

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40 °C ~ +125 °C	保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C(注1)	
	電 流	2 A	保存湿度範囲	相対湿度 85%以下	
	電 圧	AC/DC 60V		(但し結露が無いこと)	
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外観、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 気 的 性 能	接触抵抗	DC 1Aで測定する。	10 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。	10 mΩ以下	-	-
	絶縁抵抗	DC 500Vで測定する。	100 MΩ以上	○	-
	耐電圧	AC 1000V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	30 回の抜き差しを行う。	① 接触抵抗: 20 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20~200Hz(加速度44m/s ² 一定) 掃引時間3min(往復) 上記条件で3方向各 3 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: 20 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981m/s ² 、作用時間6msで上下左右前後の6方向に対し、各3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 100N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: 20 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: 20 mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	-	-
	耐 熱 性	温度140°C中に120時間放置する。	① 接触抵抗: 20mΩ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: 20mΩ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25ppm、湿度75%RH以上の常温の亜硫酸ガス中に非嵌合状態で96時間放置する。	① 接触抵抗: 20 mΩ以下	-	-
△の数	訂正記事		設計	検図	年月日
△					
備考			承認	HH. TSUKUMO	20230215
(注1) 保存とは、未使用品に対する長期保管状態を表します。			検 図	TY. MOGI	20230215
Part No.			担 当	YT. TAKANASHI	20230215
Code No.			製 図	AN. SAIKI	20230215
ZH05-16DP-HU(A)		CL756-2201-0-00			
ZH05-16DP-HU(B)		CL756-2207-0-00			
ZH05-20DP-HU(A)		CL756-2204-0-00			
ZH05-20DP-HU(B)		CL756-2208-0-00			
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番		SLC-391460-00-00
HRS	製品規格表		製品名		ZH05-*DP-HU(*)
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		
					△ 1/1