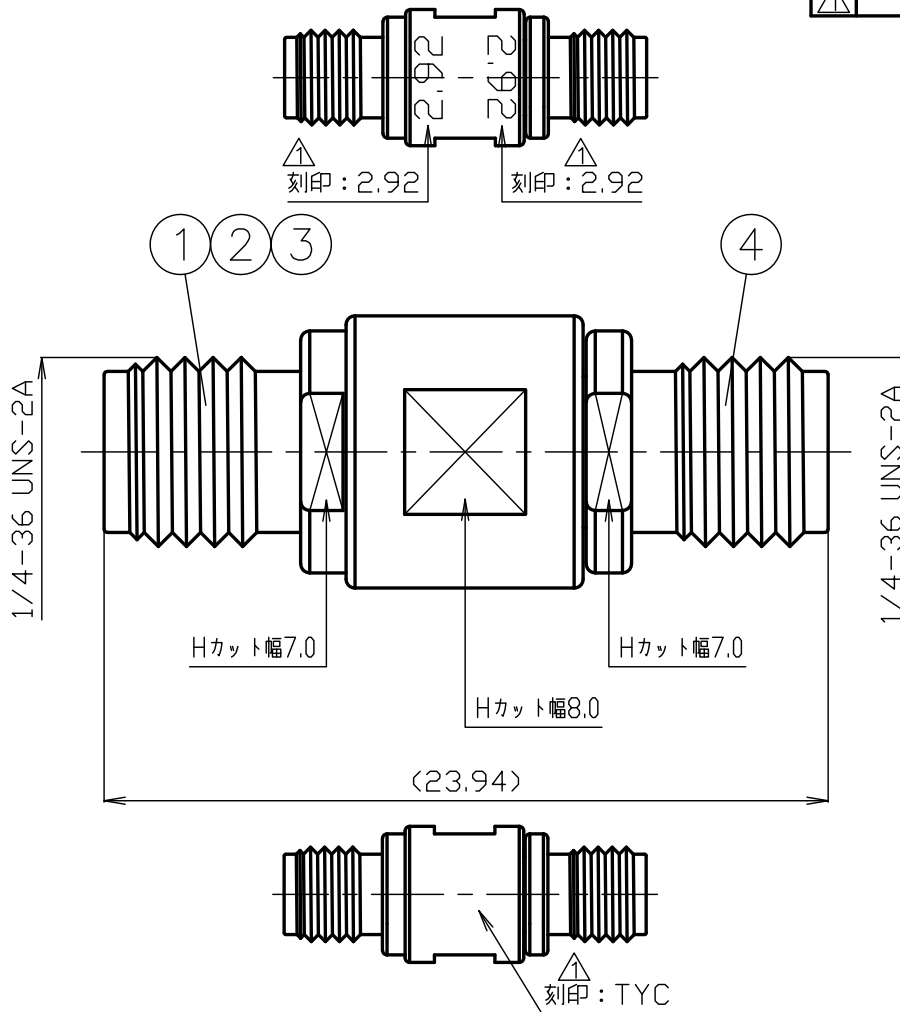


番号	変更・記事	日付	確認
△1	2.92、TYCの刻印追記	2024.05.22	(山木)



*1: パッシベイト

品名	K292-A-JJ				
度	4 / 1	製図	検図	承認	確認
6	井	'24.05.22	檜	山	三
5	出		澤	本	村
4	本体 B	ステンレス	1	*1	
3	絶縁体	PEI	1	--	
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
1	本体 A	ステンレス	1	*1	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
7					
6					
5					
4					
3					

仕 様 書

品 名 K292-A-JJ

No. 1042140

図 番 K-1045485

定 格 1 参考規格

IEC 61169-35、MIL-STD-348A

2 定格電圧 AC 250V

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 -40°C～+105°C



株式会社 トーコネ
TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構 造 形 状	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 K-1045485)
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗 DC 500V	5000MΩ以上
5		耐電圧 AC 750V 1分間	異常のないこと
6		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	中心コンタクト間 3mΩ以下 外部コンタクト間 2mΩ以下
7		電圧定在波比 DC～40GHzまで	1.25以下
8	機 械 的 特 性	互換性 規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
9		結合部接続強度 軸方向引張力 約270Nを加えたとき	ねじ部に変形などの異常のこと
10		雌コンタクトの保持力 規格ピンゲージ0.28N以上	異常のこと
11	機 械 的 特 性	繰返し動作 500回の挿抜を行った後	接触抵抗4mΩ以下
12		推奨締付トルク 0.8Nm～1.1Nm	ねじ部に変形などの異常のこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 村 19.06.14	山 本 19.06.14	檜 澤 19.06.14	栗 原 19.06.14

GKQM-7