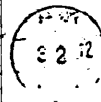




Dec.1.2021 Copyright 2021 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

△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	
△									△								
△									△								
準規規格																	
定 格	電 圧 (1)	— — —	AC — V	— — —	DC — V	— — —	適合ケーブル	φ4.6, φ5.6, φ5.8, φ7, φ7.5									
	電 流 (1)	— — —	—	A	— — —	インピーダンス 周波数範囲	— Ω (0 ~ — Hz)										
	電 力	— — — — —					使用温度範囲	— °C ~ — °C									
	特 殊 性	— — — — —															
性 能																	
No.	項 目 名 称		条 件				試 験 規 格	最 小	最 大	単 位	Q T	AT					
1	形 状 ・ 材 質 ・ 処 理		ADC DC4-44545 及び準規規格に適合のこと。					—	—	—	○	○					
2	表 示		同 上					—	—	—	○	○					
3	絶 縁 抵 抗		DC	Vで測定し規格値以上のこと。				—	—	MΩ	—	—					
4	接 触 抵 抗	コ ン タ ク ト	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	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。					—	—	gf	—	—					
			規格値を満足すること。					—	—	kgf	—	—					
10	耐 湿 性		温 度	°C	温 度	%	時 間 で	高 湿 時	—	—	MΩ	—	—				
			絶縁抵抗は規格値以上のこと。				乾 燥 後	—	—	MΩ	—	—					
11	耐 振 性		周波数	~ Hz, 全振幅 mm, 加速度 G で 時間× 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 衝 撃 性		加 速 度	G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。				—	—	—	—	—					
13	耐 温 度 サ イ ク ル		~ °C,	サイクルの試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。				—	—	—	—	—					
14	寿 命	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	—	—					
		コ ン タ ク ト	同 上					—	—	mΩ	—	—					
15	耐 腐 食 性		% 時間	の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。				—	—	—	—	—					
16	耐 水 圧 性		水 深	m	圧 力	kgf/cm ²	時 間	で浸水がないこと。			—	—					
17	耐 気 圧 性		圧 力	kgf/cm ²	mm	Hg	分 秒	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	RP13A-TC-01						
IBCL	CL					製 品 名	RP13A-TC-01										
旧 図	SLC4	製 品 名	SLC4-44545-				製 品 名	CL150-0070-0-									

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。

形別 配布先
R