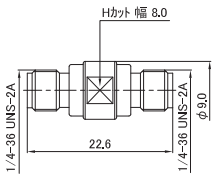
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292P-SMAP	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz



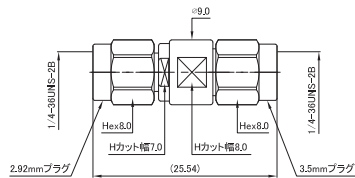
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292P-SMAJ	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz



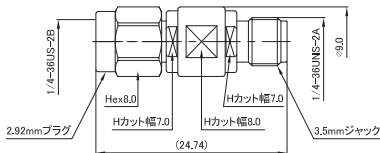
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292J-SMAP	Pa	Au	1.3max. at DC~26.5GHz



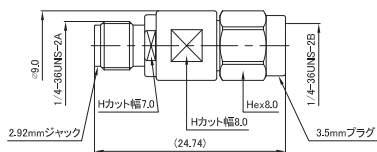
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比(V.S.W.R.)
	本体(Body)	中心コンタクト(Center pin)	
K292J-SMAJ	Pa	Au	1.3max. at DC~26.5GHz



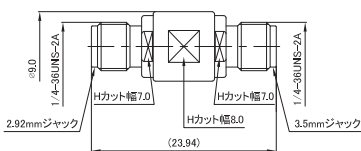
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-3.5P	Pa	Au	1.3max. at DC~34GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-3.5J	Pa	Au	1.3max. at DC~34GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-3.5P	Pa	Au	1.3max. at DC~34GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-3.5J	Pa	Au	1.3max. at DC~34GHz

3.5mm

CONNECTORS

26.5GHまでの高周波に対応し、SMAや2.92mm Kコネクタとも嵌合互換性の有る、高性能コネクタです。インピーダンスは50Ω系、ネジカップリング方式で確実な結合が可能です。

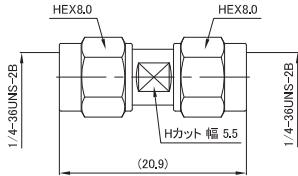
3.5mm connector is a high-performance connector that supports high frequencies up to 26.5GH and is mating compatible with SMA and 2.92mm K connectors. Impedance is 50Ω system, and reliable coupling is possible with the screw coupling method.

仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

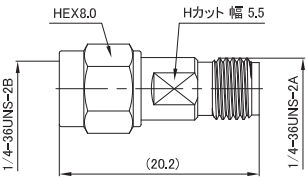
- 相当規格(Compatible Standards):IEC 61169-23
- 特性インピーダンス(Impedance):50Ω
- 結合方式(Connection):ネジ(Threaded Coupling) 1/4-36UNS-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating):AC 335V
- 耐電圧(Maximum Voltage):AC 1000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance):5,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗(Contact Resistance):3.0mΩ max.(Center) / 2mΩ max.(Outer)
- 使用周波数範囲(Frequency Range):DC~26.5GHz

ADAPTORS

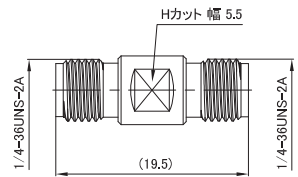
〈中継用アダプター〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5-A-PP	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5-A-PJ	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

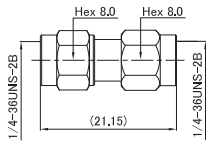


型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5-A-JJ	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

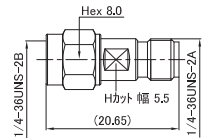
- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

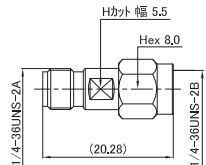
〈変換コネクタ〉



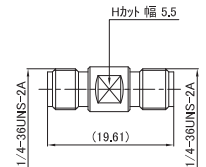
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5P-SMAP	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5P-SMAJ	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5J-SMAP	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5J-SMAJ	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

SMP

CONNECTORS

40GHzまでの高周波に対応した高性能小型コネクタです。通常のコネクタと違いジャック側をケーブルに取付、プラグ側を機器などに実装します。結合方式はプッシュオン方式です。

The SMP connector is a high-performance miniature connector that supports high frequencies up to 40GHz. Unlike ordinary connectors, the jack side is attached to the cable, and the plug side is mounted to the device. The connection method is a push-on method.

仕様 (Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

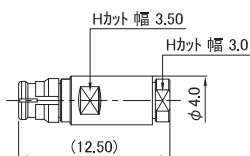
- 相当規格 (Compatible Standards): IEC 61169-44
- 特性インピーダンス (Impedance): 50Ω
- 結合方式 (Connection): プッシュオン方式 (Snap-On Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC 170V
- 耐電圧 (Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 6.0mΩ max. (Center) / 3.0mΩ max. (Outer)
- 使用周波数範囲 (Frequency Range): DC~40GHz

SMPコネクタの無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。

TERMINATION are not listed in this chapter, but in another chapter.

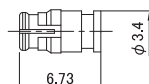
JACKS

〈ケーブル用ジャック〉 



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	リターンロス (Return Loss)
SMP-J-047★	Au	Au	0.047Semi-Rigid, 0.047Semi-Flex	17dB min. at DC~26.5GHz 14dB min. at 26.5~40GHz

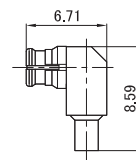
※ケーブルアセンブリのみでの販売になります。



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	リターンロス (Return Loss)
SMP-J-085★	Au	Au	0.085Semi-Rigid, 0.085Semi-Flex	12dB min. at DC~26.5GHz 6dB min. at 26.5~40GHz

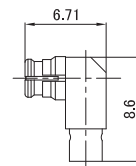
※ケーブルアセンブリのみでの販売になります。

L Type JACKS 〈ケーブル用L曲りジャック〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	リターンロス (Return Loss)
SMP-LJ-047★	Au	Au	0.047Semi-Rigid, 0.047Semi-Flex	10dB min. at DC~40GHz

※ケーブルアセンブリのみでの販売になります。

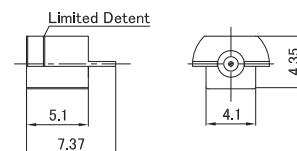
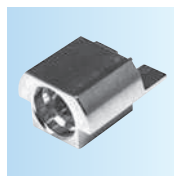


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	リターンロス (Return Loss)
SMP-LJ-085★	Au	Au	0.085Semi-Rigid, 0.085Semi-Flex	12dB min. at DC~26.5GHz 6dB min. at 26.5~40GHz

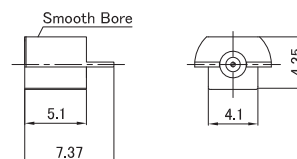
※ケーブルアセンブリのみでの販売になります。

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

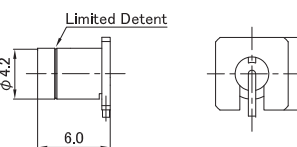
〈プリント基板用レセプタクル〉 



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	リターンロス (Return Loss)
SMP-PR-EMT (LD)	Au	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

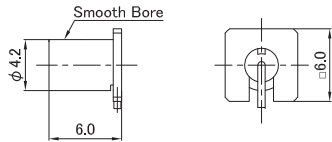


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	リターンロス (Return Loss)
SMP-PR-EMT (SB)	Au	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	リターンロス (Return Loss)
SMP-PR-SMT (LD)	Au	Au	17dB min. at DC~26.5GHz 10dB min. at 26.5~40GHz

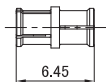
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMP-PR-SMT (SB)	Au	Au	17dB min. at DC~26.5GHz 10dB min. at 26.5~40GHz

ADAPTERS

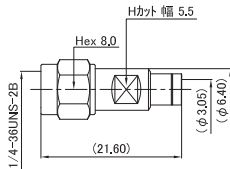
〈中継用アダプター〉



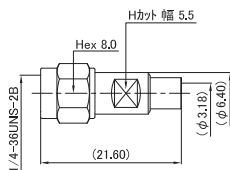
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMP-A-JJ-S	Au	Au	16dB min. at DC~40GHz

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

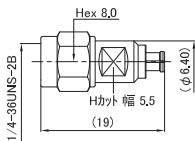
〈変換コネクタ〉



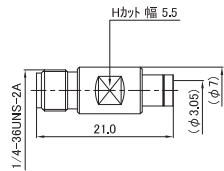
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPP (LD)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



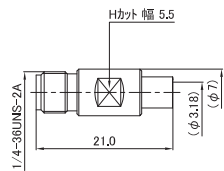
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPP (SB)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



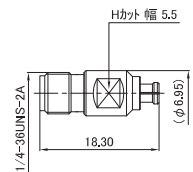
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPJ	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPP (LD)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



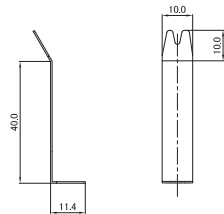
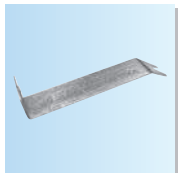
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPP (SB)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPJ	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

OTHER TOOLS

〈その他ツール〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
SMP/SMPM離脱治具	Pa

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

MCX

CONNECTORS

小型プッシュオンタイプで、SMBコネクタよりさらに小型で省スペースの実装が可能です。通信システムやGPS、医療機器、車載アンテナなどに使用されます。

Size smaller than the SMB connectors; they feature a snap-on interface and space saving design. Typical applications include GPS, telecommunication system, medical telemetry and automotive antennas.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

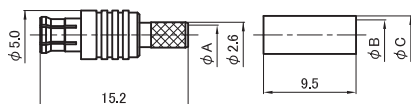
- 相当規格(Compatible Standards):IEC61169-36
- 特性インピーダンス(Impedance):50Ω
- 結合方式(Connection):プッシュオン方式(Snap-On Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating):AC170V
- 耐電圧(Maximum Voltage):DC1000V
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance):1,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗(Contact Resistance):5.0mΩ max.(Center) / 2.5mΩ max.(Outer)

MCXコネクタの変換コネクタは、本章には載せず、別章に載せております。

"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

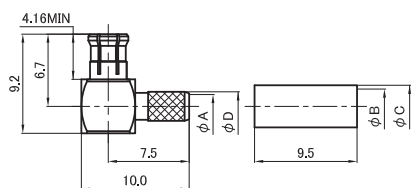
〈ケーブル用プラグ〉



型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-P-1.5D	1.7	3.2	3.9	Au	1.5D-QEV	中心:半田	TA-16	1.3max. at DC~60Hz
MCX-P-316	1.6	3.1	3.8	Au	RG-174/U RG-316/U	外部:圧着	TA-17	1.3max. at DC~3GHz 1.5max. at DC~6GHz

L Type PLUGS

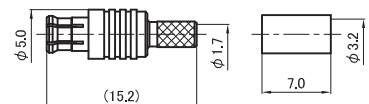
〈ケーブル用L曲リプラグ〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-LP-1.5D	1.7	3.2	3.9	2.7	Au	1.5D-QEV	中心:半田	TA-16	1.35max. at DC~60Hz
MCX-LP-316	1.6	3.1	3.8	2.6	Au	RG-174/U RG-316/U	外部:圧着	TA-17	

PLUGS 75Ω

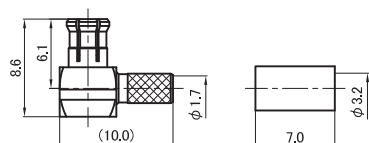
〈ケーブル用75Ωプラグ〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-SP-1.5C	Au	1.5C-QEV	中心:半田 外部:圧着	TA-16, TA-17	1.5max. at DC~1GHz

L Type PLUGS 75Ω

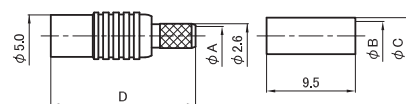
〈ケーブル用75ΩL曲リプラグ〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-LP-1.5C	Au	1.5C-QEV	中心:半田 外部:圧着	TA-16, TA-17	1.3max. at DC~2GHz

JACKS

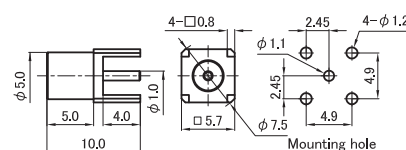
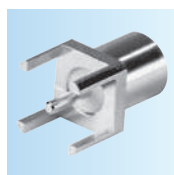
〈ケーブル用ジャック〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-J-1.5D	1.7	3.2	3.9	15.5	Au	1.5D-QEV	中心:半田	TA-16	1.4max. at DC~30Hz 1.5max. at DC~60Hz
MCX-J-316	1.6	3.1	3.8	15.8	Au	RG-174/U RG-316/U	外部:圧着	TA-17	1.3max. at DC~30Hz 1.5max. at DC~60Hz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

〈プリント基板用レセプタクル〉

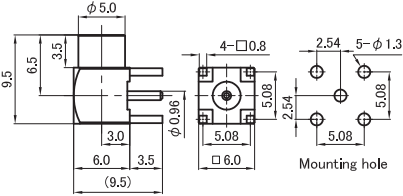
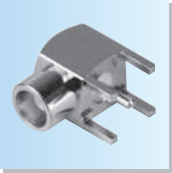


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
MCX-R-PCB(50Ω)	Au	1.2max. at DC~6GHz

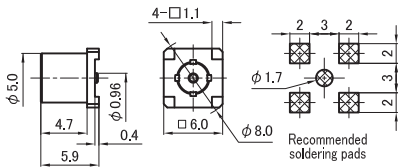
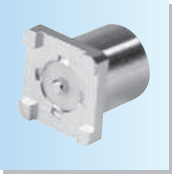
● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-LR-PCB(50Ω)	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

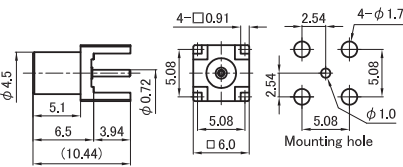
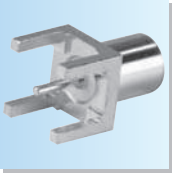


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMT(50Ω)	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

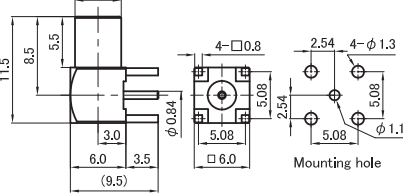
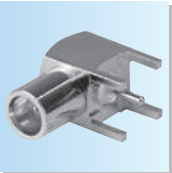
PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES 75Ω

〈プリント基板用75Ωレセプタクル〉

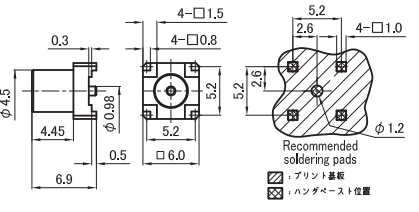
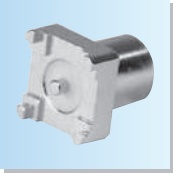
RoHS Compliant



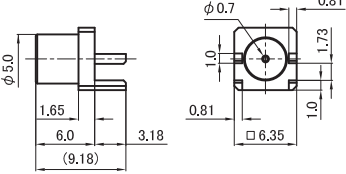
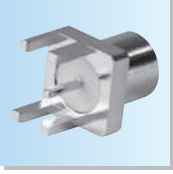
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-R-PCB(75Ω)	Au	Au	1.4max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-LR-PCB(75Ω)	Au	Au	1.5max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMT(75Ω)	Au	Au	1.3max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
MCX-J-EL(75Ω)	Au	Au	エッジマウント (Edge Mount)	1.22max. at DC~2GHz

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

MCD

CONNECTORS

ネジ式の超小型コネクタで、マイクロドットと呼ばれています。海外では、「10-32」「S-50」とも呼ばれています。なお、本コネクタはインピーダンス整合を目的としない設計であり、特定の規格インピーダンス(例:50Ω、75Ω)に合わせていない点が特長です。

MCD connectors are screw-type ultra-compact connectors and are called microdots. Overseas, it is also called "10-32" or "S-50". Note that this connector is designed without the purpose of impedance matching, and is characterized by the fact that it is not matched to a specific standard impedance (e.g., 50 Ω or 75 Ω).

仕様(Specifications)

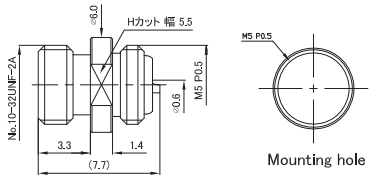
＜数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください＞

- 特性インピーダンス (Impedance): 不整合 (Non-Matching)
- 結合方式 (Connection): ネジ (Threaded Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC250V
- 耐電圧 (Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 1000MΩ min. at DC 250V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 5mΩ max.

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉





型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
MCD-BR-2	Pa	Au
MCD-BR-1*	Pa	Au

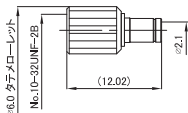
※MCD-BR-2: 筐体にM5 P0.5の受けネジ穴を開けて頂く必要があります。追加固定用に接着剤などを使用頂くこともあります。

※MCD-BR-1: ネジ穴を開けてレーザー溶接か接着剤固定などをして頂く必要があります。

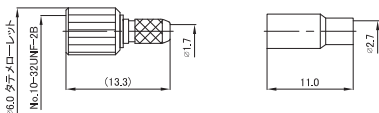
PLUGS

(Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉





型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
MCDP-DFLO05	Ni	Au	DFLO05	中心: 半田 外部: 圧着



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
MCDP-DFLO30	Ni	Au	DFLO30	中心: 半田 外部: 圧着

●★印のついたものは小ロットで承っております。

●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。

●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

H·BNC

CONNECTORS

H·BNCコネクタはMICRO BNCと互換性があり、BNC形と同様に、結合が簡単なバイオネットロック方式を採用。より小型化を実現し、放送・デジタルビデオ(HDTV)・測定器・ネットワークやセキュリティシステム関連など、高密度実装に最適です。嵌合部は75Ω仕様のコネクタとなります。

Our H·BNC series are 100% compatible with HD BNC and MICRO BNC connectors available in the market. Similar to the tradition BNC connector, H·BNC features the bayonet coupling mechanism, it is about half the size smaller than the standard BNC which allows 4 times the density for the same surface area. H·BNC has a 75 ohm interface, it is optimized for 4K/8K Ultra High-Definition video, broadcast applications, high-definition TV (HDTV), real-time video, network and security systems etc.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

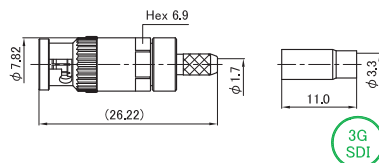
- 特性インピーダンス(Impedance): 75Ω
- 結合方式(Connection): バイオネットロック方式(Bayonet Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 170V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 10,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 10mΩ max.(Center) / 2.5mΩ max.(Outer)

H·BNCコネクタの変換コネクタは、本章には載せず、別章に載せております。

"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS (Crimp Type) FOR 3G-SDI

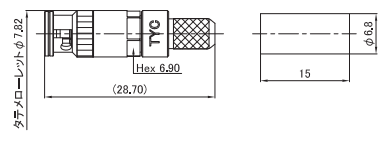
〈3G-SDI対応 ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
H·BNCP-1.5C	Ni Au	1.5C-QEV	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17	1.2max. at DC~3.3GHz

PLUGS (Crimp Type) 50Ω

〈50Ω ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉

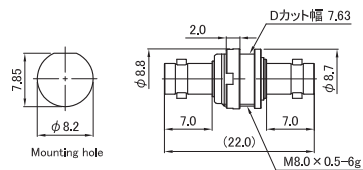


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
H·BNCP50-3D*	Ni Au	3D-2V	中心: 圧着 外部: 圧着	TCD-D253F	1.2max. at DC~3GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

ADAPTERS FOR 3G-SDI

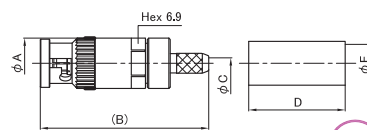
〈3G-SDI対応 中継用アダプター〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
H·BNC-BA-323	Ni/Au Au	1.2max. at DC~3.3GHz

PLUGS (Crimp Type) FOR 12G-SDI

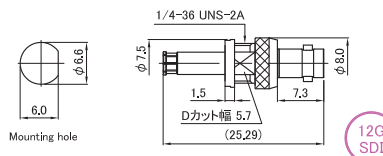
〈12G-SDI対応 ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	リターンロス (Return Loss)
H·BNCP-2.8C	7.82	27.72	2.75	12.7	4.8	Ni Au	TCX-2.8CHD, TCX-2.8CFWS	中心: 半田	TA-34, TA-35	20dB min. at DC~3.3GHz, 10dB min. at 3.3~12GHz
H·BNCP-3CUHD	7.82	33.2	3.55	15.0	5.9	Ni Au	L-3.3CUHD, TCX-3CUHD	外部: 圧着	TCD-D253F	—

ADAPTERS FOR 12G-SDI

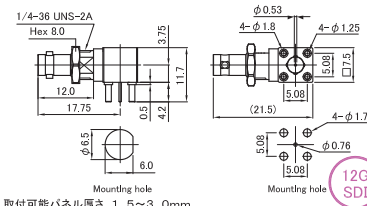
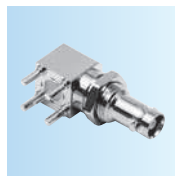
〈12G-SDI対応 中継用アダプター〉



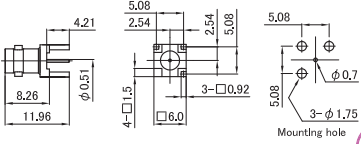
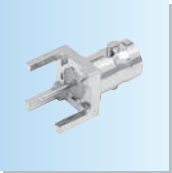
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	リターンロス (Return Loss)
H·BNC-BA-PJ	Ni/Au Au	20dB min. at DC~3.3GHz, 15dB min. at 3.3~12GHz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES FOR 12G-SDI

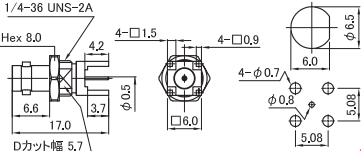
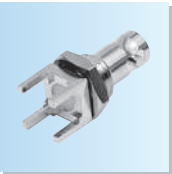
〈12G-SDI対応 プリント基板用レセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
H·BNC-LBR-PCB 12G	Ni/Au Au	20dB min. at DC~3.3GHz, 10dB min. at 3.3~12GHz

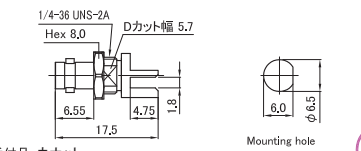
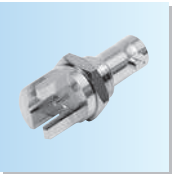


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
H・BNC-223R*	Au	Au	20dB min. at DC~6GHz, 10dB min. at 6~12GHz



添付品: 丸ナット
取付可能パネル厚さ 1.0~3.0mm

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
H・BNC-R-PC	Au	Au	15dB min. at DC~12GHz

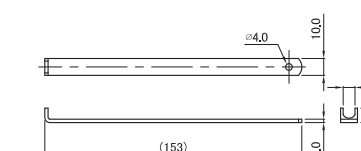


添付品: 丸ナット
取付可能パネル厚さ 1.5~3.0mm

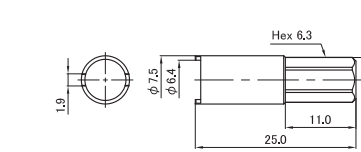
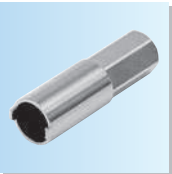
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	中心コンタクト (Center pin)	基板取付形式 (Attachment Type)	リターンロス (Return Loss)
H・BNC-BR-EL	Au	Au	エッジマウント (Edge Mount)	20dB min. at DC~6GHz, 15dB min. at 6~12GHz

OTHER TOOLS

〈その他ツール〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
HT-HB (H-BNC脱着工具)	—



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
HT-MNB1 (丸ナット用ビット)	Ni

BNC50Ω

CONNECTORS

小型軽量で、結合が簡単なバイオネットロック方式を採用。50Ωタイプの接栓で75Ωのケーブルを使用する場合は周波数が200MHz以下であれば、75Ωの伝送ラインで使用可能ですが、200MHzを超えときは、BNC75Ωタイプの使用をお勧めします。

BNC connectors are light and compact connectors which use a bayonet coupling to provide easy connecting/disconnecting. 50Ω type connectors can be used with 75Ω transmission lines when operating at frequencies of 200MHz or lower. However it is recommended that 75Ω type connectors should be used at frequencies of over 200MHz.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

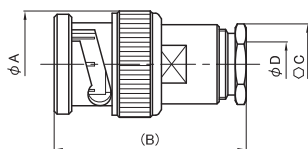
- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012, JIS C 5412
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): バイオネットロック方式(Bayonet Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~4,000MHz

BNC50Ωコネクタの変換コネクタ・無反射終端器・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。

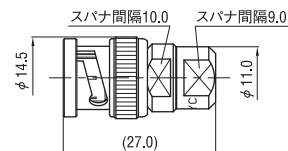
"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION", "ATTENUATOR" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

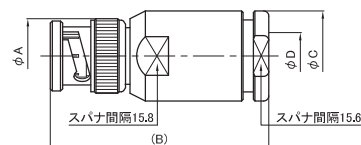
〈ケーブル用プラグ〉



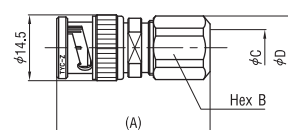
型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	向心カク タ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-55/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni	Au	RG-55/U	中心: 半田	1.2max. at DC~900MHz
BNCP-58/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni	Au	RG-58/U, RG-58A/U		1.2max. at DC~500MHz
BNCP-62/U	14.5	24.0	10.8	6.5	Ni	Au	RG-62/U, RG-62A/U, RG-59/U, RG-59A/U	外部: 締付	—
BNCP-1.5ゴム付 (Rubber fitted)	14.5	24.0	10.8	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5C-2V, 1.5C-2V-S, 1.5C-XVS, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E		1.2max. at DC~1000MHz
BNCP-2.5	14.5	24.0	10.8	4.5	Ni	Au	2.5D-2V, 2.5D-2V-S, 2.5C-2V, 2D-LFB-S, EM-2.5D-2E	外部: 締付	—
BNCP-3	14.5	24.0	10.8	5.9	Ni	Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, EM-3D-2E, EM-3C-2E		1.2max. at DC~2000MHz
BNCP-5	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni	Au	5D-2V, 5D-2V-S, 5C-2V, 5C-2V-S, 5C-FB, S-5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	外部: 締付	1.2max. at DC~2000MHz
BNCP-3W	14.5	27.0	13.8	6.8	Ni	Au	3D-2W, 3C-2W		—
BNCP-3.5DFB*	14.5	24.0	10.8	5.9	Ni	Au	3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-XFB	外部: 締付	—
BNCP-5DFB	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni	Au	5D-FB, 5D-FV, 5D-FB-LITE		—
BNCP-5DSF	14.5	30.1	15.8	8.0	Ni	Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE, 5D-SFAE, 5D-HFA, 5D-HFAE	外部: 締付	1.2max. at DC~20Hz 60-SFA, 5D-HFAE
BNC-3CTP	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni	Au	3C-2T		—



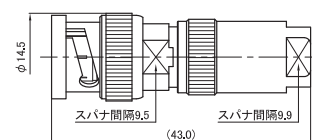
型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	向心カク タ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-1.5NR	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV	中心: 半田	1.2max. at DC~20GHz(50Ω)
			1.5C-2V, 1.5C-QEV	外部: 締付	1.2max. at DC~200MHz(75Ω)



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	向心カク タ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-5W	14.5	42.5	17.5	9.1	Ni	Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2W, EM-5C-2WE, 7C-2V, 7C-FB, S-7C-FB, RG-8/U, RG-11/U, EM-7C-2E, 8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE, EM-8D-2E	中心: 半田	1.2max. at DC~20GHz
BNCP-7	14.5	42.5	17.5	11.0	Ni	Au		外部: 締付	—
BNCP-8	14.5	42.5	17.5	12.0	Ni	Au			1.2max. at DC~20Hz



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	向心カク タ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3Z*	33.4	13.0	8.3	14.0	Ni	Au	3D-2V	中心: 半田	1.2max. at DC~20GHz
BNCP-3WZ	33.8	13.0	6.9	14.0	Ni	Au	3D-2W		1.2max. at DC~20GHz
BNCP-5Z*	33.8	13.0	8.0	14.0	Ni	Au	5D-2V	外部: 締付	—
BNCP-5WZ	33.8	13.0	8.5	14.0	Ni	Au	5D-2W		1.2max. at DC~20GHz
BNCP-5FZ*	34.5	13.0	8.0	14.0	Ni	Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	外部: 締付	—

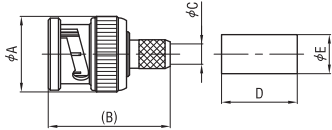


型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	向心カク タ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117NA	Ni	Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, 3C-FB, 5D-2V, 5C-2V, 5C-2V-S, 5C-FB, S-5C-FB, EM-3D-2E, EM-3C-2E, EM-5D-2E, EM-5C-2E	中心: 半田 外部: 半田

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

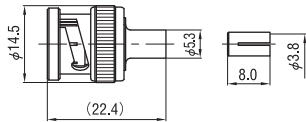
PLUGS (Crimp Type) (ケーブル用プラグ(圧着タイプ))

RoHS Compliant

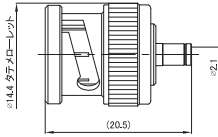


型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-58A-K	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 圧着	TA-34, TA-35	—
BNCP-62A-K*	14.5	23.2	3.9	14.5	7.5	Ni Au	RG-62/U, RG-59/U		TA-34	—
BNCP-1.5A-K	14.5	21.7	2.7	14.0	5.2	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEW, EM-1.5D-2E		TA-16	—
BNCP-3DA-K	14.5	23.1	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		TA-34, TA-35	—
BNCP-5DA-K	14.5	23.1	5.25	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E	中心: 圧着	TA-35	—
BNCP-3DWA-K	14.5	23.1	3.25	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	—
BNCP-5DWA-K★	14.5	23.1	5.25	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W	TA-34+TC-31S1D, TA-35+TC-31S1D	—	—
BNCP-55A-K	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-55/U, RG-55A/U	—	TA-34, TA-35	—
BNCP-142A★	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U	—	TA-34	—
BNCP-174A	14.5	21.9	2.5	14.0	5.2	Ni Au	RG-174/U, RG-316/U, RG-188A/U	—	TA-16	1.3max. at DC~500MHz

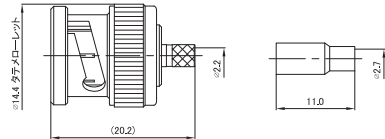
注1: 3C-2Vに結線し、インピーダンス75Ωにて。



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BP-1.5WA	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16



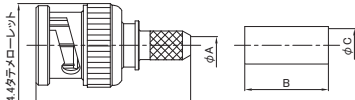
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)
BNCP-DFL005	Ni Au	DFL005



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)
BNCP-DFL030	Ni Au	DFL030

WATER PROOF PLUGS (Crimp Type) (ケーブル用防水型プラグ(圧着タイプ))

RoHS Compliant

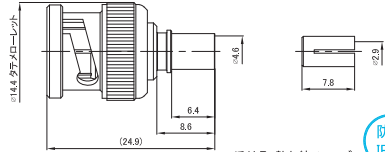


添付品: 熱収縮チューブ(のり付き)

防水 IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCWP-3	3.05	14.5	5.8	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~1GHz (フジクラ製3D-2V使用時)
BNCWP-5DSF	5.5	15.0	8.1	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA LITE, 5D-HFA, 5D-HFAE	外部: 圧着	TA-24S, TC-35CA, P-741	1.2max. at DC~1GHz (5D-SFA LITE使用時)

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



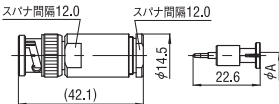
添付品: 熱収縮チューブ

防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNCWP-174/U*	Ni Au	RG-174/U, RG-316/U	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16

ONE TOUCH TYPE PLUGS (ケーブル用ワンタッチ締付タイププラグ)

RoHS Compliant



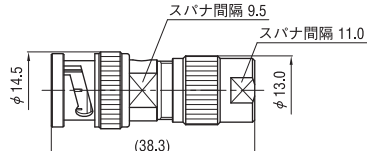
ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-5DP*	1.5	Ni Au	5D-2V	中心: 締付	1.2max. at DC~2GHz
BNCP-5FBP	2.1	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	外部: 締付	1.2max. at DC~2GHz

注意: 内部導体がヨリ線タイプのケーブルは御使用になれません。

PLUGS (Non Solder・Non Crimp) (ケーブル用プラグ(無半田・無圧着))

RoHS Compliant

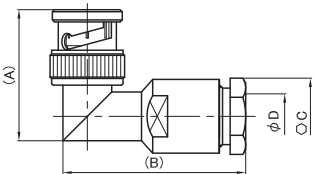


ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117-SCPT	Ni Au	3C-2V, EM-5C-2E, 5C-2V, EM-3C-2E, 5C-FB	中心: ネジ留め 外部: 締付

L Type PLUGS (ケーブル用L曲りプラグ)

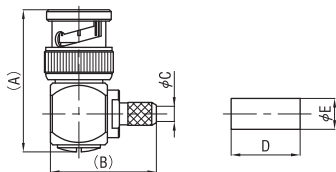
RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-LP-58/U	25.4	33.0	12.8	5.4	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-59/U★	25.5	33.5	13.7	6.7	Ni Au	RG-59/U	
BNC-LP-62/U★	25.4	33.0	13.7	6.7	Ni Au	RG-62/U	
BNC-LP-3	25.5	33.5	12.7	6.3	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, EM-3D-2E, EM-3C-2E	
BNC-LP-5	25.5	33.5	14.9	8.0	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, 5C-FB LITE, 5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB LITE	
BNC-LP-3W	25.5	33.5	12.7	6.7	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-5W	25.5	33.5	14.9	8.7	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2W	

L Type PLUGS (Crimp Type)

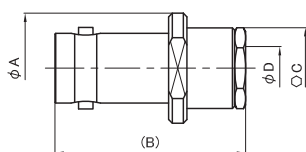
〈ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-LP-55A★	30.1	22.3	3.0	14.5	5.8	Ni Au	RG-55/U, RG-55A/U	中心: 半田	TA-34, TA-35
BNC-LP-58A	30.1	22.3	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	外部: 圧着	TA-34, TA-35
BNC-LP-1.5A	30.1	20.5	1.7	11.0	4.4	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E		TA-17
BNC-LP-3A	30.1	22.3	3.1	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, 3C-2V EM-3D-2E, EM-3C-2E		TA-34, TA-35
BNC-LP-5A	30.1	22.3	5.05	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, 5C-2V EM-5D-2E, EM-5C-2E		TA-35
BNC-LP-3WA★	30.1	22.3	3.1	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W, 3C-2W		TA-34
BNC-LP-1.5WA★	30.1	20.5	1.7	8.5	4.4	Ni Au	1.5D-QEW		TA-17
BNC-LP-5WA★	30.1	22.3	5.05	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W		TC-3151D
BNC-LP-142A★	30.1	22.3	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U		TA-34, TA-35

