



R o H S Compliant $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

※パッシベイト

7	絶縁体B	テフロン	1	—	尺度	8/1	製図	検図	承認	確認	品名
6	絶縁体A	PEI	1	—			石	檜	山	三	
5	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	単位	mm	'22.10.28	'22.10.28	'22.10.28	'22.10.28	図番
4	シェルB	ステンレス	1	※			川	澤	本	村	
3	シェルA	ステンレス	1	※	日付	2022.10.28	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	
2	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni							番号
1	接続ナット	ステンレス	1	※							

仕 様 書

品 名 K292P-A-SMPP (SB)

No. 0672447

図 番 I-0676140

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35 (2.92)、IEC 61169-44 (SMP)

2 定格電圧 AC 170V

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℃



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1 2 3	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す
		材 質	(図番 : I-0676140)
		仕上げ及び表示	
4 5 6 7	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
		耐電圧	AC 500V 1分間 異常のないこと
		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 内部導体間 : 3.0mΩ以下 (2.92側) 6.0mΩ以下 (SMP側) 外部導体間 : 2.0mΩ以下 (2.92側) 3.0mΩ以下 (SMP側)
		リターンロス	DC～26.5GHzまで 26.5GHzを超えて40GHzまで 20dB以上 18dB以上
8 9 10 11 12	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 異常なく結合すること
		結合部接続強度	軸方向引張力100Nを加えたとき (2.92側) 接続ナットに 異常のないこと
		繰返し動作	500回 (2.92側) 1000回 (SMP側) 異常のないこと
		結合力/離脱力	13N typ./2.2N typ. (SMP側)
		推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m (2.92側)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

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