



※1: 3元メッキ
 ※2: パッシブ処理

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

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	--		単 位	mm	'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	
3	シェルA	黄銅	1	※1		日 付	2020.06.09	投 影 法		株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図 番 W-1045665	
2	保持リング	リン青銅	2	※2								備 考
1	接続ナット	黄銅	2	※1								
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 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番: W-1045665)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
6 7	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を超えない方法にて	1mΩ以下
	特 電圧定在波比		
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 10	械 結合部接続強度	軸方向 450Nを加えたとき	接続ナットに 異常のないこと
	的 接続ナット締付トルク		
	特 性		

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成