



RoHS Compliant  $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd  $\leq 75ppm$   
PHOSPHOR BRONZE: Pb  $< 4wt\%$

※1: 3元メッキ

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名
7						2/1					4.3/10P-NJ
6	保持リング	リン青銅	1	Ni		単位 mm	栗原	檜澤	山本	三村	
5	□リング	シリコンゴム	1	--			17.09.06	17.09.06	17.09.06	17.09.06	
4	接続ナット	黄銅	1	※1		日付	2017.09.06	投影法	株式会社 トーコネ	TO-CONNE CO.,LTD.	図番 Y-0675055
3	絶縁体	TPX	1	--							
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Ag							
1	シェル	黄銅	1	※1							

# 仕 様 書

品 名 4.3/10P-NJ

No. 0671925

図 番 Y-0675055

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

IEC 61169-54 (4.3/10)

IEC 60169-16 (N)

2 定格電圧

AC 500V

3 定格周波数

6GHz

4 公称インピーダンス

50Ω

5 使用温度範囲

-40℃~+85℃

確 認	検 印	作 成
山 17.09.15 本	檜 17.09.15 澤	栗 17.09.15 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	異常のないこと
2		(図番 Y-0675055)	
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 1.0kV at 50Hz	異常のないこと
6	電 氣 的 特 性	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 (4.3/10)	中心コンタクト相互間 1.0mΩ 以下 外部コンタクト相互間 1.0mΩ 以下
		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 (N)	中心コンタクト相互間 1.5mΩ 以下 外部コンタクト相互間 1.0mΩ 以下
7	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8	パッシブ相互変調	-165dBc以下 (2×20W)	
9	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
10	嵌合耐久性	100回の嵌合にて	異常のないこと
11	接続ナット締付トルク	5N・m (4.3/10) 1.7N・m (N)	異常のないこと
12	結合部接続強度	軸方向 450Nを加えた時 (4.3/10) 300Nを加えた時 (N)	接続ナット・ネジ部に 異常のないこと
13	耐 候 性	IP67	コネクタ内部に 浸水がないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		