



\*1:三元めっき  
\*2:黒色アルマイト

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

7						尺度 2/1	製図	検図	承認	確認	品名
6	抵抗器	--	1	--		単位 mm	渡邊	檜	山	三	NJ50TD6G-2W
5	ヒートシンク	アルミニウム	1	*2			'20,11,02	'20,11,02	'20,11,02	'20,11,02	
4	□リング	シリコソコム(赤)	1	--		直弘	澤	本	村		
3	絶縁体	テフロン	1	--		日付					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		2020.11.02			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		
1	シェル	黄銅	1	*1					図番 W-0525755		
番号	部品名	材質	数量	処理	備考						

# 仕 様 書

品 名 NJ50TD6G-2W

No. 0522249

図 番 W-0525755

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

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-0525755)	
	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 1.25以下
5 機 械 的 特 性	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 300Nを加えたとき	ねじ部の変形など 異常がないこと
	雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージにて1.0N以上	異常のないこと
8 耐 候 性	防水性	IPX7 (プラグ嵌合時)	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
20.11.02	20.11.02	20.11.02	'20,11,02
村	本	澤	直弘