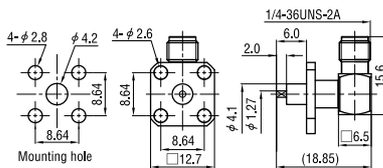
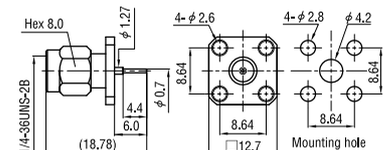


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMA-LRS (Au) *	Au	Au	ソルダー (Solder)

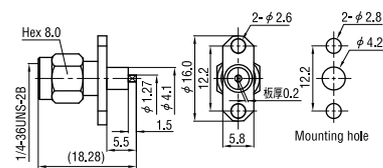


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMA-LRHC (Au) *	Au	Au	半カット (Half Round)

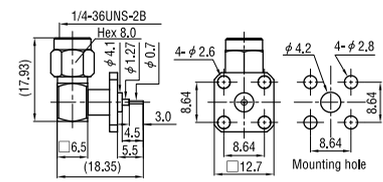
PLUG RECEPTACLES (プラグレセプタクル) RoHS Compliant



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)	
SMA-PR (Au)	Au	Au	丸棒 (Post)

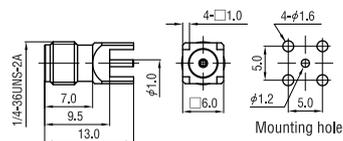


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMA-PRCT (Au)	Au	Au	タブ (Tab)

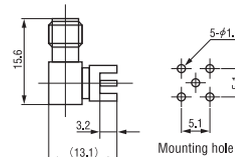


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMA-PLR (Au) *	Au	Au	丸棒 (Post)

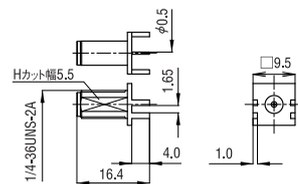
PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES (プリント基板用レセプタクル) RoHS Compliant



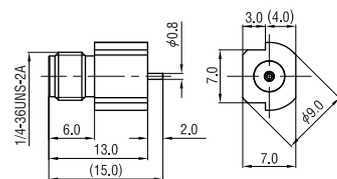
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
SMA-R-PC (Au)	Au	Au



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
SMA-LR4 (Au)	Au	Au

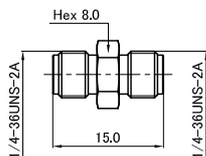


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)			
SMA-PC (Au)	Au	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.2max. at DC~6GHz

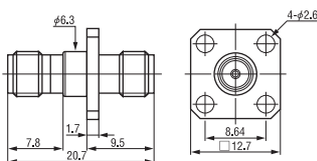


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
SMA-PCF (Au) *	Au	Au	エッジサーフェイスマウント (Edge Surface Mount)	1.2max. at DC~6GHz

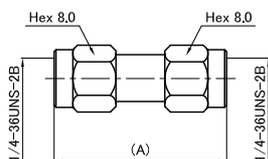
●★印のついたものは小ロット (10個以下) で承っております。
 ●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
 ●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

ADAPTERS 〈中継用アダプター〉 

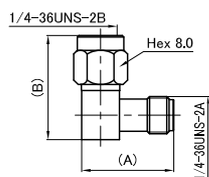
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
	本体 (Body)	中心コネクタ (Center pin)	
SMA-A-JJ (Au)	Au	Au	1.05+0.01f max. at DC~12.4GHz
SMA-A-JJ (Pa) *	Pa	Au	
SMA-A-JJ (Ni)	Ni	Au	



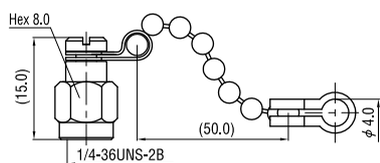
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
	本体 (Body)	中心コネクタ (Center pin)	
SMA-PA-JJ (Au)	Au	Au	1.05+0.01f max. at DC~18GHz
SMA-PA-JJ (Pa) *	Pa	Au	
SMA-PA-JJ (Ni)	Ni	Au	



型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f=GHz]
		本体 (Body)	中心コネクタ (Center pin)	
SMA-A-PP (Au)	23.8	Au	Au	1.2max. at DC~12.4GHz
SMA-A-PP (Pa)	22.2	Pa	Au	



