

Jun.1.2022 Copyright 2022 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
△					△				
△					△				
<b>適用規格</b>									
<b>定 格</b>	使用温度範囲	-35℃ ~ +85℃(注1)			保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃ (注3)			
	使用湿度範囲	40% ~ 80% (注2)			保存湿度範囲	40% ~ 70% (注3)			
	電 圧	AC 250V			適合コネクタ	DF1B-*DS-2.5RC			
	電 流	3 A							
<b>性 能</b>									
	<b>項 目</b>	<b>試 験 方 法</b>			<b>規 格</b>			<b>QT</b>	<b>AT</b>
<b>構 造</b>	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	目視にて確認する。						○	○
<b>電 氣 的 性 能</b>	接 触 抵 抗	100 mA(DC又は 1000 Hz)で測定する。			30 mΩ以下			○	-
	絶 縁 抵 抗	DC 500Vで測定する。			1000 MΩ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。			○	-
<b>機 械 的 性 能</b>	繰り返し動作	50 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 ~ 55 Hz, 片振幅0.75mm, 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 490 m/s <sup>2</sup> , 持続時間 11 ms, 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。			○	-
<b>環 境 的 性 能</b>	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: 30 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 1000 MΩ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→8.5→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: 30 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 1000 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。			○	-
	はんだ耐熱性	【自動半田(70-)の場合】 半田温度 250℃、半田時間 10秒以内。 【手半田の場合】 半田ごと 300℃、3秒以内。 但し、端子に力を加えないこと。			外観の変形及び端子などの著しいガタがないこと。			○	-
	はんだ付け性	はんだ温度 235±5℃, 浸せき時間 5秒間のはんだ付けを行う。			半田浸せき面の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) 結露のないこと。 (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。 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									
<b>ヒロセ電機株式会社</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			<b>製品規格表</b>			製品名 DF1B-*DP-2.5DSA(01)			
IECL	図番		製品コード					1	1
CL	SLC4-071800-07		CL541						

TO