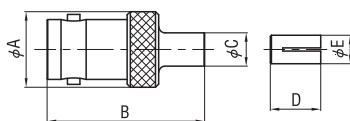
JACKS

〈ケーブル用ジャック〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCJ-55/U★	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au		RG-55/U	中心: 半田	—
BNCJ-58/U	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au		RG-58/U, RG-58A/U		1.2max. at DC-10Hz
BNCJ-59/U★	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au		RG-59/U	外部: 締付	—
BNCJ-62/U★	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au		RG-62/U		—
BNCJ-1.5	15.0	26.0	10.8	3.3	Ni Au		1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E		—
BNCJ-2.5*	15.0	26.0	10.8	4.5	Ni Au		2.5D-2V, 2D-LFB-S EM-2.5D-2E		—
BNCJ-3	15.0	26.0	10.8	5.9	Ni Au		3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S EM-3D-2E, EM-3C-2E		1.3max. at DC-25Hz
BNCJ-5	13.8	29.0	13.8	8.0	Ni Au		5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, EM-5D-2E EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-S, FB		—
BNCJ-3W	14.0	29.0	13.8	6.7	Ni Au		3D-2W, 3C-2W		—
BNCJ-5W	17.0	35.0	14.9	8.7	Ni Au		5D-2W, 5C-2W EM-5D-2W, EM-5C-2W		—

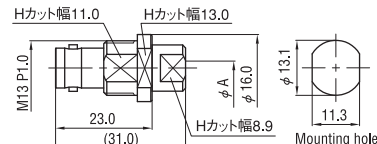
JACKS (Crimp Type) 〈ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BJ-1.5A	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BJ-1.5WA	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

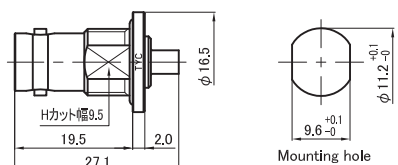
BULKHEAD JACKS

〈ケーブル用 ナット留め式パネルレセプタクル〉



添付品: 六角ナット、平座金
最大パネル厚さ: 3.0

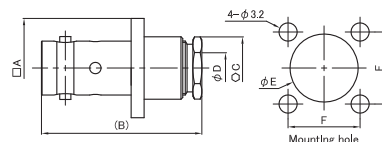
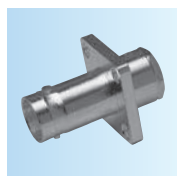
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-BJ-1.5	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV	中心: 圧着	TA-16
BNC-BJ-1.5W*	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 締付	TA-34



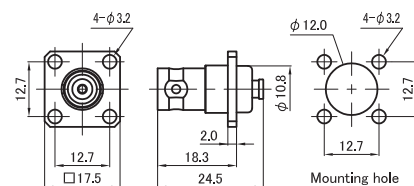
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-BJ-0.66AS	Ni Au	CO-6F-DSB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース外径1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17

PANEL JACKS

〈ケーブル用パネルジャック〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	F	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNC-PJ-55/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	12.7	Ni Au	RG-55/U	中心: 半田	—
BNC-PJ-58/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	12.7	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		—
BNC-PJ-59/U★	17.5	26.4	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	RG-59/U	外部: 締付	—
BNC-PJ-62/U★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	RG-62/U		—
BNC-PJ-1.5	17.5	29.1	10.8	3.3	12.0	12.7	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E		1.2max. at DC-10Hz
BNC-PJ-2.5*	17.5	29.1	11.1	4.5	12.0	12.7	Ni Au	2.5D-2V, 2D-LFB-S, 2.5C-2V EM-2.5D-2E, EM-2.5C-2E		—
BNC-PJ-3	17.5	29.1	11.1	6.1	12.0	12.7	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		—
BNC-PJ-5	25.4	35.0	14.9	8.0	16.0	18.24	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, EM-5D-2E EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-S, FB		—
BNC-PJ-3W★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	3D-2W, 3C-2W		—
BNC-PJ-5W★	25.4	35.0	14.9	8.7	16.0	18.24	Ni Au	5D-2W, 5C-2W EM-5D-2W, EM-5C-2W		—



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-PJ-085	Ni Au	0.085Semi-Rigid 0.085Semi-Flex	中心: 半田 外部: 半田

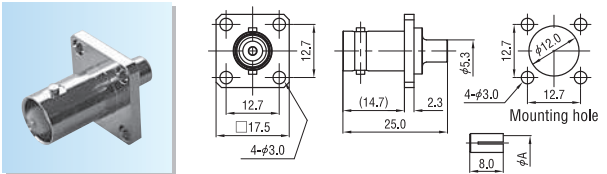
● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

PANEL JACKS (Crimp Type)

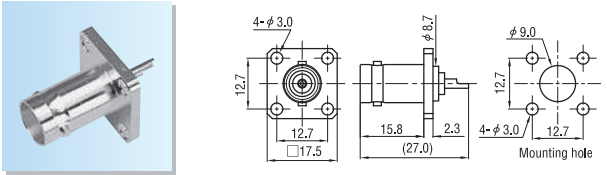
〈ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)〉



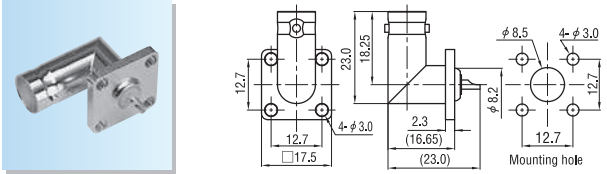
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-PJ-1.5A	3.54	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BNC-PJ-1.5WA★	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉



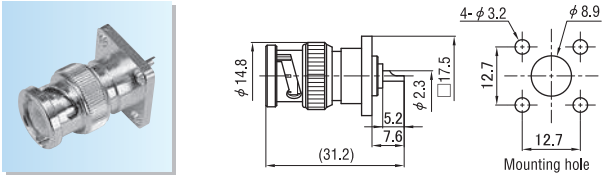
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-R	Ni Au	ソルダー (Solder)



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNC-LR	Ni Ag	ソルダー (Solder)	1.4max. at DC~26GHz

PLUG RECEPTACLES

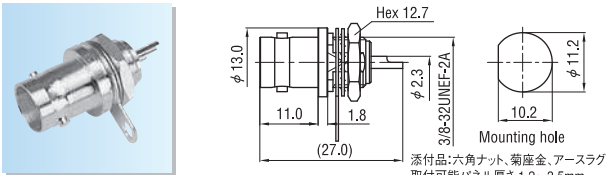
〈プラグレセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-PR	Ni Au	ソルダー (Solder)

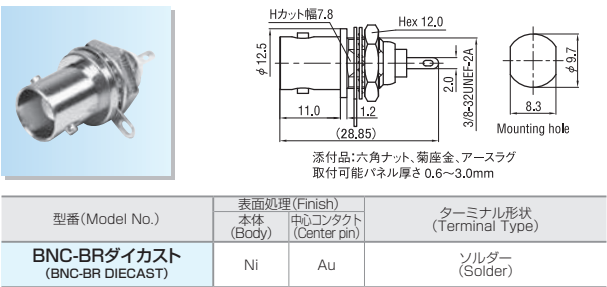
BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-BR	Ni Au	ソルダー (Solder)

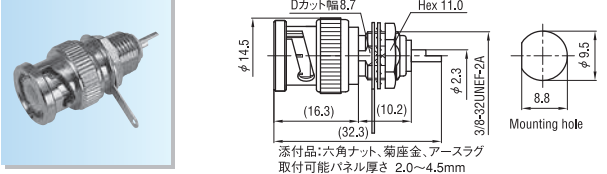
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-BRダイカスト (BNC-BR DIECAST)	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD PLUG RECEPTACLES

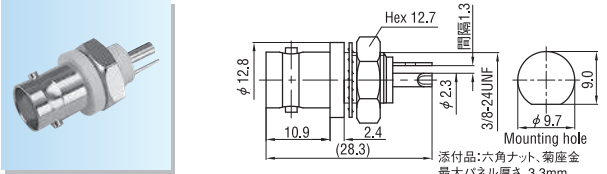
〈ナット留め式プラグレセプタクル〉



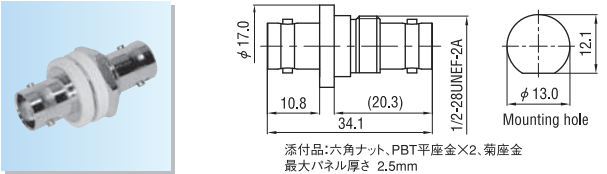
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-PBR	Ni Au	ソルダー (Solder)

ISOLATED RECEPTACLES

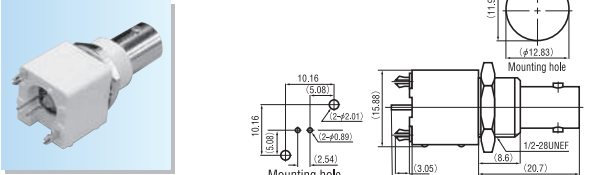
〈絶縁形レセプタクル〉



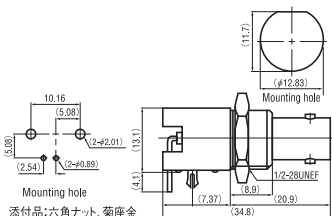
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-31-1OL	Ni Au	ソルダー (Solder)



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
BNC-BA-323	Ni Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
BNC-6251G1*	Ni Au/Sn

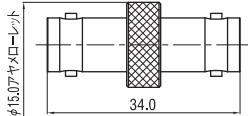


添付品:六角ナット、菊座金

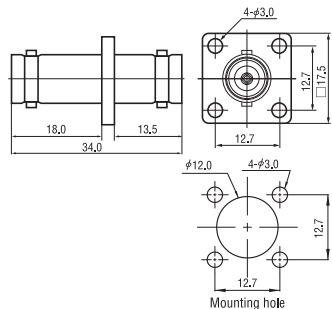
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-6252H7	Ni	Au/Sn

ADAPTERS

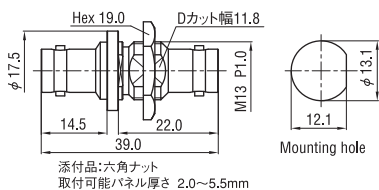
〈中継用アダプター〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-A-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

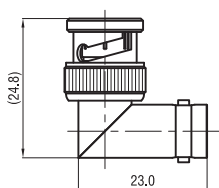


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-PA-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

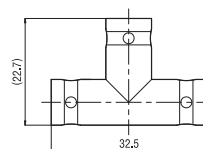


添付品:六角ナット
取付可能パネル厚さ 2.0~5.5mm

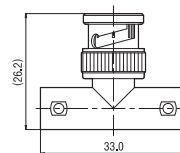
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-BA-JJ	Ni	Ag	1.2max. at DC~2GHz



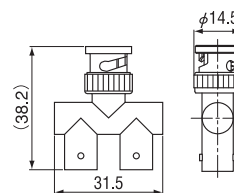
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-LA	Ni	Au	1.2max. at DC~2.5GHz



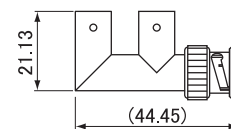
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-TA-JJJ	Ni	Au



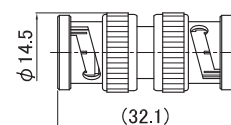
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-TA-JPJ-K	Ni	Au	1.2max. at DC~200MHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-Y-JPJ	Ni	Au



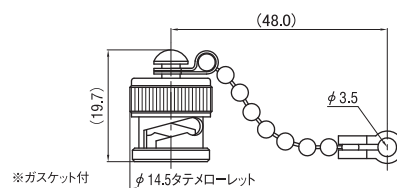
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-F-JJP	Ni	Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-A-PP	Ni	Au

CAP

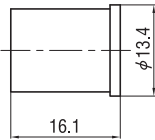
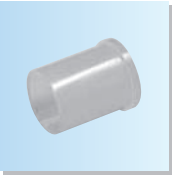
〈キャップ〉



※ガスケット付

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-CK	Ni

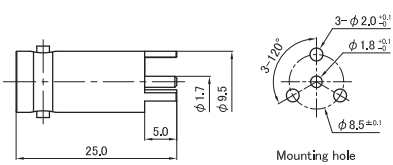
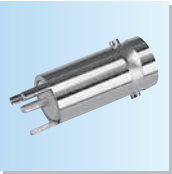
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



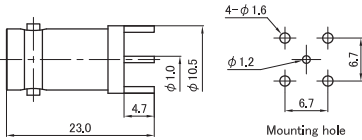
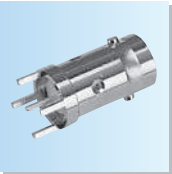
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-Cポリキャップ (Lot100)	-

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

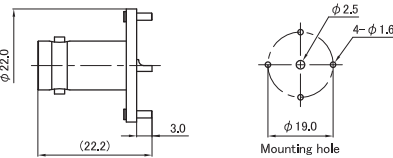
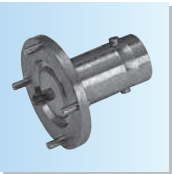
〈プリント基板用レセプタクル〉



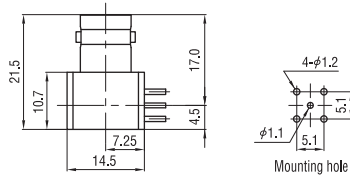
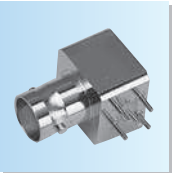
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-223R	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz



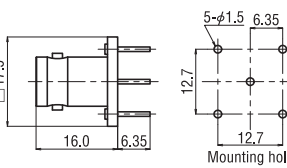
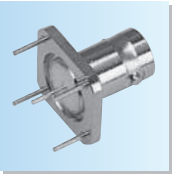
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-224R	Ni	Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-234R*	Ni	Ag

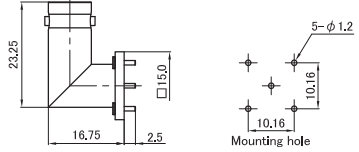
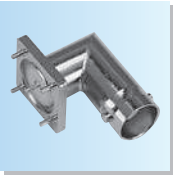


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-244LR*	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

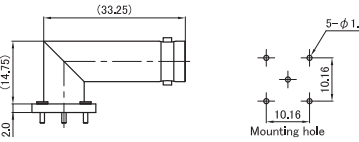
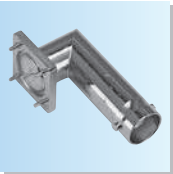


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-254R	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

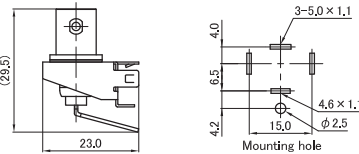
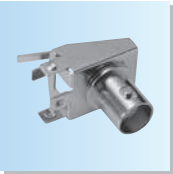
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●★印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



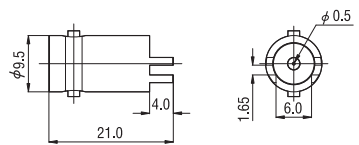
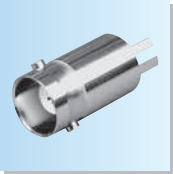
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-264LR	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-264LR-L	Ni	Au



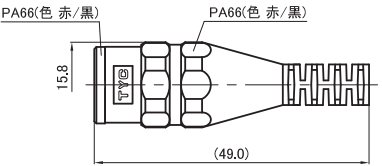
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-274LR	Ni	Au



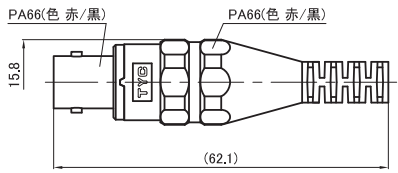
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
BNC-PC*	Ni	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)

Touch-protected

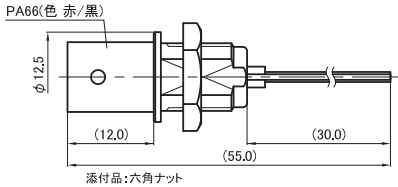
〈感電防止コネクタ〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)			
BNCP-ESP-58(黒)	Ni	Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35
BNCP-ESP-58(赤)*	Ni	Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
本体 (Body)	中心ピン (Center pin)				
BNCJ-ESP-58(黒)*	Ni	Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35
BNCJ-ESP-58(赤)*	Ni	Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-ESP-BRL(黒)	Ni	Au
BNC-ESP-BRL(赤)	Ni	Au

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(V)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER
- COAXIAL
DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE
CABLE
- SEMI-RIGID
CABLE
- CABLE
ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC
CABLES
- FIBER OPTIC
CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

BNC75Ω

CONNECTORS

放送・情報関連機器等に用いられる、高周波BNC75Ωコネクタです。近年の高精細で大容量な画像伝送規格(12G-SDI等)に対応したコネクタを多数ご用意しています。

BNC 75Ω connectors are widely used in high-definition TV and broadcast. We offer a variety of BNC 75Ω connectors which are optimized for 12G-SDI video applications.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): JEITA RC-5233
- 特性インピーダンス(Impedance): 75Ω
- 結合方式(Connection): バイオネットロック方式(Bayonet Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 中心コンタクト間(Centre contact resistance) 10mΩ max. at DC1A, 外部コンタクト間(Outer conductor continuity) 2.5mΩ max. at DC1A

BNC75Ωコネクタの変換コネクタ・無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。
"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS 75Ω

〈75Ω ケーブル用プラグ〉

RoHS Compliant

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3 75Ω	14.5	24.0	5.9	Ni	Au	3C-2V, EM-3C-2E	中心: 圧着 外部: 締付	TA-16 1.25max. at DC~2.4GHz
BNCP-5 75Ω	14.48	28.53	8.0	Ni	Au	5C-2V(フジクラ 高周波用電線、低誘電率電線), 5C-FB(フジクラ 高周波用電線、低誘電率電線), 5C-FB(フジクラ 高周波用電線、低誘電率電線)	—	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~6GHz
BNCP-7 75Ω	14.48	32.58	10.5	Ni	Au	7C-2V(フジクラ) 7C-FB(フジクラ), S-7C-FB(フジクラ)	中心: 半田 外部: 締付	— 1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~6GHz

PLUGS (Crimp Type) 75Ω

〈75Ω ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉

RoHS Compliant

型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-1.5S	14.5	21.7	2.7	14.0	5.2	Ni	Au	1.5C-2V 1.5C-GEV EM-1.5C-2E	—	—
BNCP-1.5WS★	14.5	21.7	2.7	12.7	5.3	Ni	Au	1.5C-2W 1.5C-GEW-CW	—	—
BNCP-3SA	14.5	22.5	3.2	14.5	6.5	Ni	Au	3C-2V EM-3C-2E	—	1.2max. at DC~1GHz
BNCP-3FSA	14.5	22.5	3.2	14.5	6.5	Ni	Au	3C-FV	—	1.2max. at DC~1GHz
BNCP-5SA	14.5	22.5	5.4	14.5	9.2	Ni	Au	5C-2V 5C-2E EM-5C-2E	—	1.2max. at DC~1GHz
BNCP-5FSA	14.5	22.5	5.4	14.5	9.2	Ni	Au	5C-FB S-5C-FB 5C-FV EM-S-5C-FB	—	1.2max. at DC~1GHz
BNCP-3WSA★	14.5	22.5	3.2	14.5	7.5	Ni	Au	3C-2W	—	1.2max. at DC~1GHz

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
 - *印のついたものは受注生産品です。
 - 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
 - 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

PLUGS (Crimp Type) 75Ω FOR 3G-SDI

〈75Ω 3G-SDI対応ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉

RoHS Compliant

3G SDI

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)		
BP-2.8CV	2.75	4.8	(26.8)	Ni	Au	TCX-2.8CHD, TCX-2.8CFWS	中心: 圧着 外部: 圧着	TC-35CA P-741 1.2max. at DC~3.2GHz		
BP-3CV	3C-2V									
BP-3FC	3.2	5.9	3C-FB, L-3C-FB, LS-3C-FB							
BP-5CV	5.2	8.1	(28.2)			5C-2V				
BP-5FC	5.05					5C-FB, S-5C-FB				

WATER PROOF PLUGS (Crimp Type) 75Ω FOR 3G-SDI

〈75Ω 3G-SDI対応ケーブル用防水型プラグ(圧着タイプ)〉

RoHS Compliant

防水 IPX7

添付品: 熱収縮チューブ(のり付き)

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCWP-3CV	3.16	15.0	5.9	Ni	Au	3C-2V	中心: 圧着	TC-35CA 1.2max. at DC~3GHz (フジクラ製3C-2V使用時)
BNCWP-5FC	5.2	15.0	8.1	Ni	Au	5C-FB, S-5C-FB	外部: 圧着	P-741 1.2max. at DC~3GHz (フジクラ製S-5C-FB使用時)

PLUGS 75Ω FOR 12G-SDI

〈75Ω 12G-SDI対応ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉

RoHS Compliant

12G SDI

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	リターンロス (Return Loss)
BNCP-3CUHD	27.95	3.55	5.9	Ni	Au	L-3.3CUHD, TCX-3CUHD	中心: 圧着	TC-35CA 20dB min. at DC~6GHz
BNCP-5CUHD	29.95	5.85	8.1			L-5.5CUHD, TCX- 5.5CUHD, TCX-5.5SHI	外部: 圧着	TC-65UHD 15dB min. at 6~12GHz (タイプTC-1)

ONE TOUCH TYPE PLUGS 75Ω

〈75Ω ケーブル用ワンタッチ締付タイププラグ〉

RoHS Compliant

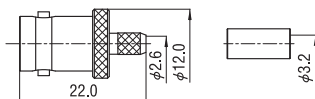
ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)	
BNCP-3SPN	3.15	0.7	Ni	Au	3C-2V	中心: 締付	1.2max. at DC~3GHz
BNCP-5SPN	5.2	1.1	Ni	Au	5C-FB, S-5C-FB, 5C-2V注1	外部: 締付	1.2max. at DC~3GHz

注意: 内部導体がヨリ線タイプのケーブルは御使用になれません。
注1: 5C-2Vは電圧定在波比: 1.2max. at DC~1GHz

JACKS (Crimp Type) 75Ω

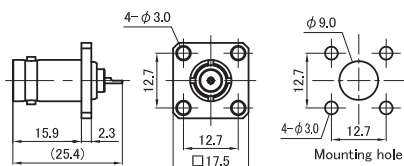
〈75Ω ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BJ-1.5CA-75	Ni Au	1.5C-2V, 1.5C-QEV, EM-1.5C-2E	中心圧着 外部圧着	TA-16

RECEPTACLES 75Ω

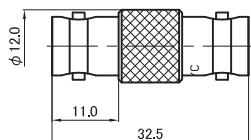
〈75Ω レセプタクル〉



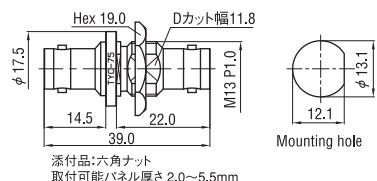
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-R-75	Ni Au	ソルダー	1.2max. at DC~3.2GHz

ADAPTERS 75Ω

〈75Ω 中継用アダプター〉

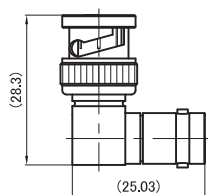


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-A-JJ-75	Ni Au	1.2max. at DC~3.2GHz

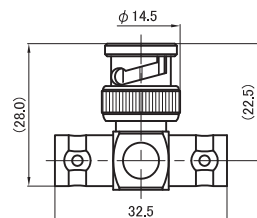


添付品: 六角ナット
取付可能パネル厚さ 2.0~5.5mm

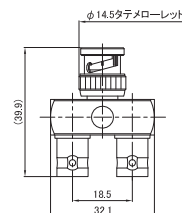
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-BA-JJ-75	Ni Au	1.2max. at DC~3.0GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-LA-75	Ni Au	1.2max. at DC~3.2GHz



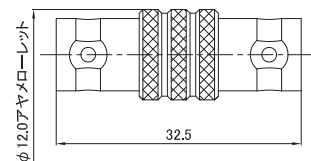
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
BNCC-TA-JPJ-75	Ni Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
BNCC-Y-JPJ-75	Ni Au

ADAPTERS FOR 12G-SDI

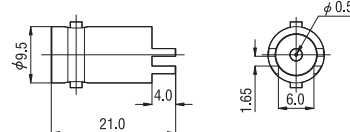
〈75Ω 12G-SDI対応中継用アダプター〉



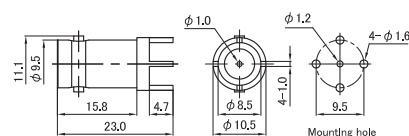
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-A-JJ-75-12G	Ni Au	1.2max. at DC~6GHz 1.25max. at 6GHz~12GHz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES 75Ω

〈75Ω プリント基板用レセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)
BNC-PC75*	Ni Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCC-224R*	Ni Au	1.2max. at DC~2.4GHz

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(V)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER
- COAXIAL
DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE
CABLE
- SEMI-RIGID
CABLE
- CABLE
ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC
CABLES
- FIBER OPTIC
CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

TRB

CONNECTORS

三重同軸ケーブルとも呼ばれるトライアキシャル・ケーブル用のコネクタです。微小電流測定機器・精密計測機器のノイズ対策として使用されています。低レベル信号接続や平衡線用途に使用できます。

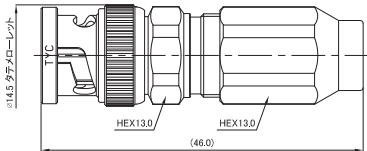
TRB connectors are connectors for triaxial cables, also called triple coaxial cables. It is used as a noise suppressor for micro current measurement equipment and precision measurement equipment. It can be used for low-level signal connection and balanced line applications.

仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-PRF-49142
- 特性インピーダンス(Impedance): 不整合(Mismatch)
- 結合方式(Connection): 3点 バイオネットロック方式(Bayonet Coupling 3-lug)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 400V
- 耐電圧(Maximum Voltage): 中心コンタクト・中間導体間(Between Center Contact And Intermediate Conductor): AC 1200V one minute, 中間導体・外部導体間(Between Intermediate Conductor And Outer Conductor): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 中心コンタクト間(Between Center Contacts): 2.0mΩ max., 中間導体間(Between Intermediate Conductor): 0.5mΩ max., 外部導体間(Between Outer Conductor): 0.4mΩ max.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

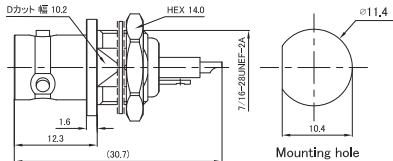


添付品: プッシュ

型番(Model No.)	表面処理(Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
TRBP-1.5	Ni	Au	ECX-1.5C-2VSV, ECX-1.5D-2VSV, ECX-2.5C-2VSV, ECX-2.5D-2VSV	中心: 半田 外部: 締付

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉

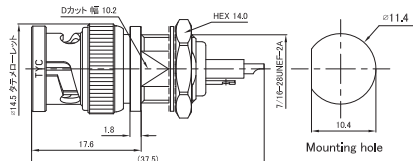


添付品: 六角ナット、菊座金
最大バネル厚さ 3.0mm

型番(Model No.)	表面処理(Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TRB-BR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

PLUG RECEPTACLES

〈プラグレセプタクル〉

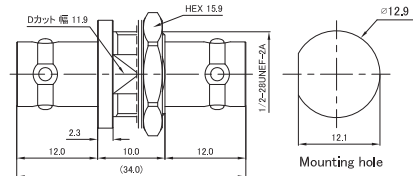


添付品: 六角ナット、菊座金
最大バネル厚さ 3.0mm

型番(Model No.)	表面処理(Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TRB-PBR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

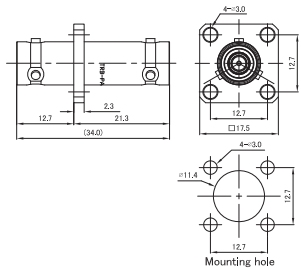
ADAPTERS

〈中継用アダプター〉



添付品: 六角ナット、菊座金
最大バネル厚さ 3.5mm

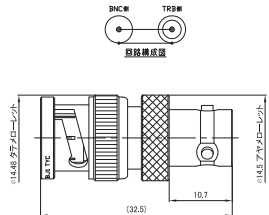
型番(Model No.)	表面処理(Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRB-BA-JJ	Ni	Au



型番(Model No.)	表面処理(Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRB-PA-JJ	Ni	Au

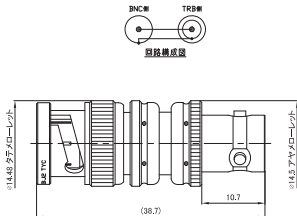
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

〈変換コネクタ〉



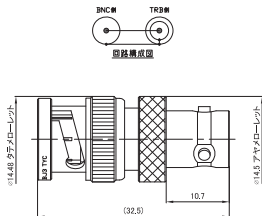
型番(Model No.)	表面処理(Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-TRBJ1	Ni	Au

※回路構成は、BNC外部導体・TRB外部導体



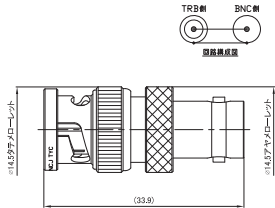
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-TRBJ2	Ni	Au

※回路構成は、BNC外部導体・TRB中間導体



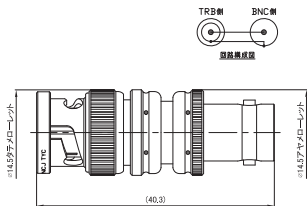
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-TRBJ3	Ni	Au

※回路構成は、BNC外部導体・TRB外部導体・TRB中間導体



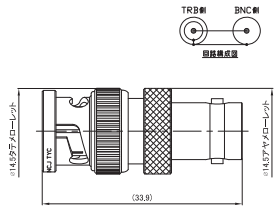
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP1-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB外部導体・BNC外部導体



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP2-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB中間導体・BNC外部導体



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP3-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB中間導体・TRB外部導体・BNC外部導体

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

TNCCONNECTORS

ネジ結合方式をとっているため、衝撃、振動など耐久性に優れたコネクタです。

TNC connectors are designed with a threaded coupling to ensure an extra protection against shocks and vibrations.

仕様(Specifications)〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012, JEITA RC-5235
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 7/16-28UNEF-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~4,000MHz
- 電圧定在波比(V.S.W.R.): 1.2 max. at 0~2,000MHz

※ケーブル取付方法は、BNCの項目をご覧ください。
(See the section on BNC connectors for instructions on cable assembly.)

TNCコネクタの変換コネクタ・無反射終端器・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。
"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION", "ATTENUATOR" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

RoHS Compliant



ϕA
7/16-28UNEF-2B
(B)
 ϕD
OC

型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNCP-55/U	15.0	25.9	11.1	5.4	Ni Au	RG-55/U	中心: 半田 外部: 締付	—
TNCP-58/U	15.0	24.8	10.8	5.4	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		—
TNCP-62/U★	15.0	24.5	10.8	6.5	Ni Au	RG-62/U, RG-62A/U, RG-59/U, RG-59A/U		—
TNCP-1.5 (ゴム付)	15.0	24.8	10.8	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E		1.2max. at DC~1000MHz
TNCP-3	15.0	24.8	10.8	5.9	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, EM-3D-2E, EM-3C-2E	中心: 半田 外部: 締付	—
TNCP-5	15.0	26.8	13.8	8.0	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, 5C-FB-LITE, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB-LITE		—
TNCP-3W	15.0	24.8	13.8	6.8	Ni Au	3D-2W, 3C-2W		1.2max. at DC~2000MHz
TNCP-5W	15.0	42.2	17.5	9.1	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2E, EM-5C-2E		1.2max. at DC~2000MHz
TNCP-3.5DFB★	15.0	24.8	10.8	5.9	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-XFB	中心: 半田 外部: 締付	—
TNCP-5DFB	15.0	27.8	13.8	8.0	Ni Au	5D-FB, 5D-FV, 5D-FB-LITE		—
TNCP-5DSF★	15.0	29.7	15.8	8.0	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE, 5D-SFAE, 5D-HFA, 5D-HFAE		—
TNCP-7★	15.0	42.5	17.5	11.0	Ni Au	7C-2V, 7C-FB, 7C-FB, RG-8/U, RG-11/U, EM-7C-2E		—
TNCP-8	15.0	42.2	17.5	12.0	Ni Au	8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE, EM-8D-2E	中心: 半田 外部: 締付	—
TNC-3CTP★	15.0	26.7	13.8	8.0	Ni Au	3C-2T		—

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



$\phi 14.5$
TNC
(A)
 ϕC
 ϕD
Hex B

型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNCP-3Z*	33.4	11.0	7.2	12.0	Ni Au	3D-2V	中心: 半田 外部: 締付	—
TNCP-3WZ*	33.8	13.0	6.9	14.0	Ni Au	3D-2W		—
TNCP-5Z*	33.8	13.0	8.0	14.0	Ni Au	5D-2V		—
TNCP-5WZ*	33.8	13.0	8.5	14.0	Ni Au	5D-2W		1.2max. at DC~2000MHz
TNCP-5FZ*	30.6	13.0	8.0	14.0	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE		1.2max. at DC~2000MHz



$\phi 15.0$
7/16-28UNEF-2B
(42.4)

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
TNCP-117	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, 5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, 5C-FB-LITE, EM-3D-2E, EM-3C-2E, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB-LITE	中心: 半田 外部: 半田+締付



$\phi 14.0$
Hex
TNC
7/16-28UNEF-2B
(44.80)
Hボルト 締 13.0
Hボルト 締 13.0
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNCP-5DFX	Ni Ag	5D-WFLEX	中心: 差込 外部: 締付	1.2max. at DC~3.5GHz 1.4max. at 3.5GHz~6GHz

PLUGS

(Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉

RoHS Compliant



$\phi 15.0$
(22.3)
 $\phi 3$
8.0

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TP-1.5A*	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
TP-1.5WA*	Ni Au	1.5D-QEV	外部: 圧着	TA-16

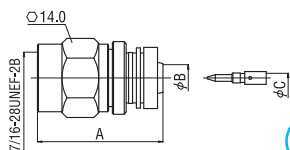


ϕA
(B)
 ϕC
D
 ϕE

型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TNCP-1.5A-K	15.0	21.6	2.7	14.0	5.2	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16
TNCP-55A-K★	15.0	22.9	17.2	12.0	6.5	Ni Au	RG-55/U, RG-55A/U		TA-34, TA-35
TNCP-58A-K	15.0	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		TA-34, TA-35
TNCP-3DA-K	15.0	23.3	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		TA-34, TA-35
TNCP-3DWA-K★	15.0	23.3	3.2	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34
TNCP-5DA-K★	15.0	23.0	5.25	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E		TA-35
TNCP-142A★	15.0	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U		TA-34
TNCP-5FSA★	15.0	22.7	5.4	14.5	9.2	Ni Au	5C-FB, 5C-FB-LITE, 5C-FV, EM-5C-FB		TA-35

WATER PROOF PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用防水型プラグ(圧着タイプ)〉



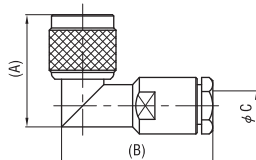
防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNCP-5FBW*	25.6	5.4	1.9	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
TNCP-5FSW	25.6	5.7	2.05	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE		TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
TNCP-3.5SW*	23.6	3.6	1.3	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-XFB		TA-12S	1.2max. at DC~6GHz

フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コンタクトは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

L Type PLUGS (Crimp Type)

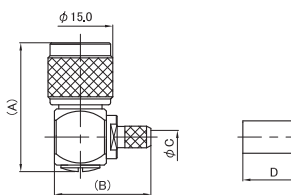
〈ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)〉



