



R o H S Compliant Cd ≦75ppm

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

6	キャップ	黄銅	1	Au	尺度 10/1	製 図	石 '22.09.27	検 図	檜 '22.09.27	承 認	山 '22.09.27	確 認	三 '22.09.27	品 名	SMP-J-TRM
5	シェルB	黄銅	1	Au											
4	抵抗器	--	1	--	単位 mm	川 '22.09.27	澤 '22.09.27	本 '22.09.27	村 '22.09.27	図 番	I-1096152				
3	絶縁体	テフロン	1	--											
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	日付 2022.09.27	投 影 法		株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.							
1	シェルA	ベリリウム銅	1	Au					備考						
番号	部品名	材質	数量	処理											

仕 様 書

品 名 SMP-J-TRM
 図 番 I-1096152
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-44
 2 定格電力 1W
 3 定格周波数 40GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -55℃～+125℃

No. 1092459



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	接触抵抗	内部導体間：6.0mΩ以下 外部導体間：3.0mΩ以下
5		リターンロス	20dB以上 14dB以上
6	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
7		繰返し動作	100回(対Full Detent) 500回(対Limited Detent) 1000回(対Smooth Bore)
8		結合力/離脱力	31N typ./40N typ. (対Full Detent) 22N typ./31N typ. (対Limited Detent) 13N typ./2.2N typ. (対Smooth Bore)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.09.30 村	山 22.09.30 本	檜 22.09.30 澤	石 22.09.30 川