

IN-SERIES ADAPTORS

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 adaptors 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-SERIES ADAPTORS List)

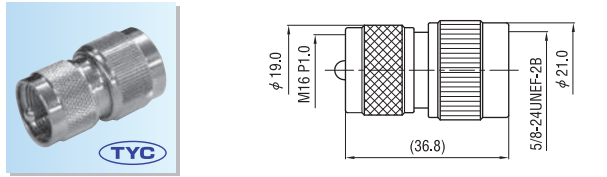
	SMA	SMB	BNC	TNC	N	N75Ω	7/16	M	F	RCA	PAL	MCX	MMCX	4.3/10	U.FL	H•BNC
	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)	プラグ (PLUG)
	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)	ジャック (JACK)
SMA		図50 図51	図34 図20 図36	図38 図30	図32							図64 図65	図60 図61			図74
ジャック		図53 図52	図35 図37	図70 図39	図31							図63 図66	図59 図62			図72 図73
SMB	図50 図53		図47 図46													
ジャック	図51 図52		図49 図48													
BNC	図34 図35	図47 図49		図69 図8	図18 図6	図45		図9 図4	図24 図58	図67 図26						図83
ジャック	図20 図36	図37 図46 図48		図10	図13 図3	図17 図44	図42 図43 図71	図11 図15 図16	図23 図25	図27 図68						図82
TNC	図70		図69 図10		図12			図19								
ジャック	図38 図39		図8		図14 図40											
N	図30 図31		図18 図13	図14			図54 図56	図1 図5						図79 図80		
ジャック	図32 図33 図41		図6 図3 図17	図12 図40			図55 図57	図2 図7						図78 図81		
N75Ω			図45 図42 図44						図84							
ジャック			図43 図71													
7/16	図54 図55													図75 図77		
ジャック	図56 図57													図76		
M	図9 図11				図1 図2											
ジャック	図4 図15 図16	図19		図5 図7												
F			図23			図84		図86 図88	図21							
ジャック			図24 図25			図85		図88 図87	図22	図28 図29						
RCA			図68 図27						図22							
ジャック			図26 図69						図21							
PAL									図28							
ジャック									図29							
MCX	図64 図63															
ジャック	図65 図66															
MMCX	図60 図59															
ジャック	図61 図62															
4.3/10					図79 図78		図75 図76									
ジャック					図80 図81		図77									
U.FL																
ジャック	図74 図72 図73															
H•BNC			図82													
ジャック			図83													

● 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

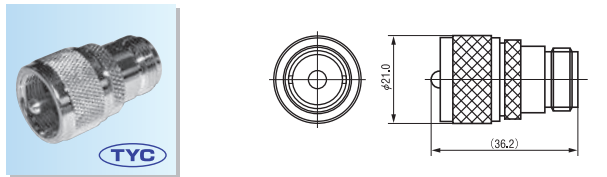
〈中継用アダプター〉 **RoHS Compliant**

【図1】



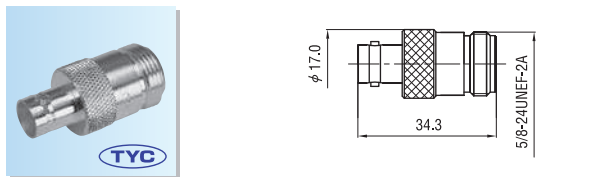
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
MP-NP	Ni	Au

【図2】



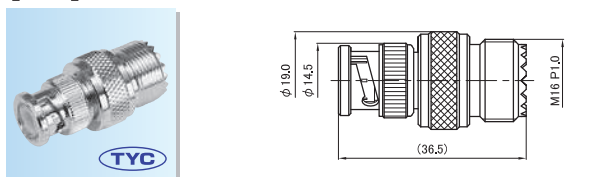
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
MP-NJ	Ni	Au

