



RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

※1:三元めっき
※2:黒色パッシベイト
※3:パッシベイト

10	スプリングワッシャー	ステンレス	4	--	12	ブラケット	ステンレス	2	※3	
9	六角穴留めネジ	ステンレス	4	※3	11	ワッシャー	ステンレス	4	--	
8	抵抗器	--	1		番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7	ヒートシンク	アルミニウム	1	※2	尺度	製図	検図	承認	確認	品名 7/16P50TD6G-30W
6	□リング	シリコングム(赤)	1	--	1/1	渡邊	檜	山	三	
5	絶縁体	テフロン	1	--		'19,04,18	'19,04,18	'19,04,18	'19,04,18	
4	シェル	黄銅	1	※1	単位	直弘	澤	本	村	
3	ガスケット	シリコングム(赤)	1	--	mm					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	日付					
1	接続ナット	黄銅	1	※1	2019.04.18	投影法	⊕	⊖		
番号	部品名	材質	数量	処理	備考					図番 W-1015449

仕 様 書

品 名 7/16P50TD6G-30W

No. 1012117

図 番 W-1015449

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 30W

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	構造形状	添付図に示す (図番：W-1015449)	異常のないこと		
2				材 質	
3				仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	電圧定在波比 DC～3GHzまで 3～6GHzまで	1.2以下		
			1.35以下		
5	機 械 的 特 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		
6				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
7				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	耐 候 性	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
 三村 19.04.18	 山本 19.04.18	 村澤 19.04.18	 渡邊直弘 '19.04.18