





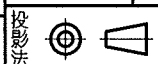



ハンダ付け推奨位置

 : プリント基板

 : ハンダペースト位置

RoHS Compliant

7						尺度	6/1	製図	検図	承認	確認	品名
6												MCX-J-SMT(75Ω)
5												
4												
3	絶縁体	テフロン	1	--		単位	mm					
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日付	2014.03.11	投影法			株式会社 トーコネ	図番
1	本体	黄銅	1	Au								X-1034314
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

仕 様 書

品 名 MCX-J-SMT(75Ω)

No. 1031587

図 番 X-1034314

株式会社トーコネ

定 格 1 定格周波数 3 GHz
 2 公称インピーダンス 75Ω
 3 使用温度範囲 -30~+120°C

確 認	検 印	作 成
山 16.06.27 本	檜 16.06.27 澤	渡邊 16.06.27 直弘

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	DC 1000V 1分間
6		接触抵抗	DC 0.2V、1Aにて
7		電圧定在波比	0~3.0GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9		結合・離脱力	嵌合時の結合 最大63N 離脱力8N~20N
10		中心コンタクトの固定力	シェルとの軸方向への固定力 (速度 60mm/min)
			10N以上

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	電圧定在波比 追記	2016.05.17
2	使用温度範囲 追記	2016.06.27
3		