



基板推奨パターン3/1

半田付け条件 : コテ先温度 350℃以下 5秒以内



RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.05	済
△2	外観図面化	2016.06.09	済
△3	RoHS表記変更	2016.06.09	済
△4			
△5			

7	6	5	4	3	2	1	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
													3	1	渡	邊	檜	山	三					SMA-PCF(Au)
															'16.06.09	'16.06.09	'16.06.09	'16.06.09						
															直	弘	澤	本	村					

仕 様 書

品 名 SMA-PCF (Au)

No. 11301099

図 番 Y-1292788TT

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234、MIL C 39012
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 12.4 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 14.03.28 本	檜 14.03.28 澤	栗 14.03.28 原

項 目	条 件	規 格
1 構造 2 形状 3 材 質 4 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-1292788TT)	異常のないこと
4 電 5 気 6 的 7 特 8 性	絶縁抵抗 DC 500V 耐電圧 AC 750V 1分間 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 電圧定在波比 周波数 0.5~6GHzまで	5000MΩ 以上 異常のないこと 3mΩ 以下 1.2以下
8 機 9 械 10 的 11 特 性	互換性 規格に準ずるコネクタと結合したとき 結合部接続強度 軸方向引張力 約180Nを加えたとき 雌コンタクトの保持力 規格ピンゲージ0.28N以上	異常なく結合すること ねじ部の変形などの 異常がないこと 異常のないこと

GKQM-19-1

	変 更 履 歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2	絶縁抵抗規格 1000MΩ 以上 → 5000MΩ 以上 変更	2014. 03. 28
3		