【図3】



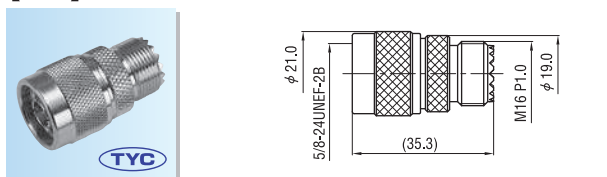
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

【図4】



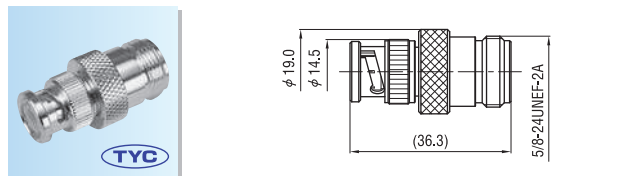
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-MJ	Ni	Au	1.2max. at DC~500MHz

【図5】



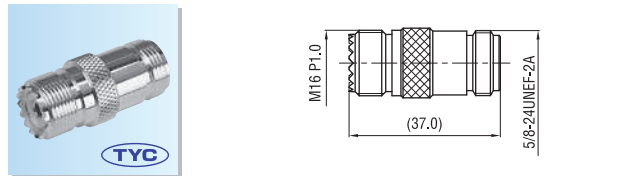
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NP-MJ	Ni	Au

【図6】



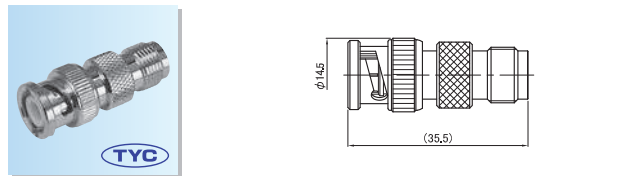
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図7】



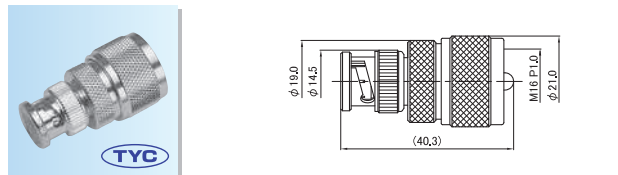
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MJ-NJ	Ni	Ag	1.2max. at DC~300MHz

【図8】



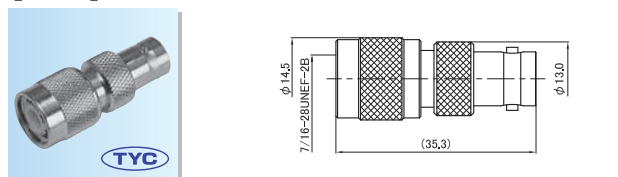
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-TNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1.5GHz

【図9】



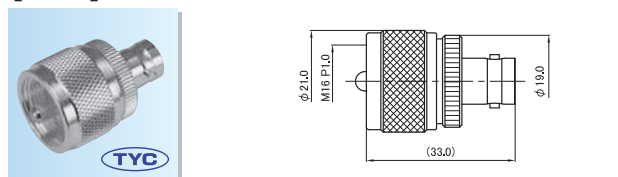
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-MP	Ni	Au	1.2max. at DC~300MHz

【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)	
TNCJ-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2.5GHz

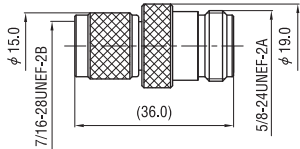
【図11】



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

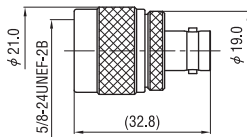
●★印のついたものは小ロットで承っております。
 ●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
 ●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図12】



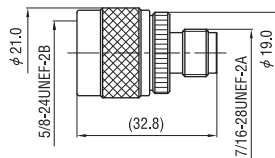
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-NJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図13】



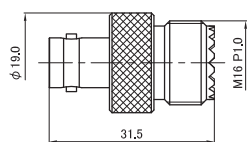
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図14】



