



※1: 3元メッキ
 ※2: パッシブ処理

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

7	シェルB	黄銅	1	*1		尺 度	2 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	中心コンタクト	黄銅	1	Ag				渡邊	檜	山	三	
5	絶縁体	TPX	1	--		'20,06,09	'20,06,09	'20,06,09	'20,06,09	図 番		
4	□リング	シリコンゴム	2	--		直弘	澤	本	村		W-1045665	
3	シェルA	黄銅	1	*1		単位	株式会社 トーコネ					
2	保持リング	リン青銅	2	*2		mm	TO-CONNE CO.,LTD.					
1	接続ナット	黄銅	2	*1		日付	2020.06.09	投 影 法				
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

仕 様 書

品 名 4.3/10-A-PP
 図 番 W-1045665
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-54
 2 定格電圧 AC1.8kV
 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℃

No. 1042209



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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ以上
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を超えない方法にて
7		電圧定在波比	DC~6GHzまで
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		結合部接続強度	軸方向 450Nを加えたとき
10		接続ナット締付トルク	5N・m

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			