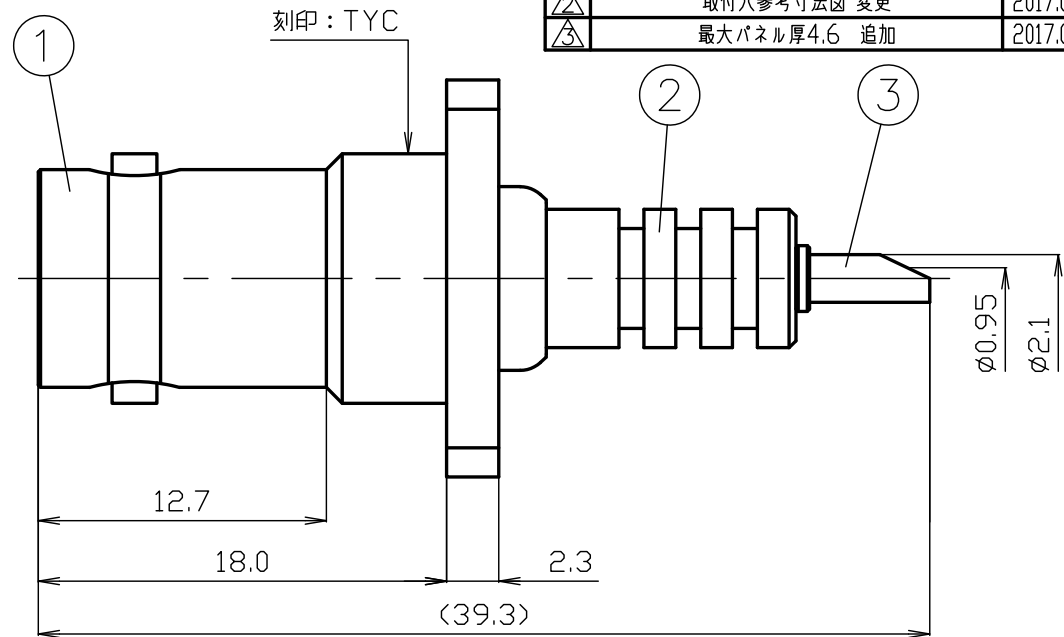


△ 取付穴参考寸法図(1/1)



△ 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%

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	投影法	製図	検図	承認	確認	品名
7						2015.01.07	①	繪	山	山	三	SHV-R
6								澤	本	本	村	
5												
4												
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au								
2	絶縁体	テフロン	1	--								
1	シェル	黄銅	1	Ni								
単位						mm						
尺度						3/1						
図番	X-1034459											



- 品名：SHV-R
■図番：X-1034459

■定格

参考規格：MIL-C-39012
定格電圧：AC 3500V
定格周波数：適用しない
公称インピーダンス：不整合
使用温度範囲：-40°C～+85°C
使用湿度範囲：95%RH以下（結露無きこと）

- 構造形状：図面に記載された内容に適合していること

■電気的特性

項目	条件／規格	備考
絶縁抵抗	DC500Vにて1000MΩ以上	
耐電圧	AC5000Vを1分間印加して異常のないこと	
接触抵抗	内部導体間：3.0mΩ以下	

■機械的特性

項目	条件／規格	備考
互換性	異常なく結合すること	規格に準ずるコネクタと結合したとき
結合部接続強度	250Nを加えたときスタッド部に異常のないこと	軸方向引張力
中心コンタクトの固定力	5N以上	軸方向引張力

■変更履歴

No.	日付	変更履歴
1	2024/9/19	定格電圧・使用温度範囲・使用湿度範囲 追記
2		
3		

	日付	担当者
作成	2024/9/19	渡邊（直）
検印	2024/9/19	檜澤
承認	2024/9/19	山本
確認	2024/9/19	三村