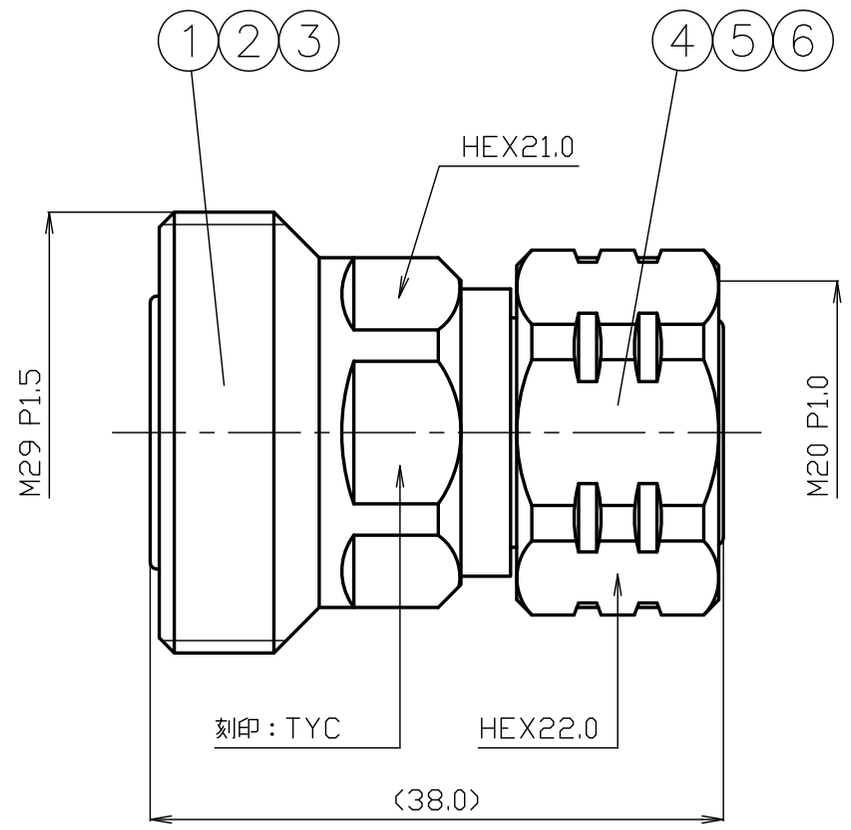


番号	変更・記事	日付	確認
△	4.3/10P-7/16J(TF) → 4.3/10P-7/16J 品名変更	2022.01.24	(山)
△			
△			



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

※1: 3元メッキ

7						尺 2/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	保持リング	リン青銅	1	Ni			檜	栗	山	三	4.3/10P-7/16J
5	□リング	シリコンゴム	1	--			'22,01,24	'22,01,24	'22,01,24	'22,01,24	
4	接続ナット	黄銅	1	*1			澤	原	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単 位					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag		mm					
1	シェル	黄銅	1	*1		日 付	2021.02.24	投 影 法	◎	▲	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						図 番 W-0675804



仕 様 書

品 名 4.3/10P-7/16J

No. 0672267

図 番 W-0675804

定 格 1 参考規格 IEC 61169-54 (4.3/10)、IEC 61169-4 (7/16)
 2 定格電圧 AC 1.8kV
 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℃



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO.,LTD.

項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：W-0675804)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
	電 氣 的 特 性	接触抵抗	1mΩ以下 (4.3/10)
			内部導体間：0.4mΩ以下 外部導体間：1.5mΩ以下 (7/16)
電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下	
8	パッシブ相互変調	-165dBc以下 (2×43dBm)	
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 11	結合部接続強度	軸方向引張力 450Nを加えたとき (4.3/10) 軸方向引張力 445Nを加えたとき (7/16)	接続ナット・ネジ部に 異常のないこと
	嵌合耐久性	100回の嵌合にて	異常のないこと
12	接続ナット締付トルク	5N・m(4.3/10) 25~30N・m(7/16)	異常のないこと
13	防水性	IP67	コネクタ内部に 浸水がないこと

変更履歴		日付
1	4.3/10P-7/16J(TF)→4.3/10P-7/16J 品名変更	2022.01.24
2		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 22.01.24 村	 山 22.01.24 本	 栗 22.01.24 原	 檜 22.01.24 澤

GKQM-7