

Jun.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-30℃～ +85℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃～ +60℃ (注3) \triangle	
	使用湿度範囲	40% ~ 80% (注2) \triangle	保存湿度範囲	40% ~ 70% (注3) \triangle	
	電 圧	AC 250V	UL - CSA	AC 30V	
	電 流	2A	定 格	2A	
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 \triangle	○	-
	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	50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。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 \triangle 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。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 \triangle 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。 \triangle	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→10~15→30→10~15分 \triangle 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。	○	-
	塩水噴霧	濃度 5%の塩水, 48時間放置する。	①接触抵抗: 60mΩ 以下 ②はなはだしい腐食がないこと。	○	-
	二酸化硫黄	濃度 10ppm, 96時間放置する。 (試験規格: JEIDA-39)	①接触抵抗: 60mΩ 以下 ②はなはだしい腐食がないこと。	○	-
	半田耐熱性	半田温度 260℃、 浸漬時間 5秒間の試験する。	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 245±5℃ \triangle 浸漬時間 3秒間の試験する。	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む。					
(注2) 結露のないこと。 \triangle					
(注3) 基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。 \triangle 基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温度範囲を適用。					
試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402を適用している。					
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
\triangle	9	DIS-H-003330	YT, MIYAMURA	TS, KUMAZAWA	08.10.07
			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	SLC4-084377-05	
HRS	製品規格表		製品名	DF11-*DP-2DSA(01)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL543	\triangle 1/1