



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

\*1: 三元めっき

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	製図	検図	承認	確認	品名
7	□リング	シリコンゴム	1	--		2 / 1	渡邊 '21,01,26 直弘	檜 '21,01,26 澤	山 '21,01,26 本	三 '21,01,26 村	4.3/10P-4.3/10J
6	接続ナット	黄銅	1	*1							
5	保持リング	リン青銅	1	--		mm	投 影 法	◎	◎	◎	◎
4	本体	黄銅	1	*1							
3	絶縁体	テフロン	1	--		日付	2021.01.26	◎	◎	◎	◎
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag							
1	外部コンタクト	リン青銅	1	Ag							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考						図番 W-1045790

株式会社 トーコネ  
 TO-CONN CO., LTD.

# 仕 様 書

品 名 4.3/10P-4.3/10J

No. 1042272

図 番 W-1045790

定 格 1 参考規格 IEC 61169-54  
 2 定格電圧 AC 1.8kV  
 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℃



株式会社 **トーコネ**  
 TO-CONNE CO.,LTD.

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-1045790)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
	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
	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8 9 10	パッシブ相互変調	-163dBc以下(2×20W)	異常のないこと
	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
	結合部接続強度	軸方向引張力 450Nを加えたとき	接続ナット・ネジ部に 異常のないこと
11	接続ナット締付トルク	5N・m	異常のないこと
	特 性		

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 21.03.08 村	 山 21.03.08 本	 檜 21.03.08 澤	 渡邊 '21.03.08 直弘