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

CAP 〈キャップ〉 

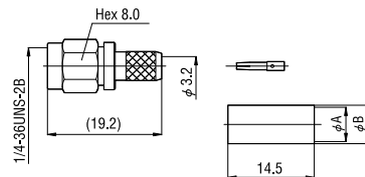
※リバースタイプには使用できません

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

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形コネクタとは嵌合できません。

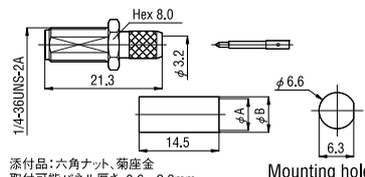
REVERSE PLUGS (Crimp Type)

〈ケーブル用リバースプラグ (圧着タイプ)〉 

型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)		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.)
			本体 (Body)	中心コネクタ (Center pin)				
RP-SMAP-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-SMAP-3WA★	6.7	7.5	Ni	Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	—

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)〉

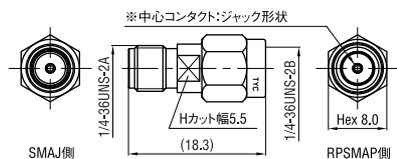
添付品: 六角ナット、菊座金
取付可能パネル厚さ: 0.6~2.8mm

Mounting hole

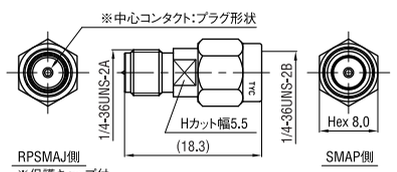
型番 (Model No.)	A	B	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
			本体 (Body)	中心コネクタ (Center pin)				
RP-SMA-BJ-3A	5.8	6.5	Ni	Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 半田	TA-34, TA-35	1.3max. at DC~5.2GHz
RP-SMA-BJ-3WA★	6.7	7.5	Ni	Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	

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)	中心コネクタ (Center pin)	
RPSMAP-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~8GHz



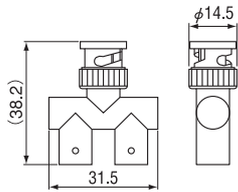
※保護キャップ付

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

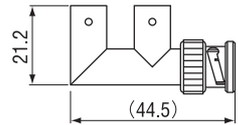
●We accept small quantity orders (less than 10 pieces) on items marked with a ★

●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.

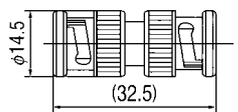
●The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



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

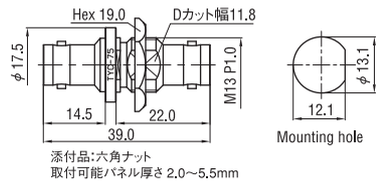


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-F-JJP	Ni	Au



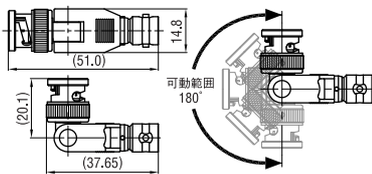
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-A-PP	Ni	Au

ADAPTERS 75Ω 〈中継用75Ωアダプター〉 RoHS Compliant



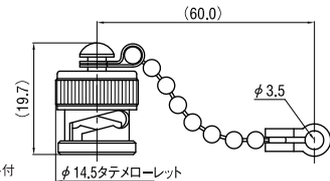
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCC-BA-JJ-75	Ni	Au	1.2max. at DC~3.0GHz

FLEX TYPE ADAPTERS 〈フレックスタイプ中継用アダプター〉 RoHS Compliant

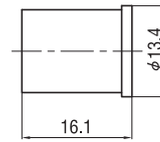


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-LAFX*	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

CAP 〈キャップ〉 RoHS Compliant

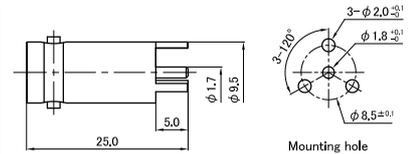


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-CK	Ni

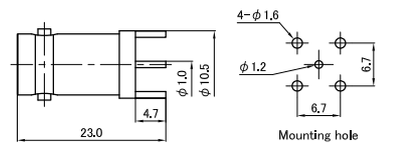


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-Cポリキャップ	-

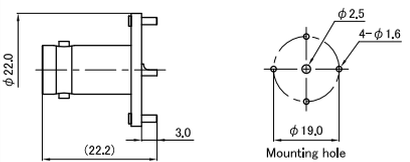
PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES 〈プリント基板用レセプタクル〉 RoHS Compliant



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)	
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

● We accept small quantity orders (less than 10 pieces) 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.

