



※1: 3元メッキ

RoHS Compliant <small>Cd ≤75ppm</small>	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7					尺度	2/1	製図	検図	承認	確認	品名
6							栗	檜	山	三	
5							'14.08.01	'14.08.01	'14.08.01	'14.08.01	図番
4							原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag	単位	mm					株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.
2	絶縁体	テフロン	1	--	日付	2014.08.01					
1	シェル	黄銅	1	※1	投影法						
番号	部品名	材質	数量	処理	備考						

仕 様 書

品 名 7/16-A-JJ

No. 0671636

図 番 Y-0674416

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 IEC 60169-4
 2 定格電圧 2.7kV max. at 50Hz
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用温度範囲 -45°C ~ +85°C

確 認	検 印	作 成
山 18.01.05 本	檜 18.01.05 澤	渡邊 18.01.05 直弘

	項 目	条 件	規 格
1	構造 形状	構造及び形状寸法	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
5		耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz
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
7	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8	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
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで6N以上の保持力
10		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200N/1分間
11		結合部接続強度	軸方向引張力500Nを加えたとき
12		接続ナット締付トルク	25~35N・m
13	嵌合耐久性	500回の嵌合にて	異常のないこと
14	耐 候 性	防水性	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	雌コンタクトの保持力 変更「規格ピンゲージ10~20N」⇒「規格ピンゲージ6N以上」	2018.01.05
2		
3		