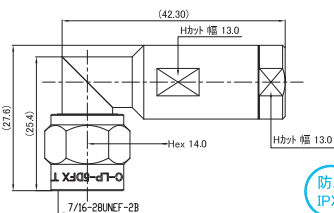
型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
TNC-LP-58/U	25.2	34.0	5.4	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 締付
TNC-LP-3★	25.2	34.0	5.9	Ni Au	3D-2V, 3C-2V EM-3D-2E, EM-3C-2E	
TNC-LP-3W★	25.2	34.0	6.8	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	
TNC-LP-5★	25.2	34.0	8.0	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, 5C-FB-LITE, 5D-2E, EM-5D-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	
TNC-LP-5W★	25.2	34.0	9.1	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2WE	

L Type PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)〉



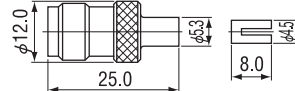
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TNC-LP-3WA★	30.1	22.3	3.1	14.5	6.7	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	中心: 半田	TA-34
TNC-LP-58A★	29.7	22.3	3.0	14.5	5.33	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	外部: 圧着	TA-34, TA-35



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNC-LP-5DFX	Ni Ag	5D-WFLEX	中心: 差込 外部: 締付	1.2max. at DC~3.5GHz 1.4max. at 3.5GHz~6GHz

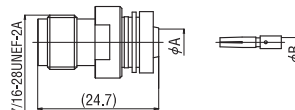
JACKS (Crimp Type) 〈ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TJ-1.5A*	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-GEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
TJ-1.5WA*	Ni Au	1.5D-GEW	外部: 圧着	TA-16

WATER PROOF JACKS (Crimp Type)

〈ケーブル用防水型ジャック(圧着タイプ)〉



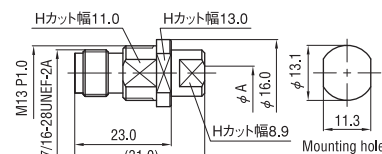
防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
TNCJ-5FBW*	5.4	1.9	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
TNCJ-5FSW*	5.7	2.05	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE		TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
TNCJ-3.5SW*	3.6	1.3	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-XFB		TA-12S	1.2max. at DC~6GHz

フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コンタクトは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

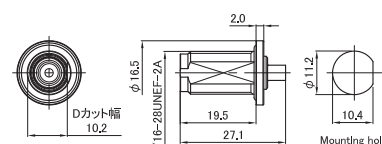
BULKHEAD JACKS

〈ケーブル用ナット留め式パネルレセプタクル〉



添付品: 六角ナット、平座金
最大パネル厚さ: 3.0

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TNC-BJ-1.5*	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-GEV	中心: 圧着	TA-16
TNC-BJ-1.5W*	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-GEW	外部: 締付	TA-34



添付品: 六角ナット、面付座金
取付可能パネル厚さ: 1.0~4.0mm

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TNC-BJ-0.66AS	Ni Au	CO-6F-DSB-CX50, 1×32AWG(7/0.08) シース外径1.32	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16, TA-17

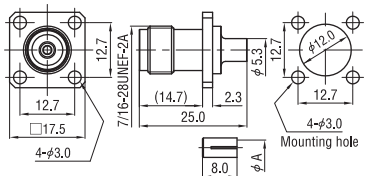
● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

PANEL JACKS (Crimp Type)

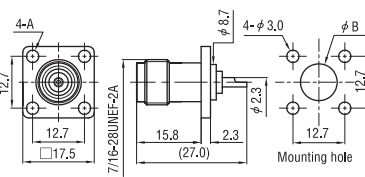
〈ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
TNC-PJ-1.5A	3.54	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
TNC-PJ-1.5WA	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

RECEPTACLES

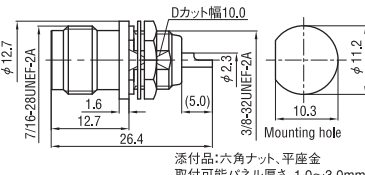
〈レセプタクル〉



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
TNC-R*	φ3.0	9.0	Ni Au	ソルダー (Solder)
TNC-R-S*	M2.6 P0.4	11.5	Ni Au	

BULKHEAD RECEPTACLE

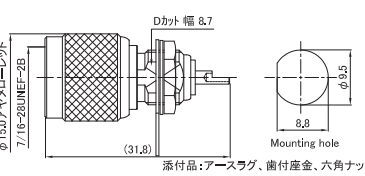
〈ナット留め式パネルレセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
TNC-BR*	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD PLUG RECEPTACLES

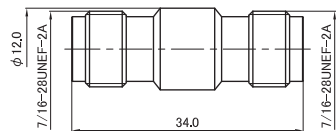
〈ナット留め式プラグレセプタクル〉



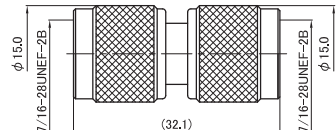
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
TNC-PBR★	Ni Au	ソルダー (Solder)

ADAPTERS

〈中継用アダプター〉



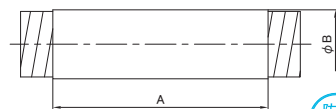
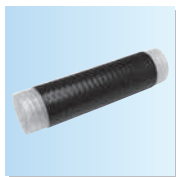
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
TNC-A-JJ	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
	Ni	Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
TNC-A-PP★	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
	Ni	Au

COLD SHRINKTUBING

〈常温収縮チューブ〉



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)	使用範囲径 (Use Range Diameter)
TYC-120C 1箱 (100本入)	100	32	Silicon rubber	φ7.0~24.3mm
TYC-120C バラ (1本)	100	32		φ7.0~24.3mm

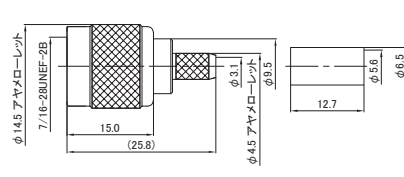
Reverse Polarity Series

〈ワイヤレスアプリケーション向け リバースシリーズ〉

※注意 プラグコネクタの中心コンタクトはメス形状、ジャックコネクタの中心コンタクトはオス形状。通常のTNCコネクタとは嵌合出来ません。

REVERSE PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用リバースプラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
RPTNCP-58A	Ni Au	RG-58A/U	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-34

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

N50Ω

CONNECTORS

ネジカップリング方式で、高周波対応の精度の高いコネクタです。公称インピーダンスは50Ωを標準とし、75Ω仕様製との互換性はありません。

N connectors use a threaded coupling which provides them with a high degree of precision at high frequencies. The standard impedance is 50Ω, and not compatible to use with connectors designed for use at 75Ω.

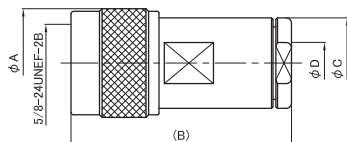
仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012, JIS C 5411
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 5/8-24 UNEF-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~10,000MHz
- 電圧定在波比(V.S.W.R.): 1.2 max. at 0~4,000MHz

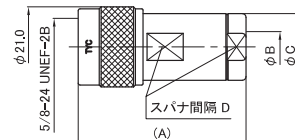
N50Ωコネクタの変換コネクタ・無反射終端器・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。
"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION", "ATTENUATOR" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

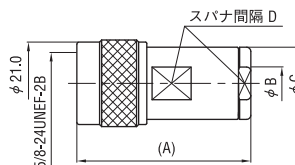


型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-5/U	21.0	46.0	17.5	8.7	Ni Au	RG-5/U	—	—
NP-8/U	21.0	44.5	17.5	11.0	Ni Au	RG-8/U, RG-11/U, RG-214/U, 8D-FBW	—	—
NP-14/U★	21.0	43.0	22.3	14.2	Ni Au	RG-14/U, RG-14A/U	—	—
NP-17/U	21.0	57.65	33.5	22.8	Ni Au	RG-17/U, RG-17A/U	—	—
NP-55/U	21.0	46.0	17.5	5.5	Ni Au	RG-55/U	—	—
NP-58/U	21.0	44.5	17.5	5.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	1.3max. at DC~3000MHz	—
NP-62/U	21.0	45.0	17.5	6.7	Ag Ag	RG-62/U, RG-59/U	中心: 半田	—
NP-3	21.0	44.5	17.5	6.0	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	外部: 締付	1.2max. at DC~3000MHz
NP-7	21.0	44.5	17.5	11.0	Ni Au	7C-2V, 7C-FB, 7C-FV, EM-7C-2E	—	—
NP-3W	21.0	44.5	17.5	6.7	Ni Au	3D-2W	—	—
NP-8W	21.0	43.5	22.5	13.0	Ni Au	8D-2W	1.2max. at DC~3000MHz	—
NP-10W	21.0	46.8	22.5	15.0	Ni Au	10D-2W	1.2max. at DC~3000MHz	—
NP-3.5DFB*	21.0	44.5	17.5	6.0	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-QEPV, 3.5D-XFB	—	1.2max. at DC~3000MHz
NP-12DSF	21.0	48.0	24.8	16.4	Ni Au	12D-SFA, 12D-SFA-LITE, 12D-FB, 12D-FB-LITE	—	1.2max. at DC~5000MHz



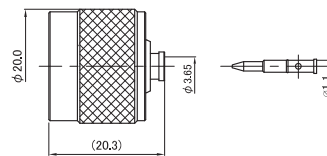
型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-5D	44.05	8.0	17.5	16.0	Ni Au	5D-2V, 5D-2V-S, EM-5D-2E, 5D-FB, 5D-FB-LITE, 5D-FB-LITE, 5D-FB-LITE, 5D-FB-LITE	—	—
NP-5DW	44.05	9.1	17.5	16.0	Ni Au	5D-2W, 5D-2WE, EM-5D-2W	中心: 半田	1.2max. at DC~5GHz
NP-8D	43.05	12.0	23.5	21.0	Ni Au	8D-2V, EM-8D-2E	外部: 締付	—
NP-10D	43.05	14.2	23.5	21.0	Ni Au	10D-2V, EM-10D-2E	—	—

※括弧内の75Ω系ケーブルを接続した場合は、上記の電圧定在波比の保証外となりますのでご了承ください。

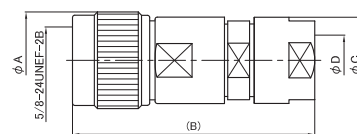


型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-H-5DFB	42.0	8.0	17.5	15.6	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE, #EM-5D-FB	—	—
NP-H-8DFB	41.05	12.0	22.5	20.5	Ni Au	8D-FB, 8D-FB-LITE, #8D-FB, #EM-8D-FB	—	—
NP-H-10DFB	45.1	14.2	22.5	20.5	Ni Au	10D-FB, 10D-FB-LITE, #10D-FB, #EM-10D-FB	中心: 半田	1.2max. at DC~6GHz
NP-H-5DSF	42.0	8.0	17.5	15.6	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE, 5D-HFB, 5D-HFB-LITE, #5D-SFAE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE, 8D-HFB, 8D-HFB-LITE, #8D-SFAE	外部: 締付	—
NP-H-8DSF	41.05	12.0	22.5	20.5	Ni Au	8D-SFA, 8D-SFA-LITE, 8D-HFB, 8D-HFB-LITE, #8D-SFAE	—	—
NP-H-10DSF	50.25	14.2	22.5	20.5	Ni Au	10D-SFA, 10D-SFA-LITE, #10D-SFAE	—	—

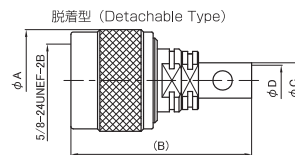
※印の付いたケーブルは専用のフレア工具を使用すること。
(FLARING TOOL FOR PE JACKET CABLE)



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-141	Ni Au	0.141 Semi-Rigid, 0.141 Semi-Flex	中心: 圧着 外部: 半田	TA-35	1.2max. at DC~6GHz



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
NP-10/U	21.0	52.45	19.0	11.1	Ni Au	RG-10/U	中心: 半田 外部: 締付

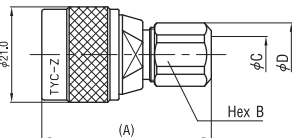


添付品: 熱収縮チューブ
※NP-1.5X、NP-2.5Xは添付なし

型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 本体 (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-1.5X*	21.0	37.2	4.3	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEPV, RG-188A/U, EM-1.5D-2E, 3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-QEPV, 3.5D-XFB, EM-3D-2E	—	—
NP-3X*	21.0	37.2	7.3	6.3	Ni Au	—	—	—
NP-5X	21.0	37.2	9.2	8.15	Ni Au	5D-2V, 5D-FB, 5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITE, EM-5D-2E	中心: 半田	—
NP-8X*	21.0	47.0	14.0	12.0	Ni Au	8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA-LITE, EM-8D-2E	外部: 半田 締付	1.2max. at DC~1200MHz
NP-10X*	21.0	47.5	16.0	14.2	Ni Au	10D-2V, 10D-FB, 10D-FB-LITE, 10D-SFA-LITE, EM-10D-2E	—	—

※ケーブル取付方法(脱着ハンダタイプ参照)
(See Cable Assembly Instructions [Detachable Welded Cables])

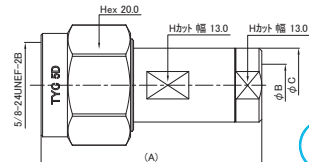
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-3Z*	36.8	11.0	7.2	12.0	Ni	Au	3D-2V	—	—
NP-3WZ*	37.3	13.0	6.9	14.0	Ni	Au	3D-2W	中心: 半田	1.2max. at DC~4GHz
NP-5ZT*	37.3	13.0	8.0	14.0	Ni	Au	5D-2V	外部: 締付	—
NP-5WZ	37.3	13.0	8.5	14.0	Ni	Au	5D-2W	—	1.2max. at DC~4GHz

WATER PROOF PLUGS

〈ケーブル用防水型プラグ〉



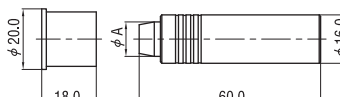
防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NPT-5DFX	41.85	7.9	14.0	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	—	1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
NPT-8DFX	46.55	10.9	17.5	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX	—	1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
NPT-10DFX	48.45	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~5GHz
NPT-LC8	55.97	12.5	21.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-3S	—	1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
NPT-LC10	63.45	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S	—	1.2max. at DC~6GHz

PE被覆ケーブル用フレア工具 (FLARING TOOL)



※PE被覆ケーブルに対してのクラップの挿入を補助するものです。



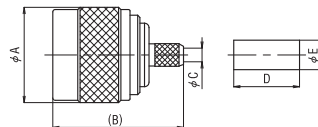
※M-Cポリキャップ・NP-Hコネクタ用フレア工具共通取扱説明書付

型番 (Model No.)	A	材質 (Materials)	対応ケーブル (Cable Support)
ET-5DFB フレア工具	7.7	ステンレス	EM-5D-FB
ET-8DFB フレア工具	11.4		8D-FBE, EM-8D-FB
ET-10DFB フレア工具	13.7		10D-FBE, EM-10D-FB, 10D-SFAE
ET-5DSF フレア工具	7.95		5D-SFAE
ET-8DSF フレア工具	12.3		8D-SFAE

※製造メーカーによるケーブル個体差により、使用できない場合があります、ご了承ください。

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

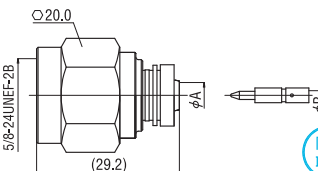
PLUGS (Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
NP-1.5A	21.0	28.6	4.6	—	5.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	—	TA-16
NP-1.5WA★	21.0	28.6	4.6	—	5.3	Ni	Au	1.5D-QEW	—	TA-16
NP-55A★	21.0	28.8	3.1	14.5	6.5	Ni	Au	RG-55/U RG-55A/U	—	TA-34, TA-35
NP-58A	21.0	28.8	3.1	14.5	6.5	Ni	Au	RG-58/U, RG-58A/U	—	TA-34, TA-35
NP-142A★	21.0	28.8	3.1	14.5	6.5	Ni	Au	RG-142B/U	—	TA-34, TA-35
NP-3A	21.0	28.8	3.1	14.5	6.5	Ni	Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-34, TA-35
NP-3WA★	21.0	28.8	3.1	14.5	7.5	Ni	Au	3D-2W	—	TA-34
NP-5A	21.0	28.8	5.05	14.5	9.2	Ni	Au	5D-2V, EM-5D-2E	—	TA-35, TA-12S
NP-5FBA*	21.0	28.8	5.2	14.5	9.2	Ni	Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	—	TA-35
NP-5SFA*	21.0	28.8	5.6	14.5	9.2	Ni	Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE	—	TA-35
NP-5WA	21.0	28.8	5.05	14.5	9.6	Ni	Au	5D-2W	—	TC-3151 D

WATER PROOF PLUGS (Crimp Type)

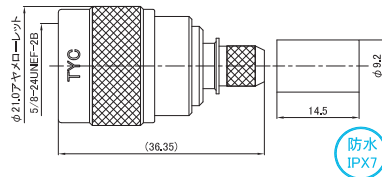
〈ケーブル用防水型プラグ(圧着タイプ)〉



防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-5FBW	5.25	1.9	Ni	Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	—	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
NP-5FSW	5.5	2.1	Ni	Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
NP-3.5SW*	3.6	1.3	Ni	Au	3.5D-FAV, 3.5D-XFB	—	TA-12S	1.2max. at DC~6GHz

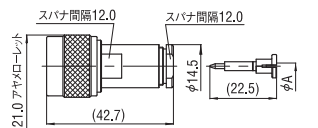
フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コンタクトは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-5DFW	Ni	Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 半田 外部: 圧着	TA-35	1.2max. at DC~4GHz 1.3max. at 4GHz~6GHz

ONE TOUCH TYPE PLUGS 〈ケーブル用ワンタッチ締付けタイププラグ〉

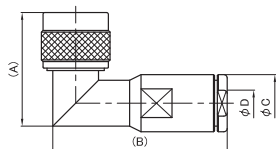


ケーブル取付時の圧着工具、ハンダ付けは不要です。

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-5DP	1.5	Ni	Au	5D-2V	—	1.2max. at DC~4GHz
NP-5FBP*	2.1	Ni	Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 締付 外部: 締付	1.2max. at DC~4GHz
NP-5SFP*	2.1	Ni	Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE	—	1.2max. at DC~4GHz

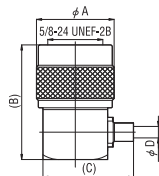
注意: 内部導体がヨリ線タイプのケーブルは御使用になれません。

L Type PLUGS (ケーブル用L曲りプラグ) RoHS Compliant



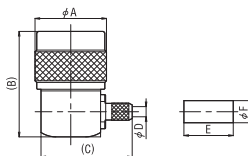
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-LP-5/U★	35.0	52.0	17.5	8.7	Ni Au	RG-5/U	中心: 半田 外部: 締付	—
N-LP-8/U	34.55	54.75	17.5	11.0	Ni Au	RG-8/U, RG-11/U		—
N-LP-58/U	34.55	54.75	17.5	5.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		—
N-LP-62/U★	35.0	52.0	17.5	6.7	Ni Au	RG-62/U, RG-59/U		—
N-LP-3	34.55	54.75	17.5	6.0	Ni Au	3D-2V, BM-3D-2E		—
N-LP-5	34.55	54.75	17.5	8.0	Ni Au	5D-2V, BM-5D-2E		—
N-LP-8	39.0	52.5	22.5	12.0	Ni Au	8D-2V, BM-8D-2E		1.2max. at DC~3GHz
N-LP-10	39.0	53.2	22.5	14.2	Ni Au	10D-2V, BM-10D-2E		1.2max. at DC~3GHz
N-LP-3W	35.0	52.0	17.5	6.7	Ni Au	3D-2W		—
N-LP-5W	36.5	58.0	17.5	9.1	Ni Au	5D-2V, BM-5D-2W		1.2max. at DC~1GHz 1.3max. at 1~4GHz (2)
N-LP-8W	39.0	52.5	22.5	13.0	Ni Au	8D-2W		—
N-LP-10W	39.0	53.2	22.5	15.0	Ni Au	10D-2W		1.2max. at DC~3GHz
N-LP-5DFB	36.5	58.0	17.5	8.0	Ni Au	5D-FB, 5D-FV, 5D-FB-LITE		—
N-LP-8DFB	39.0	52.5	22.5	12.0	Ni Au	8D-FB, 8D-FV, 8D-FB-LITE, 8D-SFA-LITE		—
N-LP-10DFB	39.0	56.7	22.5	14.2	Ni Au	10D-FB, 10D-FV, 10D-FB-LITE		1.2max. at DC~1GHz

注1: フジクラ製5D-2W使用時。



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-LP-085	21.0	31.0	24.5	2.24	Ni Au	0.085Semi-Rigid 0.085Semi-Flex	中心: 半田	1.2max. at DC~1000MHz
N-LP-141	21.0	31.0	24.5	3.68	Ni Au	0.141Semi-Rigid 0.141Semi-Flex	外部: 半田	1.2max. at DC~1000MHz

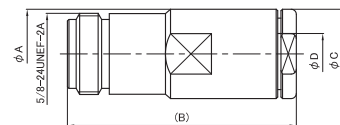
L Type PLUGS (Crimp Type) (ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)) RoHS Compliant



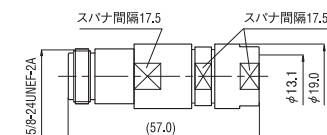
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	F	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
N-LP-1.5A*	21.0	31.0	25.0	1.7	11.0	4.4	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-17
N-LP-1.5WA*	21.0	31.0	25.0	1.7	8.5	4.4	Ni Au	1.5D-QEV		TA-17
N-LP-58A	21.0	31.0	26.8	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		TA-34, TA-35
N-LP-142A★	21.0	31.0	26.8	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U		TA-34, TA-35
N-LP-3A	21.0	31.0	26.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, BM-3D-2E		TA-34, TA-35
N-LP-3WA★	21.0	31.0	26.8	3.1	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W		TA-34
N-LP-5A	21.0	31.0	26.8	5.05	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, BM-5D-2E		TA-35
N-LP-5WA★	21.0	31.0	26.8	5.05	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W		TC-3151D
N-LP-5SFA*	21.0	31.0	26.8	5.6	14.5	9.2	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE		TA-35
N-LP-5FBA	21.0	31.0	26.8	5.2	14.5	9.2	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE		TA-35

- We accept small quantity orders on items marked with ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

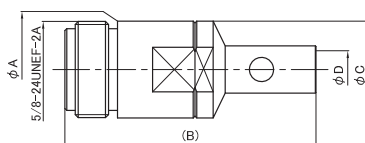
JACKS (ケーブル用ジャック) RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NJ-5/U★	17.5	46.7	17.5	8.7	Ni Au	RG-5/U	中心: 半田 外部: 締付	—
NJ-8/U	17.5	46.4	17.5	11.0	Ni Au	RG-8/U, RG-11/U, RG-214/U, RG-62-FW		1.2max. at DC~3GHz
NJ-14/U★	22.23	45.0	22.23	14.2	Ni Au	RG-14/U		—
NJ-17/U*	33.5	60.1	33.5	22.8	Ni Au	RG-17/U, RG-17A/U		—
NJ-62/U★	17.5	46.0	17.5	6.7	Ni Au	RG-62/U, RG-59/U		—
NJ-3	17.5	46.4	17.5	6.0	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		1.2max. at DC~3GHz
NJ-5	17.5	46.4	17.5	8.0	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E		1.2max. at DC~3GHz
NJ-7*	17.5	46.4	17.5	11.0	Ni Au	7D-2V, 7D-FB, 7D-FV, 7D-FVEM-7D-2E		—
NJ-8	22.5	45.0	22.5	12.0	Ni Au	8D-2V, EM-8D-2E		1.2max. at DC~3GHz
NJ-10	22.5	49.0	22.5	14.2	Ni Au	10D-2V, EM-10D-2E		1.2max. at DC~3GHz
NJ-3W	17.5	46.6	17.5	6.7	Ni Au	3D-2W		—
NJ-5W	17.5	46.4	17.5	9.1	Ni Au	5D-2V, 5D-2WE, EM-5D-2W		1.2max. at DC~4GHz
NJ-8W	22.23	44.8	22.23	12.8	Ni Au	8D-2W		—
NJ-10W	22.2	52.7	22.2	15.0	Ni Au	10D-2W		—
NJ-3.5DFB*	17.5	46.4	17.5	6.0	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-FB		—
NJ-5DFB	17.5	44.5	17.5	8.0	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE		1.2max. at DC~2GHz
NJ-8DFB	22.5	45.0	22.5	12.0	Ni Au	8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE		—
NJ-10DFB	22.5	49.0	22.5	14.2	Ni Au	10D-FB, 10D-FB-LITE		—
NJ-H-5DSF	17.5	44.1	17.5	8.0	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE, 5D-SFAE, 5D-HFA, 5D-HFAE, 5D-FB, 5D-FB-LITE		1.2/1.3max. at DC~2GHz/ 2~5GHz (5D-SFA/LITE使用時) 1.25/1.3max. at DC~3GHz/ 3~5GHz (5D-FB/LITE使用時) 1.3max. at DC~5GHz (5D-HFAE使用時)
NJ-H-10DSF	22.5	51.6	22.5	14.2	Ni Au	10D-SFA, 10D-SFA-LITE, 10D-HFAE, 10D-FB, 10D-FB-LITE		1.2max. at DC~5GHz/ (10D-SFA/LITE/10D-HFAE使用時) 1.2max. at DC~3GHz/ (10D-FB/10D-FB-LITE使用時) 1.3max. at 3~5GHz/ (10D-FB/10D-FB-LITE使用時)
NJ-12DSF*	24.8	50.7	24.8	16.4	Ni Au	12D-SFA, 12D-SFA-LITE, 12D-FB, 12D-FB-LITE		—



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
NJ-10/U★	Ni Au	RG-10/U	中心: 半田 外部: 締付

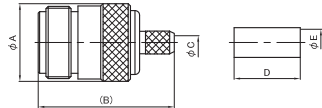


型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
NJ-3X*	16.0	41.5	16.0	6.2	Ni Au	3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-FB, EM-3D-2E	中心: 半田 外部: 半田
NJ-5X*	16.0	41.5	16.0	8.2	Ni Au	5D-2V, 5D-FB, 5D-SFA, EM-5D-2E, 5D-FB-LITE	
NJ-8X*	19.0	47.0	19.0	12.0	Ni Au	8D-2V, 8D-FB, 8D-SFA, EM-8D-2E, 8D-FB-LITE, 8D-SFA-LITE	
NJ-10X*	19.0	47.0	19.0	14.2	Ni Au	10D-2V, 10D-FB, 10D-SFA, EM-10D-2E, 10D-FB-LITE, 10D-SFA-LITE	

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(V)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER
- COAXIAL
DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE
CABLE
- SEMI-RIGID
CABLE
- CABLE
ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC
CABLES
- FIBER OPTIC
CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

JACKS (Crimp Type) <ケーブル用ジャック(圧着タイプ)>

RoHS
Compliant

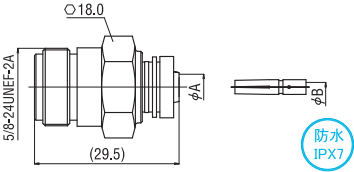


型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
NJ-1.5A	17.0	29.6	4.6	—	5.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16
NJ-1.5WA★	17.0	29.6	4.6	—	5.3	Ni Au	1.5D-QEW		TA-16
NJ-58A	17.0	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		TA-34, TA-35
NJ-142A★	17.0	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U		TA-34, TA-35
NJ-3A	17.0	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		TA-34, TA-35
NJ-3WA	17.0	29.8	3.1	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W		TA-34
NJ-5A	17.0	29.8	5.05	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E		TA-35
NJ-5WA★	17.0	29.8	5.05	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W		TC-3151D
NJ-5FBA	17.0	29.8	5.2	14.5	9.2	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE		TA-35
NJ-5SFA*	17.0	29.8	5.6	14.5	9.2	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE		TA-35

WATER PROOF JACKS (Crimp Type)

<ケーブル用防水型ジャック(圧着タイプ)>

RoHS
Compliant



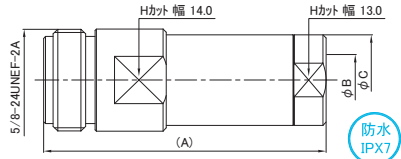
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NJ-5FBW*	5.25	1.9	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
NJ-5FSW*	5.5	2.1	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE 5D-HFA		TA-24S	1.2max. at DC~6GHz
NJ-3.5SW*	3.6	1.3	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-XFB		TA-12S	1.2max. at DC~6GHz

フジクラ製5D-FB-LITE, 5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
1. 中心コンタクトは半田付けのみの対応となります。
2. V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

WATER PROOF JACKS

<ケーブル用防水型ジャック>

RoHS
Compliant



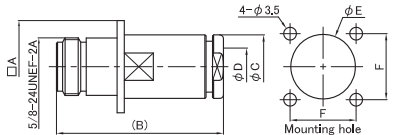
型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)	
NJT-5DFX	44.2	7.9	14.0	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	
NJT-8DFX	48.45	10.9	17.5	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX		
NJT-10DFX	50.3	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX		
NJT-LC10	65.9	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S		

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

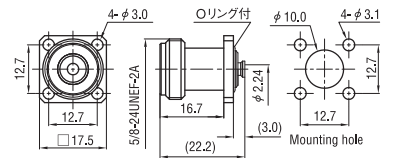
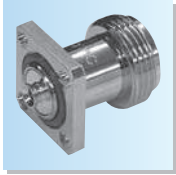
PANEL JACKS (Crimp Type)

<ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)>

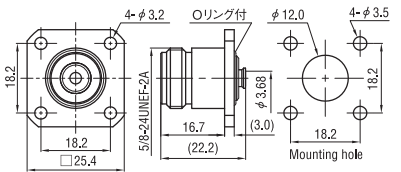
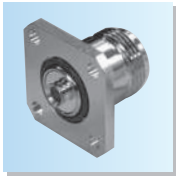
RoHS
Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	F	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
N-PJ-58/U	25.4	46.0	17.5	5.5	17.8	18.2	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U, RG-55/U	中心: 半田 外部: 締付
N-PJ-3	25.4	46.0	17.5	6.1	17.8	18.2	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	
N-PJ-5	25.4	46.2	17.5	8.0	17.8	18.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E	
N-PJ-8	25.4	46.7	17.5	12.0	17.8	18.2	Ni Au	8D-2V, EM-8D-2E	
N-PJ-10	30.0	51.3	22.3	14.2	22.3	23.0	Ni Au	10D-2V, EM-10D-2E	
N-PJ-3W	25.4	44.3	17.5	6.7	17.8	18.2	Ni Au	3D-2W	
N-PJ-5W	25.4	46.7	17.5	8.7	17.8	18.2	Ni Au	5D-2W, 5D-2WE, EM-5D-2W	
N-PJ-8W★	30.0	53.0	22.3	12.8	22.6	23.0	Ni Au	8D-2W	
N-PJ-10W★	30.0	51.3	22.3	14.9	22.6	23.0	Ni Au	10D-2W	



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-PJ-085	Ni Au	0.085Semi-Rigid 0.085Semi-Flex	中心: 半田 外部: 半田	1.2max. at DC~3GHz

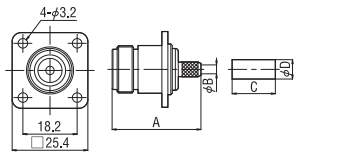
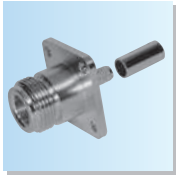


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-PJ-141	Ni Au	0.141Semi-Rigid 0.141Semi-Flex	中心: 半田 外部: 半田	1.2max. at DC~6GHz

PANEL JACKS (Crimp Type)

<ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)>

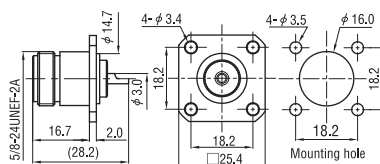
RoHS
Compliant



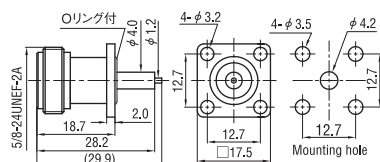
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
N-PJ-1.5A	29.6	4.6	—	5.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16
N-PJ-1.5WA	29.6	4.6	—	5.3	Ni Au	1.5D-QEW		TA-16
N-PJ-58A	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		TA-34, TA-35
N-PJ-142A★	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U		TA-34, TA-35
N-PJ-3A	29.8	3.1	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E		TA-34, TA-35
N-PJ-3WA★	29.8	3.1	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W		TA-34
N-PJ-5A*	29.8	5.05	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E		TA-35
N-PJ-5FBA*	29.8	5.2	14.5	9.2	Ni Au	5D-FB, 5D-FB-LITE		TA-35
N-PJ-5SFA*	29.8	5.6	14.5	9.2	Ni Au	5D-SFA, 5D-SFA-LITE		TA-35

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉



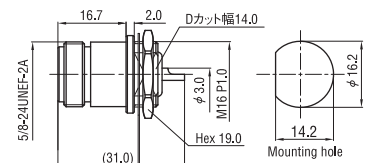
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
N-R	Ni	Au	溶接 (Solder)



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
N-RD*	Ni	Au	丸棒 (Post)

BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

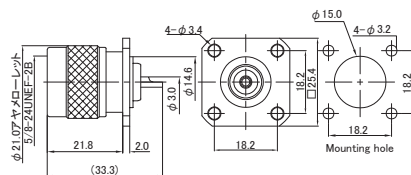


添付品: 六角ナット、パネ座金、アースラグ

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
N-BR	Ni	Au	溶接 (Solder)

PLUG RECEPTACLES

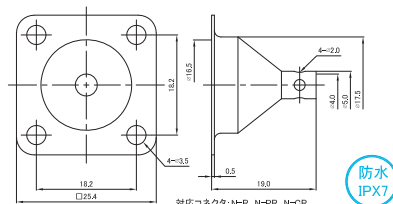
〈プラグレセプタクル〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
N-PR	Ni	Au	溶接 (Solder)

HOOD

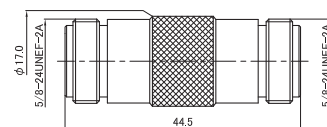
〈レセプタクル用フード〉



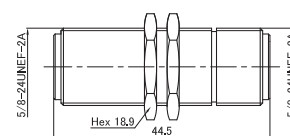
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
N-F3C	Ag

ADAPTERS

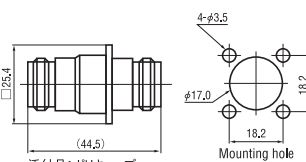
〈中継用アダプター〉



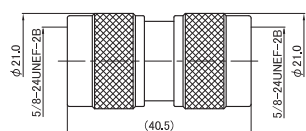
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NA-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz



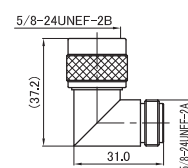
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NA-JJ-NT*	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz



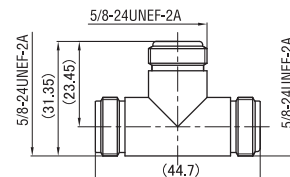
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-PA-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~6GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NA-PP	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

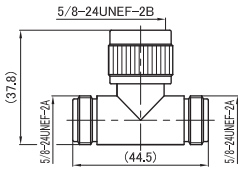


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-LA	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz

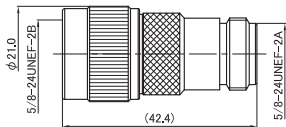


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
N-TA-JJJ	Ni	Au

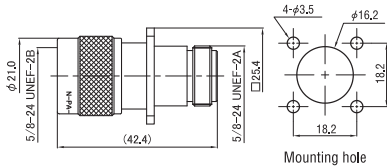
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
N-TA-JPJ★	Ni	Au



