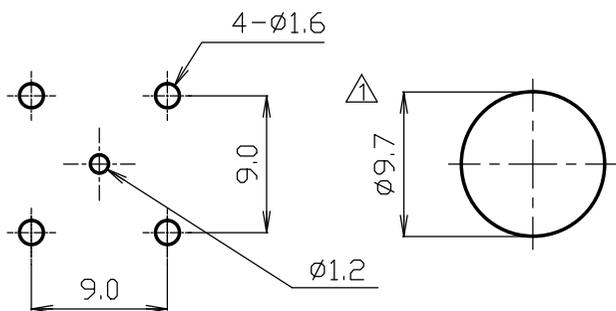
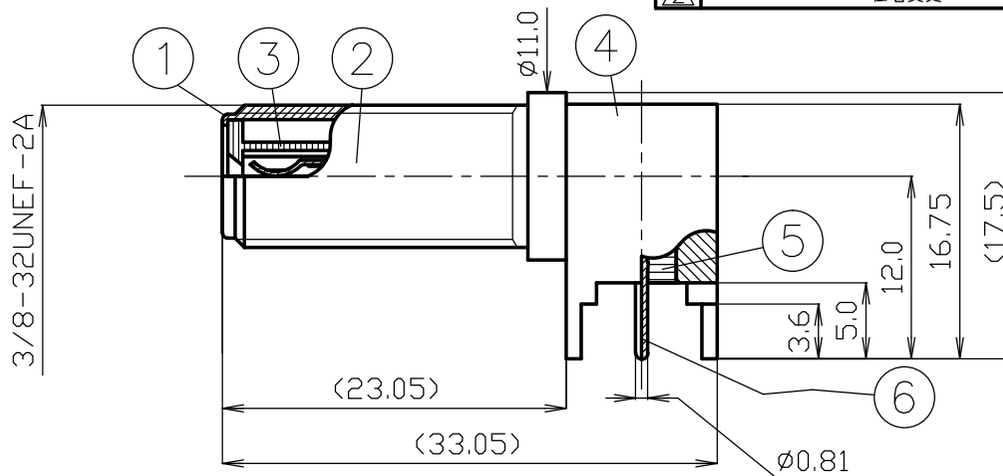
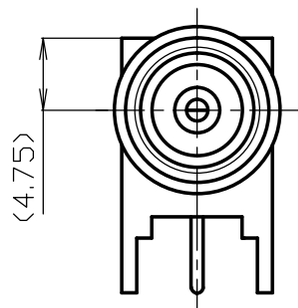
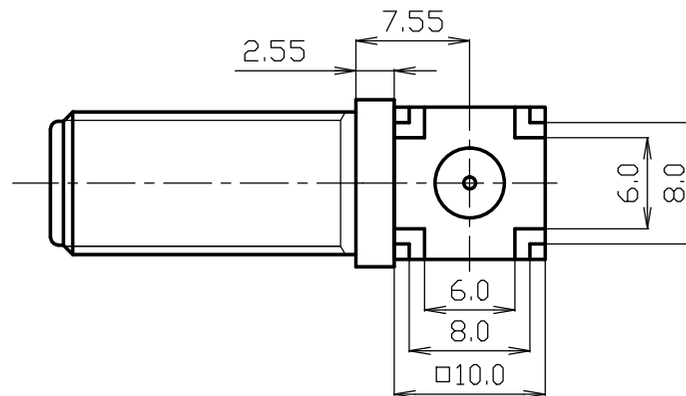


番号	変更・記事	日付	確認
△	取付穴参考寸法 $\phi 10.0 \rightarrow \phi 9.7$	2009,03,23	済
△	社名変更	2012.02.06	(山本)



取付穴参考寸法

※黄銅 カドミウム含有濃度 75ppm以下
 ※リン青銅 鉛含有濃度 4wt%未満



RoHS適合品
 カドミウム 75ppm以下

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						3/1					
6	中心コンタクトB	※黄銅	1	Au		mm	山	檜	山	中村	F-224LR-CS
5	絶縁体B	テフロン	1	--			'12,02,06	'12,02,06	'12,02,06	'12,02,06	
4	シェルB	※黄銅	1	Au		mm	口	澤	本	義	図 番 J-0833293TB
3	絶縁体A	P.P	2	--							
2	中心コンタクトA	※リン青銅	1	Au		mm					GKQM-26-2
1	シェルA	※黄銅	1	Ni			日付 2009,01,30	投影法			
								株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.			

仕 様 書

品 名 F-224LR-CS

No. 0831279

図 番 J-0833293TB

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5223A
 2 定格電圧 AC 150V
 3 公称インピーダンス 75Ω
 4 定格電流 1A
 5 使用周波数範囲 3000MHz

確 認	検 印	作 成
山 12.02.06 本	檜 12.02.06 澤	山 12.02.06 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	異常のないこと
2		(図番 J-0833293TB)	
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を越えない方法にて	5mΩ 以下
7	電圧定在波比	周波数 3000MHzまで	1.2以下
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	規格ピンゲージを用い 0.49N以上	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力294Nにて	異常のないこと
11	推奨 ハンダ付け条件	こて先温度 370℃ 5秒以内	/
12	推奨 嵌合部 締付トルク	2.0N・m 以下	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 06
2		
3		