



RoHS Compliant

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						4 / 1					
6	保持リング	スチール	1	Ni			檜	山	山	三	
5	絶縁体B	デルリン	1	--			'13,07,03	'13,07,03	'13,07,03	'13,07,03	PAL-J-FJ
4	中心コンタクトB	リン青銅	1	Ni			澤	本	本	村	
3	中心コンタクトA	黄銅	1	Ni		単位 mm					
2	絶縁体A	ポリプロピレン	1	--		日付 2013.07.03	投影法				
1	シェル	黄銅	1	Ni							
											図 番 X-0674214

仕 様 書

品 名 PAL-J-FJ

No. 0671515

図 番 X-0674214

株式会社トーコネ

定 格 1 使用温度範囲 -20℃～+65℃
2 特性インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
三 13.7.11 村	山 13.7.11 本	檜 13.7.11 澤

	項 目		条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 X-0674214)	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	DC 500V	5000MΩ 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	中心コンタクト間 5mΩ 以下 外部コンタクト間 2mΩ 以下
7	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	異常なく結合すること
8		総合結合・離脱力	嵌合時の結合・離脱力27N以下 (PAL側)	異常のないこと
9		雌コンタクトの保持力	φ 0.8±0.005のゲージにて、20gf以上であること(F側) φ 2.36±0.005のゲージにて、50gf以上であること(PAL側)	異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		