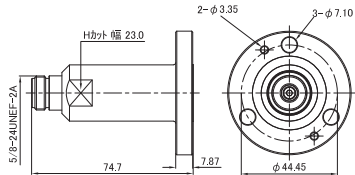
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NP-NJ	Ni	Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
N-PA-PJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz

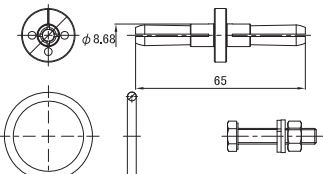
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

〈変換コネクタ〉



防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-A-EIA7/8	CuSnZn	Ag	1.3max. at DC~5GHz 1.5max. at 5~6GHz



防水 IPX7

添付品: Oリング、六角ボルト、スプリングワッシャー、六角ナット

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
COUPLING ELEMENT(EIA7/8)	Ag

※ フランジ変換コネクタと接続
※ その他の変換コネクタは、全て「変換コネクタ」ページに記載

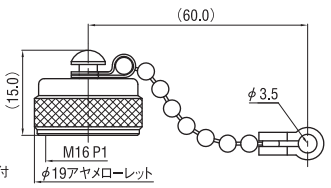
- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

CAP

〈キャップ〉



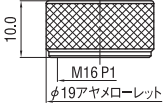
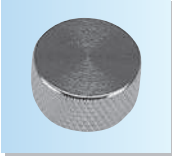
M形・N形共用



※ ガasket付

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
N-CK	Ni

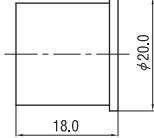
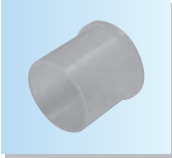
M形・N形共用



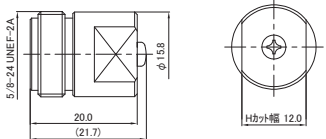
※ ガasket無

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
M-C	Ni

M形・N形共用



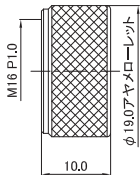
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
M-Cポリキャップ	—



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
NJ-C	Ni

WATER PROOF CAP

〈防水型キャップ〉

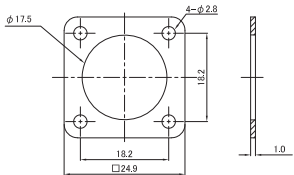
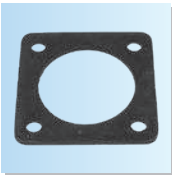


防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
N-WCAP	Ni

OTHER TOOLS

〈その他ツール〉



防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
N/パネル用パッキン	NBR

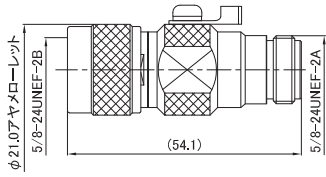
SURGE ARRESTER

〈同軸型避雷器〉



仕様 (Specifications)

- 絶縁抵抗: DC 100Vにて100M以上
- 挿入損失: DC~6GHzにて0.6dB以下
- 直流放電開始電圧: 100V/Sec印加で150V以上で放電すること
- 衝擊波放電開始電圧: 1kV/ μ Sec印加で800V以下で放電すること
- 衝擊波電流耐量: (8/20) μ Sec, 10kA, 1回

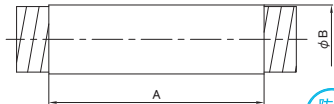
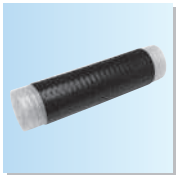


防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
N-SA-JP-SP	Ni	Au	1.3max. at DC~4GHz 1.35max. at 4~6GHz

COLD SHRINKTUBING

〈常温収縮チューブ〉



防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)	使用範囲径 (Use Range Diameter)
TYC-120C 1箱(100本入)	100	32	Silicon rubber	ϕ 7.0~24.3mm
TYC-120C パラ(1本)	100	32		ϕ 7.0~24.3mm
TYC-120CA 1箱(100本入)	100	36		ϕ 9.0~27.0mm
TYC-120CA パラ(1本)	100	36		ϕ 9.0~27.0mm
TYC-130C 1箱(100本入)	110	50		ϕ 11.0~39.0mm
TYC-130C パラ(1本)	110	50		ϕ 11.0~39.0mm
TYC-190C 1箱(100本入)	170	50		ϕ 11.0~39.0mm
TYC-190C パラ(1本)	170	50		ϕ 11.0~39.0mm

●We accept small quantity orders on items marked with a ★
●Products marked with '*' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

N75Ω

CONNECTORS

N75Ωコネクタは50ΩのNコネクタを基本に、中心コンタクトを75Ω用のサイズに設計されたコネクタです。中心コンタクトサイズが異なるため、50ΩのNコネクタと嵌合はできません。

N75Ω connectors are similar to N50Ω connectors, except the size of the center contact is designed for use at 75Ω. Since the size of their center contact differs, N75Ω cannot be connected with N50Ω connector.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

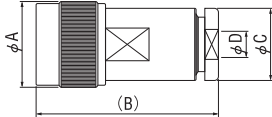
- 相当規格(Compatible Standards): JIS C 5411 IEC 60169-16
- 特性インピーダンス(Impedance): 75Ω
- 結合方式(Connection): ネジ 5/8-24UNEF-2A,2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC1,000V one minute.
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩmax. at DC 1A

N75Ωコネクタの変換コネクタ・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS *ATTENUATOR* are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS 75Ω

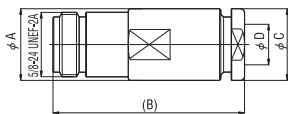
〈ケーブル用プラグ 75Ω〉



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
N-CP-3	21.0	46.0	17.5	6.0	Ni	Au	3C-2V,3C-2V・S,EM-3C-2E	中心:半田 外部:締付
N-CP-3W★	21.0	46.0	17.5	6.7	Ni	Au	3C-2W	
N-CP-5	21.0	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-2V,EM-5C-2E	
N-CP-5FB★	21.0	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-FB,S-5C-FB	
N-CP-5W★	21.0	46.0	17.5	9.1	Ni	Au	5C-2W,EM-5C-2W	
N-CP-7	21.0	46.0	17.5	11.0	Ni	Au	7C-2V,RG-11/U,EM-7C-2E	
N-CP-10	21.0	51.0	22.23	14.2	Ni	Au	10C-2V,EM-10C-2E	

JACKS 75Ω

〈ケーブル用ジャック 75Ω〉

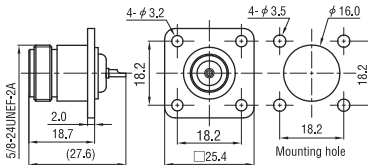


型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
N-CJ-5FB★	17.5	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-FB	中心:半田 外部:締付

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

RECEPTACLES 75Ω

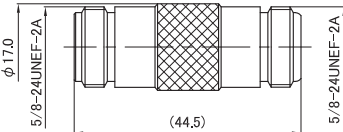
〈レセプタクル 75Ω〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
N-CR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

ADAPTERS 75Ω

〈中継用アダプター 75Ω〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-CA-JJ	Ni	Au	1.25max. at DC~4GHz

S

CONNECTORS

NTT(仕2063号)に規定された、堅牢性に優れている50Ω仕様のコネクタです。Nコネクタと同様に移動体通信機器向けに多く用いられております。

S Connectors are designed in accordance with the NTT (Nippon Telegraph & Telephone Corporation) technical specifications. Similar to the N connector, S connector has a 50 ohm impedance and a robust design. The connectors are designed for mobile communication applications and equipment.

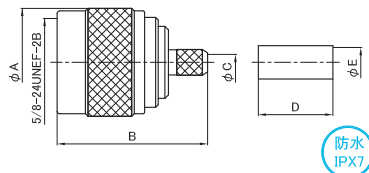
仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): NTT仕2063号
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 5/8-24UNEF-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC1A

Sコネクタの無反射終端器・固定減衰器は、本章には載せず、別章に載せております。

"TERMINATION", "ATTENUATOR" are not listed in this chapter, but in another chapter.

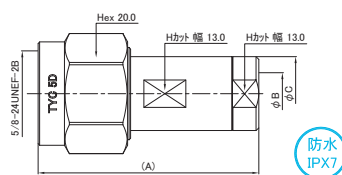
PLUGS (Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



防水 IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SP-3A	21.0	29.25	3.1	14.5	5.8	Ni	Au	3D-2V	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~3.2GHz
SP-5A	21.0	29.25	5.0	14.5	7.95			5D-2V (フジクラ)		TA-35, TA-12S	
SP-3WA	21.0	29.25	3.1	14.5	6.7			3D-2W		TA-34	
SP-5WA	21.0	29.25	5.0	14.5	8.9			5D-2W (フジクラ)	外部: 圧着	TC-3151D	1.2max. at DC~4GHz 1.3max. at 4~6GHz
SP-5FBA	21.0	28.8	5.2	14.5	9.2			5D-FB, 5D-FB-LITE		TA-35	

WATER PROOF PLUGS 〈ケーブル用防水型プラグ〉



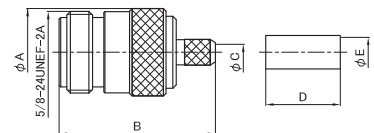
防水 IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SPT-5DFX	41.85	7.9	14.0	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
SPT-8DFX	46.55	10.9	17.5	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX		1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
SPT-10DFX	48.45	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX		1.2max. at DC~5GHz
SPT-LC8	55.97	12.5	21.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-3S		1.2max. at DC~5GHz 1.4max. at 5~6GHz
SPT-LC10	63.45	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S		1.2max. at DC~6GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

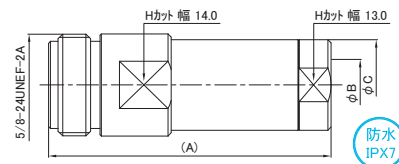
TYCLON 同軸コネクタ専門メーカー トーコネ

JACKS (Crimp Type) 〈ケーブル用ジャック(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SJ-3A	17.0	30.4	3.1	14.5	5.8	Ni	Au	3D-2V	中心: 半田 外部: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~3.2GHz
SJ-5A	17.0	30.4	5.0	14.5	7.95			5D-2V (フジクラ)		TA-35, TA-12S	
SJ-3WA	17.0	30.4	3.1	14.5	6.7			3D-2W		TA-34	
SJ-5WA	17.0	30.4	5.0	14.5	8.9			5D-2W (フジクラ)		TC-3151D	

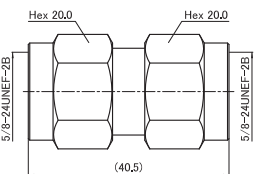
WATER PROOF JACKS 〈ケーブル用防水型ジャック〉



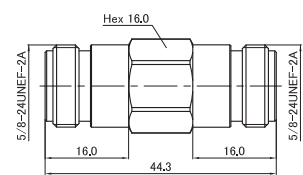
防水 IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SJT-5DFX	44.2	7.9	14.0	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	1.25max. at DC~5GHz 1.35max. at 5~6GHz
SJT-8DFX	48.45	10.9	17.5	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX		1.3max. at DC~4.5GHz
SJT-10DFX	50.3	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX		1.25max. at DC~5GHz 1.35max. at 5~6GHz
SJT-LC10	65.9	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S		1.3max. at DC~4.5GHz 1.4max. at 4.5~6GHz

ADAPTERS 〈中継用アダプター〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SA-PP	Ni	Au	1.2max. at DC~8GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SA-JJ	Ni	Au	1.3max. at DC~8GHz

7/16 DIN

CONNECTORS

7/16 DINコネクタは主に移動体通信機器に採用され、アンテナ、基地局、衛星通信などで使用されています。堅牢な構造で、ハイパワーな電力に対応しています。

7/16 DIN connectors are mainly use in portable communication devices. Some of these applications include antennas, base stations and satellite communications. They have a durable design and the capability to use in high power applications.

仕様(Specifications)

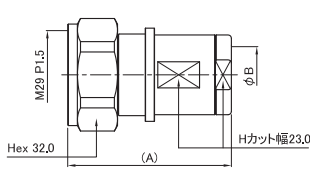
〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): IEC 60169-4
- 特性インピーダンス(Impedance): 50Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) M29 P1.5
- 定格電圧(Voltage Rating): 2.7kV max. at 50Hz
- 許容電力(Power Rating): 1.8kW at 1GHz
- 耐電圧(Maximum Voltage): 4kV at 50Hz
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 10GΩ min.
- 接触抵抗(Contact Resistance): Inner Conductor 0.4mΩ max., Outer Conductor 0.2mΩ max.
- 接続ナット締付トルク(Recommended coupling): 25~35N・m
- 嵌合回数(Mating Cycles): 500 max.
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~7.5GHz

7/16 DINコネクタの無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。
"TERMINATION" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉



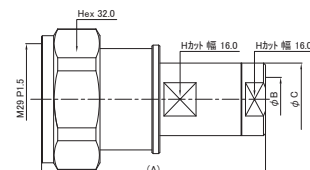
防水 IPX7

型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16P-10SFA	48.4	15.0	CuSnZn	10D-SFA-LITE	中心: 半田	1.2max. at DC~3GHz
7/16P-12SFA※	50.9	17.5	CuSnZn	12D-SFA-LITE	外部: 締付	

※ケーブル加工品のみ

WATER PROOF PLUGS

〈ケーブル用防水型プラグ〉



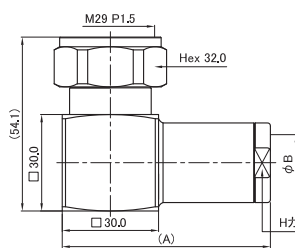
防水 IPX7

型番(Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル 本体 (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16P-8DFX	55.75	10.9	18.0	CuSnZn	8D-WFLEX		1.2max. at DC~4GHz 1.3max. at 4~6GHz
7/16P-10DFX	57.65	14.0	21.0	CuSnZn	10D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~4GHz 1.3max. at 4~6GHz
7/16P-LC10	68.05	16.5	25.0	CuSnZn	WF-H50-4S		1.25max. at DC~6GHz

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

L Type PLUGS

〈ケーブル用L曲りプラグ〉

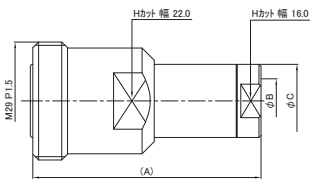


防水 IPX7

型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-LP-10SFA*	62.3	15.0	CuSnZn	10D-SFA-LITE	中心: 半田	1.2max. at DC~3GHz
7/16-LP-12SFA*	64.8	17.5	CuSnZn	12D-SFA-LITE	外部: 締付	

WATER PROOF JACKS

〈ケーブル用防水型ジャック〉

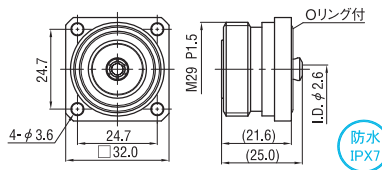


防水 IPX7

型番(Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16J-8DFX	57.3	10.9	18.0	CuSnZn	8D-WFLEX		1.2max. at DC~4GHz 1.5max. at 4~6GHz
7/16J-10DFX	58.71	14.0	21.0	CuSnZn	10D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~6GHz
7/16J-LC10	74.06	16.5	25.0	CuSnZn	WF-H50-4S		1.25max. at DC~4GHz 1.3max. at 4~6GHz

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉

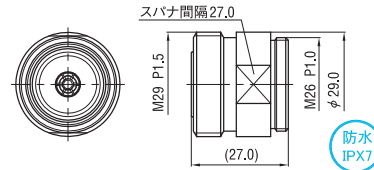


防水 IPX7

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-R★	Ag	Ag	1.1max. at DC~6GHz

BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

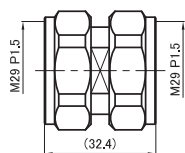


防水 IPX7

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-BR-M3★	Ag	Ag	1.1max. at DC~6GHz

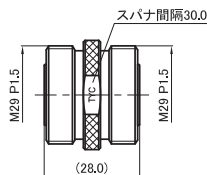
ADAPTERS

〈中継用アダプター〉



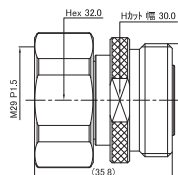
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-A-PP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



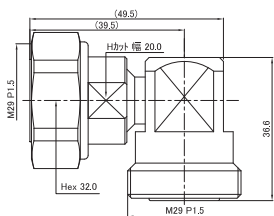
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-A-JJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16P-7/16J	CuSnZn	Ag	1.1max. at DC~6GHz

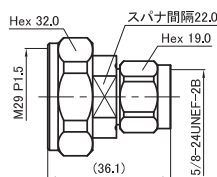


防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16-LA-PJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~3GHz

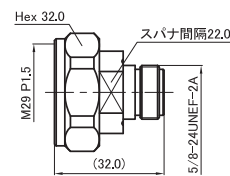
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

〈変換コネクタ〉



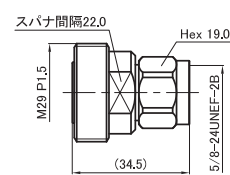
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16P-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



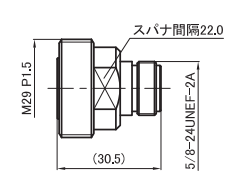
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



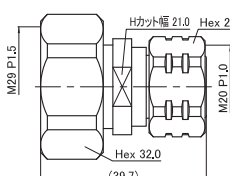
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16J-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



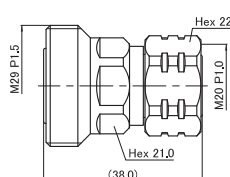
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16J-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



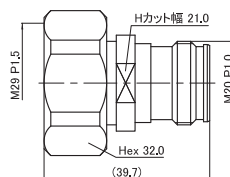
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10P-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



防水
IPX7

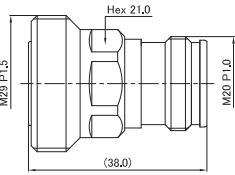
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10P-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



防水
IPX7

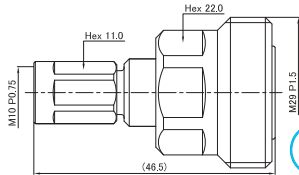
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10J-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



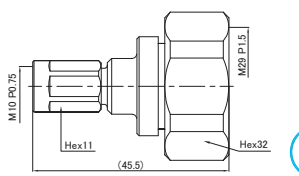
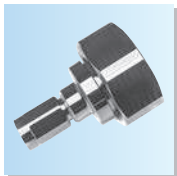
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10J-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



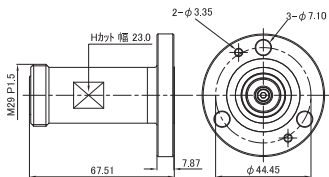
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NXTP-7/16J	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz



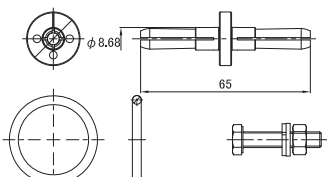
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NXTP-7/16P	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.25max. at 3~6GHz



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
7/16J-A-EIA7/8	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~3GHz 1.3max. at 3~6GHz



防水
IPX7

添付品: Oリング、六角ボルト、スプリングワッシャー、六角ナット

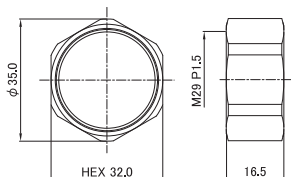
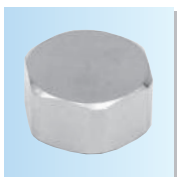
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
COUPLING ELEMENT (EIA7/8)	Ag

※フランチ変換コネクタと接続

CAP

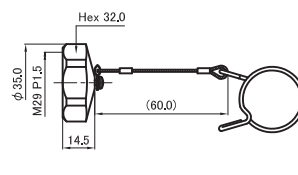
〈キャップ〉

RoHS
Compliant



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
7/16-WCAP	CuSnZn



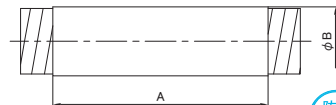
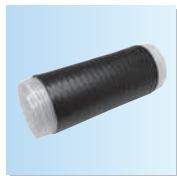
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
7/16-WCAP-CLIP	CuSnZn

COLD SHRINKTUBING

〈常温収縮チューブ〉

RoHS
Compliant



防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)	使用範囲径 (Use Range Diameter)
TYC-130C 1箱(100本入)	110	50	Silicon rubber	φ11.0~39.0mm
TYC-130C バラ(1本)	110	50		φ11.0~39.0mm
TYC-190C 1箱(100本入)	170	50		φ11.0~39.0mm
TYC-190C バラ(1本)	170	50		φ11.0~39.0mm

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

4.3/10

CONNECTORS

4.3/10コネクタは堅牢性・防水性に優れたシリーズです。移動体通信機器に多く用いられ、7/16やNとの変換タイプも多数ご用意しております。

4.3/10 connectors provide excellent return loss and low passive intermodulation (PIM) values. These connectors are robust, waterproof and widely used in the wireless applications requiring low PIM. We also offer various between series adaptors with 7/16 DIN and N connections.

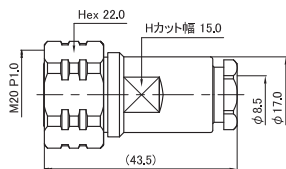
仕様 (Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

- 相当規格 (Compatible Standards): IEC 61169-54
- 特性インピーダンス (Impedance): 50Ω
- 結合方式 (Connection): ネジ (Threaded Coupling) M20 P1.0
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC 1.8kV
- 耐電圧 (Maximum voltage): AC 2.5kV at 50Hz
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 1mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲 (Frequency Range): DC~6GHz

4.3/10コネクタの無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。
"TERMINATION" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

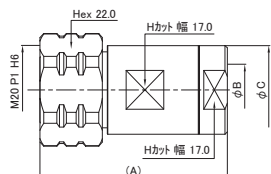


防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10P-5DW	CuSnZn	Ag	5D-2W	中心: 半田 外部: 締付	1.2max. at DC~3GHz

WATER PROOF PLUGS

〈ケーブル用防水型プラグ〉

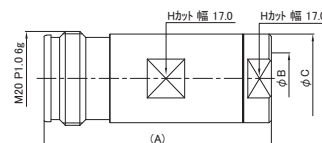


防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10P-5DFX	35.4	7.9	14.0	CuSnZn	Ag	5D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~5GHz 1.3max. at 5~6GHz
4.3/10P-8DFX	40.0	10.9	18.9	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX		1.2max. at DC~4GHz 1.35max. at 4~6GHz
4.3/10P-10DFX	41.9	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX		1.2max. at DC~6GHz
4.3/10P-LC10	56.9	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S		1.2max. at DC~6GHz

WATER PROOF JACKS

〈ケーブル用防水型ジャック〉

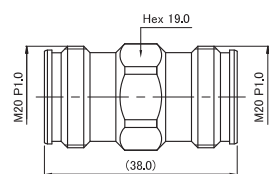


防水
IPX7

型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10J-8DFX	49.0	10.9	18.9	CuSnZn	Ag	8D-WFLEX	外部: 締付	1.2max. at DC~5GHz 1.35max. at 5~6GHz
4.3/10J-10DFX	50.6	14.0	21.0	CuSnZn	Ag	10D-WFLEX		1.2max. at DC~4GHz 1.35max. at 4~6GHz
4.3/10J-LC10	65.6	16.5	25.0	CuSnZn	Ag	WF-H50-4S		1.2max. at DC~5GHz 1.35max. at 5~6GHz

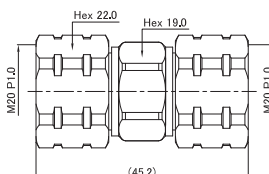
ADAPTERS

〈中継用アダプター〉



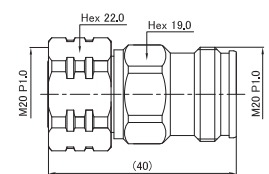
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10-A-JJ	CuSnZn	Ag	1.25max. at DC~6GHz



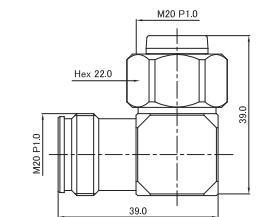
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10-A-PP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10P-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



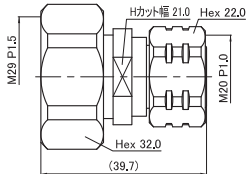
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
4.3/10-LA-PJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

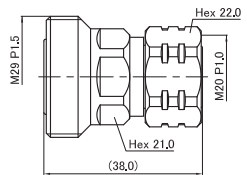
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

〈変換コネクタ〉



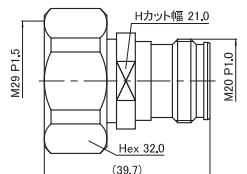
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



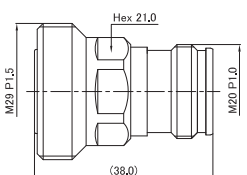
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



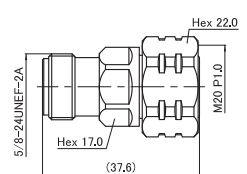
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



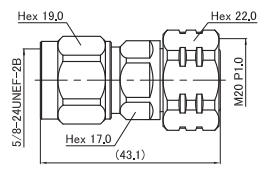
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



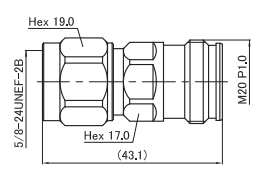
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



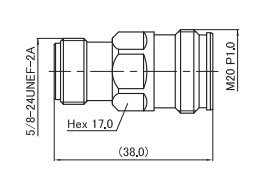
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-NP	CuSnZn	Ag	1.1max. at DC~6GHz



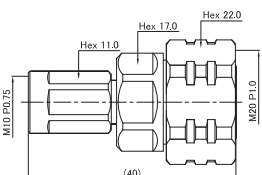
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



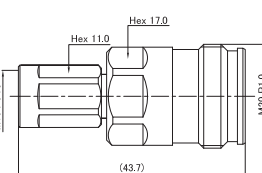
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



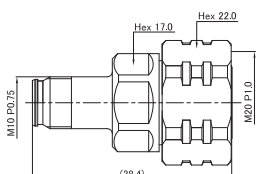
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-4.3/10P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



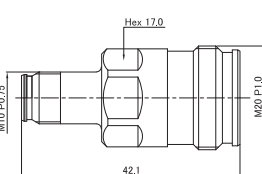
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



防水
IPX7

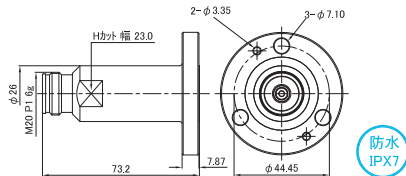
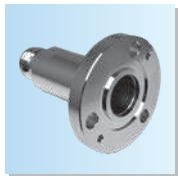
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTJ-4.3/10P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz



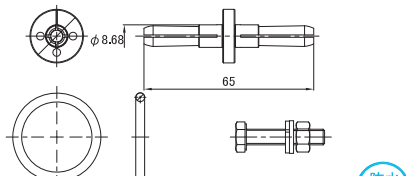
防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTJ-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-A-EIA7/8	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~5GHz 1.3max. at 5~6GHz



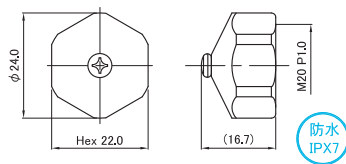
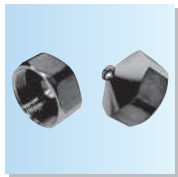
添付品: Oリング、六角ボルト、スプリングワッシャー、六角ナット

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
COUPLING ELEMENT (EIA7/8)	Ag

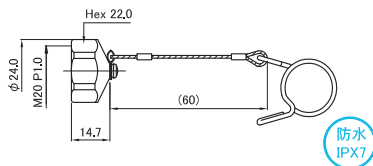
※ フランジ変換コネクタと接続

CAP

〈キャップ〉



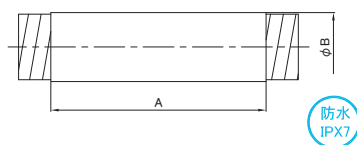
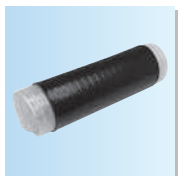
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
4.3/10-WCAP	CuSnZn



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
4.3/10-WCAP-CLIP	CuSnZn

COLD SHRINKTUBING

〈常温収縮チューブ〉



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)	使用範囲径 (Use Range Diameter)
TYC-120CA 1箱(100本入)	100	36	Silicon rubber	φ9.0~27.0mm
TYC-120CA パラ(1本)	100	36		φ9.0~27.0mm

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

NXT

CONNECTORS

NXTコネクタは主に移動体通信機器に採用され、規格「IEC 61169-71」に準拠して製造された他社製NEX10コネクタとも、嵌合可能です。エリクソン・ノキアなどの無線通信機器において、ポートがNEX10コネクタの場合も、問題無く嵌合出来ます。

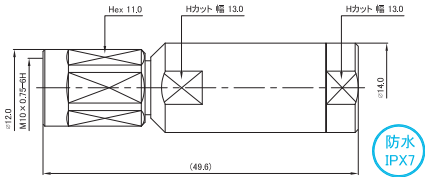
NXT connectors are mainly used in mobile communication devices, and can be mated with other companies' NEX10 connectors manufactured in accordance with the standard "IEC 61169-71". Wireless communication devices such as Ericsson and Nokia can be mated without problems even if the port is a NEX10 connector.

NXTコネクタの無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。
TERMINATION are not listed in this chapter, but in another chapter.

WATER PROOF PLUGS

〈ケーブル用防水型プラグ〉

RoHS Compliant



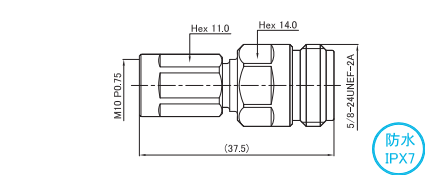
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル 本体 (Compatible Cables)	結線方式 本体 (Attachment)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-5DFX	CuSnZn Ag	5D-WFLEX	外部・締付	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

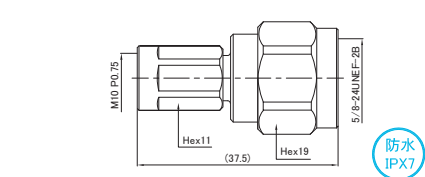
〈変換コネクタ〉

RoHS Compliant



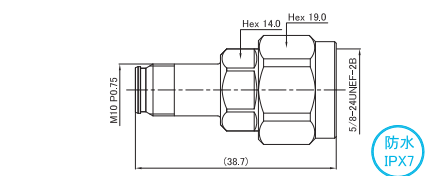
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-NJ	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz



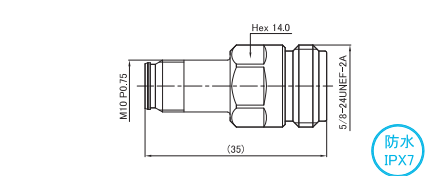
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-NP	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz



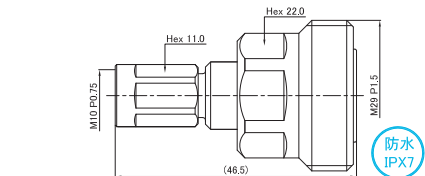
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTJ-NP	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz



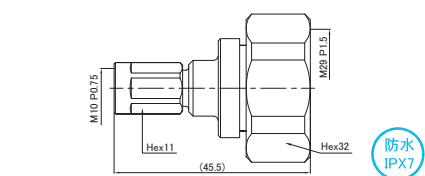
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTJ-NJ	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz



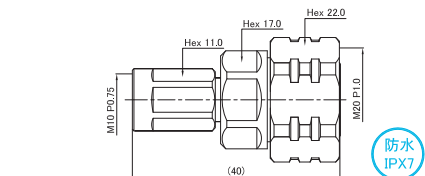
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-7/16J	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.2max. at 3~6GHz



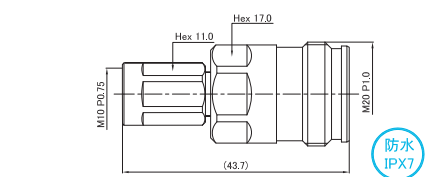
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-7/16P	CuSnZn Ag	1.15max. at DC~3GHz. 1.25max. at 3~6GHz



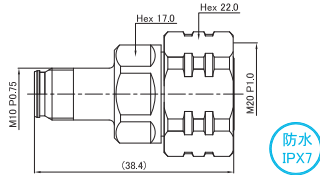
防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-4.3/10P	CuSnZn Ag	1.2max. at DC~6GHz

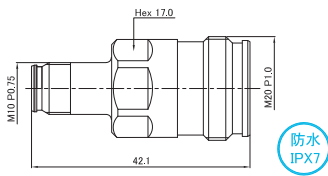


防水 IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 本体 (V.S.W.R.)
NXTP-4.3/10J	CuSnZn Ag	1.2max. at DC~6GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTJ-4.3/10P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

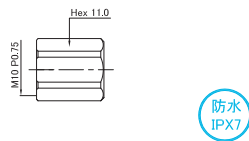
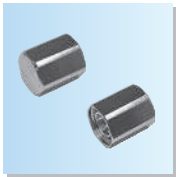


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTJ-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

CAP

〈キャップ〉

RoHS Compliant

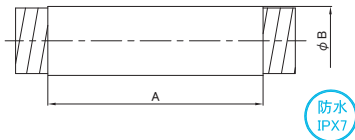
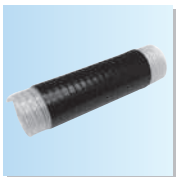


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
NXTP-WCAP	CuSnZn

COLD SHRINKTUBING

〈常温収縮チューブ〉

RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)	使用範囲径 (Use Range Diameter)
TYC-14C 1箱(100本入)	80	30	Silicon rubber	φ 7.0~21.0mm
TYC-14C バラ(1本)	80	30		φ 7.0~21.0mm

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

●We accept small quantity orders on items marked with a ★
●Products marked with '*' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

IN/BETWEEN SERIES

A D A P T O R S

型の異なるコネクタをジョイントするための変換コネクタです。

These adapters are designed for use in joining different types of connectors.

下表よりご要望の接栓をそれぞれ選択し、次ページからの各図コネクタをご参照ください。

Please refer to the list below and select the in-series from the following page.