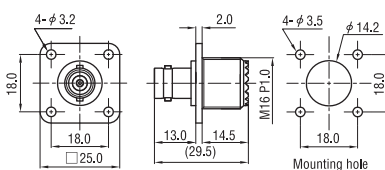
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-TNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図15】



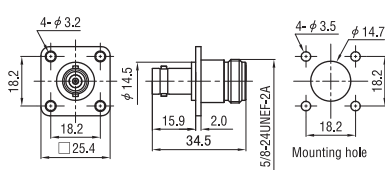
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCJ-MJ	Ni	Au

【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

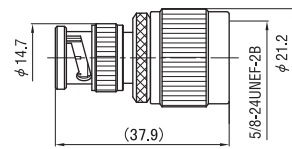
【図17】



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

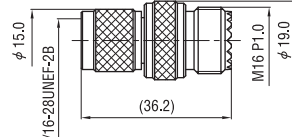
● We accept small quantity orders on items marked with a ★
 ● Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
 ● The dimensions shown herein are intended for reference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

【図18】



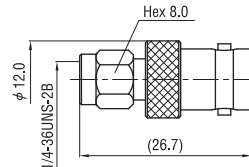
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-NP	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

【図19】



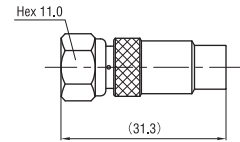
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TNCP-MJ★	Ni	Au

【図20】



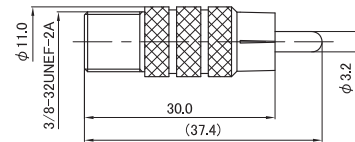
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMAP-BNCJ-S	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

【図21】



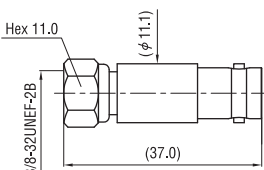
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
FP-RCAJ	Ni	Ni

【図22】



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

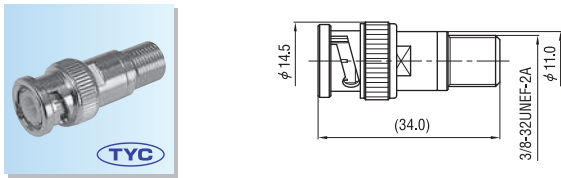
【図23】



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

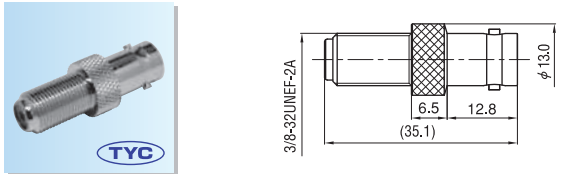
SMA
SMB
2.92mm(K)
MCX
MMCX
H-BNC
BNC
BNC75Ω
TNC
N
N75Ω
S
7/16
4.3/10
IN-SERIES
TERMINATION
ATTENUATOR
M
F
F (C15)
MC
RCA
HN
MHV
SHV
FOR TEST & MEASUREMENT
CABLE ASSEMBLY
CRIMPING TOOL

【図24】



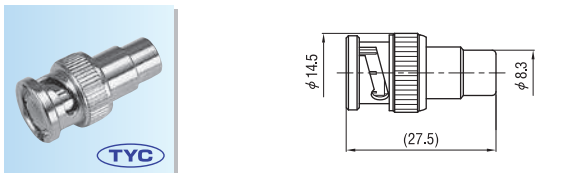
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-P-FJ	Ni	Au

【図25】



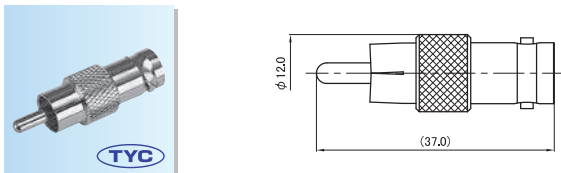
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FJ-BNCJ	Ni	Au	1.3max. at DC~150MHz

