

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	担当	検図	年月日	△の数	訂	正	記	事	担当	検図	年月日
△							..	△							..
△							..	△							..

適用規格								
定 格	使用温度範囲	-35℃ ~ +85℃(注1)		保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃			
	電 圧	AC250V	UL-CSA定格	AC30V				
	電 流	AWG20~24	3A	DFIB-2022PC	3A	DFIB-24PR	2A	
		AWG26	2A	DFIB-2428PC	1A	DFIB-26PR	2A	
		AWG28	1A		DFIB-28PR	1A		
AWG30		0.5A	DFIB-30PC	0.5A	DFIB-28PR	1A		

性 能

項 目	試 験 方 法	規 格	Q	T	A	T	
精 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	目視にて確認する。			○	○	
電 気 的 性 能	接 触 抵 抗	100 mA (DC又は1000 Hz) で測定する。	30 mΩ以下		○	—	
	低電圧、低電流下の接触抵抗	20 mV以下、mA (DC又は1000 Hz) で測定する。	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。		○	—	
機 械 的 性 能	単体挿抜力	の銅製ピンで測定する。	差込力	N以下	—	—	
	総合挿抜力	適合コネクタで測定する。	引抜き力	N以上	—	—	
	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。	差込力	N以下	—	—	
耐 振 性	周波数 10 ~ 55 Hz, 振幅 0.75 mm, 加速度 — m/s ² で 3 方向各 2 時間試験する。	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 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。	①	1 μs以上の電氣的瞬断がないこと。		○	—	
		②	接触抵抗: — mΩ以下		○	—	
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: 30 mΩ以下		○	—
	温度サイクル	温度 -55 → 5 ~ 35 → +85 → 5 ~ 35℃ 時間 30 → 5 → 30 → 5分 を 5 サイクル試験する。	②	絶縁抵抗: 1000 MΩ以上		○	—
	はんだ耐熱性	はんだ温度 ℃, 浸せき時間 秒間で試験する。	③	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		—	—
はんだ付け性	はんだ温度 ℃, 浸せき時間 秒間のはんだ付けを行う。	はんだ変形及び端子などに著しいガタがないこと。		—	—		
		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 (注1) 通電による温度上昇を含む。

製 図	担 当	検 図	承 認	出 図

試験規格の記載のない試験方法は MIL-STD-1344 を適用している。

注 (1) Q T: 確認試験 A T: 製品検査 ○: 適用項目

	製品規格表	製品名	DFIB-※DEP-2.5RC
--	-------	-----	-----------------

旧 C L	図 番	製品コード	0350-9	1
CL	SLC4-160056	CL541-0377-5		1

TO