変換コネクタ早見表 (IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS List)

※P:P(PLUG)、J:ジャック(JACK) ※枠内の数字は、図のNo

		SMA		SMB		1.85mmV		2.4mm		2.92mm K		3.5mm		SMP		BNC50Ω		BNC75Ω		TRB		TNC		N50Ω	
		P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J
SMA	P			50	51					97	99	102	104			34	36						38	30	32
	J			53	52					98	100	101	103			35	37					70	39	31	33 41
SMB	P	50	53													47	46								
	J	51	52													49	48								
1.85mmV	P							113	114																
	J							115	116																
2.4mm	P					113	115			117 121	118 122														
	J					114	116			119 123	120 124														
2.92mmK	P	97	98					117 121	119 123			125	126	108 109	110										
	J	99	100					118 122	120 124			127	128	106 107	105										
3.5mm	P	102	101							125	127														
	J	104	103							126	128														
SMP	P									108 109	106 107														
	J									110	105														
BNC50Ω	P	34	35	47	49															129 130 131	69	8	18	6	
	J	36	37	46	48															132 133 134	10		13	3 17	
BNC75Ω	P																								
	J																								
TRB	P																		132 133 134						
	J															129 130 131									
TNC	P		70													69	10						20	12	
	J	38	39													8							14	40	
N50Ω	P	30	31													18	13					20	14		
	J	32	33 41													6	3 17					12	40		
N75Ω	P																	42	43						
	J																	44	45						
7/16 DIN	P																						54	55	
	J																						56	57	
4.3/10	P																						80	79	
	J																						81	82	
NXT	P																						83	84	
	J																						85	86	
M	P															9	11						1	2	
	J															4	15 16				19		5	7	
F	P																	23							
	J																	24	25	58					
RCA	P															67	27								
	J															26	68								
PAL	P																								
	J																								
MCX	P	64	63																						
	J	65	66																						
MMCX	P	60	59																						
	J	61	62																						
U.FL	P																								
	J	74	72 73																						
H-BNC	P																93								
	J															94									

●★印のついたものは小ロットで承っております。

●★印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。

●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

N75Ω		7/16 DIN		4.3/10		NXT		M		F		RCA		PAL		MCX		MMCX		U.FL		H-BNC			
P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J	P	J		
																64	65	60	61		74			P	SMA
																63	66	59	62		72 73			J	
																								P	SMB
																								J	
																								P	1.85mmV
																								J	
																								P	2.4mm
																								J	
																								P	2.92mmK
																								J	
																								P	3.5mm
																								J	
																								P	SMP
																								J	
								9	4		24	67	26										94	P	BNC50Ω
								11	15 16		25	27	68									93		J	
42	44										58													P	BNC75Ω
43	45									23														J	
																								P	TRB
																								J	
									19															P	TNC
																								J	
		54	56	80	81	83	85	1	5															P	N50Ω
		55	57	79	82	84	86	2	7															J	
											96 112													P	N75Ω
											95 111													J	
				75	77	87																		P	7/16 DIN
				76	78	88																		J	
		75	76			89	91																	P	4.3/10
		77	78			90	92																	J	
		87	88	89	90																			P	NXT
				91	92																			J	
																								P	M
																								J	
	95 111											21												P	F
96 112												22		28	29									J	
											22													P	RCA
										21														J	
											28													P	PAL
											29													J	
																								P	MCX
																								J	
																								P	MMCX
																								J	
																								P	U.FL
																								J	
																								P	H-BNC
																								J	

We accept small quantity orders on items marked with a ★

Products marked with '★' are made only upon request.

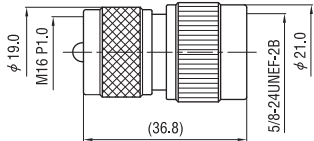
Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

ADAPTERS

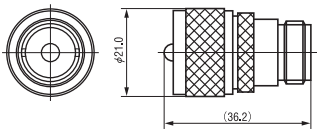
〈中継用アダプター〉 

【図1】



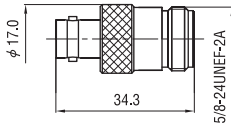
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
MP-NP	Ni	Au

【図2】



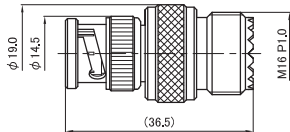
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
MP-NJ	Ni	Au

【図3】



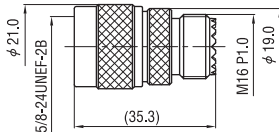
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

【図4】



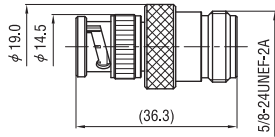
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-MJ	Ni	Au	1.2max. at DC~500MHz

【図5】



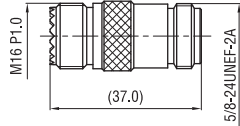
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NP-MJ	Ni	Au

【図6】



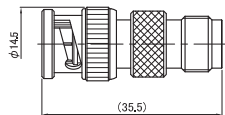
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図7】



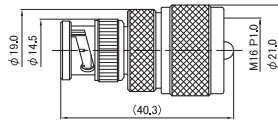
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MJ-NJ	Ni	Ag	1.2max. at DC~300MHz

【図8】



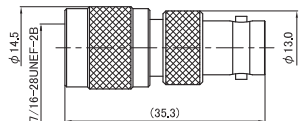
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-TNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1.5GHz

【図9】



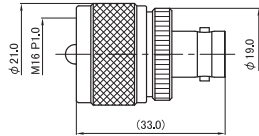
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-MP	Ni	Au	1.2max. at DC~300MHz

【図10】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2.5GHz

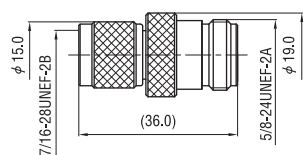
【図11】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~500MHz

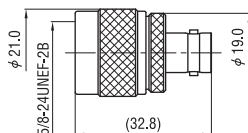
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図12】



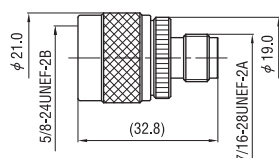
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図13】



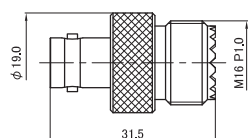
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図14】



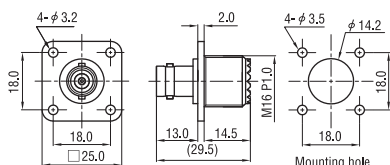
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-TNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図15】



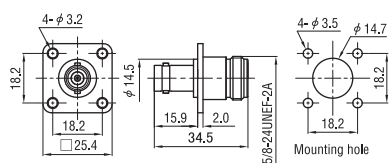
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-MJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図16】



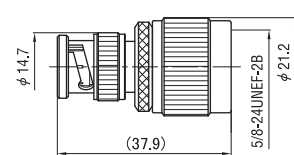
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-MJ-PA	Ni	Au	1.2max. at DC~500MHz

【図17】



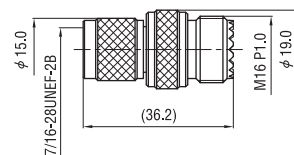
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-NJ-PA	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図18】



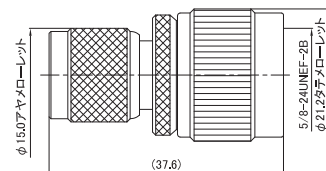
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-NP	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

【図19】



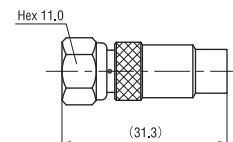
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-MJ★	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図20】



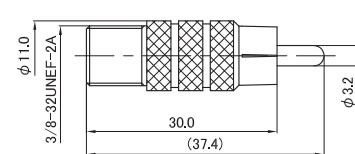
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-NP★	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図21】



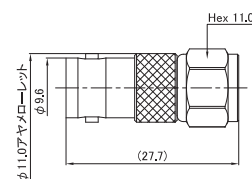
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-RCAJ	Ni	Ni	1.2max. at DC~2GHz

【図22】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FJ-RCAP	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

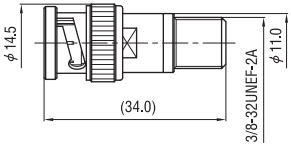
【図23】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-BNCCJ-75	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

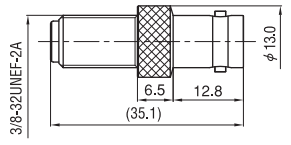
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

【図24】



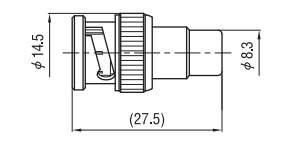
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-P-FJ	Ni	Au

【図25】



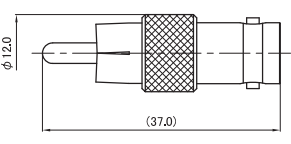
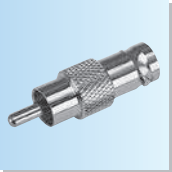
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FJ-BNCJ	Ni	Au	1.3max. at DC~150MHz

【図26】



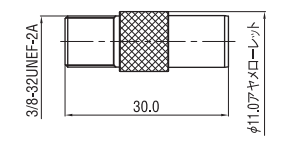
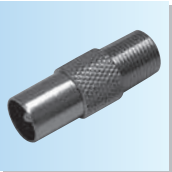
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-P-RCAJ	Ni	Ni

【図27】



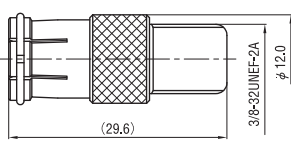
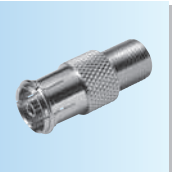
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
RCAP-BNCJ	Ni	Ni

【図28】



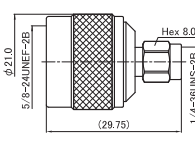
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
PAL-P-FJ	Ni	Ni

【図29】



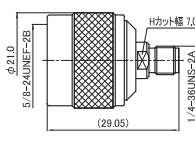
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
PAL-J-FJ*	Ni	Ni

【図30】



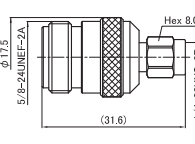
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-SMAP-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.3max. at 15~18GHz

【図31】



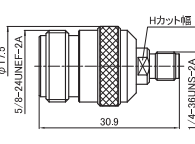
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-SMAJ-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.4max. at 15~18GHz

【図32】



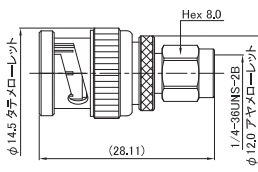
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-SMAP-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.3max. at 15~18GHz

【図33】



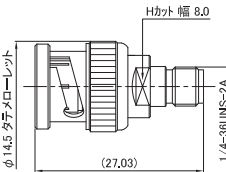
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-SMAJ-18G	Ni	Au	1.1max. at DC~9GHz, 1.25max. at 9~15GHz, 1.4max. at 15~18GHz

【図34】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-P-A-SMAP	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~15GHz

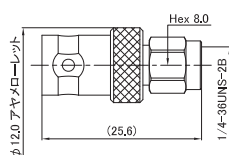
【図35】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-P-A-SMAJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~15GHz

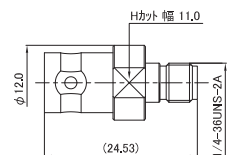
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図36】



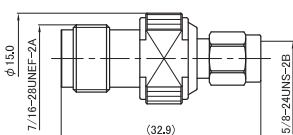
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-A-SMAP	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~15GHz

【図37】



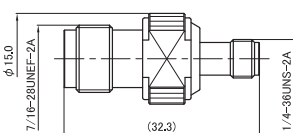
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-A-SMAJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~15GHz

【図38】



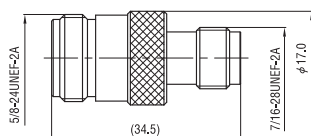
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCJ-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~4GHz

【図39】



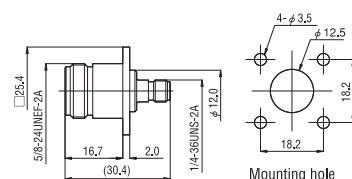
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TNCJ-SMAJ*	Ni/Au	Au

【図40】



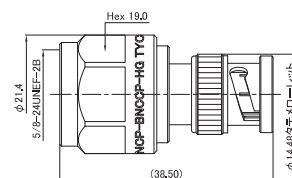
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NJ-TNCJ	Ni	Au

【図41】



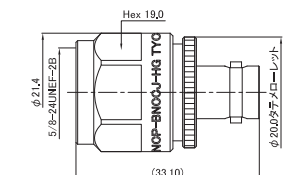
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-SMAJ-PA	Ni	Au	1.2max. at DC~8GHz

【図42】



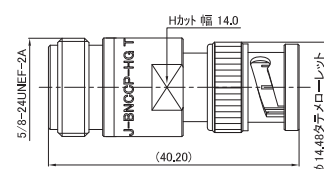
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NCP-BNCCP-HG	Ni	Au

【図43】



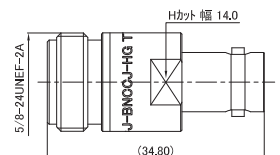
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCP-BNCCJ-HG	Ni	Au	30dB min. at DC~3GHz 20dB min. at 3~6GHz 15dB min. at 6~12GHz

【図44】



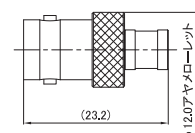
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCJ-BNCCP-HG	Ni	Au	30dB min. at DC~3GHz 20dB min. at 3~6GHz 15dB min. at 6~12GHz

【図45】



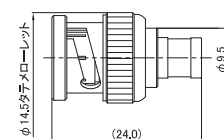
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCJ-BNCCJ-HG	Ni	Au	30dB min. at DC~3GHz 20dB min. at 3~6GHz 15dB min. at 6~12GHz

【図46】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-A-SMBP	Ni	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図47】



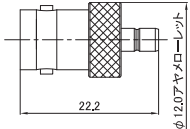
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-A-SMBP	Ni	Au	1.3max. at DC~4GHz

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

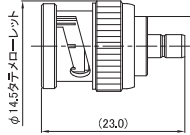
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

【図48】



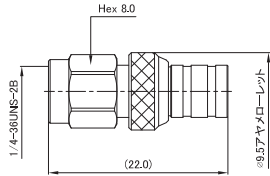
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
BNC-J-A-SMBJ	Ni	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図49】



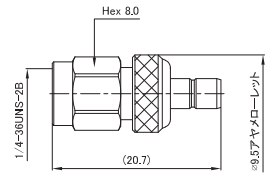
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
BNCP-A-SMBJ	Ni	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図50】



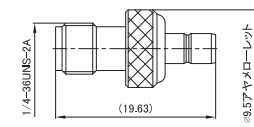
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMAP-A-SMBP	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図51】



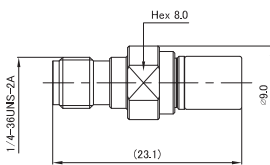
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMAP-A-SMBJ	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図52】



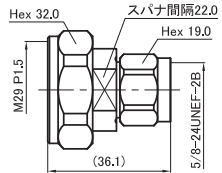
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMAJ-A-SMBJ	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図53】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMAJ-A-SMBP	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

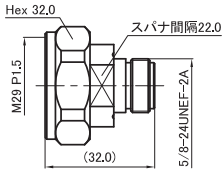
【図54】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
7/16P-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

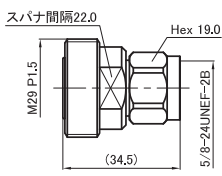
【図55】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
7/16P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

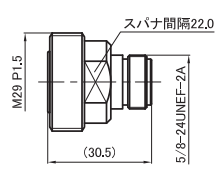
【図56】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
7/16J-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

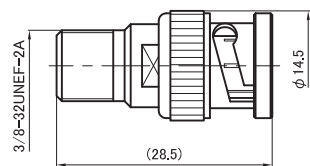
【図57】



防水
IPX7

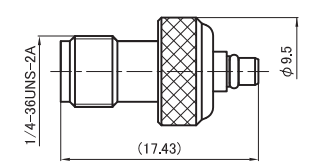
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
7/16J-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図58】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
BNCCP-FJ-75	Ni	Au	1.3max. at DC~3GHz

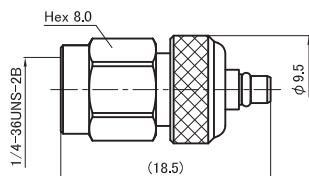
【図59】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
MMCX-P-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

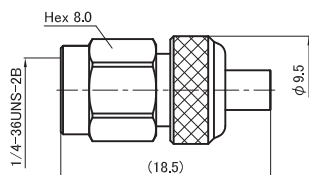
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図60】



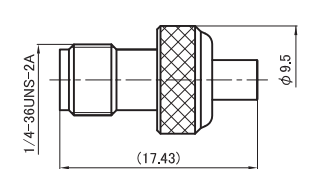
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MMCX-P-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図61】



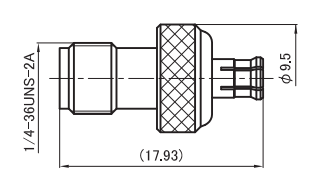
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MMCX-J-SMAJ	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

【図62】



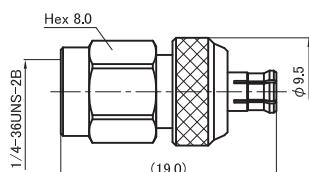
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MMCX-J-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図63】



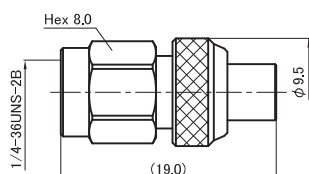
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-P-SMAJ	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

【図64】



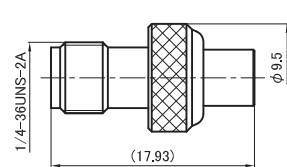
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-P-SMAJ	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図65】



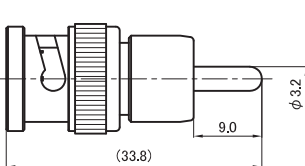
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMAJ	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図66】



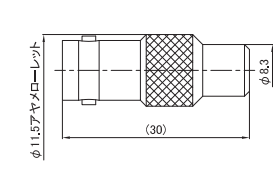
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMAJ	Ni	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図67】



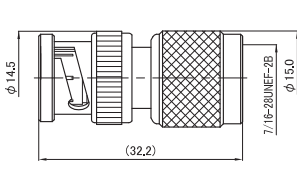
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-RCAP	Ni	Ni	1.4max. at DC~150MHz

【図68】



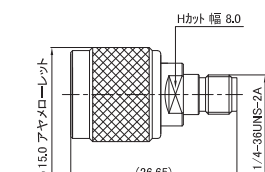
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCA-A-RCAP	Ni	Ni

【図69】



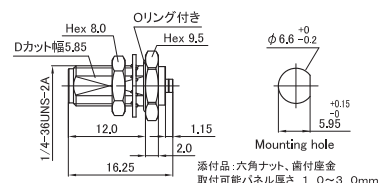
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-TNCP★	Ni	Au

【図70】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-A-SMAJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz, 1.3max. at 4~15GHz

【図72】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMA-BJ-UTL	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

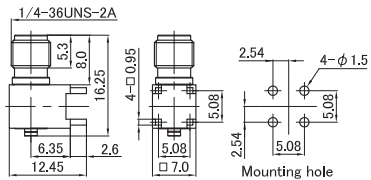
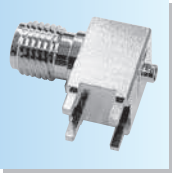
※ ヒロセ電機製 U.F.L. コネクタと嵌合可能。

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

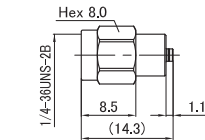
【図73】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMA-LR-UTL	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

※ ヒロセ電機機製 U.FL コネクタと嵌合可能。

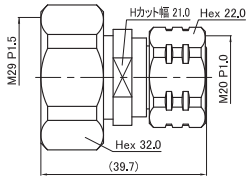
【図74】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMAP-UTL	Au/Pa	Au	1.2max. at DC~3GHz, 1.3max. at 3~6GHz

※ ヒロセ電機機製 U.FL コネクタと嵌合可能。

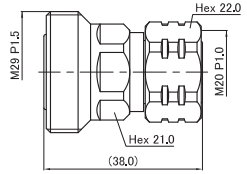
【図75】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10P-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

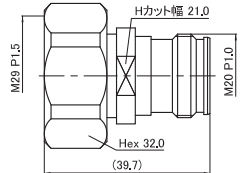
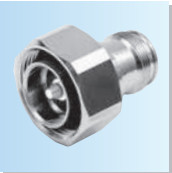
【図76】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10P-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

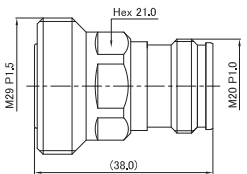
【図77】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10J-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図78】

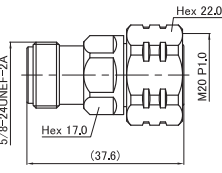


防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10J-7/16J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

● ★印のついたものは小ロットで承っております。
● *印のついたものは受注生産品です。 ● 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
● 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

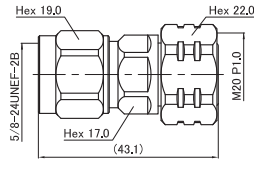
【図79】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

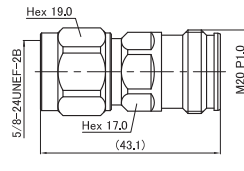
【図80】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10P-NP	CuSnZn	Ag	1.1max. at DC~6GHz

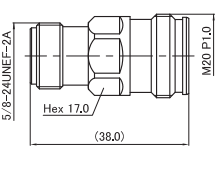
【図81】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10J-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

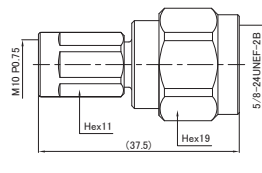
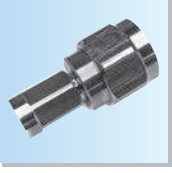
【図82】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
4.3/10J-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

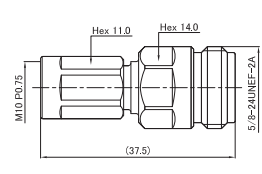
【図83】



防水
IPX7

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
NXTP-NP	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz

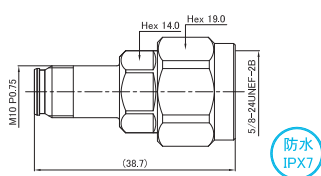
【図84】



防水
IPX7

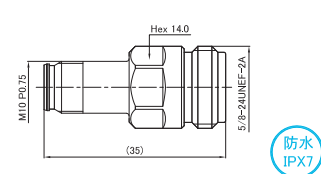
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
NXTP-NJ	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz

【図85】



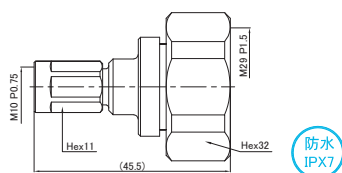
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXPJ-NP	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz

【図86】



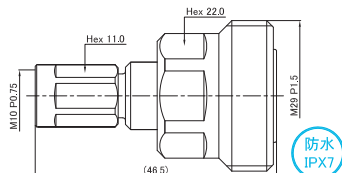
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXPJ-NJ	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz

【図87】



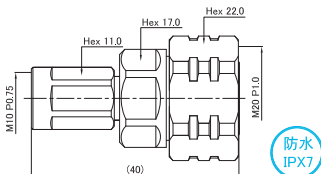
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-7/16P	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.25max. at 3~6GHz

【図88】



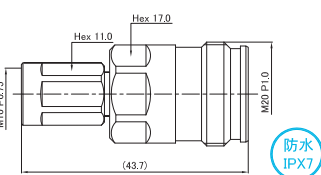
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-7/16J	CuSnZn	Ag	1.15max. at DC~3GHz, 1.2max. at 3~6GHz

【図89】



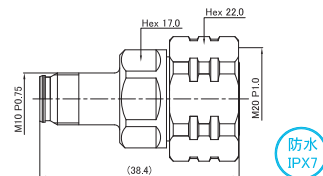
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-4.3/10P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図90】



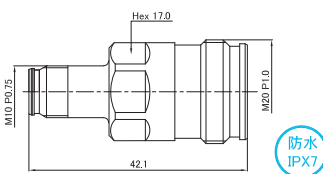
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXTP-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図91】



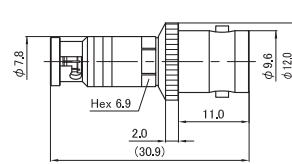
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXPJ-4.3/10P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図92】



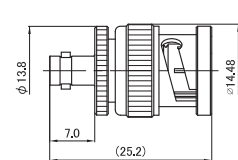
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NXPJ-4.3/10J	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図93】



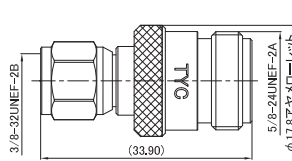
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
H·BNCP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~3.3GHz

【図94】



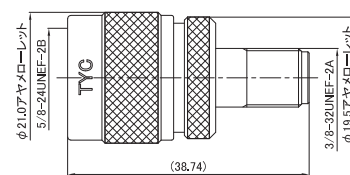
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
H·BNCJ-BNCP	Ni	Au	1.3max. at DC~3.3GHz

【図95】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-NCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz

【図96】



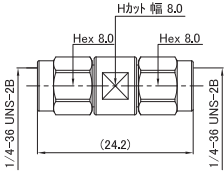
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCP-FJ	Ni	Au	1.2max. at DC~4GHz

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

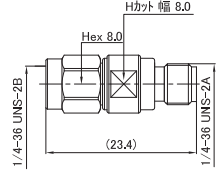
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

【図97】



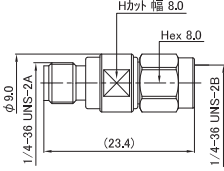
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-SMAP	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz

【図98】



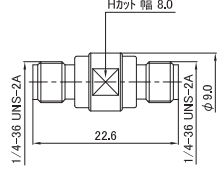
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-SMAJ	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz

【図99】



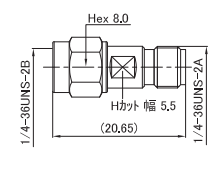
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-SMAP	Pa	Au	1.3max. at DC~26.5GHz

【図100】



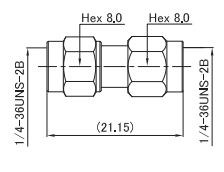
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-SMAJ	Pa	Au	1.3max. at DC~26.5GHz

【図101】



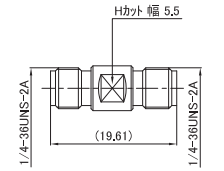
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5P-SMAJ	Pa	Au	1.25max. at DC~26.5GHz

【図102】



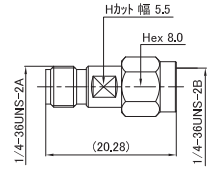
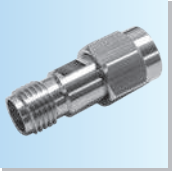
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5P-SMAP	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

【図103】



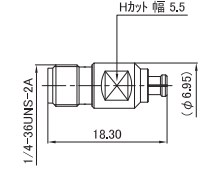
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5J-SMAJ	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

【図104】



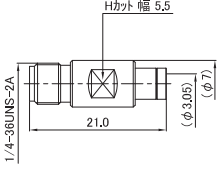
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
3.5J-SMAP	Pa	Au	1.2max. at DC~26.5GHz

【図105】



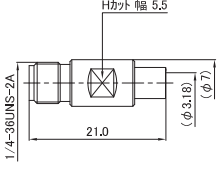
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPJ	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

【図106】



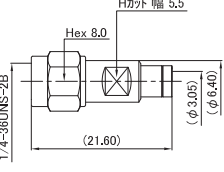
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPP(LD)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

【図107】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292J-A-SMPP(SB)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

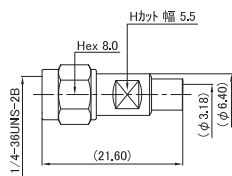
【図108】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPP(LD)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

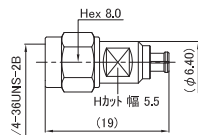
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図109】



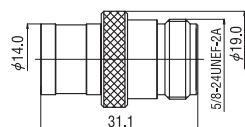
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPP(SB)	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

【図110】



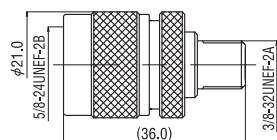
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		リターンロス (Return Loss)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
K292P-A-SMPJ	Pa	Au	20dB min. at DC~26.5GHz 18dB min. at 26.5~40GHz

【図111】



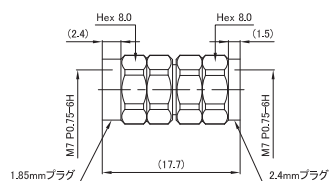
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-NCJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【図112】



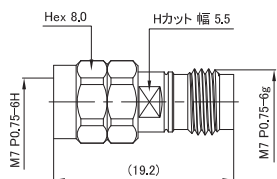
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCP-FJ-HG	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【図113】



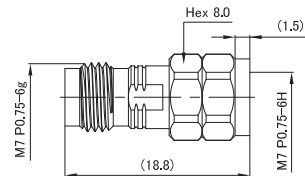
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85P-2.4P	Pa	Au	1.3max. at DC~50GHz

【図114】



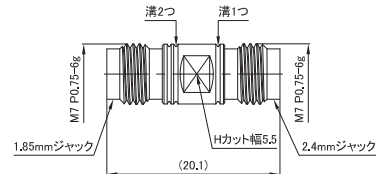
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85P-2.4J	Pa	Au	1.3max. at DC~50GHz

【図115】



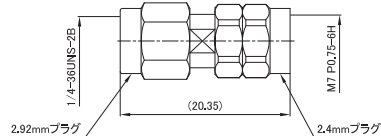
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85J-2.4P	Pa	Au	1.3max. at DC~50GHz

【図116】



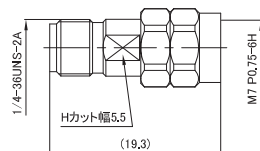
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
1.85J-2.4J	Pa	Au	1.3max. at DC~50GHz

【図117】



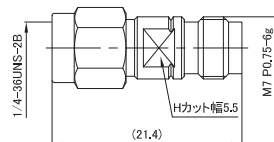
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-K292P	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

【図118】



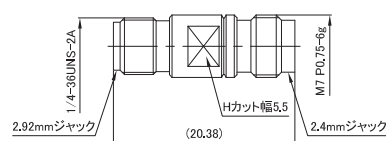
型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4P-K292J	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

【図119】



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-K292P	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

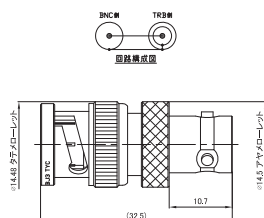
【図120】



型番(Model No.)	表面処理(Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
2.4J-K292J	Pa	Au	1.25max. at DC~40GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

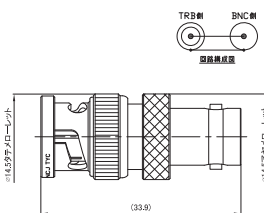
【図131】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-TRBJ3	Ni	Au

※回路構成は、BNC外部導体・TRB外部導体・TRB中間導体

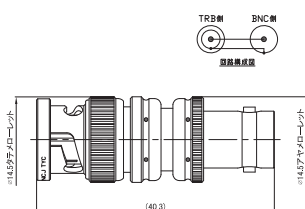
【図132】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP1-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB外部導体・BNC外部導体

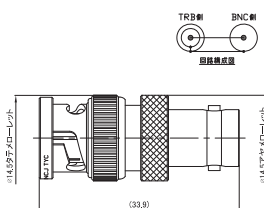
【図133】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP2-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB中間導体・BNC外部導体

【図134】



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TRBP3-BNCJ	Ni	Au

※回路構成は、TRB中間導体・TRB外部導体・BNC外部導体

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

TERMINATION

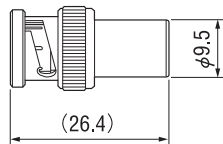
COMPONENT CONNECTORS

無 反 射 終 端 器

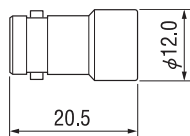
広帯域仕様で、特にV.S.W.R.特性の良い、無反射終端器です。標準インピーダンス、各種伝送ネットワークの負荷として利用できます。

These non-reflective terminators are designed to be used at a wide range of frequencies and provide excellent V.S.W.R. They can be used as standard impedances or as loads in transmission networks.

