

バルコム
PULCOM V7, V8

インプロセス・ポストプロセス両用指示管制部



バルコム V7



バルコム V8

■ 特 長

インテリジェントな判定/制御が可能

各種の演算や補正などが標準で可能です。またオプションソフトも充実しており多彩な機能を追加できます。

インプロセス／ポストプロセス両用型

インプロセス加工に対応したV7（アナログメータモデル）、ポストプロセスに対応したV8（LED デジタルモデル）の2つがあります。

それぞれ、インプロセス／ポストプロセスの両方の目的に使用することが可能です。

4チャンネル同時並行処理可能な多点測定機

検出器2入力形、4入力形を用意し、最大4項目の同時並行／演算処理、総合判定処理ができます。

表示機能の充実

インプロセス加工に対応した V7には、大型アナログメータ＋数値表示を装備しました。

ポストプロセスに対応した V8には、LEDデジタルメータを装備しました。

使い勝手が大幅に向上しました

ロータリースイッチによる直感的な操作が可能です。

また各種条件設定、補正值などの表示の他、測定値、判定結果も表示できる視認性に優れた蛍光表示管を装備しました。

バルコム U2000Aとの互換性

ほとんどの場合において、U2000Aのリプレースが可能です。

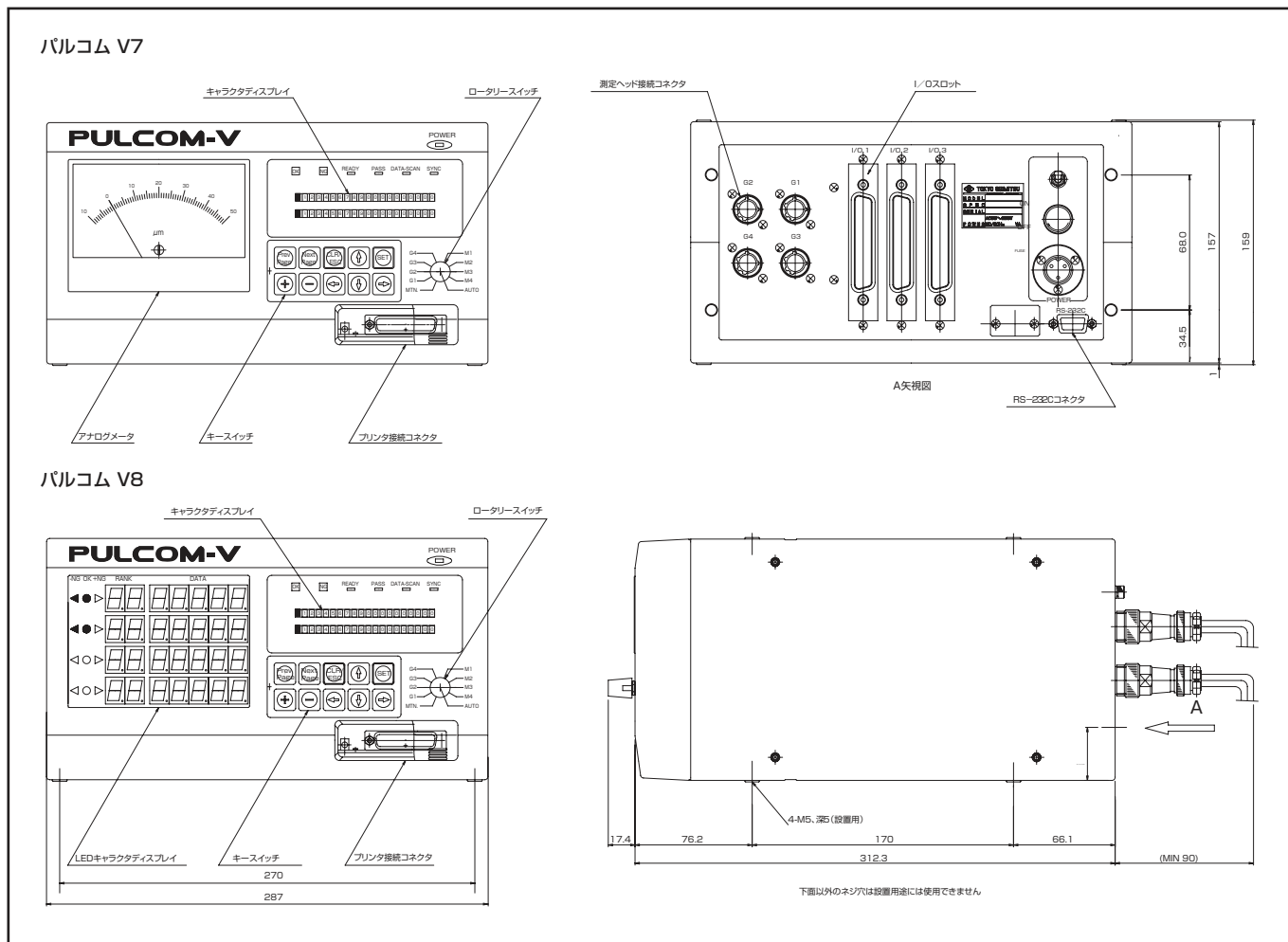
優れた保守性

大容量バッテリー搭載により、長寿命化を実現しました。

■ オプション機能

- BCD/BINARY 出力機能
- RS232C 入出力機能
- 記憶機能（P型記憶、W型記憶）
- 外部オートゼロ機能
- サイズシフト機能
- オートキャリブレーション
- 外部グレード機能
- 公差切り替え機能
- ゼロシフト機能
- スムージング機能
- 演算式入力機能
- リピートカウンタ機能
- 寸法異常検出機能
