

△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				
△					..	△					..				
△					..	△					..				
準拠規格															
定格	電圧 <sup>(1)</sup>	— — —	AC — V DC — V				適合ケーブル								
	電流 <sup>(1)</sup>	— — —	— A				インピーダンス 周波数範囲	Ω (0 ~ — Hz)							
	電力							使用温度範囲							
	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 DC4-21186 及び準拠規格に適合のこと。							—	—	—	○ ○			
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	— —			
	コンタクト	DC	Aで測定し規格値以下のこと。						—	—	mΩ	— —			
5	耐 電 壓	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	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	℃	湿度 %	時間で	高湿時			—	—	MΩ	— —			
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。							—	—	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	~ ℃, 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	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 壓 性	水深	m	圧力 kgf/cm <sup>2</sup>	時間	で浸水がないこと。			—	—	—	— —			
17	耐 気 壓 性	圧力	kgf/cm <sup>2</sup>	mmHg	分	で気泡の漏れがないこと。			—	—	—	— —			

形別 配布先	備 考	製図	担当	検図	查聞	承認	出図
		技 59.10.25 田中秀	技 59.10.25 田中秀	技術 59.10.26 吉村	技術 59.10.27 中澤		
		この規格表に指定する以外は準拠規格に適合のこと。		製品規格表 品名	RDBD メクラピン		
旧 CL	CL	—	—	図 SLC4-21186-	製品 コード	CL211-0436-6	
旧 図	SLC4	—	—	番			

注)「～」はコンタクトNo.を表す。