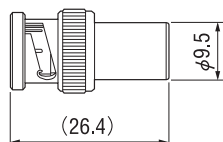
BNC Type



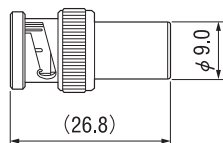
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNC50-PTD	Plug	DC~2	1.2	0.5	50	Ni Au



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNC50-2	Jack	DC~2	1.2	0.5	50	Ni Au

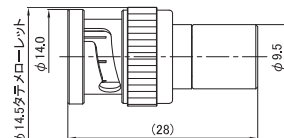


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNC-TD 50Ω	Plug	DC~0.5	1.2	0.5	50	Ni Au

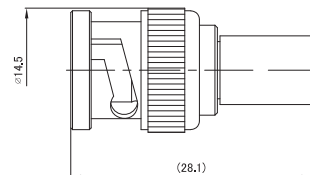


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNC-TD 75Ω *	Plug	DC~0.6	1.2	0.5	75	Ni Au

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ● 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

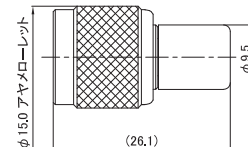


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNCP50TD3G-1W	Plug	DC~3	1.2	1	50	Ni Au

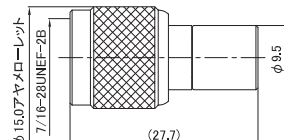


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BNCP75TD1G-1W	Plug	DC~0.6GHz	1.2	1	75	Ni Au
		0.6~1GHz	1.5			

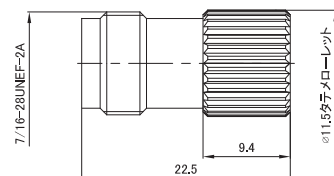
TNC Type



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
TNC50-PTD★	Plug	DC~2	1.2	0.5	50	Ni Au

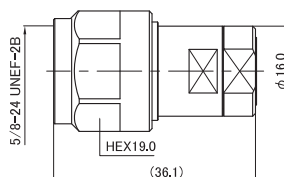


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
TNCP50TD3G-1W	Plug	DC~6	1.25	2	50	CuSnZn Au

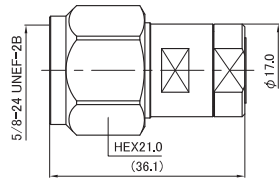


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
TNCJ50TD6G-2W	Jack	DC~6	1.5	2	50	CuSnZn Au

N Type



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Termination)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
N50-SP	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni Au

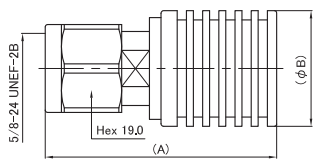


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
N50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni Au

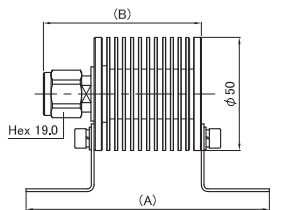
N Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS
Compliant



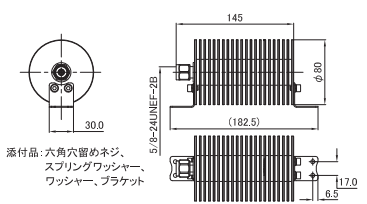
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NP50TD6G-5W NP50TD6G-10W	Plug	50.0 70.0	25.0 30.0	DC~6	1.25	5.0 10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au



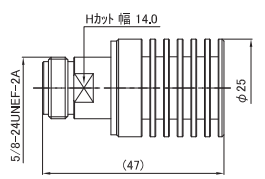
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NP50TD6G-20W NP50TD6G-30W NP50TD6G-50W	Plug	107.5 121.5 147.5	70.0 84.0 110.0	DC~6	1.35 1.3 1.35	20 30 50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au



防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NP50TD6G-100W	Plug	107.5	70.0	DC~6	1.3	100	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au



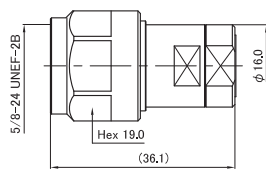
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NJ50TD6G-2W	Jack	DC~3GHz 3~6GHz	1.2 1.25	2	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

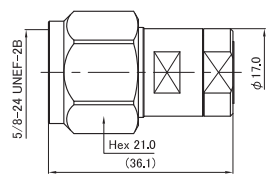
S Type

RoHS
Compliant



防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NSW50-1W	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni Au

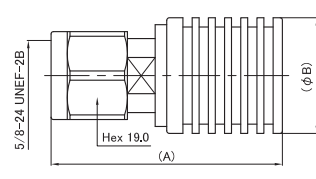


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NSW50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni Au

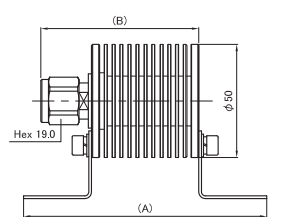
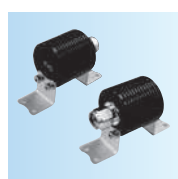
S Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS
Compliant



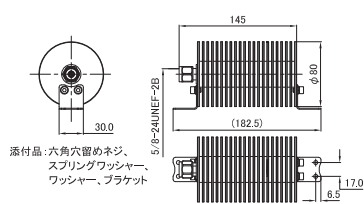
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SP50TD6G-5W SP50TD6G-10W	Plug	50.0 70.0	25.0 30.0	DC~6	1.25	5.0 10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au



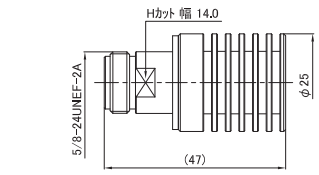
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SP50TD6G-20W SP50TD6G-30W SP50TD6G-50W	Plug	107.5 121.5 147.5	70.0 84.0 110.0	DC~6	1.35 1.3 1.35	20 30 50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au



防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SP50TD6G-100W	Plug	DC~6	1.3	100	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au

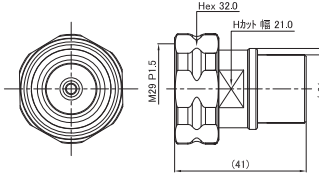


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SJ50TD6G-2W	Jack	DC～3GHz	1.2	2	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
		3～6GHz	1.25			

7/16 Type

RoHS
Compliant

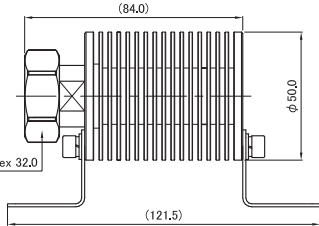
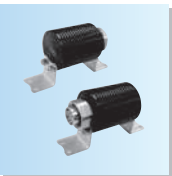


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
7/16P50TD6G-2W	Plug	DC～6	1.2	2	50	CuSnZn/ Pa

7/16 Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS
Compliant

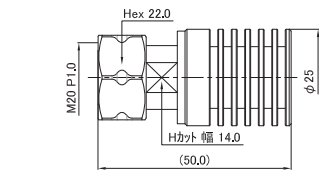


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
7/16P50TD6G-30W	Plug	DC～6	1.35	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト

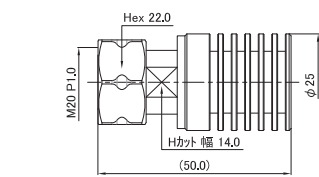
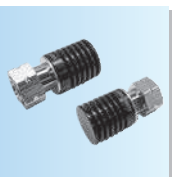
4.3/10 Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS
Compliant



防水
IPX7

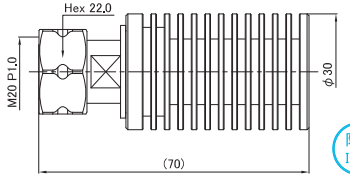
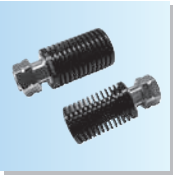
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
4.3/10P50TD6G-2W	Plug	DC～6	1.25	2	50	CuSnZn/ 黒アルマイト



防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
4.3/10P50TD6G-5W	Plug	DC～4GHz	1.2	5	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
		4～6GHz	1.25			

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

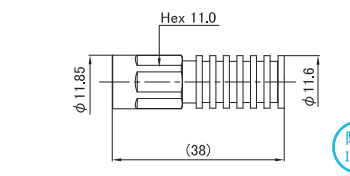


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
4.3/10P50TD6G-10W	Plug	DC～4GHz	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
		4～6GHz	1.25			

NXT Type

RoHS
Compliant



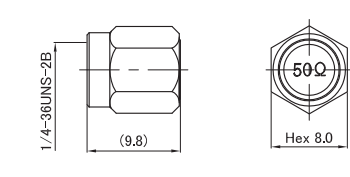
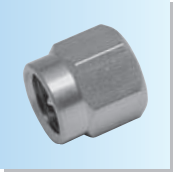
防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
NXTP50TD6G-2W-ZC(常温チューブ付)	Plug	DC～6	1.2	2	50	Ni Ag

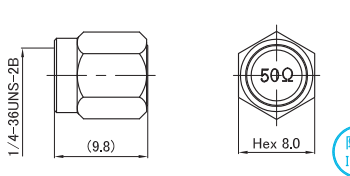
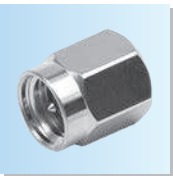
※常温チューブとセットになります。

SMA Type

RoHS
Compliant



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SMA50-1	Plug	DC～4GHz	1.08	0.25	50	Pa
		4～8GHz	1.1			
		8～12.4GHz	1.15			
		12.4～18GHz	1.2			

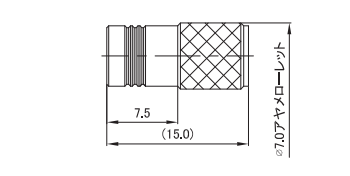


防水
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SMA50-SP 1W	Plug	DC～4GHz	1.15	1.0	50	Au
		4～8GHz	1.2			
		8～12.4GHz	1.25			

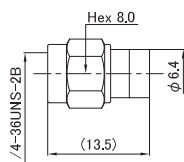
SMB Type

RoHS
Compliant



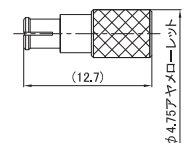
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SMBP50TD4G-1W	Plug	DC～4	1.2	1	50	Ni Au

2.92mm K Type



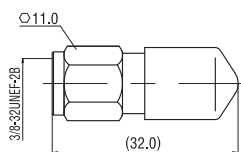
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格電圧 [V] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish)	
K292P50TD40G-2W	Plug	DC~40	1.3	2	50	本体 (Body)	中心ピン (Center pin)
						Pa	Au

SMP Type



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格電圧 [V] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish)	
SMP-J-TRM	Jack	DC~26.5GHz	20dB (リターンロス)	1	50	Au	Au
		26.5~40GHz	14dB (リターンロス)			Au	Au

F(C15) Type



添付品：ブーツ



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格電圧 [V] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish)	
F-75	Plug	DC~3.4	1.3	0.5	75	本体 (Body)	中心ピン (Center pin)
						Ni	Au

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

ATTENUATOR

COMPONENT CONNECTORS

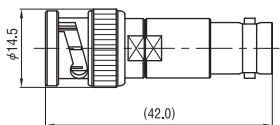
固定減衰器

広帯レベルの固定減衰器です。高周波信号のレベル調整、基準減衰量の測定、伝送系の改善などに利用できます。

Fixed coaxial attenuators are suitable for a broad range of frequencies. They can be used to adjust the levels of high-frequency signals, to measure the standard degrees of attenuation and to improve a better transmission system.

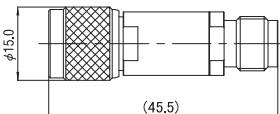
※各種減衰量の特注品製作も可能です。
(Specially designed attenuator component levels of attenuation may also be produced upon request.)

BNC Type



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
BA-PJ-3	DC~2	3±0.3	1.2	2	50	Ni Au
	2~4	3±0.5	1.3			
BA-PJ-6	DC~2	6±0.3	1.2	2	50	Ni Au
	2~4	6±0.8	1.3			
BA-PJ-10	DC~2	10±0.5	1.2	2	50	Ni Au
	2~4	10±1.0	1.3			
BA-PJ-20	DC~2	20±0.5	1.2	2	50	Ni Au
	2~4	20±1.2	1.3			

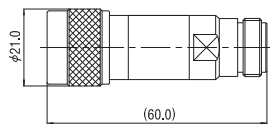
TNC Type



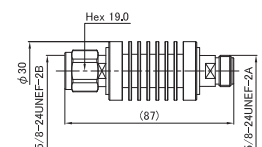
型番 (Model No.)	減衰量 [dB] (Attenuation)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
TA-PJ-3*	3±0.5	DC~2	1.2	1	50	Ni Au
TA-PJ-6*	6±0.8	DC~2	1.2	1	50	Ni Au
TA-PJ-10*	10±1.0	DC~2	1.2	1	50	Ni Au
TA-PJ-20*	20±1.2	DC~2	1.2	1	50	Ni Au

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

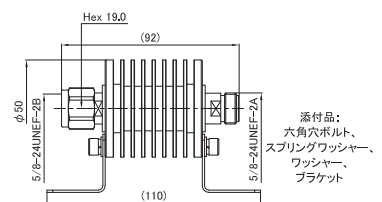
N Type



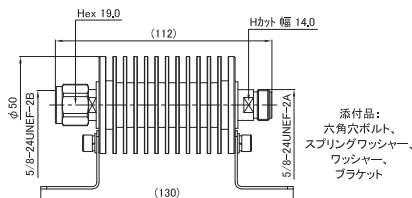
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NA-PJ-3	DC~2	3±0.3	1.15	2	50	Ni Au
	DC~4	3±0.5	1.2			
NA-PJ-6	DC~2	6±0.3	1.15	2	50	Ni Au
	DC~4	6±0.8	1.2			
NA-PJ-10	DC~2	10±0.5	1.15	2	50	Ni Au
	DC~4	10±1.0	1.2			
NA-PJ-20	DC~2	20±0.5	1.15	2	50	Ni Au
	DC~4	20±1.2	1.2			



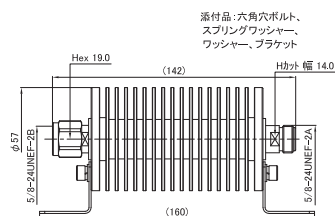
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NPJ50AT6G10W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G10W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G10W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G10W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G10W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			



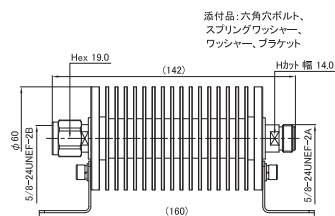
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NPJ50AT6G20W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G20W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G20W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G20W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
NPJ50AT6G20W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NPJ50AT6G30W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G30W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G30W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G30W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G30W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			



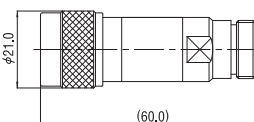
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NPJ50AT6G40W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G40W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G40W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G40W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G40W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NPJ50AT6G50W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G50W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G50W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G50W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
NPJ50AT6G50W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			

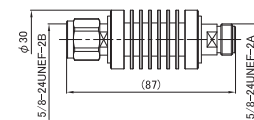
● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

N Type (75Ω Type)

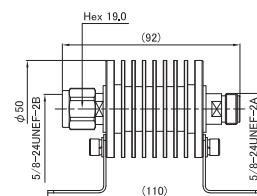


型番 (Model No.)	減衰量 [dB] (Attenuation)	周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NCA-PJ-3*	3±0.5	DC~2	1.2	1.0	75	Ni Au
NCA-PJ-6*	6±0.8	DC~2	1.2	1.0	75	Ni Au
NCA-PJ-10*	10±1.0	DC~2	1.2	1.0	75	Ni Au
NCA-PJ-20*	20±1.2	DC~2	1.2	1.0	75	Ni Au

S Type

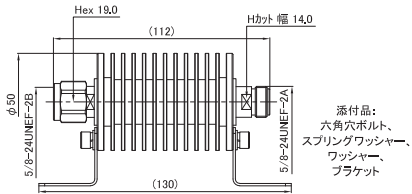


型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SPJ50AT6G10W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G10W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G10W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G10W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G10W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	10	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			

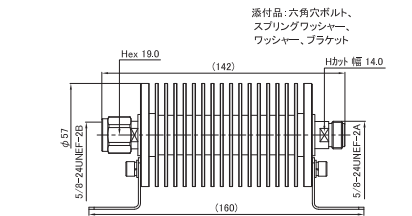


添付品:
六角穴ボルト、
スプリングワッシャー、
ワッシャー、
ブラケット

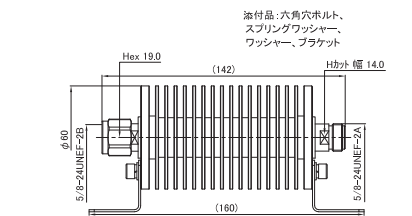
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SPJ50AT6G20W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G20W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G20W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G20W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			
SPJ50AT6G20W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
			1.3			



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SPJ50AT6G30W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G30W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G30W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G30W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G30W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SPJ50AT6G40W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G40W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G40W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G40W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G40W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	40	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			

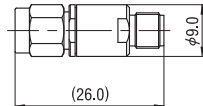


型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SPJ50AT6G50W-3dB	DC~3	3±0.59	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G50W-6dB	DC~3	6±0.68	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G50W-10dB	DC~3	10±0.8	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G50W-20dB	DC~3	20±1.1	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			
SPJ50AT6G50W-30dB	DC~3	30±1.4	1.2	50	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au
	3~6		1.3			

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●★印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

SMA Type

RoHS
Compliant



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定数 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SA-PJ-3	DC~18	3±1.0	1.3	1	50	Pa Au
SA-PJ-6	DC~18	6±1.2	1.3	1	50	Pa Au
SA-PJ-10	DC~18	10±1.25	1.3	1	50	Pa Au
SA-PJ-20	DC~18	20±1.3	1.3	1	50	Pa Au

COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER

〈インピーダンス変換器〉

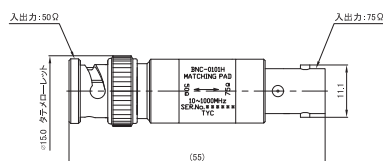
BNC型、N型の同軸インピーダンス変換器です。インピーダンス変換器は異なる特性インピーダンス間でインピーダンスマッチングを行う機能を有しています。通常は50Ωから75Ω、または75Ωから50Ωにインピーダンスを変換します。

BNC and N-type coaxial impedance converters. Impedance converters have the ability to perform impedance matching between different characteristic impedances.

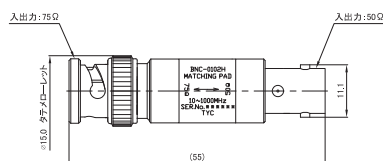
It usually converts impedance from 50 Ω to 75 Ω or 75 Ω to 50 Ω.

TRANSFORMER BNC

〈トランス型 BNC〉



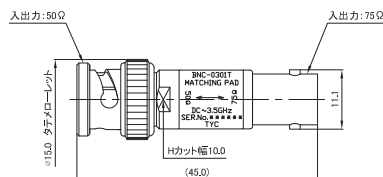
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
BNC-0101H	BNC50Ωプラグ ↔ BNC75Ωジャック	10~1000MHz	Ni Ag



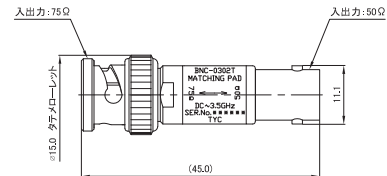
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
BNC-0102H	BNC75Ωプラグ ↔ BNC50Ωジャック	10~1000MHz	Ni Ag

RESISTANCE CONVERSION BNC

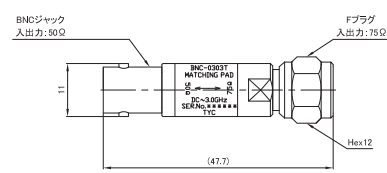
〈抵抗変換型 BNC〉



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
BNC-0301T	BNC50Ωプラグ ↔ BNC75Ωジャック	DC~3.5GHz	Ni Au



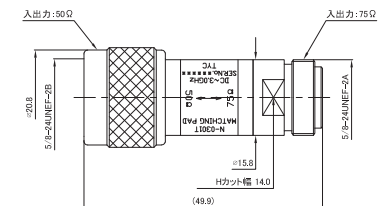
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
BNC-0302T	BNC75Ωプラグ ↔ BNC50Ωジャック	DC~3.5GHz	Ni Au



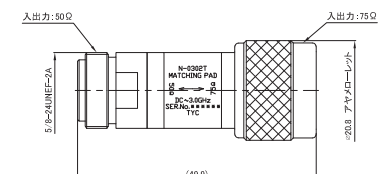
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
BNC-0303T	BNC50Ωジャック ↔ F型75Ωプラグ	DC~3GHz	Ni Au

RESISTANCE CONVERSION N

〈抵抗変換型 N〉



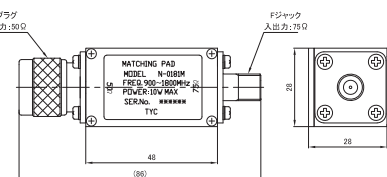
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
N-0301T	N50Ωプラグ ↔ N75Ωジャック	DC~3GHz	Ni Au



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
N-0302T	N50Ωジャック ↔ N75Ωプラグ	DC~3GHz	Ni Au

MICROSTRIP LINE N

〈マイクロストリップライン型 N〉



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 両リット (Center pin)
N-0181M	N50Ωプラグ ↔ F型75Ωジャック	0.9~1.8GHz	Ni Ag

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(V)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
- COAXIAL DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE CABLE
- SEMI-RIGID CABLE
- CABLE ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC CABLES
- FIBER OPTIC CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

COAXIAL DISTRIBUTOR

＜同軸分配器＞

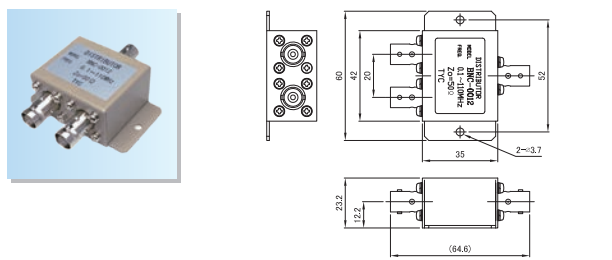
BNC型、N型の同軸分配器です。

同軸分配器(合成器)は高周波信号を効率よく分配(合成)することができる機能を有しています。

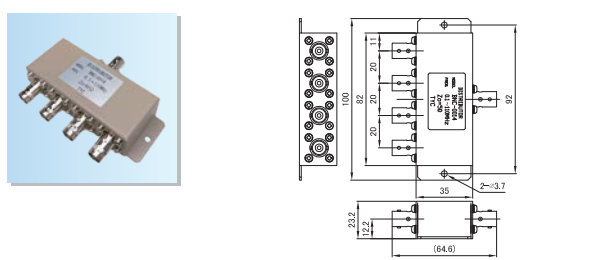
使用する周波数帯域、コネクタ、特性インピーダンス及び分配数により、最適な分配器(合成器)を選択することができます。

BNC and N-type coaxial distributors.
Coaxial distributors (synthesizers) are capable of efficiently distributing (synthesizing) high-frequency signals.
The optimum distributor (synthesizer) can be selected according to the frequency band used, connector, characteristic impedance, and number of distributions.

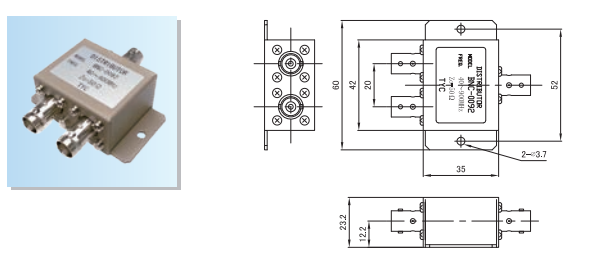
STRIPLINE BNC ＜ストリップライン型 BNC＞



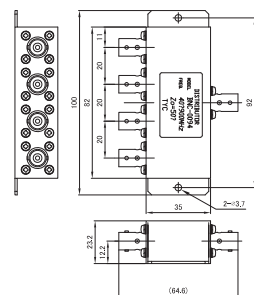
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0012	BNC50Ω ジャック 2分配器	0.1～110MHz	Ni Ag



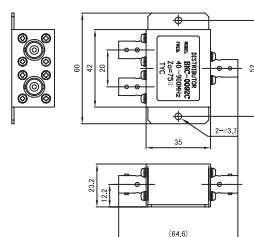
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0014	BNC50Ω ジャック 4分配器	0.1～110MHz	Ni Ag



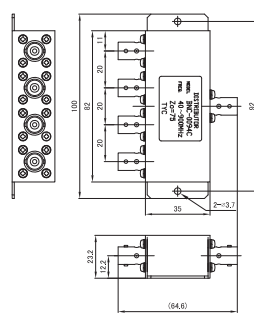
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0092	BNC50Ω ジャック 2分配器	40～900MHz	Ni Ag



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0094	BNC50Ω ジャック 4分配器	40～900MHz	Ni Ag

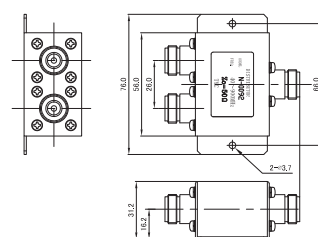


型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0092C	BNC75Ω ジャック 2分配器	40～900MHz	Ni Ag



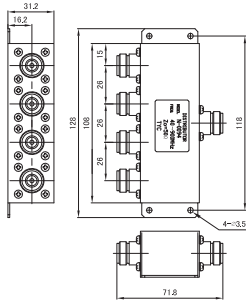
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
BNC-0094C	BNC75Ω ジャック 4分配器	40～900MHz	Ni Ag

STRIPLINE N ＜ストリップライン型 N＞



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish)
N-0092	N50Ω ジャック 2分配器	40～900MHz	Ni Ag

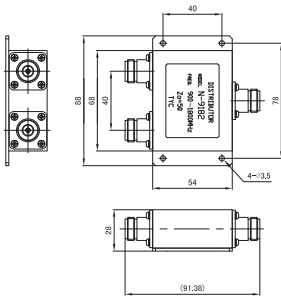
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



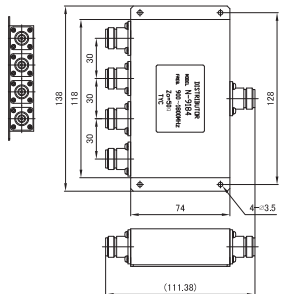
型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 端子 (Terminal)
N-0094	N50Ω ジャック 4分配器	40~900MHz	Ni	Ag

WILKINSON TYPE MICROSTRIP LINE N

〈ウィルキンソン型マイクロストリップライン N〉



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 端子 (Terminal)
N-9182	N50Ω ジャック 2分配器	900~1800MHz	Ni	Ag



型番 (Model No.)	コネクタ (Connector)	周波数 (Frequency Range)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 端子 (Terminal)
N-9184	N50Ω ジャック 4分配器	900~1800MHz	Ni	Ag

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

M

C O N N E C T O R S

インピーダンス整合を求めない場合に使用されるため、普及度が高く、より安価なコネクタです。

M connectors are low-cost and widely used because they are designed for use where no impedance matching is required.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

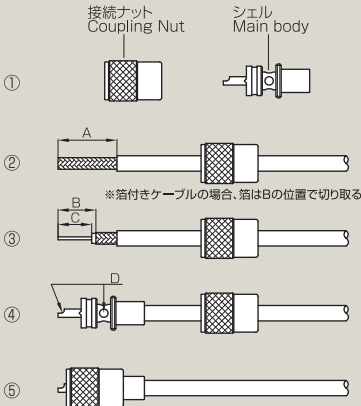
- 相当規格(Compatible Standards): JIS C 5419
- 特性インピーダンス(Impedance): 不整合(Non-Matching)
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) M16-P1
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 100MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲(Frequency Range): 0~200MHz

Mコネクタの変換コネクタは、本章には載せず、別章に載せております。
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS are not listed in this chapter, but in another chapter.

ケーブル取付方法[ハンダ付タイプ]
Cable Assembly Instructions [Solder type]

- ① シェルから接続ナットを外す。
- ② 接続ナットをケーブルに通し、外部被覆をAの寸法で切り取る。
- ③ 外部導体をB、絶縁体をCの寸法で切り取る。
- ④ シェルを装着し、D部をハンダ付けする。
- ⑤ 接続ナットを元の位置に戻す。

- ① Remove coupling nut from main body.
- ② Slide the coupling nut onto cable. Strip the cable jacket to the dimensions indicated in (A).
- ③ Strip the outer conductor to the dimensions indicated in (B), and trim the insulator to (C) as shown.
- ④ Attach main body to cable; solder part (D) as shown.
- ⑤ Restore coupling nut to its original position as shown.



参考値			
	A	B	C
MP-3	28.0	18.0	16.0
MP-5	28.0	18.0	16.0

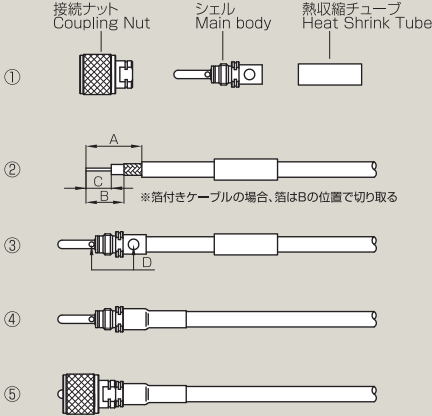
※参考コネクタ以外の取付方法は、お問い合わせ下さい。

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

ケーブル取付方法[脱着ハンダタイプ]
Cable Assembly Instructions [Detachable/Solder type]

- ① シェルから接続ナットを外す。
- ② ケーブルへ熱収縮チューブを通し、外部被覆をA、外部導体をB、絶縁体をCの寸法で切り取る。
- ③ シェルを装着し、D部をハンダ付けする。
- ④ 熱収縮チューブをシェルにかぶせ、ドライヤー等で収縮させる。
- ⑤ 接続ナットを装着し、固定する。

- ① Remove main body from coupling nut.
- ② Slide the heat shrink tube onto cable. Strip the cable jacket to the dimensions indicated in (A), outer conductor to (B), and the insulator to (C) as shown.
- ③ Attach main body to cable; solder part (D) as shown.
- ④ Cover heat shrink tube over the main body as shown, use a heat gun to shrink it into place.
- ⑤ Attach coupling nut and screw in place on the main body.

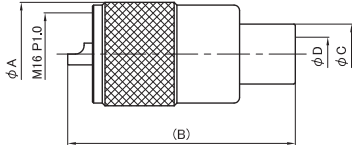
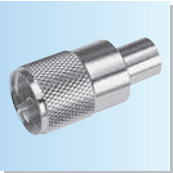


参考値			
	A	B	C
MP-5X	26.5	18.0	12.0

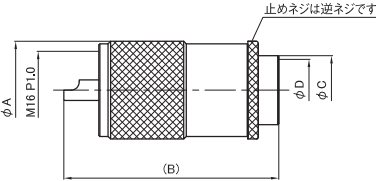
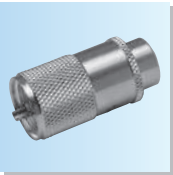
※参考コネクタ以外の取付方法は、お問い合わせ下さい。

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉



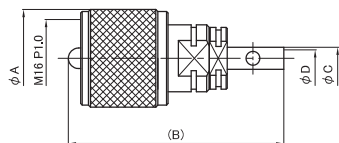
型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
MP-3	19.0	41.8	11.0	6.2	Ag	Ag	3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-GEFV, 3.5D-XFB, RG-58/U, RG-58A/U, EM-3D-2E	中心: 半田 外部: 半田
MP-5	19.0	41.8	11.0	8.6	Ag	Ag	5D-2V, 5D-FB, 5C-2V, 5C-FB, S-5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB, 5D-FB-LITE	
MP-5W*	19.0	41.8	11.0	9.0	Ag	Ag	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W	
MP-7	19.0	41.8	13.0	11.2	Ag	Ag	7C-2V, 7C-FB, 7C-FB, RG-8/U, RG-11/U, RG-11A/U, EM-7C-2E	



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
MP-8DSF*	19.0	41.8	13.4	12.0	Ag	Ag	8D-SFA, 8D-SFA-LITE	中心: 半田 外部: 半田
MP-10DFB	21.0	41.8	15.3	14.2	Ag	Ag	10D-FB, 10D-FB-LITE, 10D-FV	
MP-8	19.0	41.8	13.4	12.0	Ag	Ag	8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-FV, EM-8D-2E	
MP-8W*	19.0	41.8	13.8	12.8	Ag	Ag	8D-2W	
MP-10	21.0	41.8	15.3	14.2	Ag	Ag	10D-2V, 10C-2V, 10C-FB, 10C-FB, EM-10D-2E, EM-10C-2E	



脱着型 (Detachable Type)



添付品:熱収縮チューブ

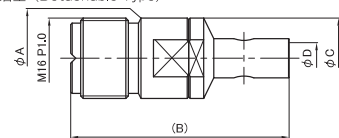
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
MP-1.5X*	19.0	42.8	4.3	3.3	Ni	Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, RG-188A/U, EM-1.5D-2E
MP-3X*	19.0	41.9	7.3	6.3	Ni	Au	3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-XFB, EM-3D-2E
MP-5X	19.0	41.9	9.2	8.15	Ni	Au	5D-2V, 5D-FB, 5D-FB-LITE, 5D-SFA, 5D-SFA-LITE, EM-5D-2E

JACKS

〈ケーブル用ジャック〉



脱着型 (Detachable Type)

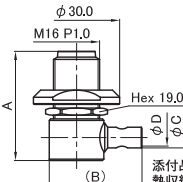


添付品:熱収縮チューブ

型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
MJ-3X	16.0	43.5	16.0	6.2	Ni	Au	3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-QEV, RG-58A/U, 3.5D-XFB, EM-3D-2E
MJ-5X	16.0	43.5	16.0	8.2	Ni	Au	5D-2V, 5D-FB, 5D-FB-LITE, 5D-SFA, 5D-SFA-LITE, EM-5D-2E
MJ-8X*	19.0	47.0	19.0	12.0	Ni	Au	8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE, EM-8D-2E
MJ-10X*	19.0	47.0	19.0	14.2	Ni	Au	10D-2V, 10D-FB, 10D-FB-LITE, 10D-SFA, 10D-SFA-LITE, EM-10D-2E

L Type JACKS

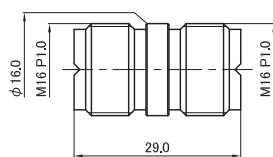
〈ケーブル用L曲りジャック〉

添付品:16mmナット、30mmリング、M-C、
熱収縮チューブ

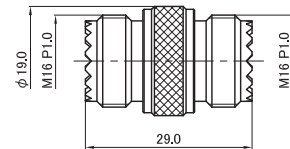
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
M-3DL	38.0	32.3	7.2	5.9	Ni	Ag	3D-2V, 3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-XFB, RG-58/U, RG-58A/U, EM-3D-2E
M-5DL	38.0	34.3	9.2	8.15	Ni	Ag	5D-2V, 5D-FB, 5D-FB-LITE, 5D-SFA, 5D-SFA-LITE, EM-5D-2E
M-8DL*	40.0	38.0	14.0	12.0	Ni	Au	8D-2V, 8D-FB, 8D-FB-LITE, 8D-SFA, 8D-SFA-LITE, EM-8D-2E
M-10DL*	40.0	38.0	16.0	14.2	Ni	Au	10D-2V, 10D-FB, 10D-FB-LITE, 10D-SFA, 10D-SFA-LITE, EM-10D-2E

ADAPTERS

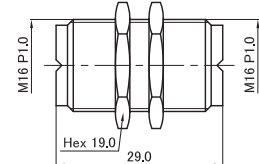
〈中継用アダプター〉



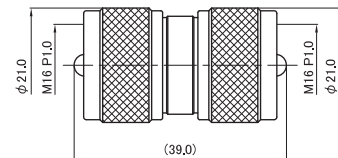
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
MA-JJ-16*	Ni Ag



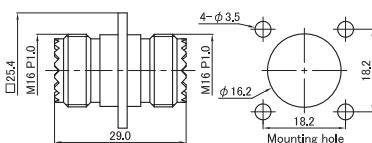
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
MA-JJ-19	Ni Ag



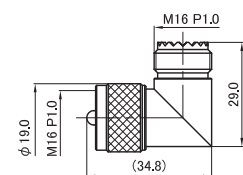
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
MA-JJ-NT	Ni Ag



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
MA-PP*	Ni Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
M-PA-JJ	Ni Ag



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
M-LA*	Ni Au

● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

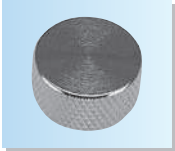
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

CAP

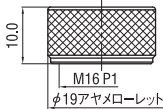
〈キャップ〉

RoHS
Compliant

M形・N形共用



※ガスケット無

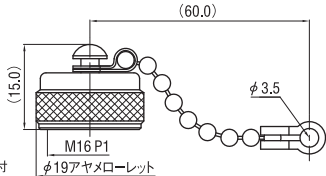


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
M-C	Ni

M形・N形共用

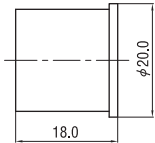
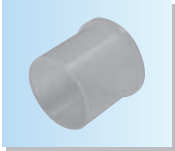


※ガスケット付



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
N-CK	Ni

M形・N形共用



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
M-Cポリキャップ	-

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

F CONNECTORS

主に地上波デジタル放送等のTVアンテナなどに用いられています。同軸の芯線(中心導体)をコンタクトとして使用するタイプもあります。

F connectors are used primarily in television antennas. F connectors where the center conductor of a coaxial cable may be used as a contact are also available.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

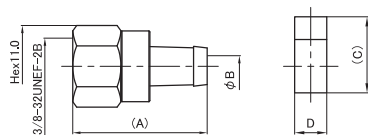
- 相当規格(Compatible Standards): JEITA RC-5223C
- 特性インピーダンス(Impedance): 75Ω
- 結合方式(Connection): ネジ(Threaded Coupling) 3/8-32UNEF-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 150V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 5mΩ max. at DC 1A
- 電圧定在波比(V.S.W.R.): 1.0~2.602MHz at 1.3max.

Fコネクタの変換コネクタ・無反射終端器は、本章には載せず、別章に載せております。

"IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS", "TERMINATION" are not listed in this chapter, but in another chapter.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

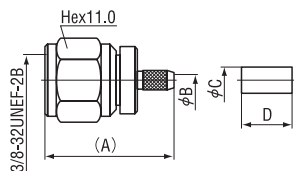


型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
FP-3S	19.0	3.3	9.0	5.0	Ni	3C-2V	外部: カシメ
FP-4	18.0	4.0	10.8	4.0	Ni	TVECX, TVEFCX 4C-FB, S-4C-FB, RG-59/U	
FP-5S	19.2	5.2	12.85	5.0	Ni	5C-2V, 5C-FB, S-5C-FB	

※同軸コードの中心導体を中心コンタクトとして使用します。
(Center conductor of a coaxial cord is used as center contact.)

