

矢視 A

■ センサ信号入力端子

端子番号	信号名	説明
1	+SENS/TEDS (F)	リモートセンサ入力+/TEDSメモリ信号
2	-SENS/GND (G)	リモートセンサ入力-/TEDSメモリ信号グラウンド
3	+EXC (A)	印加電圧 +
4	-SIG (B)	出力信号 -
5	-EXC (C)	印加電圧 -
6	+SIG (D)	出力信号 +
7	SHIELD (E)	シールド
8	NC	-

■ D/A出力端子

9	V-OUT	D/A電圧出力
10	I-OUT	D/A電流出力
11	COM	D/A出力の共通端子

■ 制御信号入力端子

12	CLEAR	サンプルホールド以外のホールドモードでホールドをクリアするときにONにします。
13	JUDGE	判定出力の制御信号で、ONの間のみ判定出力が機能します。
14	HOLD	ホールドの開始信号で、ON期間中にホールド動作が行われます。
15	D/Z	指示値をデジタル的にゼロにします。
16	SEL1	設定値メモリを選択できます。
17	SEL2	
18	COM	制御入力信号の共通端子です。

■ 制御判定出力端子

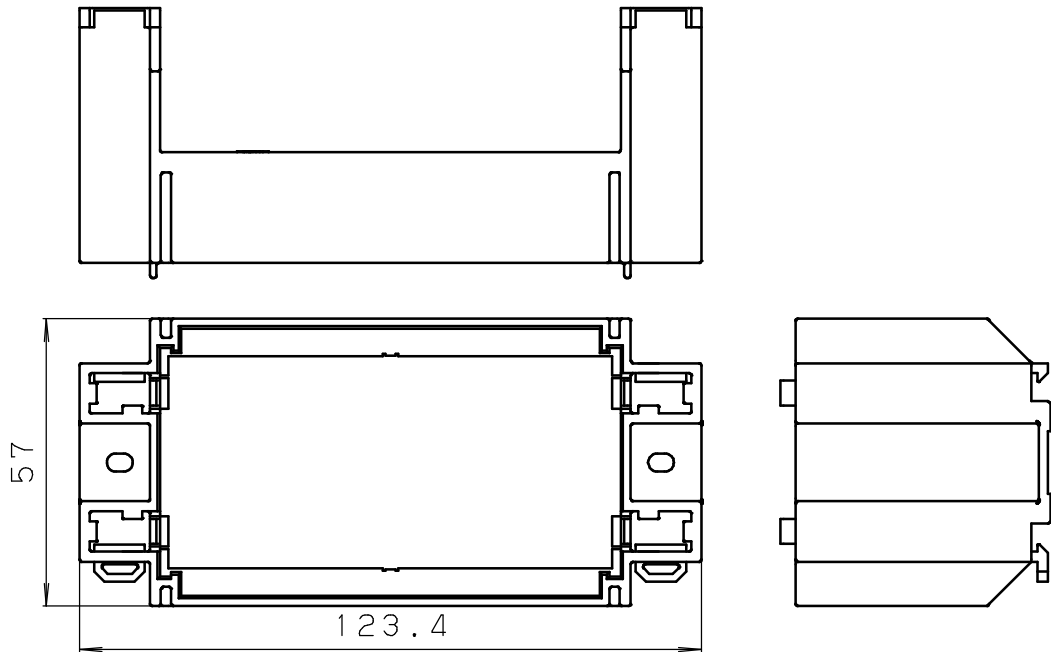
19	LL	下下限判定出力
20	LO	下限判定出力
21	HH	上限判定出力
22	HI	上限判定出力
23	OK	OK判定出力
24	COM	比較判定出力の共通端子

■ CC-Link仕様

局種	リモートデバイス局
CC-Linkバージョン	1.10
占有局数	1局, 2局, 4局 選択
伝送速度	156k, 625k, 2.5M, 5M, 10Mbps
伝送路形式	バス形式 (EIA RS485 準拠)
伝送フォーマット	HDLC準拠

■ CC-Linkコネクタピンアサイン

端子番号	信号名	電線被覆色、その他
25	DA	青色
26	DB	白色
27	DG	黄色
28	SLD	接地線 (シールド)



DINレール取付けアダプタ (付属品)

符号	改訂日	改訂内容	担当	検図	承認	材質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
REV.	REV. DATE	REVISION	ENG	CHK	APP	-	-
1	17.12.25	ECN No. G1N-0321	原谷	谷	小久保	表面処理 FINISH	品名 TITLE
						-	VGM4 (ハイスピード ストレンゲージパネルメータ) 外観図
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	型式 MODEL
						単位 UNIT mm	VGM4-OA-C-14
						尺 度 SCALE 1:1.5	型 式 MODEL
						シートサイズ SHEET SIZE A3	VGM4-OA-C-14
						作成日 DATE 2015.01.06	図面番号 DWG NO.
						製 図 DRAWN	AK-04-3001-01-01
						設 計 DESIGNER	改訂符号 REV
						検 図 CHECKED	1
						承 認 APPROVED	
						山田	
						山田	
						小久保	
						小北	