

適用規格						
定 格	使用温度範囲	-40 °C ~ +125 °C (注1)		保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C (注2)	
	電 流	1.5 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/DC 60V				
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	低電圧、低電流下の 接触抵抗	AC 20mV以下、1mA (DC 又は 1000 Hz) で 測 定する。		30 mΩ以下	○	-
	絶縁抵抗	DC 100Vで測定する。		500 MΩ以上	○	-
	耐電圧	AC 300V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	繰り返し動作	10 回の抜き差しを行う。		① 接触抵抗: 50 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5~600Hz (加速度 5~14.9Hz:16.5mm(p-p), 14.9~600Hz:73.0m/s ²) 上記条件で3方向各 8 時間試験する。		① 1μs以上の間、7Ω以上の電氣的瞬断 がないこと。 ② 接触抵抗: 50 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○	-
	耐衝撃性	ピーク加速度500m/s ² 、作用時間10msで 3軸両方向 各10回試験する。		① 1μs以上の間、7Ω以上の電氣的瞬断 がないこと。 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○	-
	ロック強度	かん合軸方向に引張り、ロックが破壊した際 の力を測定する。		① 25N以上であること。	○	-
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度60°C、湿度90~95%中に96時間放置 する。		① 接触抵抗: 50 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→125°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: 50 mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○	-
	耐 熱 性	温度125°C中に1000時間放置する。		① 接触抵抗: 50mΩ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1000時間放置する。		① 接触抵抗: 50mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと	○	-
	はんだ耐熱性	指定の温度プロファイルに2回通してはんだ付 けを行う。		外觀の変形及びガタがないこと。	○	-
	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。		はんだ付け面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
△	2	DIS-T-00010579		YT. TAKANASHI	OM. MIYAMOTO	20210716
備考				承認	HK. UMEHARA	20201224
(注1) 通電時の温度上昇を含みます。				検 図	OM. MIYAMOTO	20201224
(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	YT. TAKANASHI	20201222
				製 図	YT. TAKANASHI	20201222
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目				図番	SLC-392595-00-00	
HRS	製品規格表			製品名	GT50-16P-1H	
	ヒロセ電機株式会社			製品コード	CL0760-1012-0-00	△