

△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 处 規 格													
定 格	電 壓 (1)	— ~ —	AC — V DC — V	—	適合ケーブル	—							
	電 流 (1)	— ~ —	— A	—	使用温度範囲	— ℃ ~ — ℃							
	電 力	—		適合端子	DF1B-30PCF (CL541-0686-0) DF1B-30PCFB (CL541-0688-5)								
	特 殊 性	—	—	適合プレス	CM-105(CL901-0005-4)								
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 DC 2-075301 及び準拠規格に適合のこと。					—	—	—	—	○	○	
2	表 示	同 上					—	—	—	—	○	○	
3	絶 緣 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	ローレベルサーキット	DC 20mV 以下 1mA	で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。					—	—	mΩ	—	—	
7	ドライサーキット性能	DC	μVで交互に極性を変えて導通があること。					—	—	—	—	—	
8	插 披 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	—	—	
9	耐 湿 性	温度 ℃ 湿度 % 時間で	高湿時		乾燥後			—	—	MΩ	—	—	
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。						—	—	MΩ	—	—	
10	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。					—	—	—	—	—	
11	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。						—	—	—	—	—	
12	耐 温 度 サイ 克 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。						—	—	—	—	—	
13	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	—	—	
			同 上					—	—	mΩ	—	—	
14	耐 窒 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。					—	—	—	—	—	
15	耐 硫 化 ガ ス 性	ppm 時間	の試験後はなはだしい腐食のないこと。					—	—	—	—	—	
16	耐 亜 硫 酸 ガ ス 性	ppm 時間	の試験後はなはだしい腐食のないこと。					—	—	—	—	—	

備考	製図	担当	検図	査閲	承認	出図
	生技 94.4.13 村上	生技 94.4.13 栗村	生技 94.4.13 白石	生技 94.4.18 相馬	生技 94.4.18 相馬	
この規格表に指定する以外は準拠規格に適合のこと。						AP105-DF1B-30P
製品規格表						製品名
旧 CL	CL - -	図番	SLC4-075301-	製品コード	CL 901-4519-3-	社
旧 図	SLC4 - -					電機株式会社

注(1)「～」はコンタクトNo.を表す。

(2) QT: 認定試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目