

Nov.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	担当	検図	年月日	△の数	訂正記事	担当	検図	年月日
△	2 RE-H-0069	柴田	(印)	2.4.27	△				
△					△				

準 処 規 格							
定 格	電 圧 (1)	1 ~ ※	AC 250 V DC V	適合ケーブル			
	電 流 (1)	1 ~ ※	3 A	使用温度範囲		-35 ℃ ~ +85 ℃ △	
	電 力						
	特 殊 性						

性 能

No.	項目名称	条 件	試験規格	最小	最大	単位	QT	AT
1	形状・材質・処理	CL ABC 541-0600-4 BC 0650-2 及び準規格に適合のこと。		-	-	-	○	○
2	表 示	同 上		-	-	-	○	○
3	絶 縁 抵 抗	DC 500 Vで測定し規格値以上のこと。	MIL-STD-1344	1000	-	MΩ	○	
4	接触抵抗	DC Aで測定し規格値以下のこと。		-	-	mΩ		
	接触抵抗	DC Aで測定し規格値以下のこと。		-	-	mΩ		
5	耐 電 圧	AC 650 Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。	MIL-STD-1344	-	-	-	○	
6	ローレベルサーキット	DC 20mV以下 1mAで接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。		-	-	mΩ		
7	ドライサージ性能	DC μVで交互に極性を変えて導通があること。		-	-	-		
8	挿 抜 力	接触点	の鋼製ピンにて規格値を満足すること。		-	-	gf	
			規格値を満足すること。		-	-	kgf	
9	耐 温 性	温度 40±2℃湿度 90~95% 96 時間で 絶縁抵抗は規格値以上のこと。	高温時 乾燥後	MIL-STD-1344	1000	-	MΩ	○
10	耐 振 性	周波数 10~ 55 Hz, 全振幅 1.5 mm, 加速度 G で 時間×3方向の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。	MIL-STD-1344	-	-	-	○	-
11	耐 衝 撃 性	加速度 50 Gの正弦半波で3回×3方向の試験後破損、 割れ及び部品のゆるみがないこと。	MIL-STD-1344	-	-	-	○	-
12	耐 温 度 サ イ ク ル	-55 ~ +85 ℃, 5 サイクル, 合計 5 時間の試験 後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。	MIL-STD-1344	-	-	-	○	-
13	寿 命	接触点	回の抜き挿しを行いNo.4 項の条件で規格値以下。		-	-	mΩ	-
		接触点	同 上		-	-	mΩ	-
14	耐 腐 食 性	5 % 48 時間の塩水噴霧試験後はなほだしい腐食のないこと。	MIL-STD-1344	-	-	-	○	-
15	耐 硫 化 ガ ス 性	ppm 時間の試験後はなほだしい腐食のないこと。		-	-	-		-
16	耐 亜 硫 酸 ガ ス 性	ppm 時間の試験後はなほだしい腐食のないこと。		-	-	-		-

備 考	※は極数を表わす (注1) 通電による温度上昇を含む。		製 図	担 当	検 図	査 閲	承 認	出 図
			(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	
この規格表に指定する以外は準規格に適合のこと。			製品規格表		製品名 DFIB-※DS-2.5RC			
旧 CL	CL	-	図 番	SLC4-162336-01	製 品 コード	CL 541	-	-
旧 図	SLC4	-						

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。
 (2) QT: 認定試験 AT: 製品検査 O: 適用項目

形別配布先
PCK

JALP 株式会社