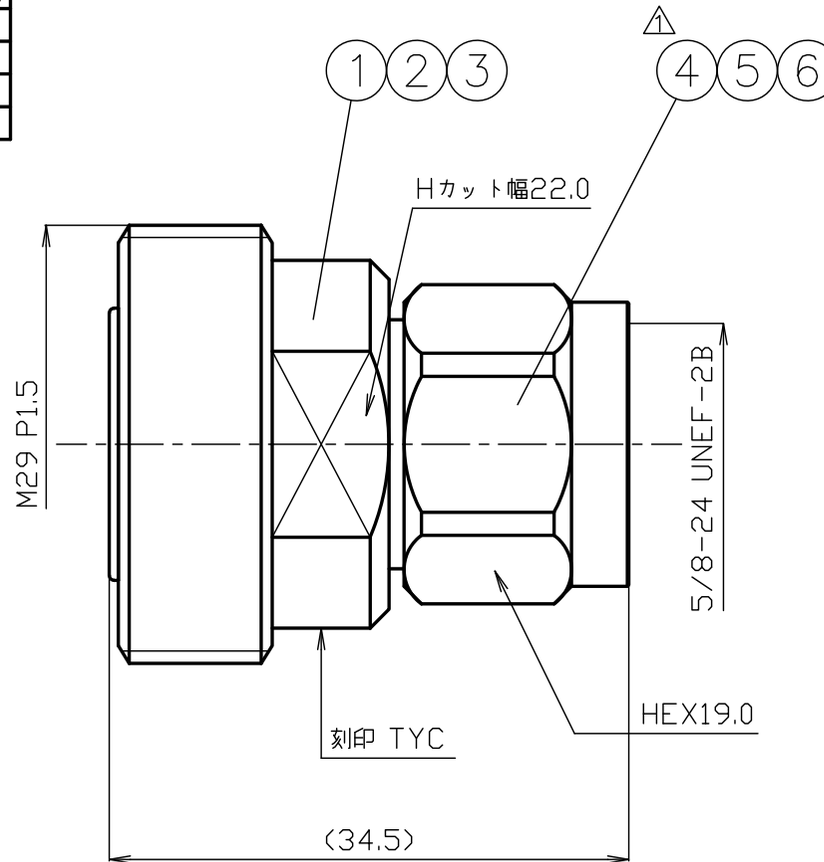


番号	変更・記事	日付	確認
①	保持リング 追記	2019.05.28	(山本)
②			
③			
④			
⑤			



※1: 3元メッキ

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

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	7/16J-NP
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--			'19,05,29	'19,05,29	'19,05,29	'19,05,29	
5	接続ナット	黄銅	1	*1			直弘	澤	本	村	
4	① 保持リング	リン青銅	1	--							
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag							
2	絶縁体	テフロン	1	--							
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
						2014.08.01	① ②				Y-0674415

株式会社 トーコー
 TO-CORNE CO., LTD.

仕 様 書

品 名 7/16J-NP

No. 0671635

図 番 Y-0674415

定 格 1 参考規格

IEC 61169-4 (7/16)

IEC 61169-16 (N)

2 定格電圧

1.0kV max. at 50Hz

3 公称インピーダンス

50Ω

4 使用温度範囲

-45°C ~ +85°C



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	異常のないこと
	材 質	(図番 Y-0674415)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	5.0GΩ以上
5	耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
6 7	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	中心コンタクト相互間 1.5mΩ以下 外部コンタクト相互間 0.5mΩ以下
	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8	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
9	接続ナット締付トルク	4 ~ 6N・m (N側)	異常のないこと
10	嵌合耐久性	500回の嵌合にて	異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力 500Nを加えたとき (7/16) 軸方向引張力 294Nを加えたとき (N)	接続ナット・ねじ部に 異常のないこと
12	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	接続ナット締付トルク / 防水性 追記	2019.10.23
2	参考規格変更「60169-4」⇒「61169-4」、「60169-16」⇒「61169-16」	2021.03.09
3	結合部接続強度 追記	2021.03.09

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 21.03.09	 山本 21.03.09	 水野 21.03.09	 渡邊 21.03.09 直弘

GKQM-7