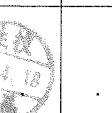


△の数		訂正記事		担当	検図	年 月 日		△の数		訂正記事		担当	検図	年 月 日		
△						. .		△						. .		
△						. .		△						. .		
標準規格																
定 格		電 圧 (1)	— ~ —	AC — V	—		適合ケーブル		—							
				DC — V	—											
		電 流 (1)	— ~ —	— A	—		使用温度範囲		— ℃ ~ — ℃							
		電 力	—					適合端子		HIF3-2630SCFC(CL613-0001-9)						
		特 殊 性	—					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	Q T	A T				
1	形 状 ・ 材 質 ・ 処 理		ADC DC 2-075275 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		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				高温時	—	—	—	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					
																
	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-HIF3-2630SCFC				
旧 CL		CL		—		図 番		SLC4-075275-		製 品 コード	CL 901-4006-9-					
旧 図		SLC4-		—		番										

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