【図26】



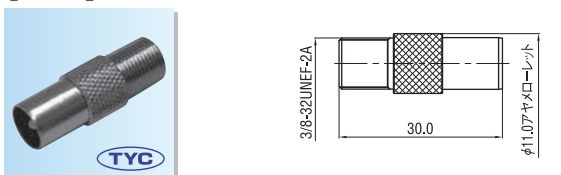
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-P-RCAJ	Ni	Ni

【図27】



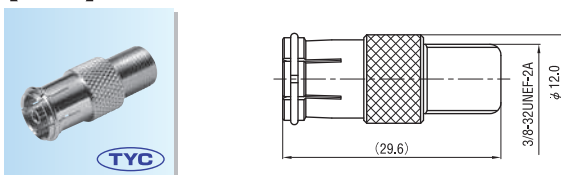
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
RCAP-BNCJ	Ni	Ni

【図28】



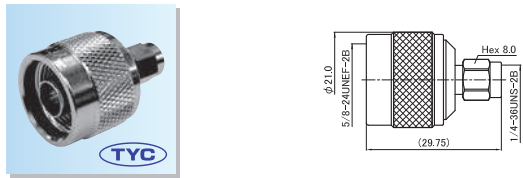
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
PAL-P-FJ	Ni	Ni

【図29】



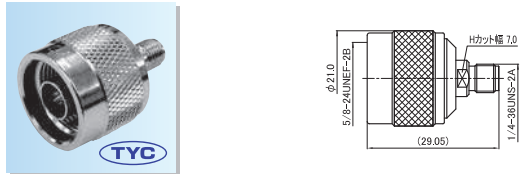
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
PAL-J-FJ	Ni	Ni

【図30】



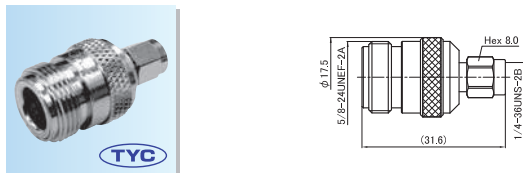
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-SMAP-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.3max. at 15~18GHz

【図31】



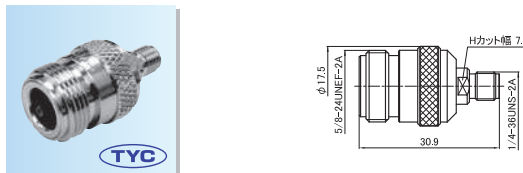
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NP-SMAJ-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.4max. at 15~18GHz

【図32】



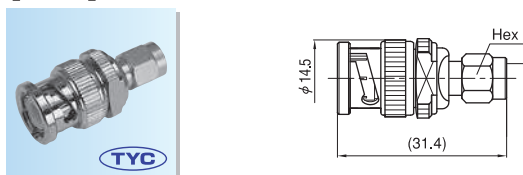
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-SMAP-18G	Ni	Au	1.15max. at DC~9GHz, 1.2max. at 9~15GHz, 1.3max. at 15~18GHz

【図33】



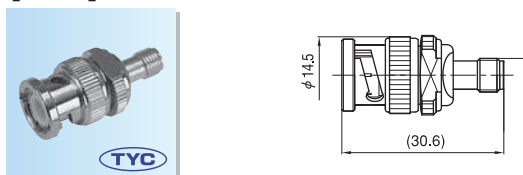
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NJ-SMAJ-18G	Ni	Au	1.1max. at DC~9GHz, 1.25max. at 9~15GHz, 1.4max. at 15~18GHz

【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-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~2GHz

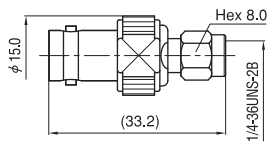
【図35】



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-SMAJ	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~2GHz

