

△の數	訂正記事	担当	検図	年月日	△の數	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				
			DC — V						
	電 流 (1)	— — —	— A	— — —	使用温度範囲	—	℃	—	℃
	電 力	— — —			適合フレス	CM105 (CL901-0005-4)			
特 殊 性	— — —			適合端子	DF13-3032SCF (CL536-0299-8)				

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 2-075418 及び 準 規 格 に 適 合 の 事 。			—	—	—	—	○	○
2	表 示	同 上			—	—	—	—	○	○
3	絶 縁 抵 抗	DC	V で 測 定 し 規 格 値 以 上 の 事 。		—	—	—	MΩ	—	—
4	接 触 抵 抗	コンタクト	DC	A で 測 定 し 規 格 値 以 下 の 事 。	—	—	—	mΩ	—	—
		コンタクト	DC	A で 測 定 し 規 格 値 以 下 の 事 。	—	—	—	mΩ	—	—
5	耐 電 圧	AC DC	V で 1 分 間 印 加 し て 電 圧 破 壊 の な い 事 。		—	—	—	—	—	—
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 事 。			—	—	—	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 事 。		—	—	—	—	—	—
8	挿 抜 力	コンタクト	の 鋼 製 ピ ン に て 規 格 値 を 満 足 す る 事 。		—	—	—	gf	—	—
			規 格 値 を 満 足 す る 事 。		—	—	—	kgf	—	—
9	耐 湿 性	温度	℃	湿度 %	時間	高 湿 時	—	—	MΩ	—
		絶 縁 抵 抗 は 規 格 値 以 上 の 事 。				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 事 。			—	—	—	—	—	—
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 事 。			—	—	—	—	—	—
12	耐 温 度 サ イ ク ル	~ °C, 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 事 。			—	—	—	—	—	—
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	—	—
		コンタクト	同 上		—	—	—	mΩ	—	—
14	耐 腐 食 性	% の 塩 水 噴 霧 試 験 後 は な は だ し い 腐 食 の な い 事 。			—	—	—	—	—	—
15	耐 硫 化 ガ ス 性	ppm の 試 験 後 は な は だ し い 腐 食 の な い 事 。			—	—	—	—	—	—
16	耐 亜 硫 酸 ガ ス 性	ppm の 試 験 後 は な は だ し い 腐 食 の な い 事 。			—	—	—	—	—	—

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規規格に適合のこと。				製品名 AP105-DF13-3032S
旧 CL	CL	—	—	製 品 代 号 CL 901-4552-9-
旧 図	SLC4	—	—	製 品 番 号 SLC4-075418-

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  
 技書規122

Jul.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

形別配布先

HIROSE ELECTRIC CO., LTD.  
 星 技