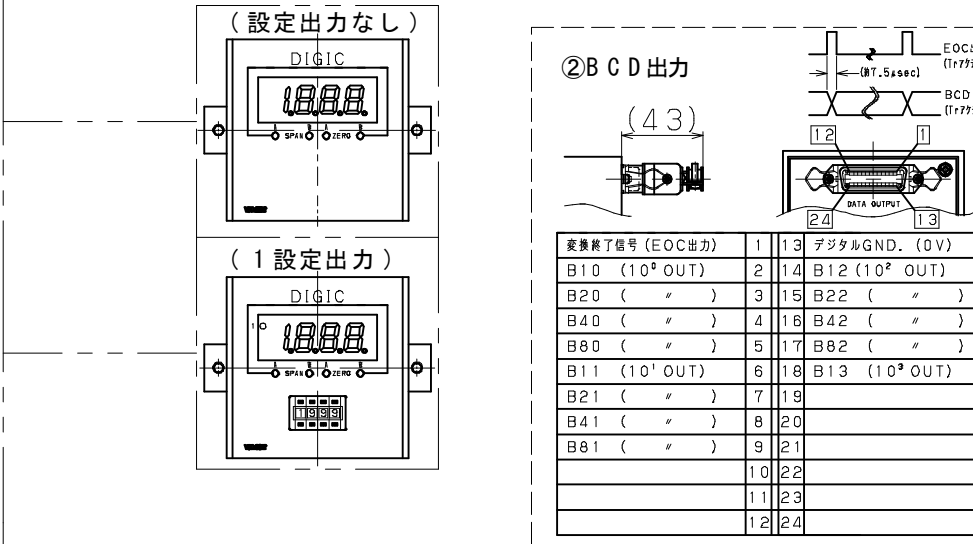
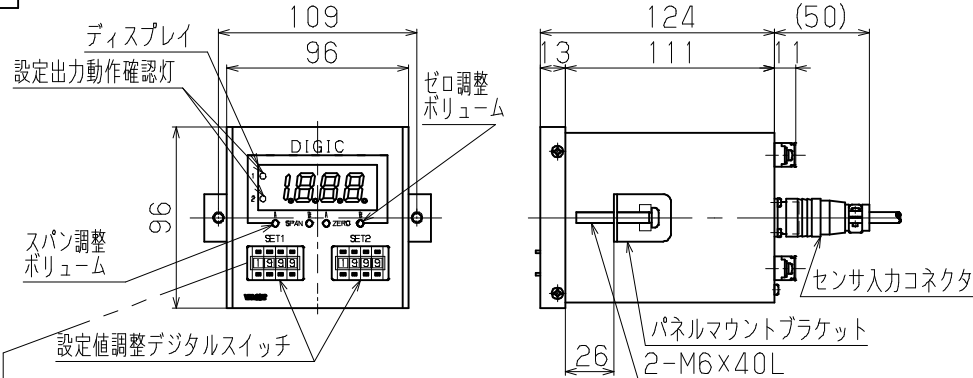


基本型式 VPS - ① ② - ③ - ④ ⑤ - () ⑥ - ⑦ ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪

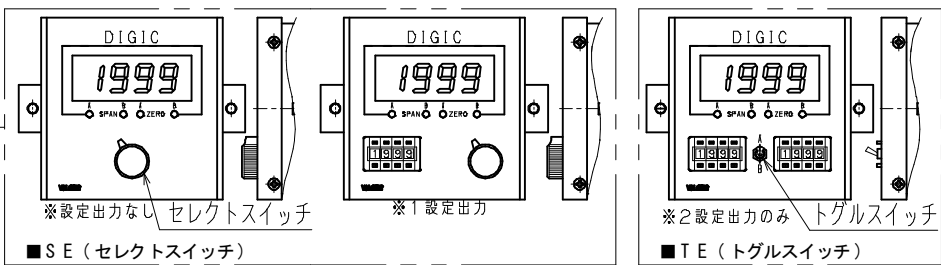
選択型式	仕様		
	出力種類	応答周波数	許容負荷
①	D 表示のみ	-	-
	A1 1 mV/V digit. (±1999 mV max.)	1.2kHz	10kΩ以上
	A2 1~5 V		
	A3 4~20 mA	333Hz	250Ω以下
	A4 0~5 V		
②	A5 0~10 V (DC24V電源のみ)	1.2kHz	10kΩ以上
	無記入 無し	-	-
	B1 BCD TTL正	表示変換速度の周期に同期	±3mA
	B2 BCD TTL負		
	B10 BCDオープンコレクタ (信号時出力Tr OFF)		
	B20 BCDオープンコレクタ (信号時出力Tr ON)		
③	D1 (A+B)		
	D2 (A-B)		
	D3 (A, B, A+B)		
	D4 (A, B, A-B)		
	D5 (A), (B) 単独表示切替のみ		
④	SE セレクトスイッチ (設定出力なし、または1設定出力用 D3、D4のみ選択可能)		
	TE トグルスイッチ (2設定出力用 D3、D4のみ選択可能)		
	R 外部信号入力 (全ての設定出力用 D3、D4、D5のみ選択可能)		
⑤	無記入 圧力センサと組合せ		
	PS ロードセルと組合せ 圧縮		
	PL ロードセルと組合せ 引張		
	PSL ロードセルと組合せ 圧縮引張		
()	- 定格容量の50%以上		
	- レンジ 単位		
⑥	無記入 組合せ圧力センサのコネクタ形状 標準		
	W 組合せ圧力センサのコネクタ形状 防水		
	S 組合せ圧力センサのコネクタ形状 ケーブル直出し		
⑦	0S 無し		
	1S 1設定/標準型/リレー出力		
	1SO 1設定/標準型/オープンコレクタ出力		
	1SA 1設定/高速型/リレー出力		
	1SAO 1設定/高速型/オープンコレクタ出力		
	2S 2設定/標準型/リレー出力		
	2SO 2設定/標準型/オープンコレクタ出力		
	2SA 2設定/高速型/リレー出力		
	2SAO 2設定/高速型/オープンコレクタ出力		
	3S 3設定/標準型/リレー出力		
⑧	H/L 1設定出力時 H または L		
	2設定出力時 HH、HL、LLのいずれか		
	3設定出力時 HHH、HHL、HLL、LLLのいずれか		
⑨	無記入 無し		
	□△P 応差あり ※□=設定出力数と同数の応差		
⑩	無記入 ピークホールド無し		
	P-M ピークホールド (メモリ付)		
	PSM サンプルホールド		
⑪	1 AC100V (2VA)	3	DC±12V (200mA)
	11 AC110V (2VA)	4	DC24V (100mA)
	2 AC200V (5VA)	5	DC12V (200mA)
	22 AC220V (5VA)		

●外観図

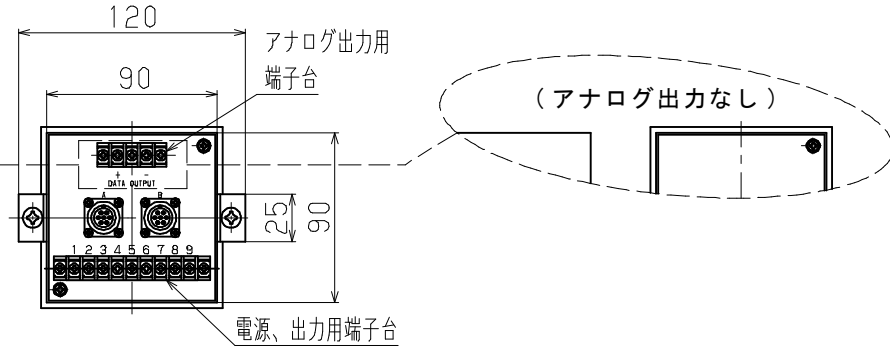
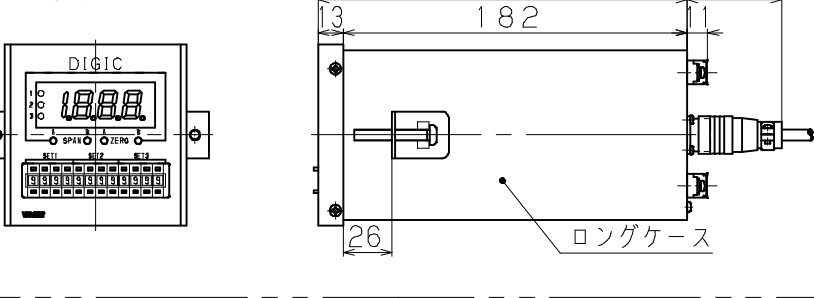
* 下図の仕様は (アナログ出力あり・2設定) となります