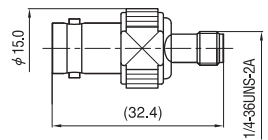
●★印のついたものは小ロットで承っております。
 ●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃館する場合があります。
 ●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図36】



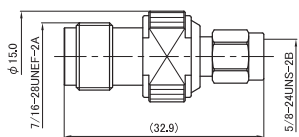
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図37】



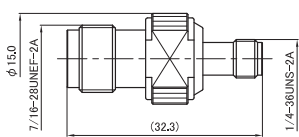
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-SMAJ	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~2GHz

【図38】



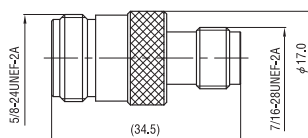
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCJ-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~4GHz

【図39】



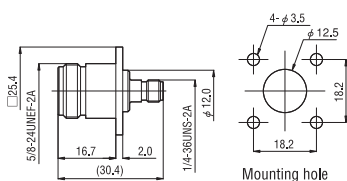
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
TNCJ-SMAJ*	Ni/Au	Au

【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

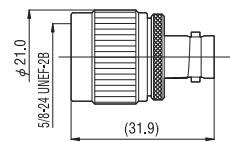
【図41】



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

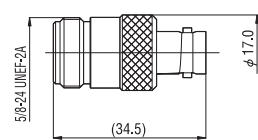
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference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

【図42】



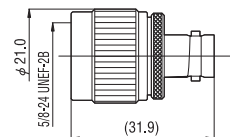
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NCP-BNCJ★	Ni	Ag

【図43】



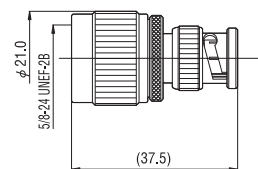
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NCJ-BNCJ★	Ni	Ag

【図44】



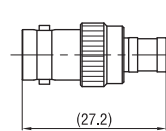
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NCP-BNCCJ★	Ni	Ag

【図45】



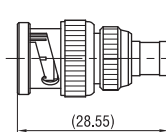
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
NCP-BNCCP★	Ni	Au

【図46】



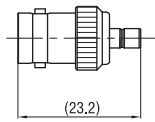
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMBP-BNCJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz 1.25max. at 1~3GHz

【図47】



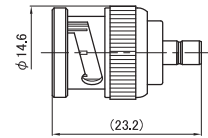
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-SMBP	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz 1.25max. at 1~3GHz

【図48】



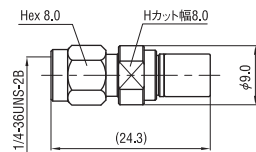
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-SMBJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz 1.25max. at 1~3GHz

【図49】



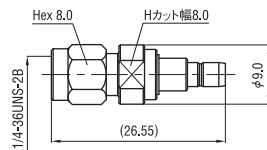
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-SMBJ	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz 1.25max. at 1~3GHz

【図50】



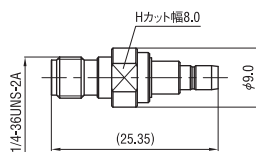
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMAP-SMBP	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図51】



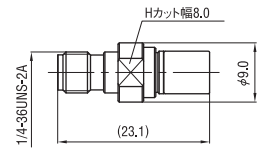
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMAP-SMBJ	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図52】



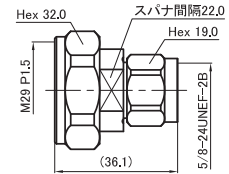
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMAJ-SMBJ	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図53】



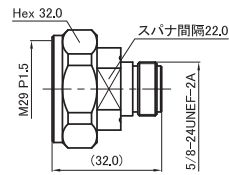
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
SMAJ-SMBP	Au	Au	1.3max. at DC~4GHz

【図54】



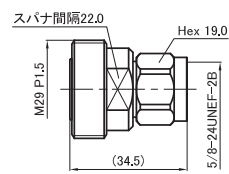
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
7/16P-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図55】



