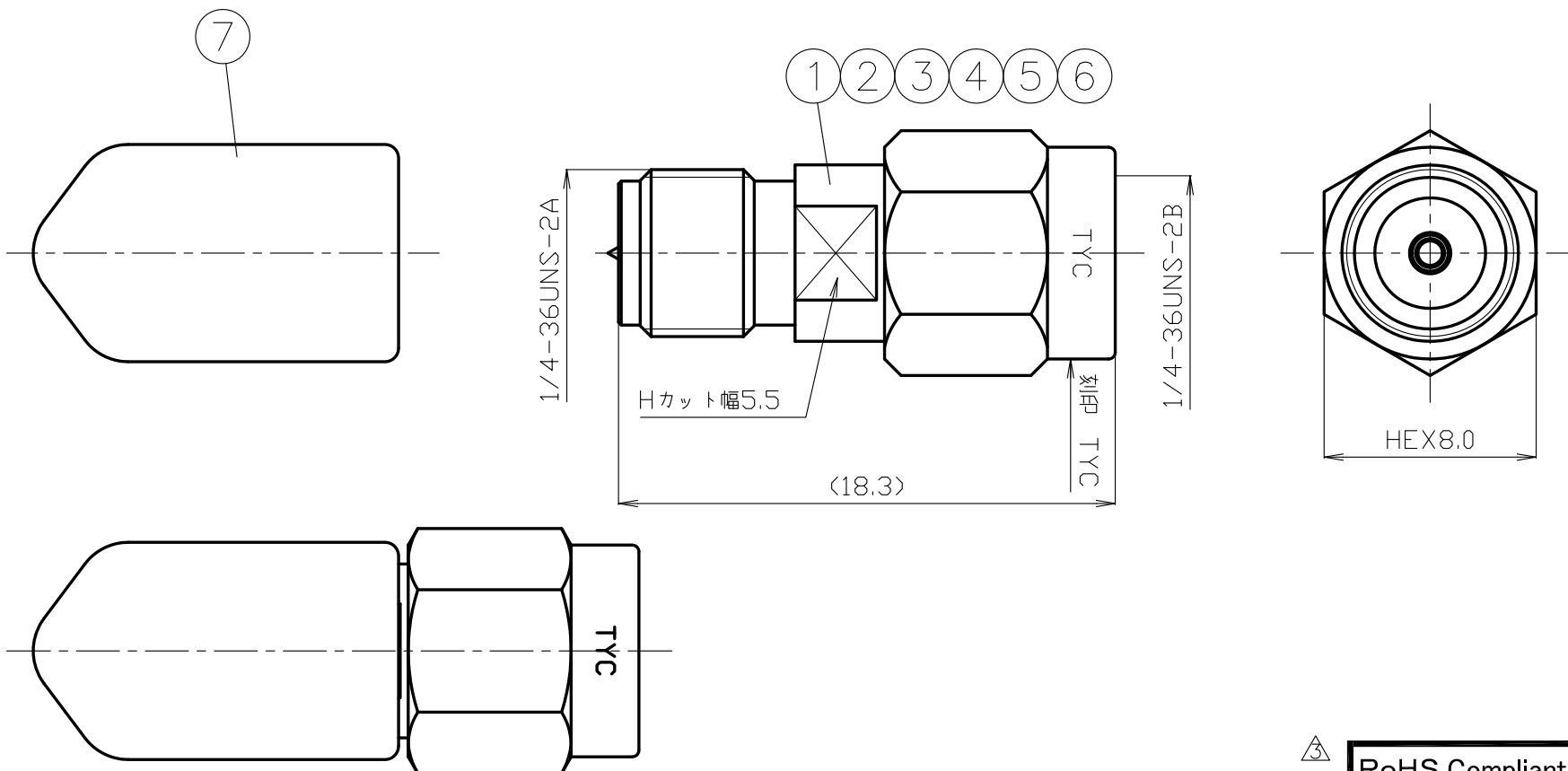


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	外観図面化	2016.03.22	山本
△	RoHS表記 追記	2016.03.22	山本



納入時 形状

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤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	保護キャップ	アクリルUL黒	1	--		4 / 1	渡邊	檜	山	三	RPSMAJ-SMAP
6	接続ナット	黄銅	1	Au		'16.03.22	直弘	澤	本	村	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--							
4	保持リング	ステンレス	1	--							
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au							
2	絶縁体	テフロン	2	--		単位 mm					
1	シェル	黄銅	1	Au		日付 2006.03.10	投影法	◎	◎	◎	
											図 番 J-1172636TT

仕 様 書

品 名 RPSMAJ-SMAP
 図 番 J-1172636TT
 定 格 1 定格周波数 18GHz
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 1170989

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

項目	条 件	規 格
1 構造	添付図に示す (図番 J-1172636TT)	異常のないこと
2 形状		
3 材 質 仕上げ及び表示		
4 電	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5 気	耐電圧	AC 500V 1分間 異常のないこと
6 的	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 特	電圧定在波比	0.5~8GHzまで 1.2以下
8 機	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 械	結合部接続強度	軸方向引張力 約180Nを加えたとき ねじ部の変形などの異常がないこと
10 的		
11 特		
性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2		
3		