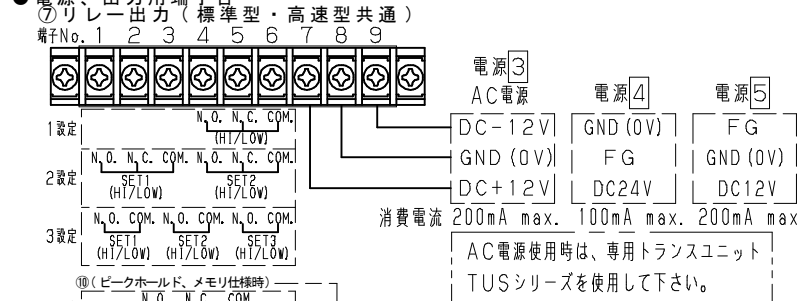
④表示切替スイッチ



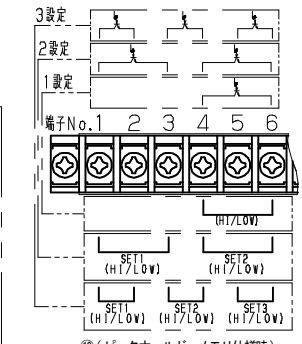
(3設定出力)



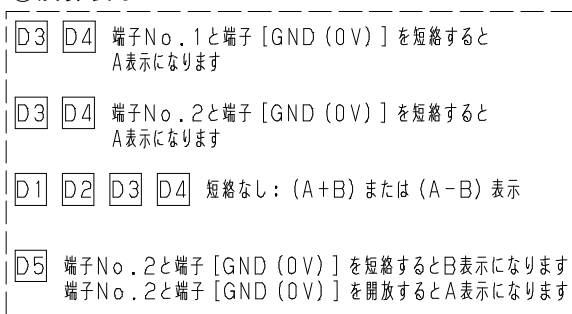
●電源、出力用端子台



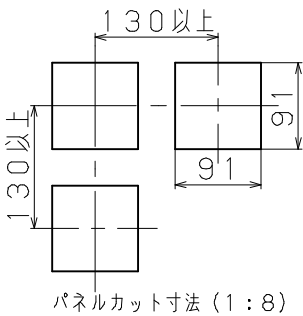
⑦オープンコレクタ出力 (標準型・高速型共通)



③演算表示



参考図



符号	改訂日	改訂内容	担当	検図	承認	第三角法	単位	品名・TITLE
REV.	REV. DATE	REVISION	ENG	CHK	APP	THIRD ANGLE PROJECTION	UNIT	デジタル圧力計 VPSシリーズ (演算機能付き)
0	21.07.22	図番変更により新規作成 VS-6002-00-S1 → VS-6002-00-00				尺 度 1:4	シートサイズ A3	型 式 MODEL
						SCALE (1:8)	SHEET SIZE	VPS-0②-③-④⑤-()⑥-⑦⑧-⑨-⑩-⑪
						作成日 DATE 2021.07.22		図面番号 DWG NO.
						製 図 設 計 検 図 承 認		VS-6002-00-00
						DRAWN DESIGNER CHECKED APPROVED		改訂符号 REV
						原 谷	谷 小北	株式会社バルコム VALCOM CO., LTD