PLUGS

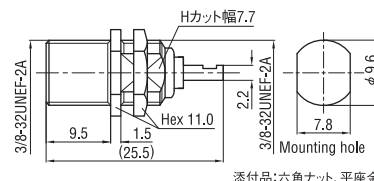
(Crimp Type) 〈ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番(Model No.)	A	B	C	D	表面処理(Finish) 本体 (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
FP-1.5CA	21.0	1.7	4.4	11.0	Ni	1.5C-2V, 1.5C-GEV, EM-1.5C-2E	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-17	1.2max. at DC~1GHz
FP-1.5CWA	21.0	1.7	5.1	10.0	Ni	1.5C-GEV-CW	中心: 半田 外部: 圧着	TA-16	
FP-2.5CA★	23.3	2.65	5.3	14.5	Ni	2.5C-2V, EM-2.5C-2E	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16	1.2max. at DC~2150MHz
FP-2.5CFA	23.3	2.65	5.3	14.5	Ni	DIGITAL-2.5C-FB-TNL		TA-16	
FP-3CA	23.3	3.25	6.5	14.5	Ni	3C-2V, EM-3C-2E		TA-34	
FP-3CWA★	23.3	3.25	7.5	14.5	Ni	3C-2W		TA-34	
FP-3CFA	23.3	3.25	6.5	14.5	Ni	3C-FB, 3C-FV	外部: 圧着	TA-34	1.2max. at DC~3000MHz
FP-4CFA	23.3	4.0	7.5	14.5	Ni	4C-FB, S-4C-FB, DIGITAL-4C-FB-TNL, EM-S-4C-FB		TA-34	
FP-5CA	23.3	5.05	9.2	14.5	Ni	5C-2V, EM-5C-2E		TA-35	
FP-5CFA	23.3	5.2	9.2	14.5	Ni	5C-FB, S-5C-FB, EM-S-5C-FB		TA-35	1.2max. at DC~2150MHz

BULKHEAD RECEPTACLES

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

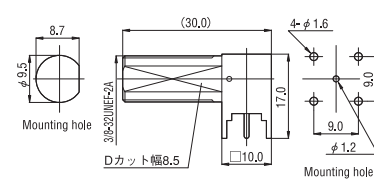


添付品: 六角ナット、平座金

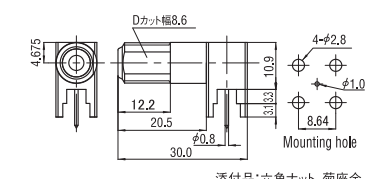
型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
F-R-I	Ni	Ag	ソルダー (Solder)

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

〈プリント基板用レセプタクル〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
F-224LR	Ni	Ag	1.2max. at DC~1500MHz 1.3max. at 1500~2150MHz

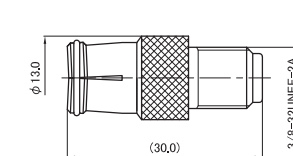


添付品: 六角ナット、菊座金

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
F-224LR-CA	Ni	Sn

ADAPTORS

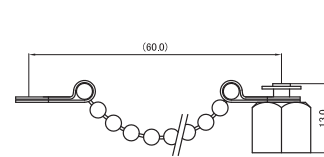
〈中継用アダプター〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
FP-FJ	Ni	Ni/Ag

CAP

〈キャップ〉



型番(Model No.)	表面処理(Finish)
F-CK	Ni

- We accept small quantity orders on items marked with ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

87

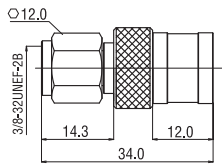
(C 15)

FOR INSPECTION

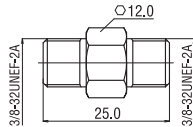
検査向け 高性能 V.S.W.R. DC~3GHz 1.05以下 変換コネクタ

RoHS

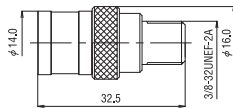
Compliant



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-PP-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-JJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-FJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(K)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER
- COAXIAL
DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE
CABLE
- SEMI-RIGID
CABLE
- CABLE
ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC
CABLES
- FIBER OPTIC
CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

MC

CONNECTORS

業務用オーディオや医療等の各種機器から測定装置まで、幅広い用途で利用可能な汎用コネクタです。表面処理変更等の特注品製作も可能です。

XLR connectors are commonly used in professional audio, video and stage lighting equipment. Other than audio signals XLR connectors can also be used in applications such as power cables, medical devices, test and measuring equipment. The surface treatment can be changed upon request.

仕様(Specifications)

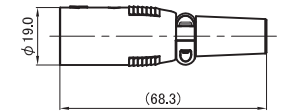
〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 結合方式(Connection): プッシュオンロック方式(Snap-On Lock Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC125V
- 定格電流(Current Rating): 15A (@AC125V MC-3 Series)
- 耐電圧(Maximum Voltage): DC1000V
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1.000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 5.0mΩ max.
- 嵌合回数(Mating Cycles): 2000 max.

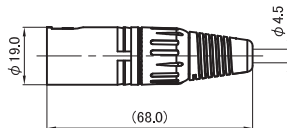
PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

RoHS Compliant



型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3P	Plug 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4P	Plug 4ピン	Ni	Au	
MC-5P*	Plug 5ピン	Ni	Au	

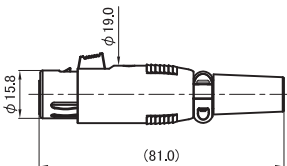


型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3P-C*	Plug 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4P-C*	Plug 4ピン	Ni	Au	
MC-5P-C*	Plug 5ピン	Ni	Au	

JACKS

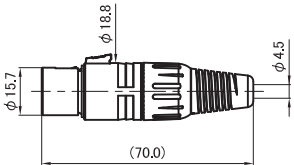
〈ケーブル用ジャック〉

RoHS Compliant



型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3J	Jack 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4J	Jack 4ピン	Ni	Au	
MC-5J*	Jack 5ピン	Ni	Au	

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

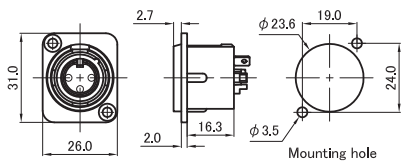


型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3J-C*	Jack 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4J-C*	Jack 4ピン	Ni	Au	
MC-5J-C*	Jack 5ピン	Ni	Au	

PLUG RECEPTACLES

〈プラグレセプタクル〉

RoHS Compliant

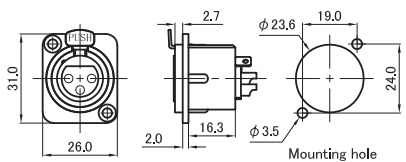


型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3P-R*	Plug 3ピン	Ni	Au	ソルダー (Solder)
MC-4P-R*	Plug 4ピン	Ni	Au	
MC-5P-R*	Plug 5ピン	Ni	Au	

JACK RECEPTACLES

〈ジャックレセプタクル〉

RoHS Compliant



型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3J-R*	Jack 3ピン	Ni	Au	ソルダー (Solder)
MC-4J-R*	Jack 4ピン	Ni	Au	
MC-5J-R*	Jack 5ピン	Ni	Au	

RCA

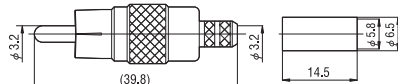
CONNECTORS

放送関連機器に適したコネクタです。特に音声にかかわる電子機器の接続に高い信頼を得ています。

AUDIO connectors are designed for use in broadcast equipments and systems. These connectors are highly reliable for use in audio-related electronics equipment.

RCA PLUGS (Crimp Type)

〈RCA形ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Body) (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
RP-3A	Ni	Au	3C-2V,EM-3C-2E	中心:圧着 外部:圧着	TA-34,TA-35

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA

SMB

1.85mm(V)

2.4mm

2.92mm(K)

3.5mm

SMP

MCX

MMCX

MCD

H-BNC

BNC50Ω

BNC75Ω

TRB

TNC

N50Ω

N75Ω

S

7/16 DIN

4.3/10

NXT

MQ

IN/BETWEEN
SERIES
ADAPTORS

TERMINATION

ATTENUATOR

COAXIAL
IMPEDANCE
CONVERTER

COAXIAL
DISTRIBUTOR

M

F

MC

RCA

HN

MHV

SHV

QUICK
ADAPTER FOR
MEASUREMENT

HIGH FREQUENCY
CABLE FOR
MEASUREMENT

SEMI-FLEXIBLE
CABLE

SEMI-RIGID
CABLE

CABLE
ASSEMBLIES

FIBER OPTIC
CABLES

FIBER OPTIC
CONNECTORS

CRIMPING TOOL

CABLE GLANDS

HN

CONNECTORS

高耐圧高周波用に設計されたコネクタです。

HN connectors are designed to be used at high voltages and high frequencies.

仕様 (Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

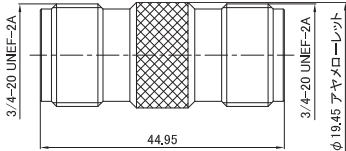
- 相当規格 (Compatible Standards) : MIL-C-3643, JIS C 5414
- 特性インピーダンス (Impedance) : 50Ω
- 結合方式 (Connection) : ネジ (Threaded Coupling) 3/4-20 UNEF-2A, 2B
- 定格電圧 (Voltage Rating) : AC 1,500V
- 耐電圧 (Maximum Voltage) : AC 5,000V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance) : 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance) : 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲 (Frequency Range) : 0~2,000MHz
- 電圧定在波比 (V.S.W.R.) : 1.2 max. at 0~2,000MHz

ADAPTERS

〈中継用アダプター〉

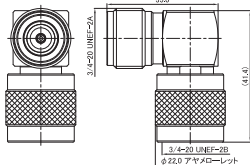
RoHS
Compliant





型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
HN-JJ	Ni	Au





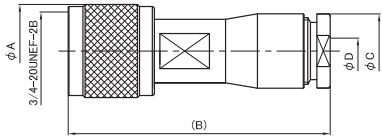
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
HN-LA	Ni	Au

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

RoHS
Compliant





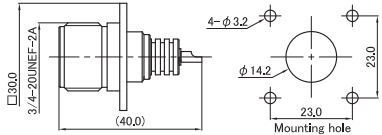
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
					本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
HN-P-3	22.0	58.4	17.5	6.1	Ni	Ag	3D-2V,EM-3D-2E	中心: 半田 外部: 締付
HN-P-5	22.0	58.5	17.5	8.0	Ni	Ag	5D-2V,EM-5D-2E	
HN-P-8	22.0	58.5	17.5	12.0	Ni	Ag	8D-2V,EM-8D-2E	
HN-P-8/U	22.0	58.7	17.5	11.2	Ni	Ag	RG-8/U	
HN-P-10	22.0	59.4	22.3	14.2	Ni	Ag	10D-2V,EM-10D-2E	
HN-P-17/U★	22.0	67.0	33.3	22.9	Ni	Ag	RG-17/U	

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉

RoHS
Compliant





型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
HN-R	Ni	Ag	ソルダー (Solder)

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

MHV

CONNECTORS

高電圧の機器に主に使用され、定格電圧1.6kVと優れています。

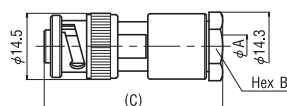
MHV connectors are suitable for high voltage applications up to 1.6kV RMS.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください〉

- 特性インピーダンス(Impedance):不整合(Non-Matching)
- 結合方式(Connection):バイオネットロック方式(Bayonet Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating):AC 1600V
- 耐電圧(Maximum Voltage):AC 5000V one minute

PLUGS

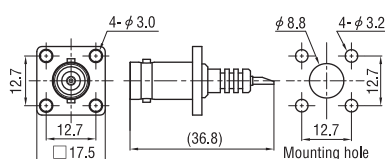
〈ケーブル用プラグ〉 **RoHS Compliant**



型番(Model No.)	A	B	C	表面処理(Finish) 本体 中心ピン (Body) (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-HV-P-58/U	5.4	13.0	37.6	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心:半田
BNC-HV-P-62/U	6.7	12.7	38.5	Ni Au	RG-62/U, RG-59/U	外部:締付

RECEPTACLES

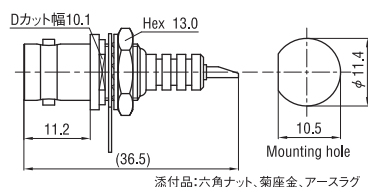
〈レセプタクル〉 **RoHS Compliant**



型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 中心コンタクト (Body) (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-HV-R	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD RECEPTACLES

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉 **RoHS Compliant**



添付品:六角ナット、菊座金、アースラグ

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 中心コンタクト (Body) (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-HV-BR	Ni Au	ソルダー (Solder)

●We accept small quantity orders on items marked with a ★

●Products marked with '★' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SHV

CONNECTORS

高電圧の機器に主に使用され、定格電圧3.5kVと優れています。

SHV connectors are suitable for high voltage applications up to 3.5kV RMS.

仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格(Compatible Standards): MIL-C-39012
- 特性インピーダンス(Impedance): 不整合(Non-Matching)
- 結合方式(Connection): バイオネットロック方式(Bayonet Coupling)
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 3,500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 5,000V one minute
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1000MΩ min. at DC 500V

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉

SHV plug components and dimensions. The main view shows a plug with a bayonet lock. Dimensions include (A) for the main body length and B for the pin length.

型番(Model No.)	A	B	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
SHVP-59/U	40.5	11.5	Ni	Au	RG-59/U	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-34
SHVP-58/U	42.0	8.25	Ni	Au	RG-58/U, RG-58A/U		

PANEL JACKS

〈ケーブル用パネルジャック〉

SHV panel jack components and dimensions. The main view shows a panel jack with a bayonet lock. Dimensions include 4-M2.6 for the mounting holes, 12.7 for the body width, 17.5 for the body height, 11.1 for the pin length, 14.3 for the pin diameter, and 53.5 for the total length.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
SHV-PJ-59/U★	Ni	Au	RG-59/U	中心: 半田 外部: 締付

RECEPTACLES

〈レセプタクル〉

SHV receptacle components and dimensions. The main view shows a receptacle with a bayonet lock. Dimensions include 4-M2.6 for the mounting holes, 12.7 for the body width, 17.5 for the body height, 2.3 for the pin length, 20.7 for the pin diameter, and 39.3 for the total length.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SHV-R	Ni	Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

SHV bulkhead receptacle components and dimensions. The main view shows a bulkhead receptacle with a bayonet lock. Dimensions include 13.0 for the body width, 12.7 for the pin length, 45.6 for the total length, 9.2 for the mounting hole diameter, and 9.7 for the pin diameter.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SHV-BR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

添付品: 六角ナット、菊座金、アースラグ

BULKHEAD PLUG RECEPTACLE

〈ナット留め式プラグレセプタクル〉

SHV bulkhead plug receptacle components and dimensions. The main view shows a bulkhead plug receptacle with a bayonet lock. Dimensions include 14.5 for the body width, 12.7 for the pin length, 49.5 for the total length, 7.5 for the pin diameter, 9.0 for the mounting hole diameter, and 9.6 for the pin diameter.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
SHV-PBR*	Ni	Au	ソルダー (Solder)

添付品: 六角ナット、菊座金
最大パネル厚さ 3.0mm

ADAPTORS

〈中継用アダプター〉

SHV adaptor components and dimensions. The main view shows an adaptor with a bayonet lock. Dimensions include 34.3 for the body width, 42.0 for the total length, and 11.0 for the pin length.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
SHV-TA-JPJ★	Ni	Au

SHV adaptor components and dimensions. The main view shows an adaptor with a bayonet lock. Dimensions include 11.0 for the body width, 11.0 for the pin length, 2.5 for the pin diameter, 23.75 for the total length, 21.25 for the pin diameter, 45.0 for the total length, 12.7 for the body width, 17.5 for the body height, 12.7 for the pin length, 12.7 for the pin diameter, and 12.7 for the pin diameter.

型番(Model No.)	表面処理(Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
SHV-PA-JJ	Ni	Au

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

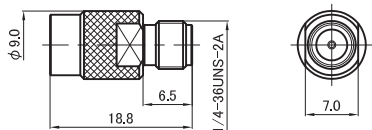
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT

〈測定用クイックアダプター〉

ネットワークアナライザーや製品検査の場での活用を目指した、測定用クイックアダプターです。

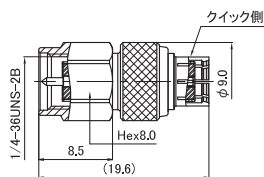
This is a quick measurement adapter for network analyzers and product inspections.

SMA Type ADAPTERS (PUSH ON) 〈SMAワンタッチタイプ中継用アダプター〉



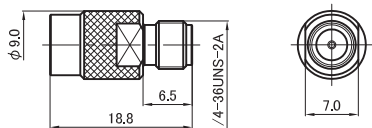
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-QA-JP	Au	Au	1.3max. at DC~18GHz

※プラグ側が差し込むだけのワンタッチ嵌合



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-SMAQJ	Au	Au	1.3max. at DC~18GHz

※ジャック側が差し込むだけのワンタッチ嵌合

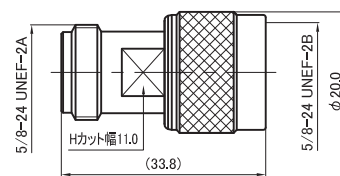


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMAP-QA-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

※プラグ側が差し込むだけのワンタッチ嵌合

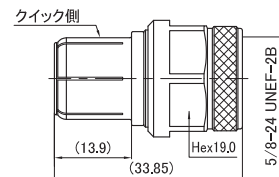
N Type ADAPTERS (PUSH ON)

〈N形ワンタッチタイプ中継用アダプター〉



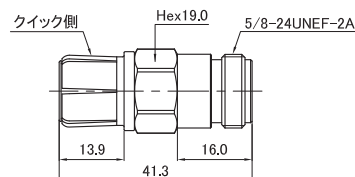
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
N-QA-JP	CuSnZn	Au	1.3max. at DC~18GHz

※プラグ側が差し込むだけのワンタッチ嵌合



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-A-QJ	CuSnZn	Au	1.2max. at DC~8GHz

※ジャック側が差し込むだけのワンタッチ嵌合



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NJ-NQJ	CuSnZn	Au	1.2max. at DC~8GHz

※片側ジャックが差し込むだけのワンタッチ嵌合

● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(K)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
- COAXIAL DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE CABLE
- SEMI-RIGID CABLE
- CABLE ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC CABLES
- FIBER OPTIC CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT

〈高周波測定用ケーブル〉

周波数帯18～60GHzまでに対応した、高周波測定用のフレキシブルケーブルです。SMA,Nをはじめ、3.5mm, 2.92mm(K),2.4mm,1.85mm(V)といった高周波向け小型コネクタへの取付が可能です。適合可能なコネクタはケーブル毎に異なります。

1本から受注生産のため、組み合わせや長さ等の詳細指定方法はHPよりご参照ください。

A flexible cable for high-frequency measurement that supports the frequency band from 18 to 60 GHz. It can be attached to small connectors for high frequencies such as SMA, N, 3.5 mm, 2.92 mm (K), 2.4 mm, 1.85 mm (V). Compatible connectors differ for each cable. Please refer to our website for details on how to specify combinations, lengths, etc.

Model		TC-055	TC-205	TC-048
外 観				
		位置安定	位置安定	5G 位置安定
電 気 特 性	周波数	～26.5GHz	～26.5GHz	～40GHz
	挿入損失 (dB, m @ 1GHz)	0.25	0.27	0.40
	VSWR(typ)	1.20	1.15	1.25
	外径(Φmm)	5.46	5.21	4.06
機 械 特 性	曲げ半径 (R, mm)	23	25	23
	中心導体	単線	単線	単線
	シールド	3重	3重	3重
	柔軟性	★	★★	★★★
	温度範囲℃	-40～+135	-40～+135	-40～+135
適 応 コ ネ ク タ	SMA	○	○	○
	N	○	○	
	3.5mm	○	○	○
	2.92mm(K)			○
	2.4mm			
	1.85mm(V)			
	BNC			

Model		TC-038	TC-065	TC-120	TC-054
外 観					
			柔軟	5G 位置安定	60GHz
電 気 特 性	周波数	～26.5GHz	～40GHz	～50GHz	～60GHz
	挿入損失 (dB, m @ 1GHz)	0.40	0.43	0.46	0.68
	VSWR(typ)	1.20	1.10	1.30	1.10
	外径(Φmm)	4.30	3.30	3.20	2.65
機 械 特 性	曲げ半径 (R, mm)	20	20	15	6.4
	中心導体	単線	単線	単線	単線
	シールド	2重	3重	3重	2重
	柔軟性	★★	★★★	★★	★★★
	温度範囲℃	-40～+125	-40～+125	-40～+135	-40～+125
適 応 コ ネ ク タ	SMA	○	○	○	○
	N	○	○		○
	3.5mm				
	2.92mm(K)		○	○	○
	2.4mm			○	
	1.85mm(V)				○
	BNC	○			○

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- ★印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

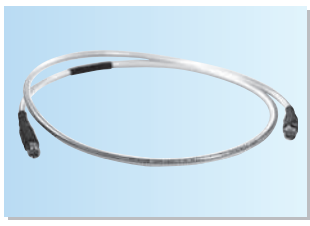
TC-055 Ultra-Low Loss/Heat Resistance ★

〈超低ロス/耐熱〉

適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/Lプラグ/ジャック),
N(プラグ),3.5mm(プラグ/ジャック)

アーマード仕様あり
耐熱仕様あり

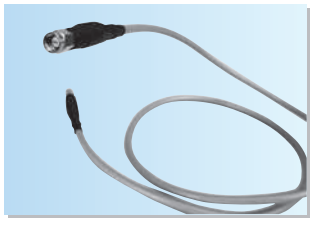


TC-205 Low Loss/Low Cost ★

〈低ロス/低コスト〉

適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/Lプラグ/ジャック),
N(プラグ),3.5mm(プラグ/ジャック)

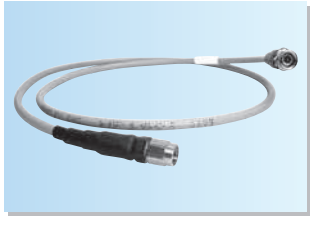


TC-048 40GHz Compatible ★

〈40GHz対応〉

適合コネクタ(Compatible Connectors)

2.92mm(プラグ/ジャック),
非磁性2.92mm(プラグ),
SMA(プラグ/ジャック),
3.5mm(プラグ/ジャック)

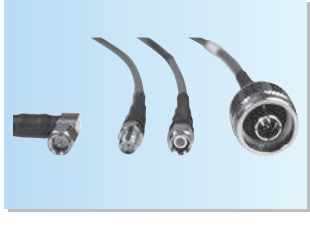


TC-038 Low Loss/Low Reflection ★

〈低ロス/低反射〉

適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/Lプラグ/ジャック),
N(プラグ/ジャック)



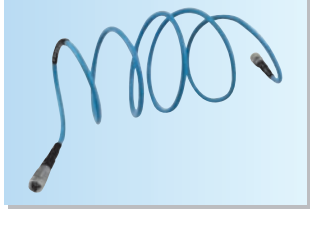
TC-065 40GHz Flexible/High Phase Stability ★

〈柔軟/高位相安定/40GHz対応〉

適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/Lプラグ/ジャック),
2.92mm(プラグ/ジャック),
N(プラグ/ジャック)

アーマード仕様あり
ソフトアーマード仕様あり



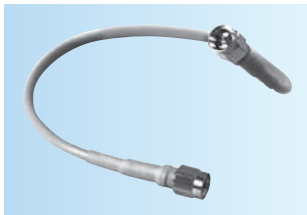
TC-120 50GHz Compatible/Low Loss ★

〈50GHz対応/低ロス〉



適合コネクタ (Compatible Connectors)

非磁性 1.85mm (プラグ/ジャック),
2.4mm (プラグ/ジャック),
2.92mm (プラグ/ジャック),
SMA (プラグ/ジャック)



TC-054 60GHz Compatible/High Flexibility ★

〈60GHz対応/高屈曲〉



適合コネクタ (Compatible Connectors)

1.85mm (プラグ),
2.92mm (プラグ/ジャック),
SMA (プラグ/Lプラグ/ジャック),
N (プラグ)



TC-055A ϕ 8.4 Armored Cable ★

〈 ϕ 8.4 アーマードケーブル〉



適合コネクタ (Compatible Connectors)

SMA (プラグ/ジャック),
N型 (プラグ),
3.5mm (プラグ/ジャック)

TC-055ケーブルにステンレスチューブを被せて強化したアーマードケーブルです。ステンレスチューブで外圧からケーブルを保護し長寿命を実現。



TC-065A ϕ 6.1 Armored Cable ★

〈 ϕ 6.1 アーマードケーブル〉



適合コネクタ (Compatible Connectors)

SMA (プラグ/Lプラグ/ジャック),
N型 (プラグ/ジャック),
2.92mm (プラグ/ジャック)

TC-065ケーブルをステンレスチューブに被せて強化したアーマードケーブルです。TC-055Aより細身で取り回し重視の用途に。



TC-065AS ϕ 7.8 Soft Armored Cable ★

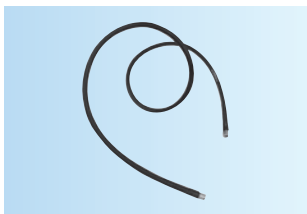
〈 ϕ 7.8 ソフトアーマードケーブル〉



適合コネクタ (Compatible Connectors)

SMA (プラグ/Lプラグ/ジャック),
N型 (プラグ/ジャック),
2.92mm (プラグ/ジャック)

標準のアーマードケーブルよりも柔軟なタイプのアーマードケーブルです。



● We accept small quantity orders on items marked with a ★

● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SEMI-FLEXIBLE CABLE

〈セミフレキケーブル〉

周波数帯18～40GHzまでに対応した、セミフレキケーブルです。形状記憶型で、ある程度の屈曲は可能ですが、遮蔽性高く、ロス(減衰)の少ない同軸ケーブルになります。3種類の太さと被覆有無によって、ケーブル選定頂きます。SMA,Nをはじめ、2.92mm(K),SMPといった高周波向け小型コネクタへの取付が可能です。適合可能なコネクタはケーブル毎に異なります。

1本から受注生産のため、組み合わせや長さ等の詳細指定方法はHPよりご参照ください。

A semi-flexible cable that supports frequencies from 18 to 40 GHz. It is a shape memory type and can be bent to some extent, but it is a coaxial cable with high shielding properties and low loss (attenuation). Cables can be selected according to 3 types of thickness and presence/absence of coating. It can be attached to small connectors for high frequencies such as SMA, N, 2.92 mm (K), and SMP. Compatible connectors differ for each cable.

Please refer to our website for details on how to specify combinations, lengths, etc.

ケーブル種	セミフレキ			
	0.141相当		0.085相当	
製品名	SF-014	SF-039	SF-021	SF-030
電 気 特 性	周波数	～30GHz	～15GHz	～40GHz
	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.37	0.43	0.67
	VSWR(typ)	1.20		1.20
	外径(Φmm)	3.58	4.10	2.10
機 械 特 性	曲げ半径(R mm)	8	6	6
	中心導体	単線		単線
	シールド	—	シースあり	—
	柔軟性	★★		★★
コ ネ ク タ	温度範囲℃	-35～+135		
	SMA	○		○
	N	○		○
	2.92mm(K)	○	×	○
	SMP		○	

※○は、スペックを落とした安価版もございます。

ケーブル種	0.047相当	
	SF-050	SF-051
電 気 特 性	周波数	～26.5GHz
	挿入損失 (dB/m@1GHz)	1.20
	VSWR(typ)	1.20
	外径(Φmm)	1.15
機 械 特 性	曲げ半径(R mm)	2
	中心導体	単線
	シールド	—
	柔軟性	★★★
コ ネ ク タ	温度範囲℃	
	SMA	○
	N	
	2.92mm(K)	
	SMP	○

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- ※印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

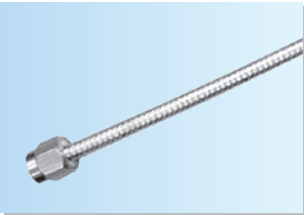
SF-014 Equivalent to 0.141 (No Jacket) ★

〈0.141相当(外被なし)〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
N(プラグ/ジャック),
2.92(プラグ)



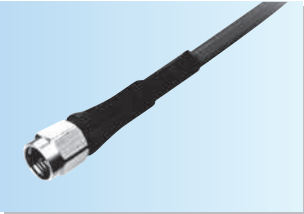
SF-039 Equivalent to 0.141 (With Jacket) ★

〈0.141相当(外被あり)〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
N(プラグ/ジャック)



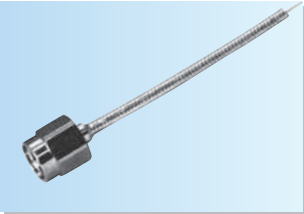
SF-021 Equivalent to 0.085 (No Jacket) ★

〈0.085相当(外被なし)〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/プラグ/ジャック/フランジ付きジャック/バルクヘッドジャック),
2.92mm(プラグ/ジャック),
N(プラグ/ジャック),
SMP(ジャック/Lジャック)



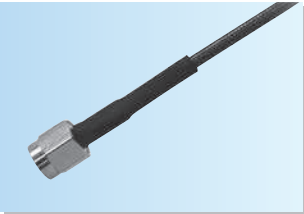
SF-030 Equivalent to 0.085 (With Jacket) ★

〈0.085相当(外被あり)〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/プラグ/ジャック/フランジ付きジャック/バルクヘッドジャック),
N(プラグ/ジャック),
SMP(ジャック/Lジャック)

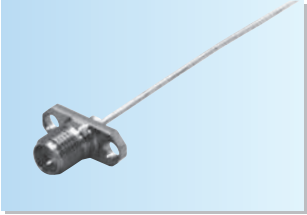


SF-050 Equivalent to 0.047 (No Jacket) ★
〈0.047相当(外被なし)〉

RoHS
Compliant

適合コネクタ (Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
SMP(ジャック/Lジャック)

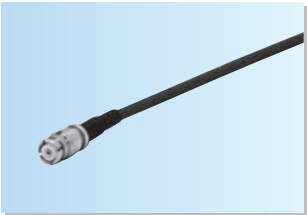


SF-051 Equivalent to 0.047 (With Jacket) ★
〈0.047相当(外被あり)〉

RoHS
Compliant

適合コネクタ (Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
SMP(ジャック/Lジャック)



● We accept small quantity orders on items marked with a ★
● Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

- SMA
- SMB
- 1.85mm(V)
- 2.4mm
- 2.92mm(K)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- MCD
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TRB
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
- COAXIAL DISTRIBUTOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE CABLE
- SEMI-RIGID CABLE
- CABLE ASSEMBLIES
- FIBER OPTIC CABLES
- FIBER OPTIC CONNECTORS
- CRIMPING TOOL
- CABLE GLANDS

SEMI-RIGID CABLE

〈セミリジッドケーブル〉

周波数帯18～50GHzまでに対応した、セミリジッドケーブルです。無継目金属チューブを用い、セミフレキシブルよりさらに高い遮蔽性と、少ない減衰を実現した同軸ケーブルです。5種類の太さからケーブル選定頂き、曲げ加工の指定も可能です。SMA,Nをはじめ、2.92mm(K),2.4mm,1.8mm(V)といった高周波向け小型コネクタへの取付が可能です。適合可能なコネクタはケーブル毎に異なります。

1本から受注生産のため、組み合わせや長さ等の詳細指定方法はHPよりご参照ください。

A semi-rigid cable that supports the frequency band from 18 to 50 GHz. A coaxial cable that uses a seamless metal tube and achieves even higher shielding performance and less attenuation than semi-flexible. You can select a cable from 5 types of thickness, and you can also specify the bending process. It can be attached to small connectors for high frequencies such as SMA, N, 2.92 mm (K), 2.4 mm, and 1.8 mm (V). Compatible connectors differ for each cable.

Please refer to our website for details on how to specify combinations, lengths, etc.

ケーブル種	セミリジッド		
	0.250相当	0.141相当	0.085相当
製品名	SR-250	SR-001	SR-002
外観			
電気特性	周波数 挿入損失 (dB/m@1GHz)	～18GHz 0.22	～34GHz 0.38
機械特性	外径(Φmm)	6.35	3.58
コネクタ	SMA	○	◎
	N	○	◎
2.92mm(K)		○	○
	2.4mm		
	1.85mm(V)		○

※コネクタの◎は、スペックを落とした安価版もございます。

ケーブル種	セミリジッド	
	0.047相当	0.034相当
製品名	SR-003	SR-004
外観		
電気特性	周波数 挿入損失 (dB/m@1GHz)	～50GHz 1.12
機械特性	外径(Φmm)	1.19
コネクタ	SMA	○
	N	○
2.92mm(K)		○
	2.4mm	
	1.85mm(V)	

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

SR-250 Equivalent to 0.250★

〈0.250相当 SR-250〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ),N(プラグ),TNC



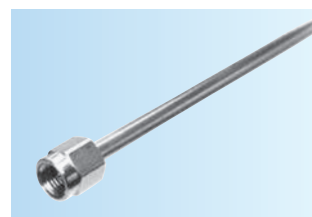
SR-001 Equivalent to 0.141★

〈0.141相当 SR-001〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/Lプラグ/フランジ付きジャック),
2.92mm(プラグ),N(プラグ/ジャック),TNC



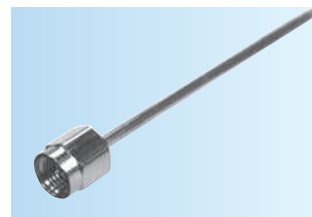
SR-002 Equivalent to 0.085★

〈0.085相当 SR-002〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/Lプラグ/フランジ付きジャック/Uルックヘッドジャック),
2.92mm(プラグ/ジャック),N(プラグ/ジャック),
1.85mm(プラグ),SMP



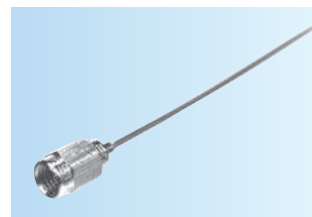
SR-003 Equivalent to 0.047★

〈0.047相当 SR-003〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/Lプラグ/フランジ付きジャック),
2.92mm(プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
2.4mm(ジャック/フランジ付きジャック)



SR-004 Equivalent to 0.034★

〈0.034相当 SR-004〉



適合コネクタ(Compatible Connectors)

SMA(プラグ/ジャック/フランジ付きジャック),
2.92mm(プラグ/ジャック/フランジ付きジャック)



CABLE

ASSEMBLIES

当社の同軸コネクタを使用した高性能、高品質なケーブルアッセンブリ品です。下記の種類以外にも様々なコネクタを使用したケーブルアッセンブリを臨機応変に製作しております。

We use our coaxial connectors for our cable assemblies to assure the highest performance and finest quality. Other than the selectons from this catalog and upon request, we also develop custom cable assemblies with special connector types and cable types.

