



番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.08.22	(山本)
△	図面外観化	2024.08.07	(山本)
△			
△			
△			

10	絶縁体B	テフロン	1	--															
9	シェルB	黄銅	1	Ni															
8	接続スリーブ	黄銅	1	Ni															
7	ガスケット	シリコンゴム	1	--															
6	ウェーブワッシャー	ベリリウム銅	3	Ni	尺度	3/1													
5	半円平ワッシャー	黄銅	2	Ni															
4	中心コンタクトB	リン青銅	1	Au															
3	シェルA	黄銅	1	Ni															
2	絶縁体A	テフロン	1	--	単位	mm													
1	中心コンタクトA	黄銅	1	Au	日付	2007.07.10													
番号	部品名	材質	数量	処理			備考	製図 渡邊 直弘 検図 檜 澤 承認 山 本 確認 三 村				品名	SHV-TA-JPJ		図番 Y-1091621 株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.				

■品名：SHV-TA-JPJ

■図番：Y-1091621

■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	DC 500Vにて1000M Ω 以上	
耐電圧	AC 5000Vを1分間印加して異常のないこと	
接触抵抗	内部導体間：3.0m Ω 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	軸方向引張力250Nを加えたとき、及び回転トルク250cN \cdot mを加えたとき接続スリーブとスタッド部に異常のないこと	
雌コンタクトの保持力	0.56N以上	規格のピンゲージにて

■変更履歴

No.	日付	変更履歴
1	2012/8/22	社名変更
2	2024/8/7	書式変更、仕様書番号削除、定格電圧・使用温度範囲・使用湿度範囲 追記、結合部接続強度変更「約245N→250N」「約245N \cdot cm→250cN \cdot m」
3		
4		

	日付	担当者
作成	2024/8/7	渡邊（直）
検印	2024/8/7	檜澤
承認	2024/8/7	山本
確認	2024/8/7	三村