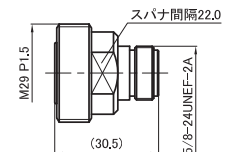
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
7/16P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図56】



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

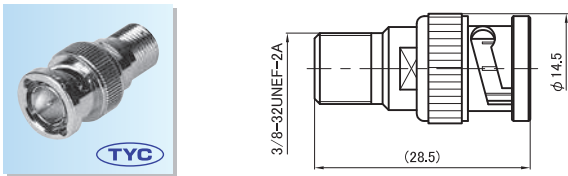
【図57】



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

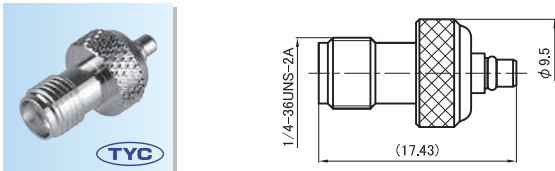
●★印のついたものは小ロットで承っております。
 ●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
 ●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図58】



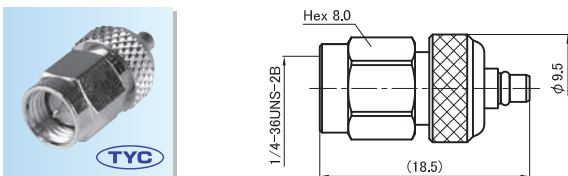
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCCP-FJ-75	Ni	Au	1.3max. at DC~3GHz

【図59】



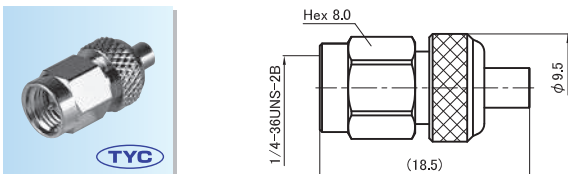
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MMCX-P-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図60】



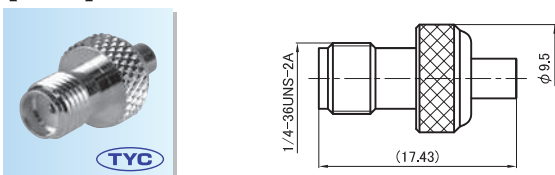
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MMCX-P-SMAP	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【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-SMAP	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

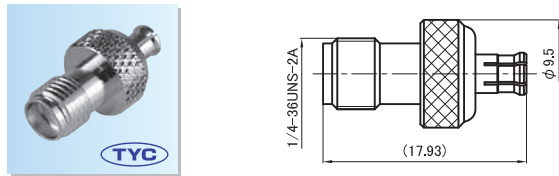
【図62】



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

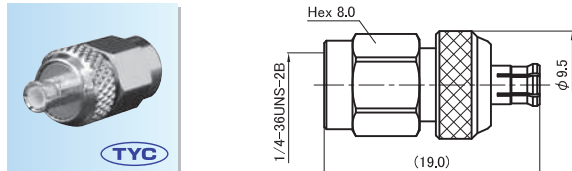
- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference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

【図63】



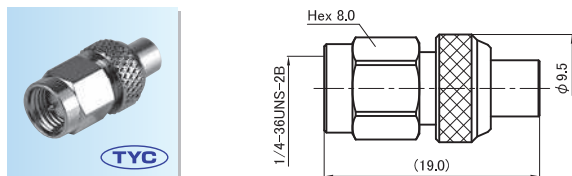
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-P-SMAJ	Au	Au	1.3max. at DC~6GHz

【図64】



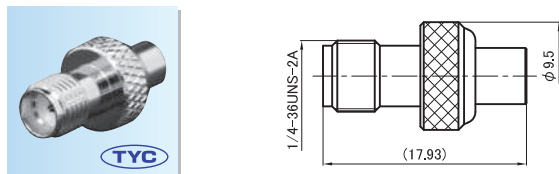
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-P-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図65】