SMA BULKHEAD JACK~U.FL Ass'y

〈SMA/バルクヘッドジャック~U.FL〉



型番 (Model No.)	L	適合ケーブル (Compatible Cables)
SMABJO.1UFL-1.32	0.1m	1×32AWG (7/0.08)D=1.32
SMABJO.15UFL-1.32	0.15m	1×32AWG (7/0.08)D=1.32

片端:SMA(トコネ),片端:U.FL(ヒロセ電機)

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) SMABJ※UFL-1.32
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL-40mmまでです。)
例:L=0.3mの場合 → SMABJO.3UFL-1.32

SMA BULKHEAD JACK~MHF Ass'y

〈SMA/バルクヘッドジャック~MHF〉



型番 (Model No.)	L	適合ケーブル (Compatible Cables)
SMABJAUO.1MHFI-1.13	0.1m	1×32AWG (7/0.08)D=1.13
SMABJAUO.15MHFI-1.13	0.15m	1×32AWG (7/0.08)D=1.13
SMABJAUO.1MHFI-1.32	0.1m	1×32AWG (7/0.08)D=1.32
SMABJAUO.15MHFI-1.32	0.15m	1×32AWG (7/0.08)D=1.32

片端:SMA(トコネ),片端:MHF(I-PEX)

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) SMABJAU※MHFI-1.13
型番 (Model No.) SMABJAU※MHFI-1.32
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL-40mmまでです。)
例:L=0.3mの場合 → SMABJAUO.3MHFI-1.13

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '※' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

SMA PLUG両端Ass'y

〈SMAプラグ両端付1.5DS-QEHV(TA)ケーブル〉



型番 (Model No.)	L
SAP0.5W1.5DSQEHV	0.5m
SAP1W1.5DSQEHV	1m
SAP1.5W1.5DSQEHV	1.5m
SAP2W1.5DSQEHV	2m
SAP3W1.5DSQEHV	3m
SAP5W1.5DSQEHV	5m

両端チューブ付き

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) SAP※W1.5DSQEHV
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)
例:L=5mの場合 → SAP5W1.5DSQEHV



SMA PLUG両端Ass'y

〈SMAプラグ両端付RG-58A/Uケーブル〉



型番 (Model No.)	L
SAP0.5WRG58★	0.5m
SAP1WRG58	1m
SAP1.5WRG58★	1.5m
SAP2WRG58★	2m
SAP3WRG58★	3m
SAP5WRG58★	5m

両端チューブ付き

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) SAP※WRG58
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)
例:L=2.5mの場合 → SAP2.5WRG58



BNC50ΩPLUG両端Ass'y

〈BNC50Ωプラグ両端付RG-58A/Uケーブル〉



型番 (Model No.)	L
10BASE2-0.5BW	0.5m
10BASE2-1BW	1m
10BASE2-1.5BW	1.5m
10BASE2-2BW	2m
10BASE2-3BW	3m
10BASE2-5BW	5m

両端チューブ付き

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) 10BASE2-※BW
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)
例:L=5mの場合 → 10BASE2-5BW



BNC50Ω PLUG両端Ass'y

〈BNC50Ωプラグ両端付1.5D-2Vケーブル〉



型番 (Model No.)	L
BP0.5W1.5DV	0.5m
BP1W1.5DV	1m
BP1.5W1.5DV	1.5m
BP2W1.5DV	2m
BP3W1.5DV	3m
BP5W1.5DV	5m

両端チューブ付き

- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) BP※W1.5DV
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)
例:L=2.5mの場合 → BP2.5W1.5DV



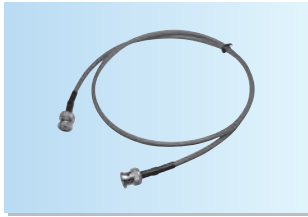
BNC50ΩPLUG両端Ass'y

〈BNC50Ωプラグ両端付3D-2Vケーブル〉



型番 (Model No.)	L
BP1W3DV	1m
BP2W3DV	2m
BP3W3DV	3m
BP5W3DV	5m

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) BP※W3DV

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=8mの場合 → BP8W3DV

BNC75ΩPLUG両端Ass'y

〈BNC75Ωプラグ両端付3C-2Vケーブル〉



型番 (Model No.)	L
BP0.5W3C2	0.5m
BP1W3C2	1m
BP1.5W3C2	1.5m
BP2W3C2	2m
BP3W3C2	3m
BP5W3C2	5m

両端モールドブーツ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) BP※W3C2

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=1mの場合 → BP1W3C2

BNC75ΩPLUG両端Ass'y

〈BNC75Ωプラグ両端付S-5C-FBケーブル〉



型番 (Model No.)	L
BP0.5W5FC	0.5m
BP1W5FC	1m
BP1.5W5FC	1.5m
BP2W5FC	2m
BP3W5FC	3m
BP5W5FC	5m

両端モールドブーツ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) BP※W5FC

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=5mの場合 → BP5W5FC

N Type PLUG両端Ass'y

〈Nプラグ両端付5D-2Vケーブル〉



型番 (Model No.)	L
NP1W5DV	1m
NP2W5DV	2m
NP3W5DV	3m
NP5W5DV	5m

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) NP※W5DV

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=8mの場合 → NP8W5DV

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

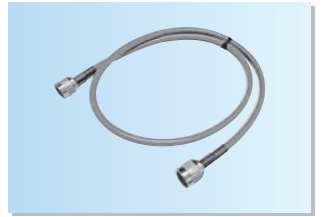
N Type PLUG両端Ass'y

〈Nプラグ両端付5D-2Wケーブル〉



型番 (Model No.)	L
NP0.5W5DW	0.5m
NP1W5DW	1m
NP1.5W5DW	1.5m
NP2W5DW	2m
NP3W5DW	3m
NP5W5DW	5m

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) NP※W5DW

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=5mの場合 → NP5W5DW

N Type PLUG両端Ass'y

〈Nプラグ両端付5D-FB-LITEケーブル〉



型番 (Model No.)	L
NP1W5DFB	1m
NP2W5DFB	2m
NP3W5DFB	3m
NP5W5DFB	5m

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) NP※W5DFB

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=8mの場合 → NP8W5DFB

HN Type PLUG両端Ass'y

〈HNプラグ両端付RG-8/Uケーブル〉



型番 (Model No.)	L
HNPO.5WRG8★	0.5m
HNP1WRG8	1m
HNP1.5WRG8★	1.5m
HNP2WRG8★	2m
HNP3WRG8★	3m
HNP5WRG8★	5m



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) HNP※WRG8

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → HNP2.5WRG8

MHV Type PLUG両端Ass'y

〈MHVプラグ両端付RG-58A/Uケーブル〉



型番 (Model No.)	L
MHVP0.5WRG58★	0.5m
MHVP1WRG58	1m
MHVP1.5WRG58★	1.5m
MHVP2WRG58★	2m
MHVP3WRG58★	3m
MHVP5WRG58★	5m



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて製作も可能です。

型番 (Model No.) MHVP※WRG58

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → MHVP2.5WRG58

SHV Type PLUG両端Ass'y

〈SHVプラグ両端付RG-58A/Uケーブル〉



型番 (Model No.)	L
SHVP0.5WRG58★	0.5m
SHVP1WRG58	1m
SHVP1.5WRG58★	1.5m
SHVP2WRG58★	2m
SHVP3WRG58★	3m
SHVP5WRG58★	5m



両端チューブ付き

●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) SHVP※WRG58

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → SHVP2.5WRG58

N Type PLUG両端Ass'y

〈Nプラグ両端付5D-SFA-LITEケーブル〉



型番 (Model No.)	L
NP1W5DSF	1m
NP2W5DSF	2m
NP3W5DSF	3m
NP5W5DSF	5m



両端チューブ付き

●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) NP※W5DSF

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL=300mmまでです。)

例:L=8mの場合 → NP8W5DSF

F Type WATER PROOF PLUG両端Ass'y

〈F型防水プラグ付ケーブル〉



型番 (Model No.)
S-5C-FB★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) FPW※WP-S5CFB

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → FPW2.5WP-S5CFB

型番 (Model No.)
S-7C-FB★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) FPW※WP-S7CFB

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → FPW2.5WP-S7CFB

●We accept small quantity orders on items marked with a ★

●Products marked with '★' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

MCD Type PLUG両端Ass'y

〈マイクロッドMCDプラグ付ケーブル〉



型番 (Model No.)
DFL005★

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) MCDP※WP-DFL005

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → MCDP2.5WP-DFL005

型番 (Model No.)
DFL030★

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) MCDP※WP-DFL030

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → MCDP2.5WP-DFL030

MCD Type PLUG~BNC Type PLUG Ass'y

〈マイクロッドMCDプラグ~ BNCプラグ〉



型番 (Model No.)
DFL005★

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) MCDP※BNCP-DFL005

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → MCDP2.5BNCP-DFL005

型番 (Model No.)
DFL030★

両端チューブ付き



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。

型番 (Model No.) MCDP※BNCP-DFL030

※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。

(注意:最低長さはL-300mmまでです。)

例:L=2.5mの場合 → MCDP2.5BNCP-DFL030

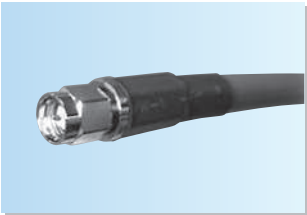
FLEXIBLE CABLE FOR MOVEMENT

〈可動用屈曲ケーブル〉

RoHS
Compliant

型番 (Model No.)	適合コネクタ (Compatible Connectors)
50Ω 3D用★	SMA (プラグ/ジャック) BNC50Ω (プラグ/ジャック) N (プラグ/ジャック)

ロボットアーム配線やケーブルベア配線などに用いられるケーブルです。
屈曲耐久性が良く、交換頻度・断線トラブルを軽減、15万回以上屈曲可能。
柔軟性が良く、スムーズな配線工事、配線自由度向上します。



型番 (Model No.)	適合コネクタ (Compatible Connectors)
75Ω 3C用★	BNC75Ω (プラグ) N75Ω (プラグ)



BRANCH CABLE

〈分岐ケーブル〉

RoHS
Compliant

型番 (Model No.)
分岐ケーブル 片端ワニ口クリップ★

片端へ同軸コネクタを取り付け、片端はワニ口クリップ・バナナプラグなどを分岐させたケーブルを製作します。
ケーブル全長、分岐後の長さ、組み合わせなどを指定頂き、受注生産いたします。



型番 (Model No.)
分岐ケーブル 片端バナナプラグ★



●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

FIBER OPTIC CABLES

〈光ファイバーケーブル〉

光ファイバーケーブルに対し、片端または両端に光ファイバーコネクタを取り付けた、パッチコードとなります。製品パターンが多くありますので、以下から選んでいただきます。

「光コネクタの種類」
「光ケーブルの種類 心数/モード」

A patch cord is a fiber-optic cable with fiber-optic connectors attached to one or both ends of the fiber-optic cable.
There are many product patterns to choose from.

"Types of fiber optic connectors"
"Types of fiber optic cables: Number of cores/mode"

1C SM SINGLE MODE

〈単心(1心)SMシングルモード〉



型番 (Model No.)

片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-SM-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-SM-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)

両端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-SM-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-SM-SC-SC-1m

型番 (Model No.)

SC・LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-SM-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-SM-SC-LC-1m

●We accept small quantity orders on items marked with a ★

●Products marked with '※' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

型番 (Model No.)

片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-SM-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-SM-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)

両端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-SM-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-SM-LC-LC-1m

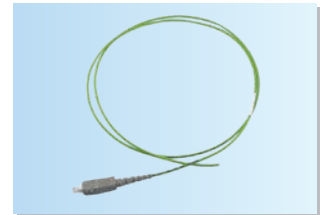
1C OM2 MULTI MODE 1G

〈単心(1心)OM2マルチモード1G〉



型番 (Model No.)

片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM2-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM2-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)

両端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM2-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM2-SC-SC-1m

型番 (Model No.)

SC・LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM2-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM2-SC-LC-1m

型番 (Model No.)
片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM2-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM2-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM2-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM2-LC-LC-1m

1C OM3/OM4 MULTI MODE 10G

〈単心(1心)OM3/OM4マルチモード10G〉

型番 (Model No.)
片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM3-SC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-1C-OM4-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM3-SC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM4-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM3-SC-SC-※m
型番 (Model No.) TFC-1C-OM4-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM3-SC-SC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM4-SC-SC-1m

型番 (Model No.)
SC・LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM3-SC-LC-※m
型番 (Model No.) TFC-1C-OM4-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM3-SC-LC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM4-SC-LC-1m

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

型番 (Model No.)
片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM3-LC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-1C-OM4-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM3-LC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM4-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-1C-OM3-LC-LC-※m
型番 (Model No.) TFC-1C-OM4-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM3-LC-LC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-1C-OM4-LC-LC-1m

2C SM SINGLE MODE

〈2心 SMシングルモード〉

型番 (Model No.)
片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-SM-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-SM-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-SM-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-SM-SC-SC-1m

型番 (Model No.)
SC・LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-SM-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-SM-SC-LC-1m

型番 (Model No.)
片端LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-SM-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-SM-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-SM-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-SM-LC-LC-1m

2C OM2 MULTI MODE 1G

〈2心 OM2マルチモード1G〉

型番 (Model No.)
片端SC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM2-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM2-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端SC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM2-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM2-SC-SC-1m

型番 (Model No.)
SC・LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM2-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM2-SC-LC-1m

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '※' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

型番 (Model No.)
片端LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM2-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM2-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM2-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM2-LC-LC-1m

2C OM3/OM4 MULTI MODE 10G

〈2心 OM3/OM4マルチモード10G〉

型番 (Model No.)
片端SC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM3-SC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-2C-OM4-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM3-SC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM4-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端SC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM3-SC-SC-※m
型番 (Model No.) TFC-2C-OM4-SC-SC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM3-SC-SC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM4-SC-SC-1m

型番 (Model No.)
SC・LC★



- 上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM3-SC-LC-※m
型番 (Model No.) TFC-2C-OM4-SC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM3-SC-LC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM4-SC-LC-1m

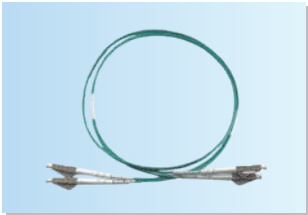
SMA
SMB
1.85mm(V)
2.4mm
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
MCD
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TRB
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
COAXIAL IMPEDANCE CONVERTER
COAXIAL DISTRIBUTOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
FIBER OPTIC CABLES
FIBER OPTIC CONNECTORS
CRIMPING TOOL
CABLE GLANDS

型番 (Model No.)
片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM3-LC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-2C-OM4-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM3-LC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM4-LC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
両端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-2C-OM3-LC-LC-※m
型番 (Model No.) TFC-2C-OM4-LC-LC-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM3-LC-LC-1m
例:L=1mの場合 → TFC-2C-OM4-LC-LC-1m

4C SM SINGLE MODE

〈4心 SMシングルモード〉

型番 (Model No.)
片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-SM-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-SM-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
片端LC★

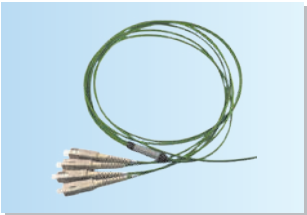


●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-OM2-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM2-LC-OPEN-1m

4C OM2 MULTI MODE 1G

〈4心 OM2マルチモード1G〉

型番 (Model No.)
片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-OM2-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM2-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-OM2-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM2-LC-OPEN-1m

4C OM3/OM4 MULTI MODE 10G

〈4心 OM3/OM4マルチモード10G〉

型番 (Model No.)
片端SC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-OM3-SC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-4C-OM4-SC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM3-SC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM4-SC-OPEN-1m

型番 (Model No.)
片端LC★



●上記製品以外に、お客様のご指定の長さにて制作も可能です。
型番 (Model No.) TFC-4C-OM3-LC-OPEN-※m
型番 (Model No.) TFC-4C-OM4-LC-OPEN-※m
※型番は長さ指定:L部長さをm表示にて指定願います。
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM3-LC-OPEN-1m
例:L=1mの場合 → TFC-4C-OM4-LC-OPEN-1m

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

FIBER OPTIC CONNECTORS

〈 光 コ ネ ク タ 〉

光ファイバーケーブル同士を接続する、延長用・変換用のアダプターです。以下から選んでいきます。

「光コネクタの種類」

「光ケーブルの種類 心数」

This is an adapter for extending and converting fiber-optic cables to connect them to each other. You are asked to choose from the following.

"Type of optical connector"

"Type of optical cable Number of cores"

IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS

〈変換コネクタ〉



型番 (Model No.)

TFC-SCJ-SCJ



型番 (Model No.)

TFC-SCJ-LCJ



型番 (Model No.)

TFC-LCJ-LCJ



型番 (Model No.)

TFC-DSCJ-DSCJ



型番 (Model No.)

TFC-DLCJ-DLCJ



● We accept small quantity orders on items marked with a ★

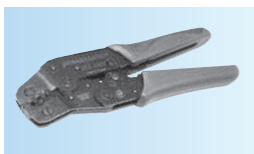
● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

CRIMPING TOOL

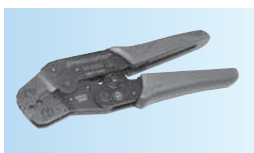
同軸コネクタ用の圧着工具です。その他の工具も取り扱っております。

Crimping tool designed for use with coaxial connectors. Other types of tools are also available.



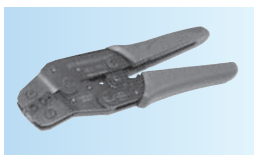
TA-16

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)
(本体表示:DCC 0908)



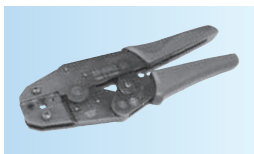
TA-17

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)
(本体表示:50-0203)



TA-34

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)
(本体表示:DCC 1113)



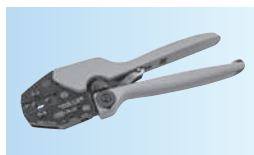
TA-35

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)
(本体表示:53-8242)



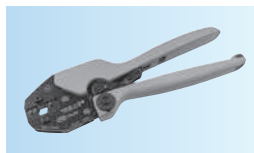
P-741

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)



TA-12S

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)

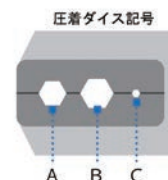


TA-24S

同軸ケーブル用
(Designed for use with coaxial cables)

圧着工具

当社では同軸コネクタにケーブルを取り付ける際、圧着タイプに必要な工具もご用意しております。



圧着工具 ダイスサイズ一覧

型番	ダイスサイズ		
	ダイス記号 A	ダイス記号 B	ダイス記号 C
TA-12S	1.69	8.23	2.54 六角
TA-16	3.25	4.52	1.69 六角
TA-17	3.25	3.85	0.70 四角
TA-24S	2.15	10.9	2.54 六角
TA-34	5.41	6.48	1.69 六角
TA-35	5.41	8.23	1.72 四角
P-741	5.7	7.6	1.50 六角

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

CABLE GLANDS

〈ケーブルグランド〉

汎用コネクタを防水する、ケーブルグランドシリーズです。中継アダプターと組み合わせて使用頂きます。

This is a cable gland series that waterproofs general-purpose connectors. It is used in combination with a relay adapter.

ADAPTERS

〈中継用アダプター〉

型番 (Model No.)	長さ (Length)	内寸 (Inner size)
CG20A-75	75	φ18



防水
IPX7

型番 (Model No.)	長さ (Length)	内寸 (Inner size)
CG25A-105	105	φ23



防水
IPX7

型番 (Model No.)	長さ (Length)	内寸 (Inner size)
CG32A-105	105	φ30



防水
IPX7

CABLE GLANDS 〈ケーブルグランド〉

RoHS
Compliant

型番 (Model No.)	適用電線サイズ (Cable size)	グランド最小内径 (Min. gland I.D.)
CG20A-03B-ST-SD	3.5~2	φ14
CG20A-04B-ST-SD	4.3~3	φ14
CG20A-06B-ST-SD	6.6~4	φ14
CG20A-10B-ST-SD	10~6	φ14

※CG20A-75と組み合わせて使用する



防水
IPX7

型番 (Model No.)	適用電線サイズ (Cable size)	グランド最小内径 (Min. gland I.D.)
CG25A-02B-ST-SD	2.9~2	φ19
CG25A-04B-ST-SD	4.2~3	φ19
CG25A-06B-ST-SD	6.5~4.5	φ19
CG25A-10B-ST-SD	10.5~6	φ19

※CG25A-105と組み合わせて使用する



防水
IPX7

型番 (Model No.)	適用電線サイズ (Cable size)	グランド最小内径 (Min. gland I.D.)
CG32A-05B-ST-SD	5.5~4	φ25
CG32A-06B-ST-SD	6.8~5	φ25
CG32A-10B-ST-SD	10~6.6	φ25
CG32A-14B-ST-SD	14~10	φ25

※CG32A-105と組み合わせて使用する



防水
IPX7

●We accept small quantity orders on items marked with a ★

●Products marked with '*' are made only upon request. ●Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.

●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

会社概要

社 名：株式会社トーコネ

本社

設 立：1950年5月1日

資 本 金：1億円(授權資本 4億円)

代 表 者：代表取締役 渡 辺 宏 昌

従 業 員：80名(グループ会社含む)

住 所：本 社 〒175-0094 東京都板橋区成増5-23-11
特販営業部 TEL:03-3939-9081 FAX:03-3939-9082

U R L：https://www.to-conne.co.jp

事 業 内 容：高周波同軸コネクタ／AVコネクタ／コンピュータ用コネクタ／通信機器(アンテナ・パーツ・周辺機器)／光学機器／光学部品／金属部品の企画・設計・製造・販売、高周波同軸ケーブル／コンピュータ用ケーブル 関連機器の企画・開発・製造・販売、NC旋盤加工、無線関連商品の販売

販 売 品 目：高周波同軸コネクタ、同軸ケーブルアッセンブリー、移動体通信用ケーブルアッセンブリー、LAN用ケーブルアッセンブリー、コンピュータ用ケーブルアッセンブリー、高周波同軸ケーブル、各種電線・通信機器用パーツ及びアンテナ・周辺機器・電材・金属部品

取 引 銀 行：りそな銀行：成増支店

グループ会社：株式会社サウス工業所



Company profile

Company name : **To-Conne Co., Ltd.**

Established : May 1st, 1950

Capital : 100,000,000 YEN

Representative : Hiromasa Watanabe, President and C.E.O.

Number of Employees : 80 (including group companies)

Company address : 5-23-11 Narimasu, Itabashi-ku, Tokyo, Japan 175-0094
TEL : (81) 3-3939-9081 FAX : (81) 3-3939-9082

U R L : https://www.to-conne.co.jp

Business outline : Design, planning, develop, manufacturing and selling of 1) high frequency coaxial connectors, 2) AV connectors, 3) Connectors for computer devices, 4) Telecommunications devices (Antennas, parts and other peripheral equipments), 5) Optical devices, 6) Optical components, 7) metal parts

Design, planning, develop, manufacturing and selling of high frequency coaxial cables, computer use cable related peripherals. Selling of CNC machining parts, wireless communications related products.

Products & services : 1) High frequency coaxial cables, 2) coaxial cable assemblies, 3) cable assemblies for mobile communications, 4) LAN cable assemblies 5) cable assembly for computers, 6) other cables, parts and antenna for telecommunications devices, 7) peripherals equipments, 8) materials and other metal parts

Banking Partner : Resona Bank, Narimasu Branch

Group Company : South Kogyo Co., Ltd.

沿革

1950	昭和25年 5月	東京都板橋区東新町に現取締役相談役渡辺春美が創業
1956	昭和31年 5月	東洋光学株式会社を設立
1957	昭和32年 5月	金属加工の技術を生かし顕微鏡の製造に着手
1963	昭和38年 7月	栃木県上都賀郡栗野町に栃木工場開設、コネクタ製造開始
1979	昭和54年 9月	東洋光学株式会社の業務拡大により東洋コネクター株式会社に社名変更
1986	昭和61年 5月	本社を現住所、東京都板橋区成増に移転
1988	昭和63年11月	栃木研修所、開設 渡辺美作 社長就任・渡辺春美 会長就任
1990	平成 2年 5月	製造部門を独立させ、東洋ハイテックス株式会社を設立
1993	平成 5年 5月	輸出入部門として独立させ、東洋トレーディング株式会社を設立
2000	平成12年 5月	東洋ハイテックス株式会社と合併 創業50周年を迎える。資本金を1億円に増資する
2001	平成13年 5月	ISO9002 認証
2001	平成13年10月	ISO9001:2000 認証
2004	平成16年 5月	本社敷地に倉庫新設
2008	平成20年11月	渡辺秀雄 社長就任・渡辺美作 会長就任
2012	平成24年 1月	株式会社トーコネに社名変更
2013	平成25年11月	渡辺宏昌 社長就任
2016	平成28年 5月	ISO9001:2015、ISO14001:2015 認証
2020	令和 2年 3月	JIS Q 9001:2015、ISO 9001:2015 登録番号JSAQ 2890 JIS Q 14001:2015、ISO 14001:2015 登録番号JSAE 1690 認証
2023	令和 5年11月	サウス工業所 子会社化

Corporate history

May, 1950	President of the foundation and executive adviser, Mr. Hiromi Watanabe established the company at Tōshin-chō, Itabashi-ku, Tokyo.
May, 1956	Toyo Optical Co., Ltd. was established.
May, 1957	Started the manufacture of microscope, by adopting the skills of metal processing.
July, 1963	Manufacturing plant was established at Awano-machi, Kamitsuga-gun, Tochigi-prefecture, Japan. Started the manufacture of connectors.
Sep, 1979	Company name changed to Toyo Connector Co., Ltd. due to the business expansion of Toyo Optical Co., Ltd.
May, 1986	Headquarters moved to the current address at Narimasu, Itabashi-ku, Tokyo.
Nov, 1988	Training institute was established in Tochigi-prefecture. Mr. Misaku Watanabe was promoted to president, C.E.O. and Mr. Harumi Watanabe was promoted to chairman of the company.
May, 1990	The manufacturing department became independent and established as Toyo Hitex Co., Ltd.
May, 1993	The trade business department became independent and established as Toyo Trading Co., Ltd.
May, 2000	Merged with Toyo Hitex Co., Ltd. Celebrating the 50th anniversary. Capital increased to 1,000,000 US Dollars.
May, 2001	ISO 9002 certified
Oct, 2001	ISO 9001:2000 certified
May, 2004	A new warehouse was established, next to the headquarters.
Nov, 2008	Mr. Hideo Watanabe was promoted to president, C.E.O. and Mr. Misaku Watanabe was promoted to chairman of the company.
Jan, 2012	Company name changed to To-Conne Co., Ltd.
Nov, 2013	Mr. Hiromasa Watanabe was promoted to president, C.E.O. and Mr. Hideo Watanabe was promoted to adviser of the company.
May, 2016	ISO 9001:2015, 14001:2015 certified
Mar, 2020	JIS Q 9001:2015, ISO 9001:2015 Registration No. JSAQ 2890 JIS Q 14001:2015, ISO 14001:2015 Registration No. JSAE 1690 Certified
Nov, 2023	South Manufacturing Plant became a subsidiary

主要取引先

飯田通商株式会社	株式会社協和エクシオ	ダイترون株式会社	日本電計株式会社
石渡電気株式会社	株式会社敬相	大明通産株式会社	東日本電子計測株式会社
因幡電機産業株式会社	コムシス通産株式会社	大洋電子株式会社	平河ヒューテック株式会社
梅澤無線電機株式会社	株式会社三誠	タカギコネクト株式会社	平野通信機材株式会社
株式会社栄工社	サンテレホン株式会社	株式会社高文	富士エレクトックス株式会社
エクシオ物流サービス株式会社	株式会社サン電子	中央電材株式会社	藤倉商事株式会社
株式会社SDS	サンワテクノス株式会社	株式会社チューガイ	株式会社フジデン
NECビジネスインテリジェンス株式会社	昭和電気株式会社	ツチャ電機株式会社	株式会社ホクシン
江能電機株式会社	株式会社新栄電機	東亜無線電機株式会社	マルツエレクトックス株式会社
オーテック株式会社	新生電機株式会社	株式会社東通販	丸紅エレクトックス株式会社
角田無線電機株式会社	株式会社進電	富永電気株式会社	ミツヤ・エンジニアリング株式会社
架材産業株式会社	泉州電業株式会社	トモカ電気株式会社	明光電子株式会社
株式会社カナデン	ダイコー通産株式会社	西日本ラジオ株式会社	ワイエイシイガーター株式会社
鐘通株式会社	株式会社タイセイ	日本アンテナ株式会社	
関西通信電線株式会社	株式会社大成	ニッポンパーツ株式会社	

警視庁、防衛省、メーカー、工事業者、商社 他、取引企業1,100社(表示は50音順)

長年培ってきた生産技術と安定 お客様に寄り添った製品を

Our production technology developed over the years allows



スピード SPEED

多種多様なカタログ製品については、早急な需要に対応出来る様に常時在庫を豊富にご用意。

これにより即日出荷やエンドユーザー様への直送手配など、お客様のニーズに合わせたスピード対応を実現しております。

We offer a large variety of products and our inventory management minimizes shortages which allows us to correspond to any immediate demand.

We offer same-day shipping and drop shipping upon requests.



品質 QUALITY

当社カタログ製品につきましては環境面に留意した材料選定を行なう事で、「RoHS2」対応品となっております。また、豊富な測定・設計機材により精度高い開発環境を用意しており、カタログ品から特注品まで幅広い製品ニーズに対応致します。

Our objective to reduce the environmental impact of our products by carefully select the materials in compliance with RoHS2.

Our measuring tools and design equipments give us flexibility and greater innovation potential on product developments.



設置機材 (Installation Equipment)

- ネットワークアナライザ (Vector Network Analyzer)
ローデ・シュワルツ (Rohde & Schwarz): R&S ZVA67 ~67GHz
キーサイト・テクノロジー (Keysight Technologies): E5063A ~14GHz
キーサイト・テクノロジー (Keysight Technologies): E5227B ~67GHz
- 3次元電磁界解析シミュレーション (3D Electromagnetic Field Analysis Simulation)
キーサイト・テクノロジー (Keysight Technologies): EMPro
- 測定顕微鏡 (Measuring Microscope)
ニコン (Nikon): MM-400
- 画像寸法測定器 (Image Dimension Measurement System)
キーエンス (KEYENCE): IM-6700

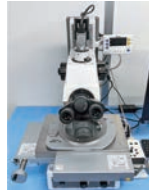
- 1kHz mΩメーター器 (1kHz mΩ Meter)
- 耐電圧・絶縁抵抗試験器 (Withstanding Voltage / Insulation Resistance Tester)
- 恒温恒湿試験器 (Temperature and Humidity Chamber)
- 全自動ケーブル切断器 (Fully Automatic Cable Cutter)
シュロニガー (Schleuniger): Multi Strip 9480
- ケーブルストリップ (剥き) 装置 (Cable Stripping Device)
シュロニガー (Schleuniger): Coax Strip 5300
シュロニガー (Schleuniger): Coax Strip 5500
シュロニガー (Schleuniger): Coax Strip 5300RXS

供給が可能な生産体制を背景に 製販一体となって提供致します

us to work efficiently with our clients to build consistency and trust.



ネットワークアナライザー
Vector Network Analyzer



測定顕微鏡
Measuring Microscope



画像寸法測定器
Image Dimension Measurement System



1kHz mΩメーター器
1kHz mΩ Meter



耐電圧・絶縁抵抗試験器
Withstanding Voltage / Insulation Resistance Tester



恒温恒湿試験器
Temperature and Humidity Chamber



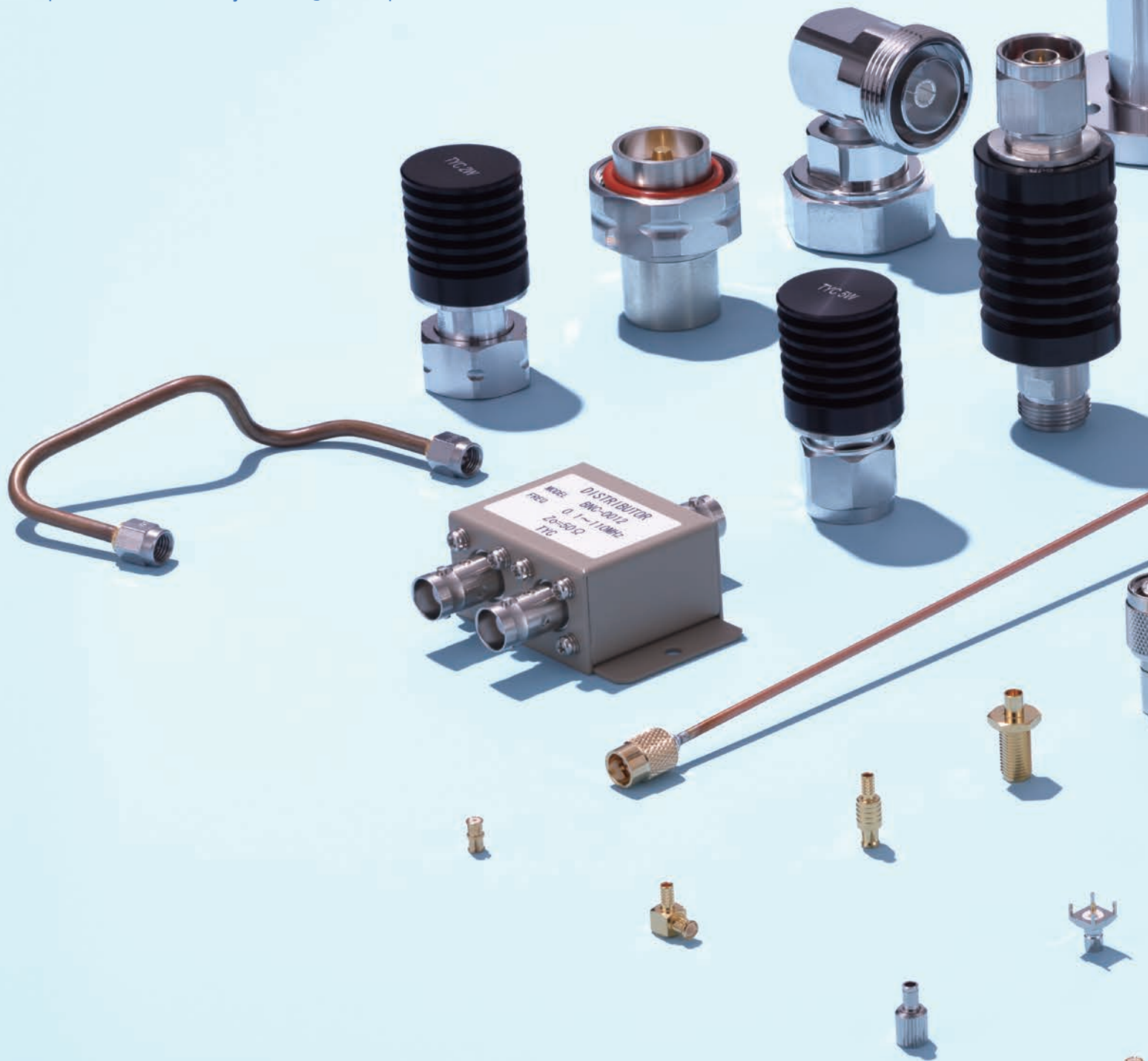
顧客対応 RESPONSE

トコネの強みは「お客様視点」です。
お見積もりから製品問い合わせ・技術相談など、様々な
ニーズに製販一体となって対応致します。
また近年では商社機能の強化も図っており、お客様の
幅広いニーズに応える為に国内外からの良質な製品
手配も実現しております。

We stand by our customers' side.
We are dedicated to offer reliable assistance at
every step of the project phase.
In recent years we have strengthened our global
sourcing network, strategic sourcing and
procurement system to provide competitive
advantages for our clients.



●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
The specifications herein are subject to change without prior notice.



同軸コネクタ専門メーカー トーコネ
TYCLON

株式会社トーコネ
〒175-0094 東京都板橋区成増 5-23-11
特販営業部
☎03 (3939) 9081
☎03 (3939) 9082

To-Conne Co., Ltd.
5-23-11 Narimasu, Itabashi-ku,
Tokyo 175-0094, Japan
☎81-3-3939-9081
☎81-3-3939-9082



コネクタ事業で
認証取得



代理店
Your local agent/dealer