

適用規格					
定 格	使用温度範囲	(注1) -40 °C ~ +105 °C	保存温度範囲	(注2) -10 °C ~ +60 °C	
	電 流	3 A	保存湿度範囲	相対湿度 85%以下 (但し結露が無いこと)	
	電 圧	AC 250V			
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外觀、構造及び仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
	表示	目視にて確認。		○	○
電 氣 的 性 能	接触抵抗	DC 1Aで測定する。	30 mΩ以下	-	-
	低電圧、低電流下の接触抵抗	AC 20mV以下、0.1mA (DC 又は 1000 Hz) で測定する。	30 mΩ以下	-	-
	絶縁抵抗	DC 500Vで測定する。	1000 MΩ以上	○	-
	耐電圧	AC 650Vの電圧を1分間印加する。	絶縁破壊がないこと。	○	-
機 械 的 性 能	単体挿抜力	-の鋼製のピンで測定する。	差込力 - N以下 引抜力 - N以上	-	-
	繰り返し動作	30 回の抜き差しを行う。	① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	-	-
	耐振性	周波数 20 ~ 200 Hz, 加速度43.1 m/s ² で3方向各 3 時間試験する。	① 10 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 30 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	-	-
	耐衝撃性	振動数20~50Hz、加速度66.6m/s ² で1時間試験する。	① 10 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 60 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○	-
	ロック強度	98N以下の引張力をかん合軸方向に加える。	① 印加中十分結合していること。 ② 印加後結合部などに異常がないこと。	○	-
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度60°C、湿度90~95%中に500時間放置する。	① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	-	-
	熱 衝 撃	温度-40→常温→85°C→常温 時間 30→ 5 → 30 → 5分 を1000サイクル試験する。	① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○	-
	耐 熱 性	温度105°C中に300時間放置する。	① 接触抵抗: 60mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと	○	-
	耐 寒 性	温度-40°C中に120時間放置する。	① 接触抵抗: 60mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと	○	-
	耐亜硫酸ガス性	濃度500ppm, 8時間放置する。	① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。	-	-
	はんだ耐熱性	指定の温度プロファイルに2回通して試験する。	外觀の変形及び端子などに著しいガタの無いこと。	○	-
	はんだ付け性	指定の温度プロファイルにてはんだ付けを行う。	はんだ浸漬面の 95 %以上が新しいはんだでぬれていること。	○	-
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					
備考			承認	HK. UMEHARA	20200824
注1. 通電時の温度上昇を含みます。			検 図	HH. TSUKUMO	20200824
注2. 保存とは、基板搭載前の未使用品に対する長期保管状態を表します。			担 当	DONGCHAN KIM	20200824
			製 図	AN. SAIKI	20200824
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC4-169602-00	
HRS	製品規格表		製品名	GT25-16DS-R	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL775-0067-1-00	△