

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40℃～ +85℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃～ +60℃ (注2)	
	使用湿度範囲	40%～ 80% (注3)	保存湿度範囲	40%～70% (注2)	
	電 圧	AC/DC 250V	UL・CSA 定 格	電 圧	AC 30V
	電 流	AWG#22 : 2A AWG#24-28 : 1A AWG#30 : 0.5A		電 流	AWG#22 : 2A AWG#24-28 : 1A AWG#30 : 0.5A
△	嵌合コネクタ	DF11-**DS-2C(##)	適合端子	DF11-**SC(F)(##)	

性 能

	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外観, 構造, 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	目視にて確認する。		○	○
電 氣 的 性 能	接触抵抗	100mA (DC又は 1000 Hz) で測定する。	30mΩ 以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。	1000MΩ 以上	○	—
	耐電圧	AC 650 Vの電圧を 1 分間印加する。	せん絡・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: 30mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 2 時間試験する。	①1μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。	①1μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度 +40 ± 2℃、湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。	①接触抵抗: 30mΩ 以下 ②絶縁抵抗: 500MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	温度サイクル	温度 -55 → +5~+35 → +85 → +5~+35℃ 時間 30 → 5以下 → 30 → 5以下 分 を 5 サイクル 試験する。	①接触抵抗: 30mΩ 以下 ②絶縁抵抗: 1000MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	半田耐熱性	【フロー半田付けの場合】 半田温度260℃, 10秒以内 【手半田付けの場合】 半田ごてで300℃, 2秒の条件にて 半田付けを行う。 但し、端子に力を加えないこと。	外観の変形及び端子等に 著しいガタがないこと。	○	—
	半田付け性	半田温度 230℃、 浸漬時間 3秒間の半田付けを行なう。	半田浸漬面の 95 %以上が 新しい半田で濡れていること。	○	—

備考

- (注1) 通電時の温度上昇を含みます。
(注2) 基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。
基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。
(注3) 結露のないこと。

試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
△	1	DIS-H-00004051	TS. MIYAKI	SZ. ONO	18. 07. 20
			承認	KJ. KATAYOSE	05. 01. 05
			検 図	TY. OMA	05. 01. 05
			担 当	IO. DENPOUYA	05. 01. 05
			製 図	IO. DENPOUYA	05. 01. 05

注	QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目	図番	SLC4-084377-07		
HRS	製品規格表	製品名	DF11-**DP-2DSA(08)		
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL543	△	1/1