- BCD判定出力機能

■ 外観寸法図



仕様

型式		バルコム V7	バルコム V8
用途		インプロセス/ポストプロセス共通	インプロセス/ポストプロセス共通
検出器入力数		max.4 (2, 4チャンネル形)	max.4 (2, 4チャンネル形)
測定項目数		max.4	max.4
判定出力	総合	○	○
	個別	max.20 (例 判定出力20:同時処理1の場合 判定出力各5:同時処理4の場合)	max.20 (例 判定出力20:同時処理1の場合 判定出力各5:同時処理4の場合)
表示		指示計 蛍光表示器キャラクターディスプレイ (同時表示)	LEDキャラクターディスプレイ 蛍光表示器キャラクターディスプレイ (同時表示)
主な機能	オートマスタセット	○	○
	ゼロシフト	オプション	オプション
	グレード	○(オプションで外部グレード)	○(オプションで外部グレード)
	記憶	オプション(最大、最小、p-p) W	オプション(最大、最小、p-p) W
	データ出力	オプション RS-232C、BCD、プリンタ	オプション RS-232C、BCD、プリンタ
	統計処理 サイズシフト	オプション 40寸法/1判定、160寸法/4判定	オプション 40寸法/1判定、160寸法/4判定
電源		AC85~250V、50VA	AC85~250V、50VA
防水規格		IP54	IP54
諸元		287 (W) × 312.3 (D) × 159 (H) mm、7kg (突起物含まず)	287 (W) × 329.7 (D) × 159 (H) mm、7kg

■ I/O-1 入出力信号

基本機能のための標準装備のボードです。

- (1)コネクタ：57E-30500-D76 (50P DDK社製)
- (2)ケーブル：外径φ12.4 シールド線 6m付属
- (3)出力仕様：オープンコレクタ、オープンドレインより選択
- (4)ピン配置

