



番号	変更・記事	日付	確認
△	図面統一の為、全面改図	'94.04.01	済
△	18.2→18.0	'94.04.01	済
△	$\phi 3.2^{+0.1} \rightarrow \phi 3.5^{+0.1}$	'94.04.01	済
△	18.0→18.2	'95.04.26	済
△	25.0→25.4	'95.04.26	済

番号	変更・記事	日付	確認
△	$\phi 3.5^{+0.1} \rightarrow \phi 3.4^{+0.05}$	'95.04.26	済
△	Ag → Ni	2003.01.14	済
△	パネルカド 形状変更	2006.10.12	済
△	社名変更	2012.02.21	済
△	図面外観化、材質表記変更「ジラコン」→「PDM」、RoHS表記変更	2019.11.14	済



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	日付	製図	検図	承認	確認	品名
7							渡邊	檜	山	三	M-PA-JJ
6							'19,11,14	'19,11,14	'19,11,14	'19,11,14	
5							直弘	澤	本	村	
4	中心コンタクト	黄銅	1	Ag							
3	絶縁体	PDM	2	-							
2	シールド	黄銅	1	Ni	△						
1	スナップリング	リン青銅	1	Ni							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	投影法				図番
						'94.04.01	①				H-0240244



# 仕 様 書

品 名 M-PA-JJ

No. 0240021

図 番 H-0240244

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5419  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 200MHz  
 4 公称インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
		

項目	条 件	規 格
1 構造	添付図に示す (図番 H-0240244)	異常のないこと
2 形状		
3 材 質 仕上げ及び表示		
4 電	絶縁抵抗 DC 500V	100MΩ 以上
5 気	耐電圧 AC 1000V 1分間にて	異常のないこと
6 的	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	3mΩ 以下
7 特		
8 機	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 械	雌コンタクトの保持力 規格ピンゲージ100g以上の保持力	異常のないこと
10 的	抜け止めのあるコンタクトの固定力 中心コンタクトに軸方向引張力500gf	異常のないこと
11 性		
12	繰り返し動作 500回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ 以下
13 耐	耐食性 5%塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差しし	耐電圧は5の項を 満足し接触抵抗は 50mΩ 以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.02.21
2	5000回 → 500回 に変更	2012.12.13
3		