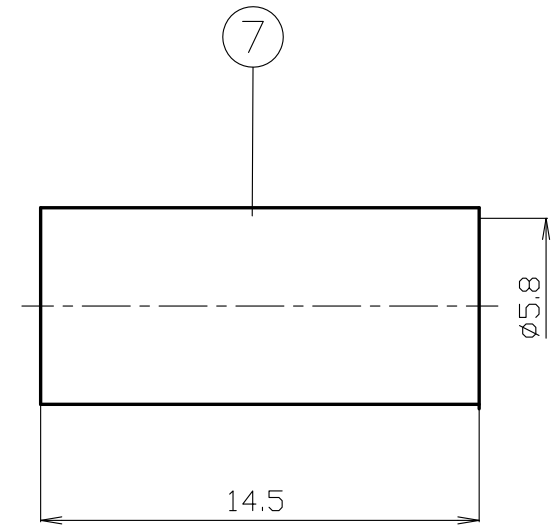
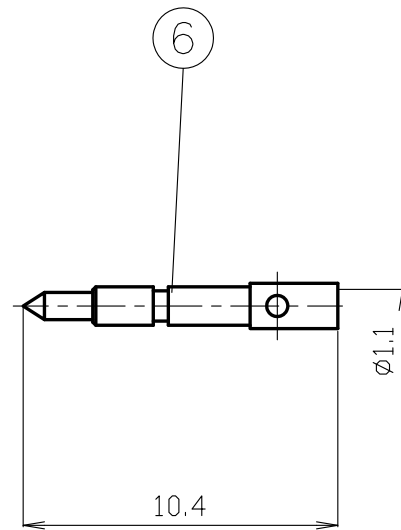
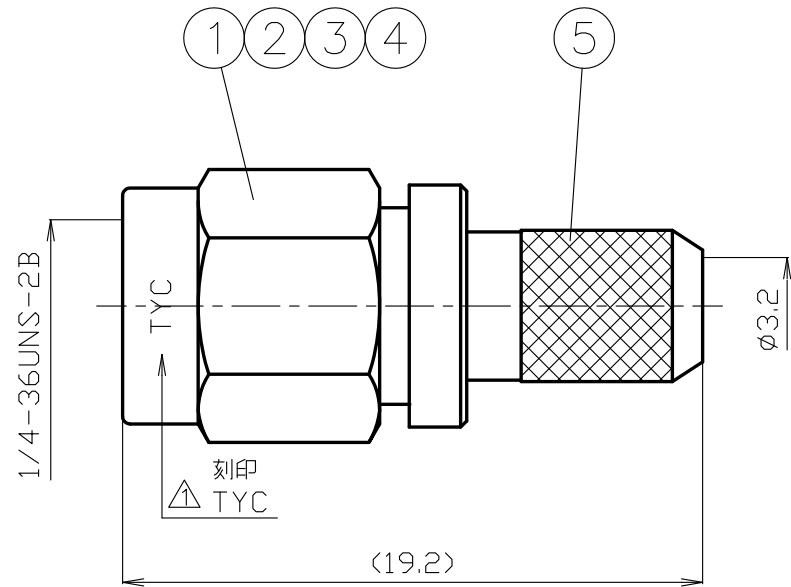


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印 TYC 追加	2010.03.01	済
△	誤記修正 3/1→4/1	2012.01.05	済
△	社名変更	2012.01.05	済
△	外観図面化	2016.03.28	(印)
△	RoHS表記 変更	2016.03.28	(印)



RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: $Cd \leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: $Pb < 4wt\%$



番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7	圧着スリーブ	黄銅	1	Ni		4 / 1△	渡邊 '16.03.28 直弘	檜 '16.03.28 澤	山 '16.03.28 本	三 '16.03.28 村	SMAP-3A
6	中心コンタクト	黄銅	1	Au							
5	シェル	黄銅	1	Ni		単位 mm	投 影 法 ◎ ◀	株式 会社 ト ー コ ン ネ TO-CONN CO., LTD.			図 番 K-1111457TT
4	保持リング	ステンレス	1	--							
3	ガスケット	シリコンゴム	1	--							
2	絶縁体	PTFE	1	--							
1	接続ナット	黄銅	1	Ni							
	日付					2001.04.17					

仕 様 書

品 名 SMAP-3A

No. 1110596

図 番 K-1111457TT

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 使用周波数範囲 6GHz
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用温度範囲 -40~85℃