出力				入力			
信号名	No.	識別		信号名	No.	識別	
測定1	測定1	-NG	1	桃1	測定No.1 判定開始指令	34	灰4
		OK3	2	桃2	測定No.2 判定開始指令	35	灰5
		OK2	3	桃3	測定No.3 判定開始指令	36	灰6
		OK1	4	桃4	測定No.4 判定開始指令	37	灰7
		+NG	5	桃5	測定No.1 判定リセット	38	灰8
	測定2	SZ4	6	桃6	測定No.2 判定リセット	39	灰9
		SZ3	7	桃7	回路No.1 記憶リセット	40	灰10
		SZ2	8	桃8	測定No.1 オートリセット	41	白1
		SZ1	9	桃9	測定No.2 オートリセット	42	白2
		SZ0	10	桃10	測定No.3 オートリセット	43	白3
測定2	測定3	-NG	11	黄1	測定No.4 オートリセット	44	白4
		OK3	12	黄2	回路No.2 記憶リセット	45	白5
		OK2	13	黄3	アナログメータ選択2 ⁰	46	白6
		OK1	14	黄4	アナログメータ選択2 ¹	47	白7
		+NG	15	黄5	測定No.3 判定リセット	48	白8
	測定4	-NG	16	黄6	測定No.4 判定リセット	49	白9
		OK3	17	黄7	入力用共通端子(COMMON)	50	白10
		OK2	18	黄8			
		OK1	19	黄9			
		+NG	20	黄10			
総合OK出力	21	緑1					
総合NG出力	22	緑2					
オートマスタ完了出力	23	緑3					
オートマスタNG	24	緑4					
測定準備完了出力(READY)	25	緑5					
リトラクトOK	26	緑6					
全判定完了出力	27	緑7					
判定完了出力	28	緑8					
CPU RUN	29	緑9					
	30	緑10					
全オートマスタ完了出力	31	灰1					
N.C	32	灰2					
出力信号共通端子(COMMON)	33	灰3					

- シールド線は必ず接地してください。
- 空欄の端子には何も接続しないでください。
- 入力信号:1信号当たり、10mA以下
- 出力信号:DC24V,40mA以下でご使用ください。

(*1)ポスト付定寸の例です。
(*2)ポスト4項目の例です。

※上記は一般的な例です。各信号とピンNo.の関係はご使用の仕様により変更される場合があります。

■ I/O-2 入出力信号 (オプション)

BCD/バイナリデータ出力用の拡張ボードです。

- (1)コネクタ：57E-30360-D76 (36P DDK社製)
- (2)ケーブル：外径φ10.8 シールド線 6m付属
- (3)出力仕様：オープンコレクタ、オープンエミッタ、オープンドレインより選択
- (4)ピン配置

出力				入力			
信号名	No.	識別		信号名	No.	識別	
BCD出力 1×10 ⁿ	1	桃1		測定1 リクエスト	18	黄8	
BCD出力 2×10 ⁿ	2	桃2		測定2 リクエスト	19	黄9	
BCD出力 4×10 ⁿ	3	桃3		測定3 リクエスト	20	黄10	
BCD出力 8×10 ⁿ	4	桃4		測定4 リクエスト	21	緑1	
BCD出力 1×10 ⁿ⁺¹	5	桃5			22	緑2	
BCD出力 2×10 ⁿ⁺¹	6	桃6			23	緑3	
BCD出力 4×10 ⁿ⁺¹	7	桃7			24	緑4	
BCD出力 8×10 ⁿ⁺¹	8	桃8			25	緑5	
BCD出力 1×10 ⁿ⁺²	9	桃9		入力用共通端子(COMMON)	26	緑6	
BCD出力 2×10 ⁿ⁺²	10	桃10		データアクセプト	27	緑7	
BCD出力 4×10 ⁿ⁺²	11	黄1		N.C	28	緑8	
BCD出力 8×10 ⁿ⁺²	12	黄2		N.C	29	緑9	
BCD出力 8×10 ⁿ⁺³	13	黄3		N.C	30	緑10	
オーバー	14	黄4		N.C	31	灰1	
極性 “-”	15	黄5		N.C	32	灰2	
データ有効	16	黄6		N.C	33	灰3	
出力信号共通端子(COMMON)	17	黄7		N.C	34	灰4	
				N.C	35	灰5	
				N.C	36	灰6	

- シールド線は必ず接地してください。
- 空欄の端子には何も接続しないでください。
- 入力信号:1信号当たり、10mA以下
- 出力信号:DC24V,40mA以下でご使用ください。

※上記はBCD出力仕様の場合の例です。
各信号とピンNo.の関係はご使用の仕様により変更される場合があります。

■ I/O-3 入出力信号 (オプション)

