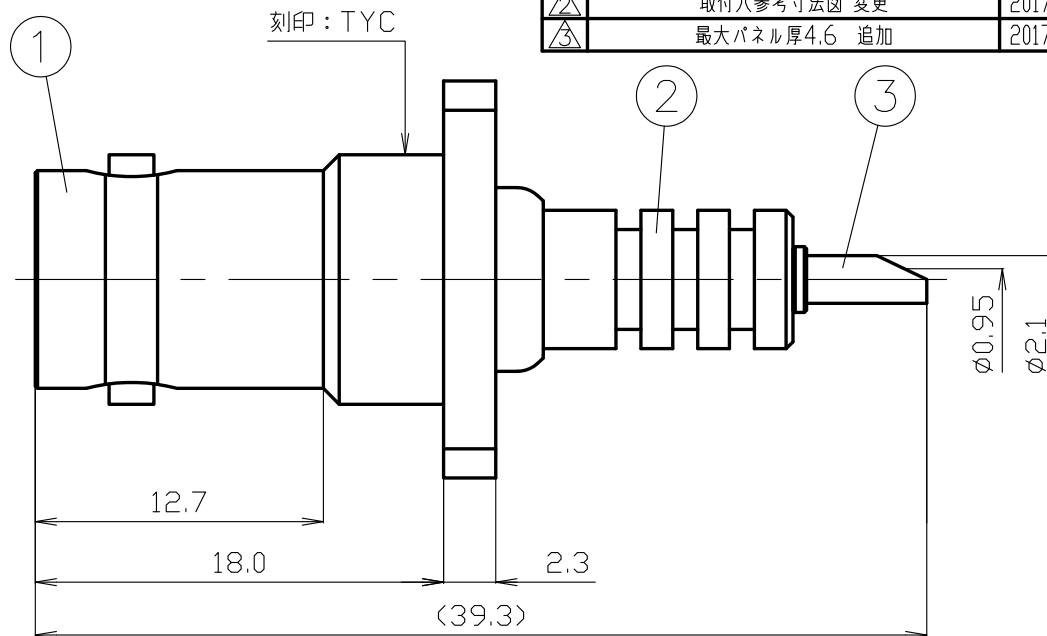


△ 取付穴参考寸法図(1/1)



△ 最大パネル厚4.6mm

番号	変更・記事	日付	確認
△1	取付穴参考寸法図 追加	2015.02.09	済
△2	取付穴参考寸法図 変更	2017.04.14	(山本)
△3	最大パネル厚4.6 追加	2017.04.14	(山本)

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

7						尺度 3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6							繪	山	山	三	SHV-R
5							'17.04.14	'17.04.14	'17.04.14	'17.04.14	
4							澤	本	本	村	
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au		単位 mm					
2	絶縁体	テフロン	1	--		日付					
1	シェル	黄銅	1	Ni		2015.01.07	投影法	④	①	②	
番号	部 品 名	材 質	数 量	处 理	備 考				株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.		図 番 X-1034459

仕 様 書

品 名 SHV-R

No. 1031671

図 番 X-1034459

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-C-39012
 2 定格周波数 適用しない
 3 公称インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
山 15.3.17 本	山 15.3.17 本	檜 15.3.17 澤

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 X-1034459)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 5000V 1分間	異常のないこと
6	的 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 3mΩ以下
7	特 性		
8	機 互換性 械 抜け止めのあるコンタクトの固定力 的 結合部接続強度	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		中心コンタクトに軸方向引張力5.0N以上	異常のないこと
10		軸方向引張力250Nを加えたとき	スタッド部に 異常のないこと
11	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		