



7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								栗	檜	山	三	MJ-NJ
5								'15.07.10 原	'15.07.10 澤	'15.07.10 本	'15.07.10 村	
4	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag		単位	mm					
3	絶縁体	テフロン	1	--		日付	2015.07.10	投影法	◎	▲	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.
2	シェル	黄銅	1	Ni								図番 Y-0674581
1	保持リング	リン青銅	1	Ni								
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

仕 様 書

品 名 MJ-NJ

No. 0671853

図 番 Y-0674581

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JIS C 5419 (MJ)

JIS C 5411 (NJ)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
山	檜	栗
16.10.25	16.10.25	16.10.25
本	澤	原

	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 (図番 Y-0674581)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	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 性		
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 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4.9N	異常のないこと
10	的 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ 1.0N以上 (MJ側) 規格ピンゲージ 1.0N以上 (NJ側)	異常のないこと
11	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		