



※1:三元めっき
 ※2:パッシブ

RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

9	シェルB	黄銅	1	※1	
8	抵抗器	---	1	---	
7	□リングB	シリコゴム(赤)	1	---	
6	シェルA	黄銅	1	※1	
5	Cリング	ステンレス	1	※2	
4	絶縁体	テフロン	1	---	
3	□リングA	シリコゴム(赤)	1	---	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	AU	
1	接続ナット	黄銅	1	※1	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度	2 / 1	製 図	渡 邊	検 図	檜	承 認	山	確 認	三	品 名	7/16P50TD6G-2W
単 位	mm		'20,05,11		'20,05,11		'20,05,11		'20,05,11		
日 付	2020.05.11	投 影 法	直 弘		澤		本		村		
										図 番	W-1015644

株式会社 トーコネ
 TO-CONNE CO., LTD.

仕 様 書

品 名 7/16P50TD6G-2W

No. 1012201

図 番 W-1015644

定 格 1 参考規格 IEC 60169-4

2 定格周波数 6GHz

3 公称インピーダンス 50Ω

4 終端電力 2W

5 使用温度範囲 -45℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1 2 3	構造及び寸法形状	添付図に示す	異常のないこと
	材 質	(図番：W-1015644)	
	仕上げ及び表示		
4 電 気 的 特 性	電圧定在波比	DC～6GHzまで	1.2以下
5 6 7	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常のないこと
	結合部接続強度	軸方向引張力 445Nを加えたとき	接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと
	接続ナット締付トルク	25～30N・m	接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと
8	防水性	IPX7	コネクタ内部に 浸水がないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三	山	檜	渡邊
20.05.11	20.05.11	20.05.11	'20,05,11
村	本	澤	直弘