

△の数	訂正記事			担当	検査	年月日	△の数	訂正記事			担当	検査	年月日			
△					.	.	△					.	.			
△					.	.	△					.	.			
準拠規格																
定格	電圧 <sup>(1)</sup>	~	AC DC	V 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	Q.T	AT				
1	形状・材質・処理	ADC DC 4-22875 及び準拠規格に適合のこと。						-	-	-	○	○				
2	表示示	両上						-	-	-	○	○				
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	插入損失	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		湿度	%	時間で		高湿時			-	-	MΩ				
							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	~ ℃, 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	両上						-	-	mΩ	-	-				
15	耐電食性	% 時間 の塩水噴霧試験後はははだしい電食のないこと。						-	-	-	-	-				
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	検査	查閲	承認	出図
	森永	一	技 60.9.17 三輪	技 60.9.17 中次	技 60.9.17 中次	
	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					
	製品名	TM-6-DC1				
旧CL	CL	-	-			
旧国	SLC4	-	-			
	国番	SLC4-22875-				
	製品コード	CL222-1052-3-				

注(1)「~」はコンタクトNo.を表す。

(2) Q.T : 認定試験 AT : 製品検査 ○ : 適用項目