



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

\*1: パッシブ処理

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
8	表示シール	PET	1	--	表記「50Ω TYC」
7	本体B	ステンレス	1	*1	
6	抵抗素子	--	1	--	
5	本体A	ステンレス	1	Au	
4	絶縁体	PEI	1	--	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
2	保持リング	ステンレス	1	--	
1	接続ナット	ステンレス	1	*1	

尺 8 / 1

単位 mm

日付 2020.06.01

製 図	検 図	承 認	確 認
渡邊 '20,06,01 直弘	檜 '20,06,01 澤	山 '20,06,01 本	三 '20,06,01 村

投影法

Logo 株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.

品 名

K292P50TD40G-2W

図 番 Y-1015657

# 仕 様 書

品 名 K292P50TD40G-2W

No. 1012206

図 番 Y-1015657

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35

2 定格周波数 40GHz

3 公称インピーダンス 50Ω

4 終端電力 2W

5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**  
TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格	
1	構造形状 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番：Y-1015657)	異常のないこと	
2				
3				
4	電 気	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	中心コネクタ間 3mΩ以下 外部コネクタ間 2mΩ以下
5	特 性	電圧定在波比	DC～40GHzまで	1.3以下
6	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
7		結合部接続強度	軸方向引張力 約270Nを加えたとき	接続ナットに 異常のないこと
8		推奨締付トルク	0.8Nm～1.1Nm	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 20.06.08 村	山 20.06.08 本	檜 20.06.08 澤	石 20.06.08 川

GKQM-7