

矢視 A

参 考 図

■ 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

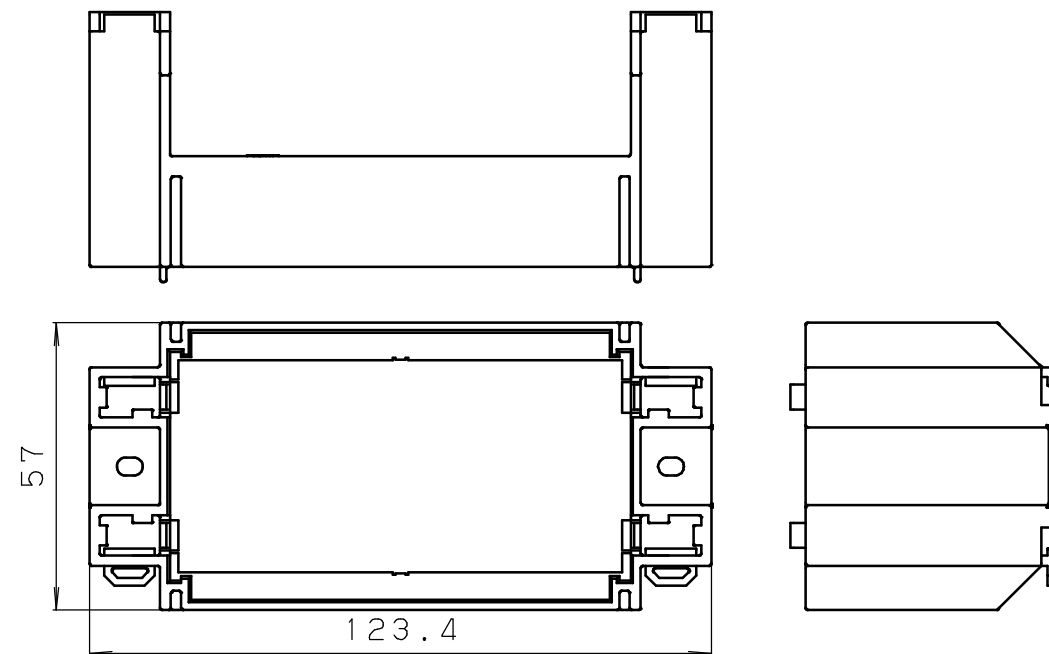
9	V-OUT	D/A電圧出力
10	I-OUT	D/A電流出力
11	COM	D/A出力の共通端子

■ 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	設定値メモリを選択できます。
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



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	表面処理 FINISH	品名 TITLE
1	17.12.25	ECN No. G1N-0321	原谷	谷	小久保	-	-
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	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
						単位 UNIT mm	型式 MODEL VGM4-OA-N-14
						尺 度 SCALE 1:1.5	型 式 MODEL VGM4-OA-N-14
						シートサイズ SHEET SIZE A3	図面番号 DWG NO. AK-04-3001-00-01
						作成日 DATE 2015.01.06	改訂符号 REV 1
						製 図 DRAWN	山田
						設 計 DESIGNER	山田
						検 図 CHECKED	小久保
						承 認 APPROVED	小北
						山田	株式会社バルコム VALCOM CO., LTD