



RoHS Compliant  $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd  $\leq 75ppm$   
PHOSPHOR BRONZE: Pb  $< 4wt\%$

7						尺度	3/1	製図	栗	検図	檜	承認	山	確認	三	品名	SHV-PA-JJ	
6								原	澤	本	村							
5	絶縁体 B	テフロン	1	--														
4	プッシング	黄銅	1	Ni														
3	シェル	黄銅	1	Ni		単位	mm											
2	絶縁体 A	テフロン	1	--		日付	2023.08.23	投影法	☉	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au														
番号	部品名	材質	数量	処理	備考												図番	K-1026412

株式会社 トーコネ  
TO-CONNE CO., LTD.

# 仕 様 書

品 名 SHV-PA-JJ

No. 1022602

図 番 K-1026412

定 格 1 参考規格

MIL-C-39012

2 定格電圧

AC 3500V

3 公称インピーダンス

不整合

4 使用温度範囲

-40°C~+85°C



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 : K-1026412)	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	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 5000V 1分間	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	中心コンタクト相互間 3mΩ以下
	電 気 的 特 性		
8 9 10 11 12	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245Nを加えたとき	スタッド部に 異常のないこと
	取付部強度	軸方向引張力250Nを加えたとき	異常のないこと
	機 械 的 特 性		

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.09.08 村	 山 23.09.08 本	 檜 23.09.08 澤	 上 23.09.08 領

GKQM-7