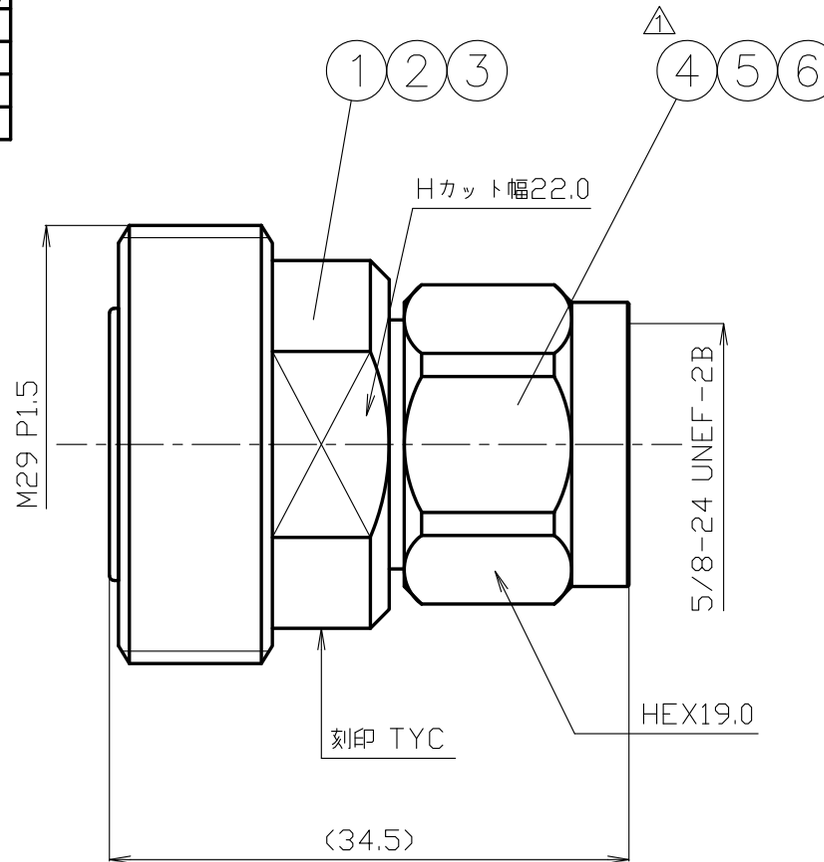


番号	変更・記事	日付	確認
①	保持リング 追記	2019.05.28	(山本)
②			
③			
④			
⑤			



※1: 3元メッキ

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

番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	尺 寸	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	△ 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	--		単位 mm					
1	シェル	黄銅	1	*1		日付 2014.08.01	投影法	① ②	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 Y-0674415

仕 様 書

品 名 7/16J-NP
 図 番 Y-0674415
 定 格 1 参考規格

No. 0671635

IEC 60169-4 (7/16)
 IEC 60169-16 (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



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 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5.0GΩ以上
	耐電圧	AC 2.5kV at 50Hz	異常のないこと
	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 9 10	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
	接続ナット締付トルク	4 ~ 6N・m (N側)	異常のないこと
	嵌合耐久性	500回の嵌合にて	異常のないこと
11	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		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 19.10.23 村	 山 19.10.23 本	 檜 19.10.23 澤	 栗 19.10.23 原