

△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 規 格							
定 格	電 圧 (1)	1-4	AC 30 V DC 42 V	適合ケーブル		—	
	電 流 (1)	1-4	3 A	インピーダンス 周波数範囲		— Ω (0 ~ — Hz)	
	電 力	—		使用温度範囲		-25℃ ~ +85℃	
	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 DC3-110263及び準規規格に適合のこと。		-	-	-	○	○	
2	表 示	同 上		-	-	-	○	○	
3	絶 縁 抵 抗	DC 100 Vで測定し規格値以上のこと。		1000	-	MΩ	○	○	
4	接触抵抗	単位	DC 1 Aで測定し規格値以下のこと。	-	30	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 150 Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。		-	-	-	○	○	
6	V S W R	周波数 ~ Hzにおいて規格値以下のこと。		-	-	-	-	-	
7	挿 入 損 失	周波数 ~ Hzにおいて規格値以下のこと。		-	-	dB	-	-	
8	ローレベルサーキット	DC20mV以下 mAで接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。		-	-	mΩ	-	-	
9	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。	-	-	N	-	-	
	コネクタ組立品	規格値を満足すること。		5	50	N	○	-	
10	耐 湿 性	温度 40℃湿度 90~95% 96 時間で 絶縁抵抗は規格値以上のこと。	高温時	JISC 0022	10	-	MΩ	○	-
			乾燥後	(定常状態)	100	-	MΩ	○	-
11	耐 振 性	周波数 10~55 Hz, 全振幅 1.5 mm, 加速度 1m/s <sup>2</sup> で2時間×3方向の試験後、破壊、割れ及び部品のゆるみがないこと。		JISC 0040	-	-	○	-	
12	耐 衝 撃 性	加速度 490m/s <sup>2</sup> の正弦半波で3回×3方向の試験後破壊、割れ及び部品のゆるみがないこと。		JISC 0041	-	-	○	-	
13	耐 温 度 サイクル	-55~+85℃, 5サイクルの試験後、破壊、割れ及び部品のゆるみがないこと。		JISC 0025	-	-	○	-	
14	寿命	単位	1000 回の抜き挿しを行いNo.4項の条件で規格値以下。	JISC 5037	-	60	mΩ	○	-
	コンタクト	同 上		-	-	mΩ	-	-	
15	耐 腐 食 性	5%の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。		JISC 0023	-	-	○	-	
16	耐 水 圧 性	水深 3m 圧力 時間で浸水がないこと。		-	-	-	-	-	
17	耐 気 圧 性	圧力 分で気泡の漏れがないこと。		-	-	-	-	-	

備 考	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	R34-8R-4PDL	
旧CL	CL	図 番	SLC4-110263-	製 品 コード	CL113-5098-7-	
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

Oct. 1, 2019 Copyright 2019 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  
R  
CHN

山口電機株式会社