

△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		電圧(1)		1-16	AC 250 V DC	適合ケーブル	組立図の指示による
定格		電流(1)		1-16	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	ADC DC 3-20485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		
	コンタクト	DC Aで測定し規格値以下のこと。		-	-	mΩ		
5	耐電圧	AC DC 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	コンタクト				gf		
						kgf		
9	耐湿性	温度 40±2℃湿度 90~95% 96時間	高湿時		-	MΩ		
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。	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2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	コンタクト				mΩ		-
	コンタクト	回の抜き挿しを行いNo.4項の条件で規格値以下。				mΩ		-
14	耐腐食性	%時間の塩水噴霧試験後はなほだしい腐食のないこと。		-	-	-		-
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。		-	-	-		-

△ (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
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-16DS-Z5RC
旧CL	CL	図番	製品	コード		
旧図	SLC4	SLC4-20485-	CL541-0603-2-			

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

Oct.1.2020 Copyright 2020 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。

形別配布先  
PCC

HIROSE ELECTRIC CO., LTD.