オプション機能制御信号用の拡張ボードです。

- (1)コネクタ：57E-30360-D76 (36P DDK社製)
- (2)ケーブル：外径φ10.8 シールド線 6m付属
- (3)出力仕様：オープンコレクタ、オープンドレインより選択
- (4)ピン配置

入力				出力			
信号名	No.	識別		信号名	No.	識別	
ワーク選択入力 (BCD 4×10 ¹)	1	桃1		測定4ワーク通過	26	緑6	
ワーク選択入力 No1 or(BCD 1×10 ⁰)	2	桃2		測定3ワーク通過	27	緑7	
ワーク選択入力 No3 or(BCD 4×10 ⁰)	3	桃3		測定2ワーク通過	28	緑8	
ワーク選択入力 No4 or(BCD 8×10 ⁰)	4	桃4		測定1ワーク通過	29	緑9	
ワーク選択入力 No5 or(BCD 1×10 ¹)	5	桃5			30	緑10	
ワーク選択入力 No6 or(BCD 2×10 ¹)	6	桃6			31	灰1	
	7	桃7			32	灰2	
	8	桃8			33	灰3	
記憶回路3リセット	9	桃9		N.C	34	灰4	
記憶回路4リセット	10	桃10		N.C	35	灰5	
	11	黄1		出力信号共通端子(COMMON)	36	灰6	
	12	黄2					
	13	黄3					
	14	黄4					
記憶回路1外部同期	15	黄5					
記憶回路2外部同期	16	黄6					
記憶回路3外部同期	17	黄7					
記憶回路4外部同期	18	黄8					
	19	黄9					
ワーク選択入力 No2 or(BCD 2×10 ⁰)	20	黄10					
N.C	21	緑1					
N.C	22	緑2					
N.C	23	緑3					
N.C	24	緑4					
入力用共通端子(COMMON)	25	緑5					

- シールド線は必ず接地してください。
- 空欄の端子には何も接続しないでください。
- 入力信号:1信号当たり、10mA以下
- 出力信号:DC24V,40mA以下でご使用ください。

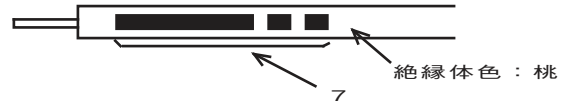
※上記はワーク切替え、記憶機能オプション付の場合の例です。
各信号とピンNo.の関係はご使用の仕様により変更される場合があります。

■ I/Oケーブルの識別について

(I/O-1、I/O-2、I/O-3 共通)

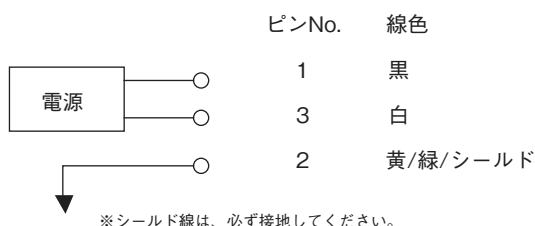


例：【桃7】



■電源

- (1) AC85~250V消費電力50VA MAX
- (2)コネクタ：HS16P-3（ヒロセ電機製）
- (3)ケーブル：外径φ8.4mm 3芯キャブタイヤ6m付属



■RS-232C通信機能（オプション）

- (1)コネクタ：D-sub 9ピンコネクタ（オス） インチネジ
- (2)通信仕様

通信規格	EIA RS-232C, JIS-C6361に準拠
通信方式	全二重
同期方式	調歩同期
DTE/DCE分類	DTE
伝送コード	ASCII
データビット長	7,8ビット
ストップビット長	1,2ビット
パリティチェック	偶数、奇数、なし
ボーレート(bps)	1200,2400,4800,9600,19200

