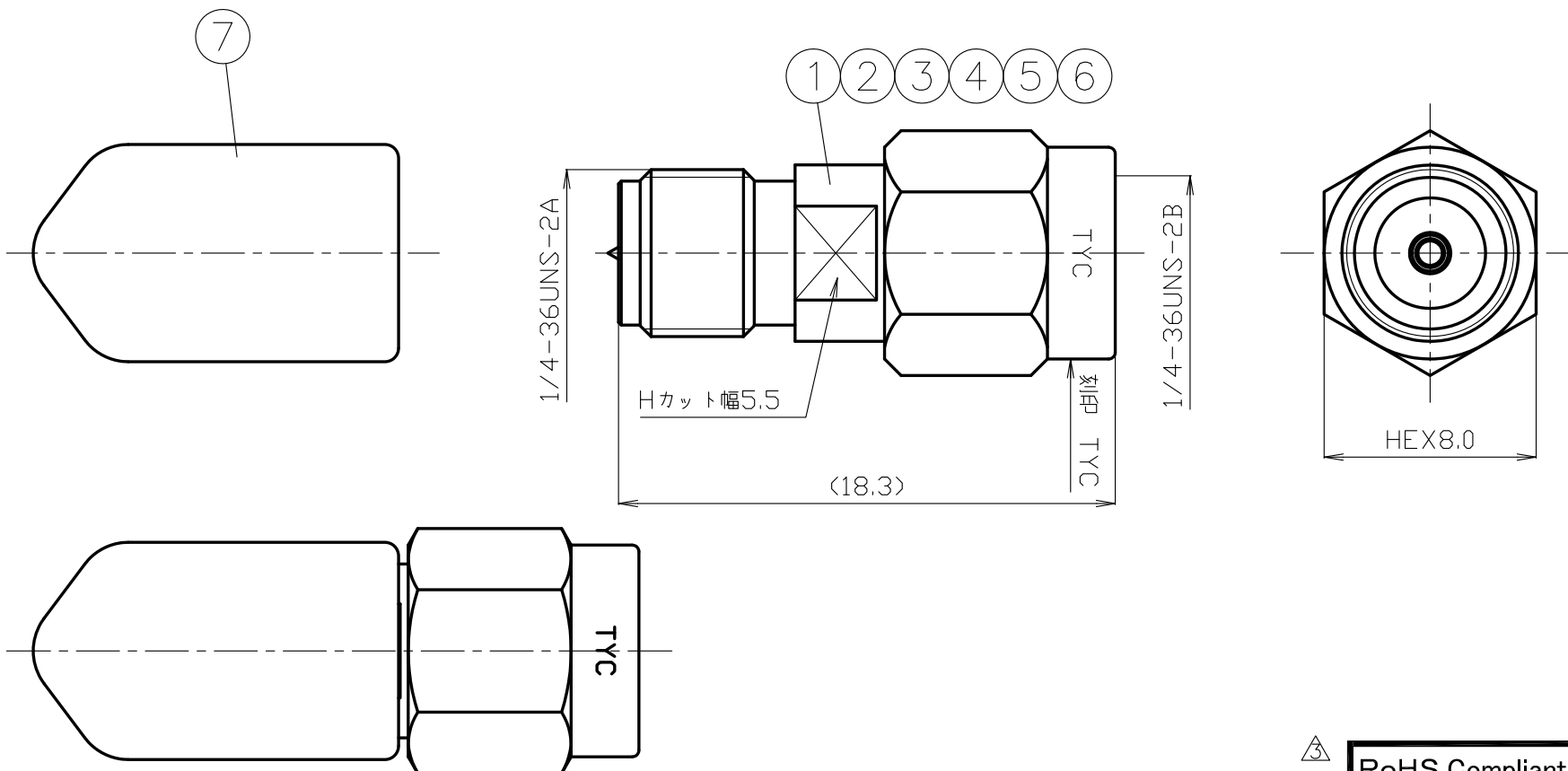


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	外観図面化	2016.03.22	山本
△	RoHS表記 追記	2016.03.22	山本



納入時 形状

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7	保護キャップ	アクリルUL黒	1	--	尺度 4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 RPSMAJ-SMAP
6	接続ナット	黄銅	1	Au		渡邊	檜	山	三	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	単位 mm	'16.03.22	'16.03.22	'16.03.22	'16.03.22	図 番 J-1172636TT
4	保持リング	ステンレス	1	--		直弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au	日付 2006.03.10	投 影 法		株式会 社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		
2	絶縁体	テフロン	2	--		◎ ◀▶				
1	シェル	黄銅	1	Au						
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考					

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	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 J-1172636TT)	異常のないこと
2			
3			
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		