

RoHS Compliant Cd ≦75ppm

REMARKS BRASS:Cd ≦75ppm PHOSPHOR BRONZE:Pb <4wt%

\*1:三元めっき

7		シリコンゴム	1			艮 2 /,	製図	検 図	承 認	確認	品名
6	接続ナット	黄銅	1	<b>*</b> 1		度 / 1	渡邉	/ 檜			
5	保持リング	リン青銅	1								4.3/10P-4.3/10J
4	本体	黄銅	1	<b>*</b> 1			( '21,01,26 )	( '21,01,26 )	( '21,01,26 )	( '21,01,26 )	1,0/101 1,0/100
3	絶縁体	テフロン	1			単	直弘	澤	本	村	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag		d mm					
1	外部コンタクト	リン青銅	1	Ag		村 2021.01.26		1   🔝	株式会社 🏲 🗨	- 3 亭	
番号	部 品 名	材質	数量	処理	備考	付 2021.01.26		7	TO-CÖNNE	CO.,LTD.	図番 W-1045790

## 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℃



		項目	条件	規 格
1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す	
2	造形	材質	(図番:₩-1045790)	異常のないこと
3	状	仕上げ及び表示		
4	電	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
6	気	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流	1mΩ以下
	的		又は直流で1mVを超えない方法にて	
7	特	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
	ıЬН			
8	性	パッシブ相互変調	-163dBc以下(2×20W)	異常のないこと
9	機	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
10		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
	械			異常のないこと
11	的	接続ナット締付トルク	5N·m	異常のないこと
	特			
	性			
	ഥ			

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確認	承 認	検 印	作 成
21.03.08	21.03.08 **	21.03.08	渡邊 '21,03,08 直弘

GKQM-7