

△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
△						.	△						.
△						.	△						.

準処規格													
定 格	電 圧 (1)	— ~ —	AC — V	—	適合ケーブル	—							
	電 流 (1)	— ~ —	— A	—	使用温度範囲	— ℃ ~ — ℃							
	電 力	—			適合端子	RP19-PC-222 (CL113-0264-7) RP19-SC-222 (CL113-0265-0)							
	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 2-075230 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	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	ローレベルサーキット		DC20mV以下 1mA で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。		—	—	—	mΩ	—	—	
7	ドライサージ性能		DC μVで交互に極性を変えて導通があること。		—	—	—	—	—	—	
8	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	—	—	
9	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	—	—	
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 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。		—	—	—	—	—		
13	寿 命	コンタクト	回の抜き差しを行いNo.4 項の条件で規格値以下。		—	—	—	mΩ	—	—	
		コンタクト	同 上		—	—	—	mΩ	—	—	
14	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。		—	—	—	—	—		
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 木 村	生 技 94.4.15 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。				製 品 規 格 表		製 品 名	AP105-RP19-2		
旧 CL	CL — — —		図 番	SLC4-075230-		製 品 コード	CL 901-2014-6-			
旧 図	SLC4 — — —									

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。
注(2) QT: 認定試験 AT: 製品検査 O: 適用項目