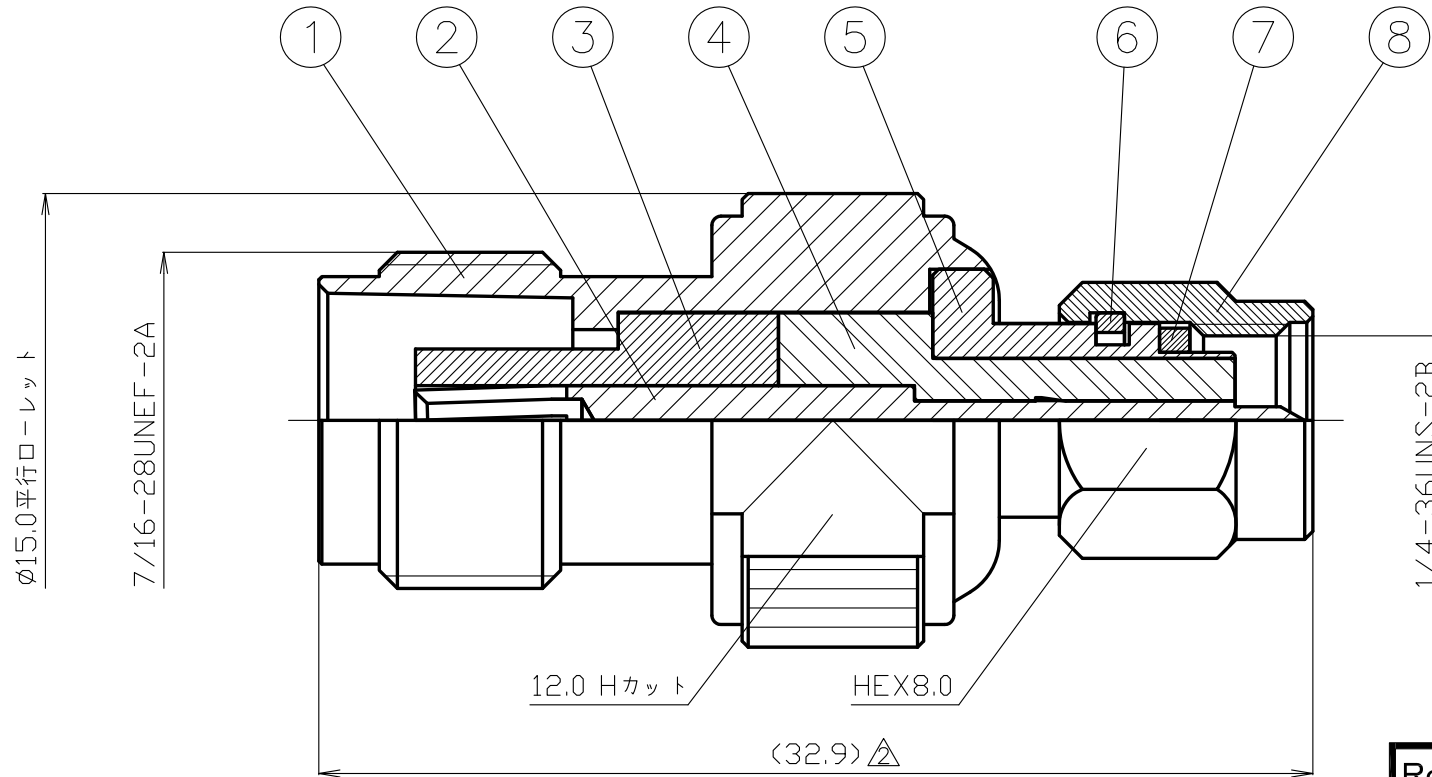


番号	変更・記事	日付	確認
△	絶縁体 BとCを一体式に変更	2015.09.24	(山本)

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 $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: $Cd \leq 75ppm$ 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

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 12.02.13 本	檜 12.02.13 澤	山 12.02.13 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	雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージで0.98N以上の保持力 (TNCJ側)	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)	ねじ部の変形などの 異常がないこと
11	特 性		
12			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.02.13
2		
3		