

Dec.1.2021 Copyright 2021 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。

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					△				
△					△				

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2)
	電圧	AC 250V	適合コンタクト	
	電流	3A	適合コネクタ	

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	目視にて確認する。		○	○
電氣的性能	接触抵抗	100mA(DC又は1000Hz)で測定する。	30mΩ以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 500Vで測定する。	1000MΩ以上	○	—
	耐電圧	AC 650V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: 30 mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10～55Hz, 片振幅0.75mmで3方向各2時間試験する。	① 1μs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 49 m/s ² , 持続時間 11ms 正弦半波 3方向各 3回試験する。	① 1μs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: 1000MΩ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。	○	—
	はんだ耐熱性	はんだ温度 260±5℃, 浸せき時間 10秒間で試験する。	外觀の変形及び端子などに著しいガタがないこと。	○	—
	はんだ付け性	はんだ温度, 浸せき時間230±5℃ 5秒間のはんだ付けを行う。	はんだ浸せき面の95%以上が新しいはんだでぬれていること。	○	—

備考	製図	設計	検図	承認	出図
(注1) 通電による温度上昇を含む。 (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。 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。					

注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目	
	製品規格表 製品名 DF1-*P-2.5DS(05) 旧CL CL 図番 SLC4-162343-02 製品コード CL541

TO

