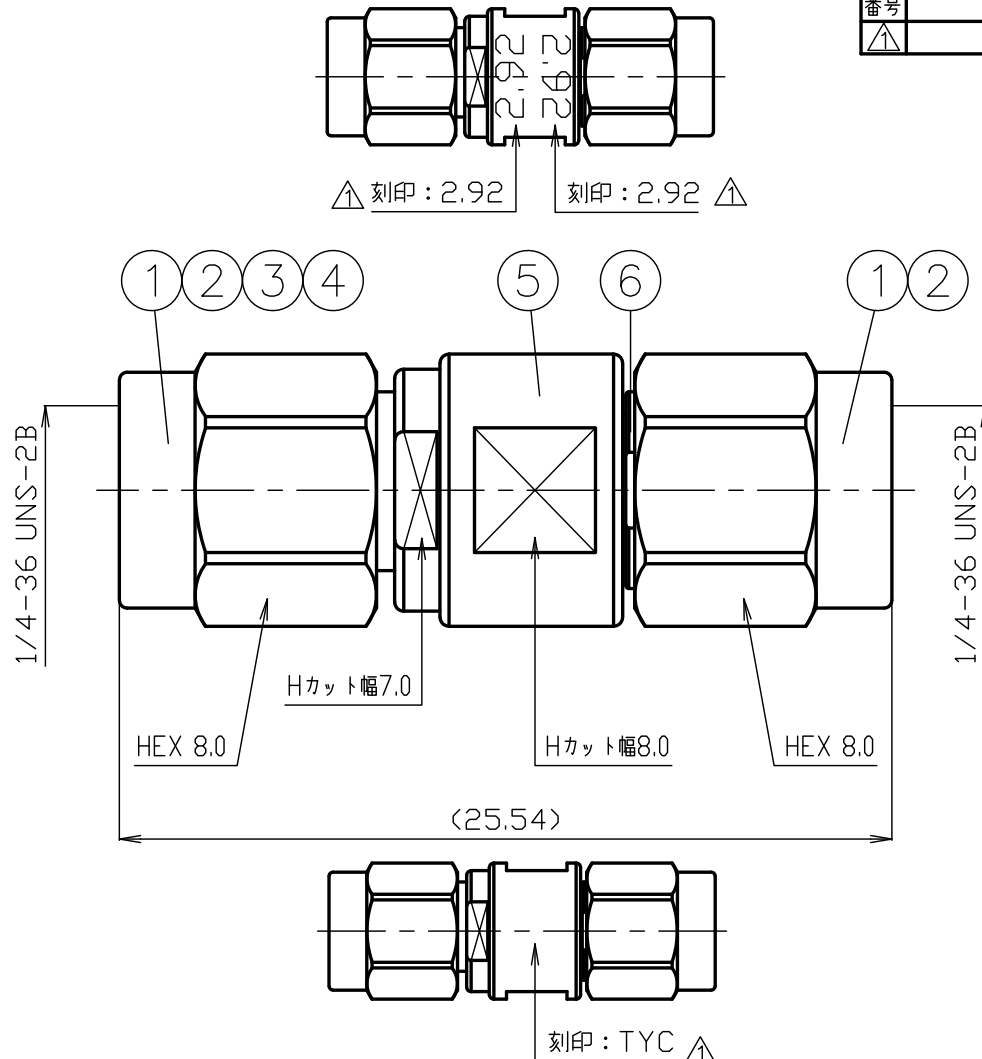


番号	変更・記事	日付	確認
△	2.92、TYCの刻印追記	2024.05.22	△本



RoHS Compliant [Cd ≤ 75ppm]

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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	4 / 1	製図	検図	承認	確認	品名
7												
6	本体 B	ステンレス	1	*1								
5	本体 A	ステンレス	1	*1								
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	2	--								
1	接続ナット	ステンレス	2	*1								
						単位	mm					
						日付	2019.06.14	投影法	○	株式会社トーコネ TO-CONNE CO., LTD.		図番 K-1045487

仕 様 書

品 名 K292-A-PP

No. 1042142

図 番 K-1045487

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

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-1045487) 異常のないこと
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 中心コタクト間 3mΩ以下 外部コタクト間 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 接続ナットに 異常のないこと
10		繰返し動作	500回の挿抜を行った後 接触抵抗4mΩ以下
11		推奨締付トルク	接続ナットに 異常のないこと

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