

FOR TEST & MEASUREMENT

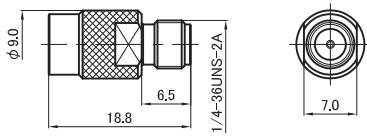
〈測定用ツール〉

ネットワークアナライザや製品検査の場での活用を目指したツールです。

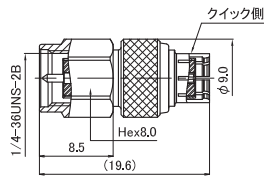
Tools that are useful for inspection, test and measurement.

SMA Type ADAPTERS (PUSH ON)

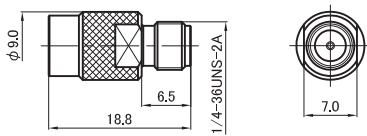
〈SMA形ワンタッチタイプ中継用アダプター〉



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.)
SMA-QA-JP	Au	Au	1.3max. at DC~18GHz



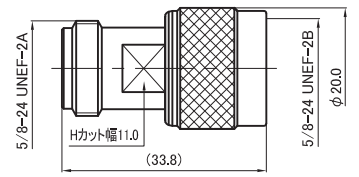
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-SMAQJ	Au	Au	1.3max. at DC~18GHz



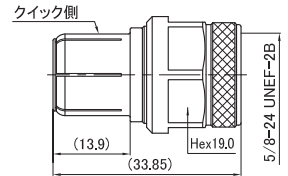
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
RPSMAP-QA-SMAJ	Au	Au	1.2max. at DC~6GHz

N Type ADAPTERS (PUSH ON)

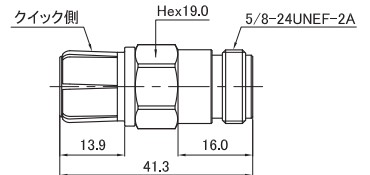
〈N形ワンタッチタイプ中継用アダプター〉



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



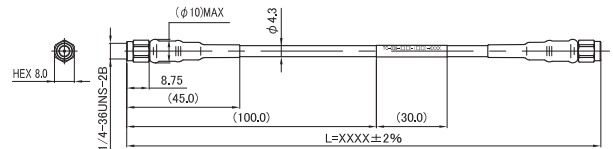
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
NP-A-QJ	CuSnZn	Au	1.2max. at DC~8GHz



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

FOR INSPECTION CABLE Ass'y

〈測定用CABLE Ass'y〉



ケーブル型番	ケーブル最大周波数 (GHz)	標準減衰量 (dB/m)	ケーブル径 (mm)	適合コネクタ・最大周波数 (GHz)													
				SMA		N		3.5mm		2.92mm		2.4mm		1.85mm		SMA	SMP
				P	LP	IP90°	J	P	J	P	J	P	J	P	P	P	LJ
TC-038	18	0.36	2.3	$\phi 4.3$	18	12.4	18	12.4	12.4								
TC-041	18	0.51	1.25	$\phi 3.1$	18	18	18										
TC-048	40	0.42	0.94	$\phi 4.06$	18		18			30	30	40	40				
TC-054	60	0.68	1.58	$\phi 2.65$	18		18	12.4				40	40	50	50		
TC-055	26.5	0.25	0.58	$\phi 5.46$	18	20	18	18		26.5	26.5						
TC-072	26.5	0.29	0.64	$\phi 5.36$	18		18	18		26.5	26.5						
TC-081	18	0.8	-	$\phi 2.49$	18		18									18	18
TC-120	50	0.46	1.4	$\phi 3.20$	18		18					40		50			

● 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。
 ※ 型番は長さ指定: L部長さをmm表示にて指定願います。
 (注意: 最低長さはL=300mmまでです。)
 例: SMA形プラグ, N形六角ネットタイププラグ, L=300mmの場合
 → TC-038-SP-NP18-300

● ★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・廃版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。