ミスミ

中継アダプタ(同種タイプコネクタ間)



ココが特長 同種類の同軸ハーネスを延長するアダプタ
●同じ種類のコネクタを中継させるコネクタ。

2D CAD

在庫品

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

中継接続タイプ

BNCプラグープラグタイプ RoHS オス オス 050-1440	BNCプラグープラグタイプ RoHS オス オス MF70B8-NS5	BNCジャックージャックタイプ RoHS メス メス BNC-SA-JJ	BNCジャックージャックタイプ RoHS メス メス MF70G8-NS5
BNCジャック×3タイプ RoHS メス メス BNC-TA-JJJ	BNCジャック×3タイプ RoHS メス メス MF70H8-NT5	BNCプラグージャック×2タイプ RoHS オス メス BNC-TA-JPJ	BNCプラグージャック×2タイプ RoHS オス メス MF70K8-NT5
BNCプラグーアングルジャックタイプ RoHS オス メス 050-1480	BNCプラグーアングルジャックタイプ RoHS オス メス MF70E8-NR5	BNCプラグージャックタイプ RoHS オス メス MF70E8-NS5	RCAジャックージャックタイプ メス メス RCA-A-JJ
SMAプラグープラグタイプ RoHS オス オス 088-6050	SMAプラグープラグタイプ RoHS オス オス MF78B8-NS5	SMAジャックージャックタイプ RoHS メス メス 088-6040	SMAジャックージャックタイプ RoHS メス メス MF78G8-NS5
SMAプラグーアングルジャックタイプ RoHS オス メス 088-7050	SMAプラグーアングルジャックタイプ RoHS オス メス MF78E8-NR5	SMAプラグージャックタイプ RoHS オス メス MF78E8-NS5	テスト用SMAプラグージャックタイプ RoHS オス(挿し込み) メス(ネジ込み) TMA9045-A
Nプラグープラグタイプ RoHS オス オス MF73B8-NS5	Nプラグーアングルプラグタイプ RoHS オス オス MF73B8-NR5	Nジャックージャックタイプ RoHS メス メス MF73G8-NS5	TMA9045-A使用方法 ※電気テストの際手間取るネジ込みを挿し込みに変換するアダプタです。繰返しの挿抜試験等に最適です。 (単位: mm)
Nプラグーアングルジャックタイプ RoHS オス メス MF73E8-NR5	Nジャックーアングルジャックタイプ RoHS メス メス MF73G8-NR5	Nプラグージャック×2タイプ RoHS オス メス N-TA-JPJ	

角型コネクタ

基板間コネクタ

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ

ミスミ

変換アダプタ(異種タイプコネクタ間)



ココが特長

異種間の同軸ハーネスを接続する変換アダプタ
●異なる種類のコネクタに変換させるコネクタ。



・同軸コネクタは、嵌合時に外側になる方をプラグ、内側になる方をジャックと呼びます。その為SMBコネクタは、プラグがメス、ジャックがオスになります。



●在庫品は、ご希望によりP/M6-00迄のご注文で当日出荷致します。



コネクタ

角型コネクタ

基板間コネクタ

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ

BNC ↔ SMA			
BNCP-SMAP オス 	MF70P78P オス 	BNCP-SMAJ オス 	MF70P78J オス
SMAP-BNCJ オス 	MF70J78P オス 	BNCJ-SMAJ オス 	MF70J78J オス
BNC ↔ RCA			
BNCP-RCAJ オス 	MF70P77J-NS5 オス 	RCAP-BNCJ オス 	MF70J77P-NS5 オス
SMA ↔ SMB			
SMAJ-SMBP プラグ (メス) 	MF78J91P プラグ (メス) 	SMAJ-SMBJ ジャック (オス) 	MF78J91J ジャック (オス)
SMAP-SMBP プラグ (メス) 	SMAP-SMBJ ジャック (オス) 	MF78P91J ジャック (オス) 	BNC ↔ N BNCP-NJ オス
BNC ↔ N		BNC ↔ TNC	
NP-BNCJ オス 	MF70J73P-NS5 オス 	BNCP-TNCJ オス 	TNCP-BNCJ オス
BNC ↔ F		BNC ↔ M	
BNCP-FJ オス 	FP-BNCJ オス 	BNCP-MJ オス 	MP-BNCJ オス

(単位: mm)