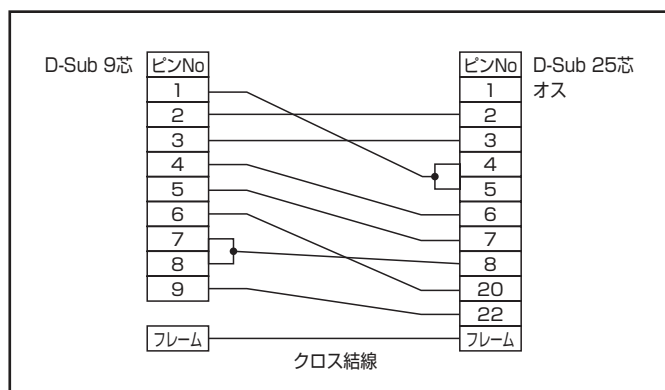
- (3)ピン番号と信号の割り付け

ピン番号	信号名	信号方向	概要
1	(NC)	—	未使用
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ（電源投入でON）
5	GND	—	信号用グラウンド
6	DSR	入力	データセットレディ（ONで動作可）
7	RTS	出力	送信要求（電源投入でON）
8	CTS	入力	送信可（ONで動作可）
9	(NC)	—	未使用

■RS-232Cケーブル（オプション）

- (1)ケーブル：AWG#28 ツイストペア 編組シールド UL2464
- (2)コネクタ：管制部側 9芯オス（#4-40インチ）
外部機器側 25芯オス（M2.6ミリ）

- (3)結線図



※RS-232CケーブルはRS-232C通信オプションには含まれません。別途、発注願います。

商品コード	品名
0930201	パルコムV7(2CH入力、オープンコレクタ)
0930202	パルコムV7(2CH入力、オープンドレイン)
0930203	パルコムV7(4CH入力、オープンコレクタ)
0930204	パルコムV7(4CH入力、オープンドレイン)
0930211	パルコムV8(2CH入力、オープンコレクタ)
0930212	パルコムV8(2CH入力、オープンドレイン)
0930213	パルコムV8(4CH入力、オープンコレクタ)
0930214	パルコムV8(4CH入力、オープンドレイン)
0930221	サイズシフト機能(ハードのみソフト別途)
0930222	サイズシフト機能2CH6Dまで(ソフトのみ)
0930223	サイズシフト機能2CH20Dまで(ソフトのみ)
0930224	サイズシフト機能2CH21D~(ソフトのみ)
0930225	リピートカウンタ工具補正
0930226	ゼロシフト
0930227	外部オフセット機能
0930228	RUN信号出力機能
0930229	演算式入力
0930248	入力信号記憶 1CH
0930230	入力信号記憶 2CH
0930249	W記憶 1CH
0930231	W記憶 2CH
0930232	外部オートキャル
0930233	BCD/BINARY(オープンコレクタ)出力機能
0930234	BCD/BINARY(オープンエミッタ)出力機能
0930235	BCD/BINARY(オープンドレイン)出力機能
0930236	RS-232C出力機能
0930237	RS-232Cケーブル
0930238	パルコムデータリンクソフト(V7/V8用)
0930239	スムージング(ゲージ/測定)
0930240	統計処理
0930241	ワーク切替機能(公差切替)
0930242	外部オートゼロ機能
0930243	BCD式判定出力
0930244	メータ切替機能
0930245	寸法異常検出
0930250	プリンタ(国内仕様)CT-S300-PJ100S
0930251	プリンタ(米国仕様)CT-S300-PF120F
0930252	プリンタ(欧州仕様)CT-S300-PF230S
0930253	RP8080T(記録紙 CT-S300用 10巻)
0301013	I/O 1ボード(オープンコレクタ)
0301010	I/O 1ボード(オープンドレイン)
0341202	I/O 1ケーブル6M
0930142	I/O 1ケーブル長さ特殊
0301011	I/O 2ボード(オープンコレクタ)
0301014	I/O 2ボード(オープンエミッタ)
0301015	I/O 2ボード(オープンドレイン)
0341200	I/O 2ケーブル6M
0341201	I/O 2ケーブル長さ特殊(1M当り)
0301012	I/O 3ボード(オープンコレクタ)
0301016	I/O 3ボード(オープンドレイン)
0930143	I/O 3ボード(入力専用)
0930144	I/O 3ケーブル6M
0930147	I/O 3ケーブル 長さ特殊(1M当り)
0930148	電源ケーブル6M
0930155	電源ケーブル長さ特殊