



番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印「識別No.」追記	2020.01.20	(本)
△			
△			

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

※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト
 ※3:パッシブバイト

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
11	スプリングワッシャー	ステンレス	4	---	
10	六角穴留めネジ	ステンレス	4	※3	六角穴付ボルト M5X8
9	抵抗器	---	1	---	
8	ヒートシンク	アルミニウム	1	※2	
7	□リング	シリコングム(赤)	1	---	
6	絶縁体	テフロン	1	---	
5	保持リング	ステンレス	1	---	
4	シェル	黄銅	1	※1	
3	ガスケット	シリコングム(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
13	ブラケット	ステンレス	2	※3	
12	ワッシャー	ステンレス	4	---	

製図	検図	承認	確認	品名
渡邊 '20,01,20 直弘	檜 '20,01,20 澤	山 '20,01,20 本	三 '20,01,20 村	SP50TD6G-50W

単位	日付	投影法	図番
mm	2019.03.29	第一角法	W-1015425



仕 様 書

品 名 SP50TD6G-50W

No. 1012110

図 番 W-1015425

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

2 定格周波数 6GHz

3 公称インピーダンス 50Ω

4 終端電力 50W

5 使用温度範囲 -45℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**
TO-CONN 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 (図番：W-1015425)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 圧定在波比	DC～6GHzまで	1.35以下
	電 気		
	特 性		
5	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
6	機 械 的 特 性	結合部接続強度 軸方向引張力 300N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			
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 19.03.29	 山本 19.03.29	 水野 19.03.29	 渡邊直弘 19.03.29