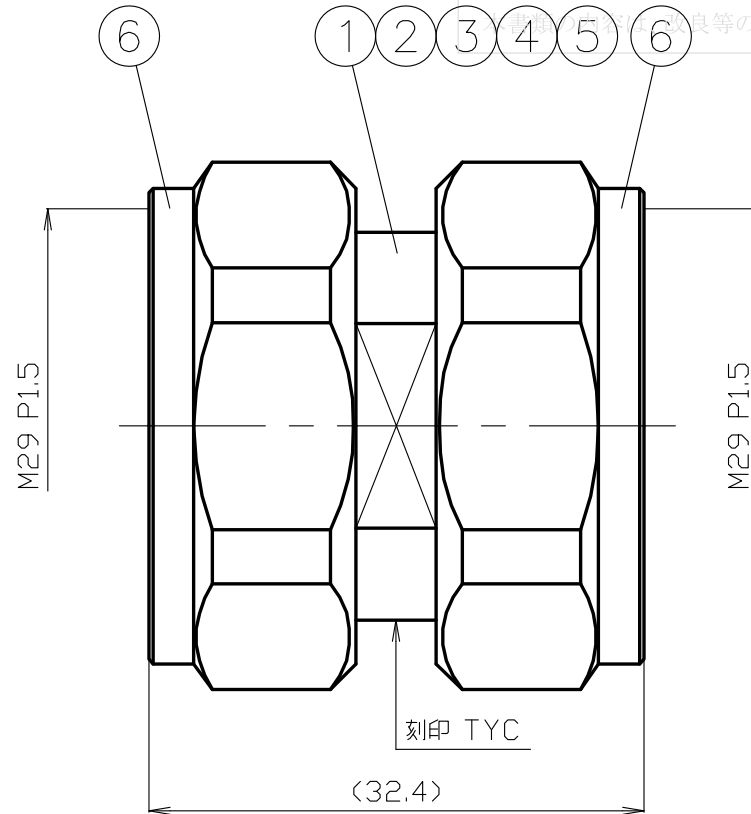




<http://www.to-conne.co.jp>

Reference Only

製品の改良等のため予告なく変更・廃盤にすることがありますのでご了承下さい。



※1: 3元メッキ

RoHS Compliant

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					
6	接続ナット	黄銅	2	※1							
5	保持リング	リン青銅	1	--							
4	ガスケット	シリコンゴム	2	--							
3	絶縁体	テフロン	1	--							
2	中心コンタクト	黄銅	1	Ag		単位 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-CONN CO., LTD.	品名 7/16-A-PP
											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

規格 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

項目	条件	規格	
1 構造形状	構造及び形状寸法 添付図に示す	異常のないこと	
2 材質	(図番 Y-1044394)		
3 仕上げ及び表示			
4 電気的	絶縁抵抗	DC 500V	10GΩ以上
5 特性	耐電圧	AC 4kV at 50Hz	異常のないこと
6 特性	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 0.4mΩ以下 外部コンタクト相互間 0.2mΩ以下
7 特性	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8 機械的	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 特性	抜け止めのある コンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力200N/1分間	軸方向移動量 0.25mm以内であること
10 特性	結合部接続強度	軸方向引張力445Nを加えたとき	接続ナットに 異常のないこと
11 特性	接続ナット締付トルク	25~30N・m	異常のないこと
12 耐	嵌合耐久性	500回の嵌合にて	異常のないこと
13 候	防水性	IP67	コネクタ内部に 浸水がないこと
性			

20161213

変更履歴	日付
1	
2	
3	