



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

7						尺 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							渡邊	檜	山	三	NCJ-BNCCJ
5	ブッシング	黄銅	1	Ni			'15,11,17	'15,11,17	'15,11,17	'15,11,17	
4	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag			直弘	澤	本	村	
3	絶縁体B	テフロン	1	--		単 位					
2	絶縁体A	テフロン	1	--		mm					
1	本体	黄銅	1	Ni		日 付	2015.11.17	投 影 法			品 番 Y-0674645
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考					株式 会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	

仕 様 書

品 名 NCJ-BNCCJ

No. 0671748

図 番 Y-0674645

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JIS C 5411 (NCJ)

JEITA RC-5233 (BNCCJ)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
		

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-0674645)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 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	10mΩ 以下
7	特 性		
8	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	機 械 的 特 性	雌コンタクトの保持力 (NCJ/BNCCJ)	規格ピンゲージ0.56N以上
10		結合部接続強度 (NCJ側)	軸方向引張力 300Nを加えたとき
11		結合部接続強度 (BNCCJ側)	軸方向引張力 245Nを加えたとき

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		