確 認	検 印	作 成
山 16.11.29 本	山 16.11.29 本	檜 16.11.29 澤

	項 目	条 件	規 格
1	構造 形 状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 750V 1分間 異常のないこと
6	的 特 性	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又 は直流で1mVを越えない方法にて 3mΩ以下
7		電圧定在波比	0.5~6GHzまで 1.2以下
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき 異常なく結合すること
9		ケーブル接続強度	軸方向引張力 98N以上 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力 約180Nを加えたとき 接続ナットに 異常がないこと
11		適合ケーブル	3D-2V、3D-2E、EM-3D-2E

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2	絶縁抵抗規格 1000MΩ以上 → 5000MΩ以上 変更	2014. 03. 28
3	使用温度範囲、適合ケーブル 追記	2016. 04. 13
4	電圧定在波比 3GHz → 6GHz 変更	2016. 11. 29

SMAP-3A 取付仕様書

△
適合ケーブル

3D-2V 3D-2E EM3D-2E

△

専用圧着工具
TA-34 (本体表示: DCC 1113)
TA-35 (本体表示: 53-8242)

図番 K-1111457TT



作成	確認
山 '12.01.05 口	山 '12.01.05 本

部品構成



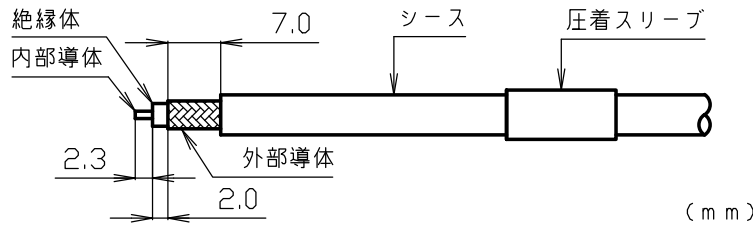
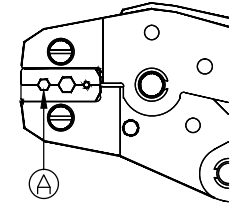
シェル



中心コンタクト

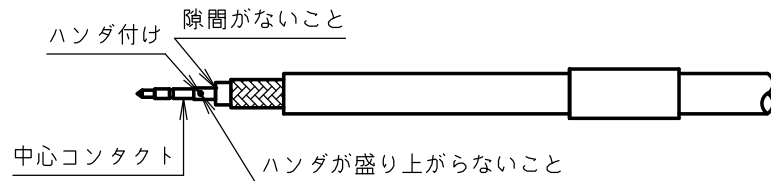


圧着スリーブ

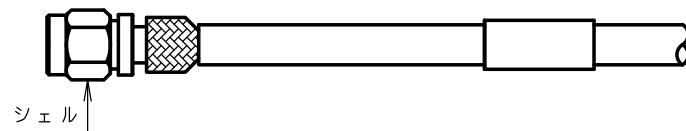


番号	変更・記事	日付
△	適合ケーブル追記	2010.11.18
△	圧着工具 TA-35 追記	2011.04.21
△	社名変更	2012.01.05

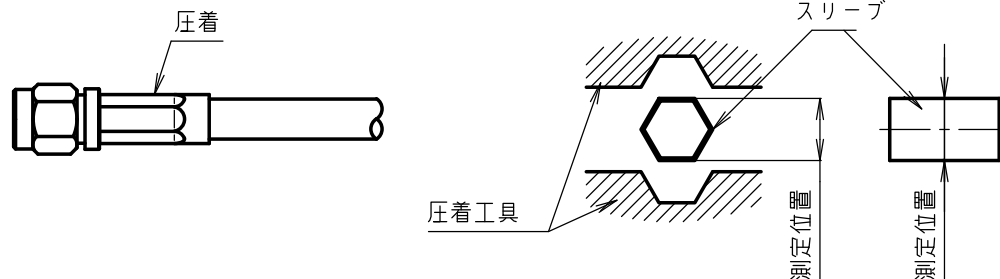
1 同軸ケーブルへ圧着スリーブを通し シースを図中の寸法で切り取る。



2 中心コンタクトを内部導体に装着してハンダ付けをする。
注意 1、ハンダが盛り上がらないこと
2、中心コンタクトと絶縁体の間に隙間がないこと
ハンダ付け後、中心コンタクトを引張り抜けないかを確認すること。



3 シェルを同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間に挿入する。
(プチンと中心コンタクトが定位置に入った事を確認する。)



4 装着が終わったら、圧着スリーブを図の位置まで上げて圧着工具のA部で圧着して作業を完了する。
この時、図中の位置で寸法を測定し、クリンプハイトにより工具の強度調整用ダイヤルを設定して作業を行なう。 **強度調整ダイヤル**

測定位置でのクリンプハイト5.8~6.1mm

