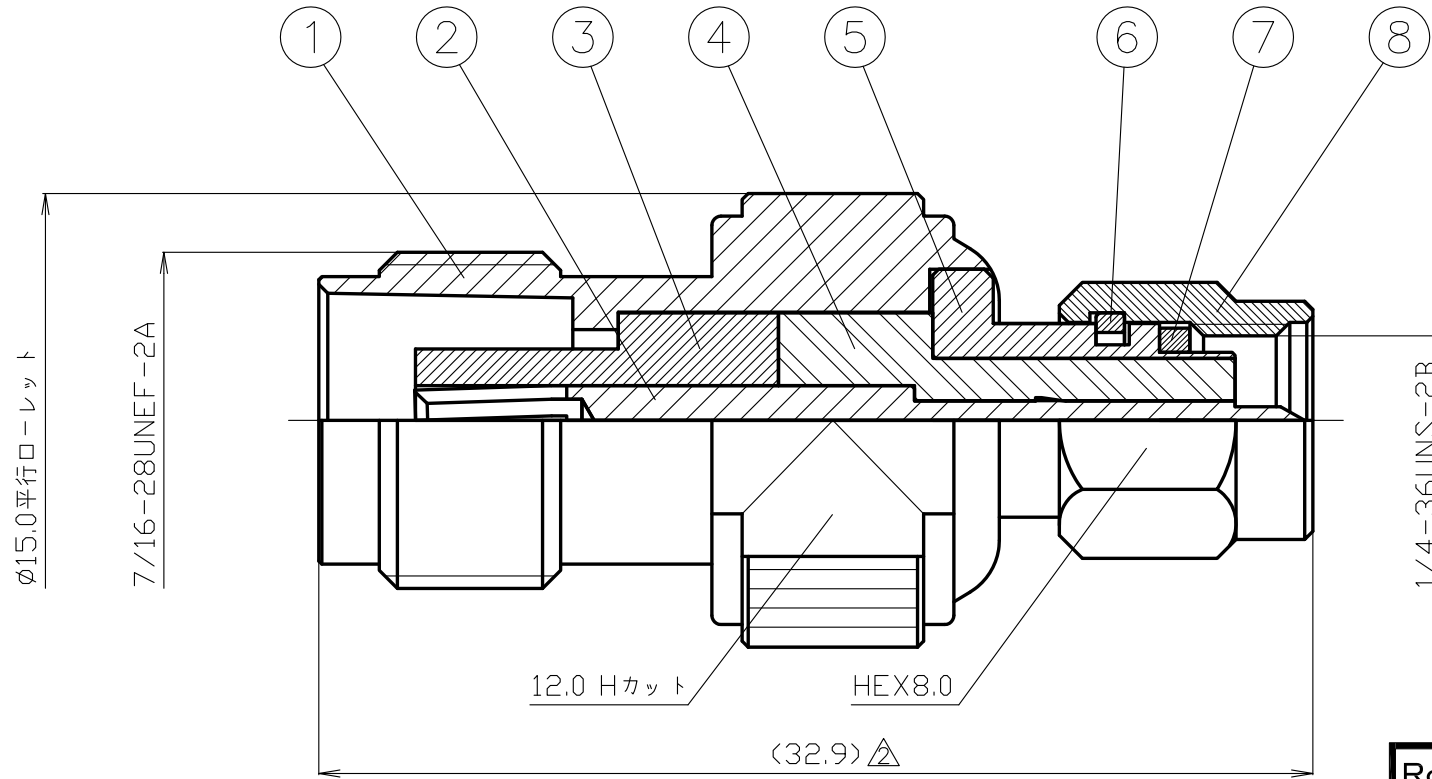


番号	変更・記事	日付	確認
△	絶縁体 BとCを一体式に変更	2015.09.24	(山本)

番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.02.13	済
△	改良の為変更・全長変更 (33.0) → (32.9)	2015.09.24	(山本)
△	RoHS表記追加・レイアウト変更	2015.09.24	(山本)
△	中心コンタクト材質 黄銅 → リン青銅 変更	2015.09.24	(山本)
△	保持リング材質 ベリリウム銅 → ステンレス 変更	2015.09.24	(山本)



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
8	接続ナット	ステンレス	1	Au	
7	防水ゴム	シリコンゴム	1	-	
6	保持リング	ステンレス	1	-	
5	シェルB	ステンレス	1	Au	
4	絶縁体B	テフロン	1	-	
3	絶縁体A	テフロン	1	-	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
1	シェルA	黄銅	1	Ni	

尺度 4/1
 単位 mm
 日付 99,08,18

製 図	検 図	承 認	確 認
栗原	檜澤	山本	三村
'15.09.24	'15.09.24	'15.09.24	'15.09.24

投影法

株式会社 トーコネ
 TO-CONN CO., LTD.

品 名 TNCJ-SMAP
 図 番 E-06515

仕 様 書

品 名 TNCJ-SMAP

No. 0671343

図 番 E-06515

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JEITA RC-5235

JEITA RC-5234

2 公称インピーダンス

50Ω

3 定格周波数

4GHz

4 定格電圧

AC 250V

確 認	検 印	作 成
山	檜	山
12.02.13	12.02.13	12.02.13
本	澤	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 E-06515)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間にて	異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを超えない方法にて	3mΩ以下
7	特 性		
8	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	機 械 的 特 性	雌コンタクトの保持力	異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき (SMAP側) 軸方向引張力444.8Nを加えたとき (TNCJ側)
11	特 性		
12			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.02.13
2		
3		