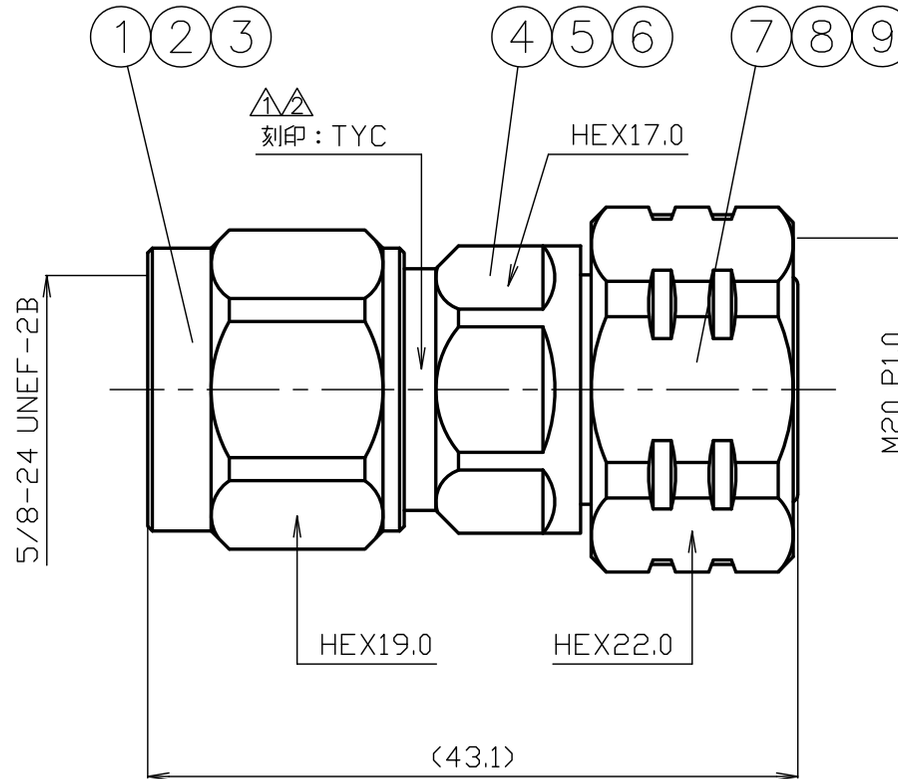


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印「TYC」追記	2019.11.11	(山本)
△	刻印位置変更	2020.06.17	(山本)
△			



※1: 3元メッキ

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

9	保持リング	リン青銅	1	Ni	
8	□リング	シリコンゴム	1	--	
7	接続ナット	黄銅	1	*1	
6	絶縁体	TPX	1	--	
5	中心コンタクト	黄銅	1	Ag	
4	シェル	黄銅	1	*1	
3	保持リング	リン青銅	1	Ni	
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
1	接続ナット	黄銅	1	*1	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺 2/1	製 渡邊	検 檜	承認 山	確認 三	品 名 4.3/10P-NP
	'20,06,17 直弘	'20,06,17 澤	'20,06,17 本	'20,06,17 村	
単 位 mm					図 番 Y-0675053
日 付 2017.09.06					

仕 様 書

品 名 4.3/10P-NP

No. 0671926

図 番 Y-0675053

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

IEC 61169-54 (4.3/10)

IEC 60169-16 (N)

2 定格電圧

AC 500V

3 定格周波数

6GHz

4 公称インピーダンス

50Ω

5 使用温度範囲

-40℃~+85℃

確 認	検 印	作 成
山 17.09.15 本	檜 17.09.15 澤	栗 17.09.15 原

	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す	異常のないこと	
2		(図番 Y-0675053)		
3				
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ 以上	
5	耐電圧	AC 1.0kV at 50Hz	異常のないこと	
6	電 氣 的 特 性	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 (4.3/10)	中心コンタクト相互間 1.0mΩ 以下 外部コンタクト相互間 1.0mΩ 以下	
		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 (N)	中心コンタクト相互間 1.5mΩ 以下 外部コンタクト相互間 1.0mΩ 以下	
7	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.1以下	
8	パッシブ相互変調	-165dBc以下 (2×20W)		
9	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	
10	機械	嵌合耐久性	100回の嵌合にて	異常のないこと
11	的 特 性	接続ナット締付トルク	5N・m (4.3/10) 1.7N・m (N)	異常のないこと
12		結合部接続強度	軸方向 450Nを加えた時 (4.3/10) 300Nを加えた時 (N)	接続ナットに 異常のないこと
13	耐 候 性	防水性	IP67	コネクタ内部に 浸水がないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		