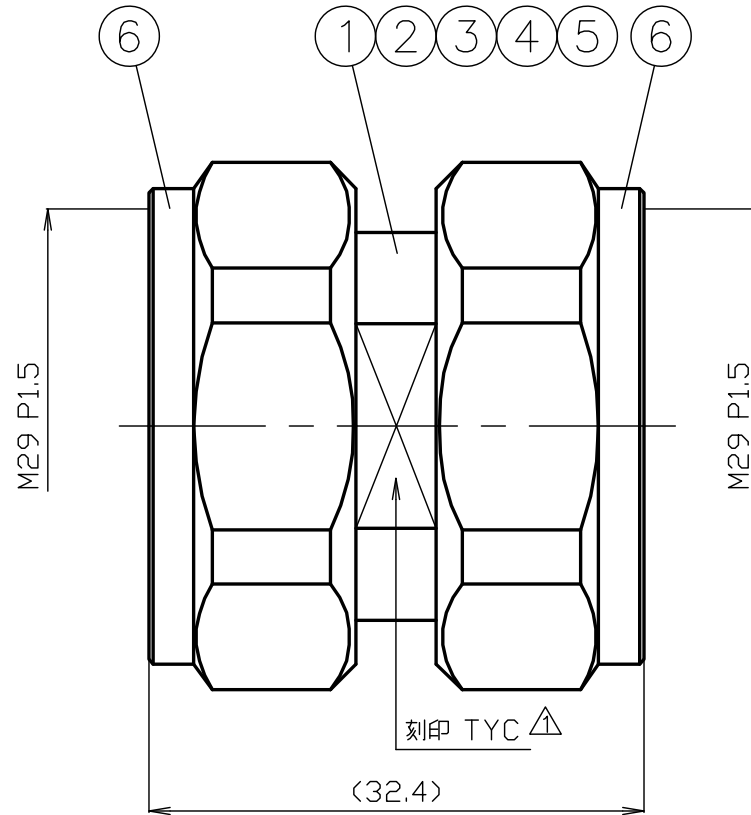


番号	変更・記事	日付	確認
△1	RoHS表記・刻印箇所 変更	2022.04.25	(山本)
△2			
△3			
△4			
△5			



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	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7						2 / 1	渡邊	檜	山	三	7 / 16 - A - PP
6	接続ナット	黄銅	2	※1			'22.04.25	'22.04.25	'22.04.25	'22.04.25	
5	保持リング	リン青銅	1	--			直弘	澤	本	村	
4	ガスケット	シリコンゴム	2	--							
3	絶縁体	テフロン	1	--		単位					
2	中心コンタクト	黄銅	1	Ag		mm					
1	シェル	黄銅	1	※1		日付					
						2014.06.30	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図番 Y-1044394

# 仕 様 書

品 名 7/16-A-PP

No. 1041627

図 番 Y-1044394

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 IEC 61169-4  
 2 定格電圧 2.7kV 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

確認	検印	作成
山	檜	山
14.07.02	14.07.02	14.07.02
本	澤	本

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	10GΩ以上
5		耐電圧	異常のないこと
6		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
7		電圧定在波比	DC~6GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		抜け止めのある コンタクトの固定力	軸方向移動量 0.25mm以内であること
10		結合部接続強度	接続ナットに 異常のないこと
11		接続ナット締付トルク	25~30N・m
12	耐 候 性	嵌合耐久性	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

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		