

Dec.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
△				..	△				..
△				..	△				..

準処規格							
定 格	電 圧 (1)	1~32	AC 250V DC V	適合ケーブル			
	電 流 (1)	1~32	2 A	使用温度範囲		-30 ℃~+85(注1)℃	
	電 力			適合キット		DF11-32DS-2C	
	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 - 84479 及び準規規格に適合のこと。		-	-	-	○	○
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	単位	MIL-STD-1344	-	30	mΩ	○	
	コンタクト	DC 0.1 Aで測定し規格値以下のこと。						
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	-	-	-	○	
	コンタクト	DC Aで測定し規格値以下のこと。						
6	ローレベルサーキット	DC20mV以下 1mA で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。		-	-	mΩ		
7	ドライサキット性能	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		-	-	-		
			の鋼製ピンにて規格値を満足すること。					
9	耐 湿 性	温度40±2℃湿度90~95% 96 時間で	MIL-STD-1344	1000	-	MΩ	○	-
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。						
10	耐 振 性	周波数10~55 Hz, 全振幅1.5 mm, 加速度 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 の正弦半波で 回× 方向の試験後破損、 割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-		
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。		-	-	-	○	-
13	寿 命	単位		-	30	mΩ	○	-
		コンタクト						
14	耐 腐 食 性	時間		-	-	-		
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	(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規格に適合のこと。		製 品 規 格 表		製 品 名	DF11-32DP-2DSA (08)		
旧 CL	CL	図 番	SLC4-84479-		製 品 コード	CL543-0531-6-08		
旧 図	SLC4-							

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。  
 (2) QT: 規定試験 AT: 製品検査 ○: 満点項目

形別	
配布先	