

Jun.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。

△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	
△					△					
△					△					
<b>標準規格</b>										
<b>定 格</b>	電 圧 (V)	— ~ —	AC — V DC — V		適合ケーブル	— — — — —				
	電 流 (A)	— ~ —	— 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	— — — — —								
<b>性 能</b>										
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 DC4-21186 及び標準規格に適合のこと。				—	—	—	○	○
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	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 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 入 力	接触	の編製ピンにて規格値を満足すること。			—	—	gf	—	—
	挿 入 力		規格値を満足すること。			—	—	kgf	—	—
10	耐 湿 性	温度	℃湿度	% 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	—	—	—	—	—
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,	合計	時間の試験後, 破損, 割れ及び部品のゆるみがないこと。	—	—	—	—	—
14	寿 命	接触	回の抜き挿しを行いNo.4項の条件で規格値以下。			—	—	mΩ	—	—
		接触	同 上			—	—	mΩ	—	—
15	耐 腐 食 性	%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 <sup>2</sup>	時間で浸水がないこと。	—	—	—	—	—
17	耐 気 圧 性	圧力	kgf/cm <sup>2</sup>	mmHg	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標準規格に適合のこと。					技 59.10.25 田中孝	技 59.10.25 田中孝	技 59.10.26 田中孝	技 59.10.26 田中孝	技 59.10.27 田中孝	
					製品規格表					製品名 RDBD×クラピン
IECL	CL	SLC4-21186-			製 品	CL211-0436-6-				
旧 図	SLC4-	SLC4-21186-			製 品	CL211-0436-6-				

①

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。

技寄規121

形別 配布先
Q

山口電機株式会社