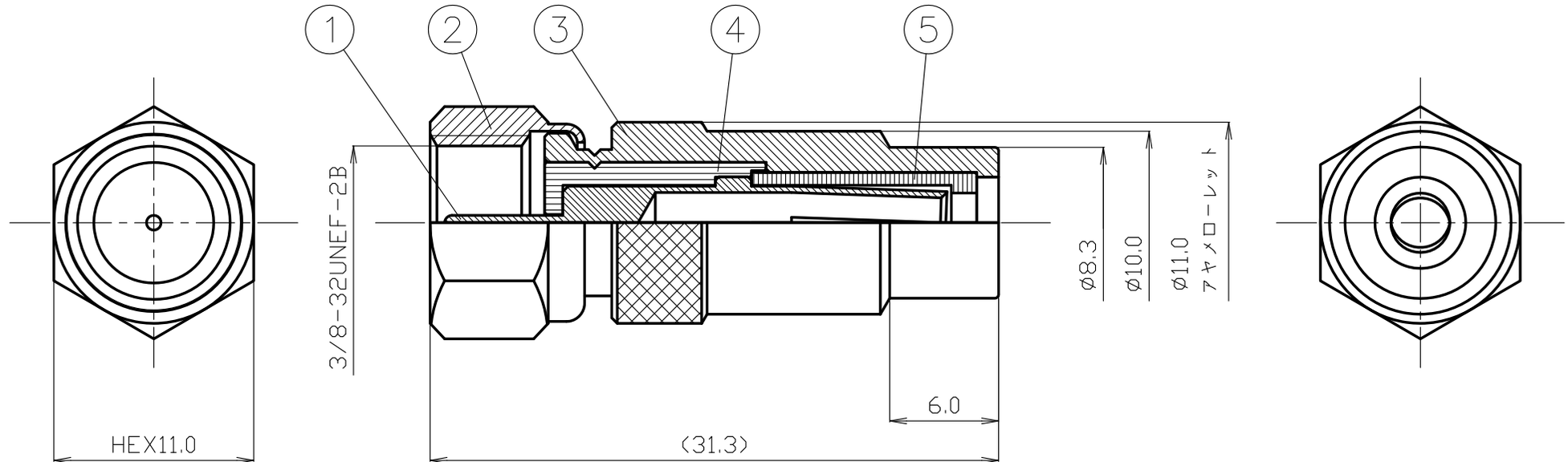


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.02.08	(山本)
△2	RoHS表記・接続ナット締付トルク 追記	2019.12.16	(山本)
△3			
△4			
△5			



△※ 接続ナット締付け推奨トルク値は1~2N・mとする。

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 図	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7						3/1	栗 '19,12,16 原	檜 '19,12,16 澤	山 '19,12,16 本	三 '19,12,16 村	FP-RCAJ
6					単位 mm						
5	絶縁体B	デルリン	1	--		日付 2007,4,23	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図番 J-0672775TT
4	絶縁体A	テフロン	1	--							
3	シェル	黄銅	1	Ni							
2	接続ナット	黄銅	1	Ni							
1	中心コンタクト	黄銅	1	Ni							

仕 様 書

品 名 FP-RCAJ
 図 番 J-0672775TT
 定 格 1 参考規格

No. 0671092

JEITA RC 5220B (FP)
 JEITA RC 5231 (RCAJ)



	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-0672775TT)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 1分間	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	50mΩ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	コンタクトの保持力	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 (RCAJ側)	
10	接続ナット締付トルク	1~2N・m	異常のないこと
11	特 性		

	変更履歴	日付
1	社名変更	2012. 02. 08
2	接続ナット締付トルク 追記	2019. 12. 16
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 19.12.16 村	山 19.12.16 本	檜 19.12.16 澤	栗 19.12.16 原