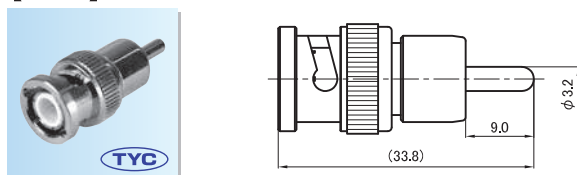
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMAP	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図66】



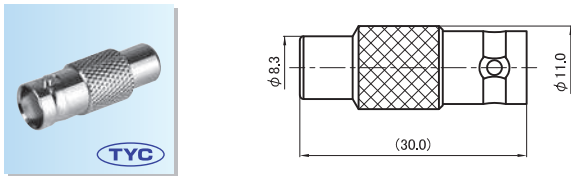
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MCX-J-SMAJ	Ni	Au	1.2max. at DC~6GHz

【図67】



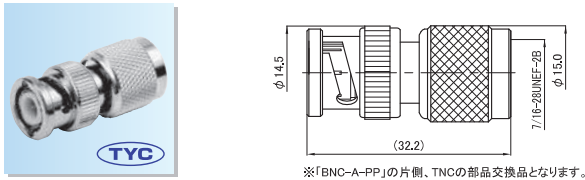
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-RCAP	Ni	Ni	1.4max. at DC~150MHz

【図68】



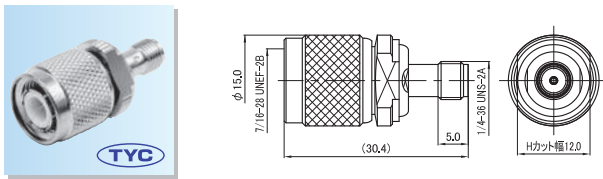
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCJ-RCAJ	Ni	Au	1.5max. at DC~300MHz

【図69】



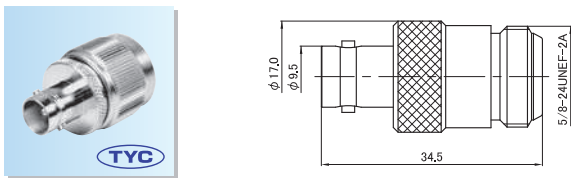
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNCP-TNCP	Ni	Au	

【図70】



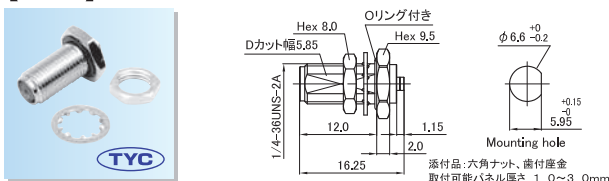
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
TNCP-SMAJ	Ni/Au	Au	

【図71】



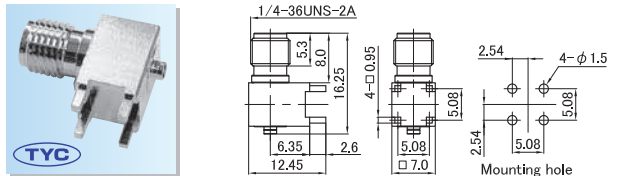
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCJ-BNCCJ	Ni	Ag	

