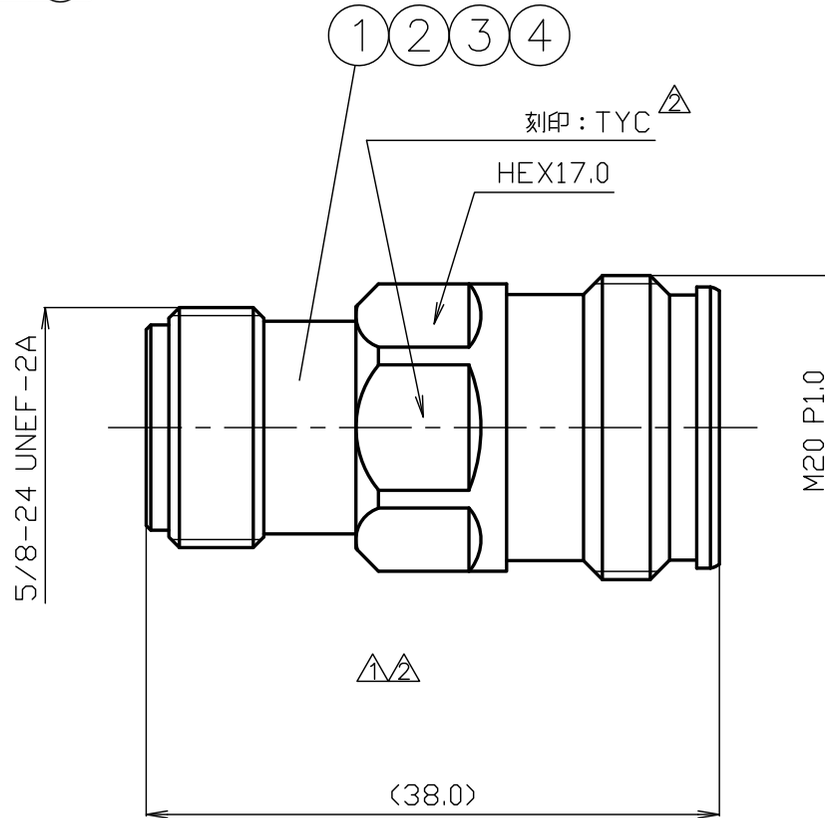


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印「TYC」追記	2019.09.04	(印)
△	刻印箇所 変更	2020.10.05	(印)
△	絶縁体材質変更 「TPX」→「テフロン」	2024.06.10	(印)



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

※1: 3元メッキ

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	製図	検図	承認	確認	品名
7						2/1	渡邊	檜	山	三	4.3/10J-NJ
6						直弘	澤	本	村		
5						単位 mm					
4	外部コンタクト	リン青銅	1	Ag							
3	絶縁体 △	テフロン	1	--							
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Ag							
1	シェル	黄銅	1	*1							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	投影法				図番
						2017.09.12	◎ ◯				Y-0675063



# 仕 様 書

品 名 4.3/10J-NJ

No. 0671923

図 番 Y-0675063

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°C~+85°C  
 6 使用湿度範囲 95%RH以下 (結露無きこと)



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: Y-0675063)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7 8	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1.0kV at 50Hz	異常のないこと
	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を超えない方法にて	【内部導体間】 1.0mΩ以下 (4.3/10) 1.5mΩ以下 (N)
			【外部導体間】 1.0mΩ以下 (両側)
	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
パッシブ相互変調	-163dBc以下 (2×43dBm)		
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 450Nを加えたとき (4.3/10) 軸方向引張力 300Nを加えたとき (N)	ねじ部に 異常のないこと
	繰返し動作	100回	異常のないこと
	接続ナット 推奨締付トルク	5.0N・m (4.3/10)、1.7N・m (N)	
13	耐 候 性	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	使用湿度範囲 追記	2024.06.10
2	パッシブ相互変調変更「-165dBc以下(2×20W)」 →「-163dBc以下(2×43dBm)」	2024.06.10

確 認	承 認	検 印	作 成
三 24.06.10 村	山 24.06.10 本	檜 24.06.10 澤	渡邊 24.06.10 直弘

GKQM-7