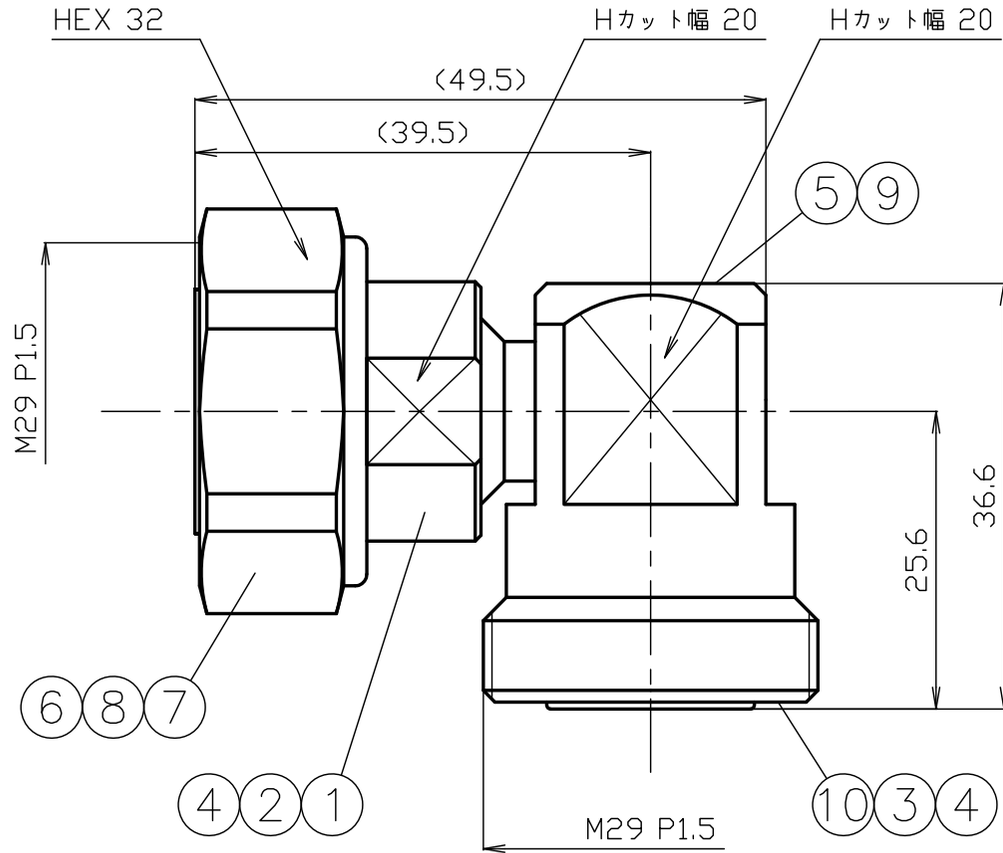
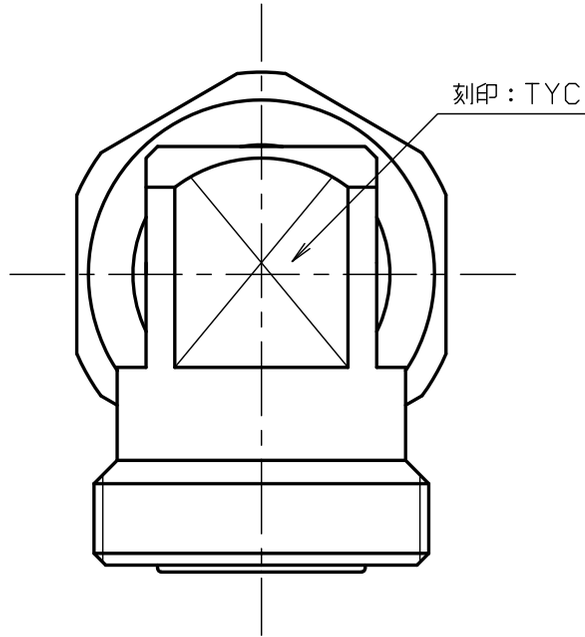


番号	変更・記事	日付	確認
△	品名変更「7/16-L-PJ」→「7/16-LA-PJ」	2021.04.15	(印)
△			



\*1: 三元めっき

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

尺度 1.5/1  
単位 mm  
日付 2021.03.29

製 図	検 図	承 認	確 認
渡邊 '21.04.15 直弘	檜 '21.04.15 澤	山 '21.04.15 本	三 '21.04.15 村

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

品名 △  
7/16-LA-PJ  
図番 W-1045825

# 仕 様 書

品 名 7/16-LA-PJ

No. 1042275

図 番 W-1045825

定 格 1 参考規格 IEC 60169-4  
 2 定格電圧 AC 2.7kV max. at 50Hz  
 3 定格周波数 3GHz  
 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-1045825)	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	10000MΩ以上
	耐電圧	AC 3.0kV 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を超えない方法にて	外部導体間: 1.5mΩ以下 内部導体間: 0.4mΩ以下
	電圧定在波比	DC~3GHzまで	1.2以下
8 9 10 11	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 445Nを加えたとき	接続ナット・ネジ部に 異常のないこと
	接続ナット締付トルク	25~30N・m	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
12	防水性	IPX7	コネクタ内部に 浸水がないこと

変更履歴		日付
1	品名変更「7/16-L-PJ」→「7/16-LA-PJ」	2021.04.15
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 21.04.15	 山本 21.04.15	 檜澤 21.04.15	 渡邊 21.04.15 直弘