【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

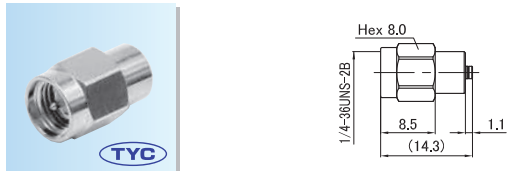
【図73】



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

※ヒロセ電機株式会社U.F.Lコネクタと嵌合可能。

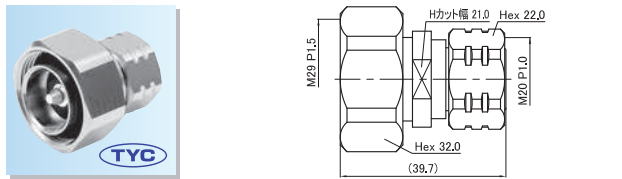
【図74】



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

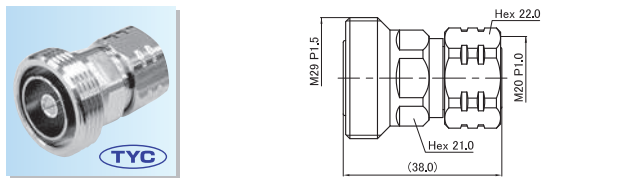
※ヒロセ電機株式会社U.F.Lコネクタと嵌合可能。

【図75】



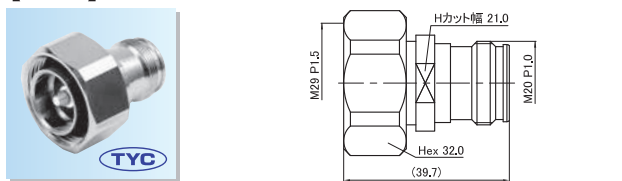
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図76】



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】

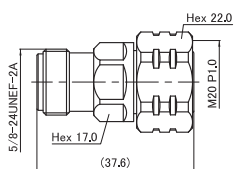


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-7/16P	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

※ヒロセ電機株式会社U.F.Lコネクタと嵌合可能。

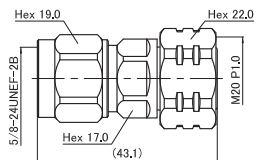
- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。
- 本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

【図78】



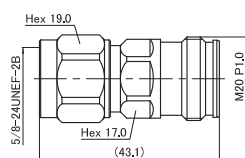
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図79】



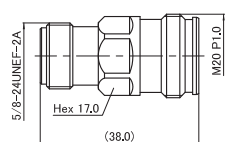
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10P-NP	CuSnZn	Ag	1.1max. at DC~6GHz

【図80】



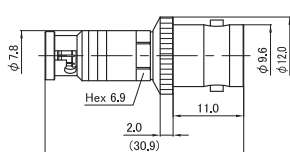
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-NP	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図81】



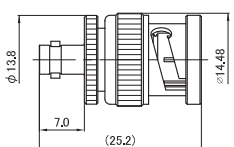
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
4.3/10J-NJ	CuSnZn	Ag	1.2max. at DC~6GHz

【図82】



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83】



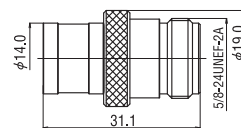
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
H-BNCJ-BNCP	Ni	Au	1.3max. at DC~3.3GHz

FOR TEST & MEASUREMENT

検査、測定用 高性能 V.S.W.R. DC~3GHz 1.05以下 変換コネクタ

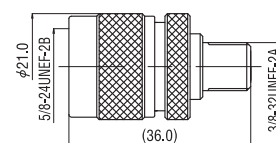


【図84】



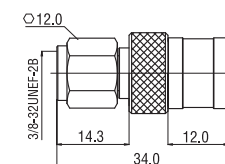
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-NCJ-HG	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【図85】



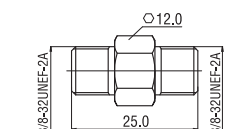
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
NCP-FJ-HG	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【図86】



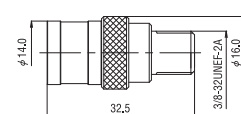
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-PP-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【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)	
FA-JJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

【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)	
FP-FJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3.3GHz

● 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
 2.92mm(K)
 MCX
 MMCX
 H-BNC
 BNC
 BNC75Ω
 TNC
 N
 N75Ω
 S
 7/16
 4.3/10
 IN-SERIES
 TERMINATION
 ATTENUATOR
 M
 F
 F (C15)
 MC
 RCA
 HN
 MHV
 SHV
 FOR TEST & MEASUREMENT
 CABLE ASSEMBLY
 CRIMPING TOOL