



# ポストプロセス用マイクロメータ管制部

パルコム

# PULCOM

# V6

PULCOM V6は、高性能CPUを搭載したマシンコントロールゲージ用電気マイクロメータ管制部です。本装置は、加工前・加工後の工具位置・ワーク寸法を電気マイクロメータ検出器を用いて測定し、結果をデジタル表示するとともに、あらかじめ設定された位置で信号を発生するものです。

## ■高機能

2測定項目対応により、“内径+内径”、“外径+内径”測定など多彩なバリエーションが可能になりました。

## ■3色大型デジタル表示

3色の大型デジタル表示を採用することにより、装置から離れていても色の違いで現在のランクを素早く確認することが可能です。

## ■簡単オペレーション

英数字で表示可能なキャラクタLCDとロータリーSWを採用していますので、各種設定が対話形式で操作可能です。また、測定値やオフセット値の確認がLCDで簡単に行えます。

## ■DSP+RISC CPU搭載により高速・高性能

DSP(デジタル・シグナル・プロセッサ)採用により、LPF(ローパスフィルタ)や各種記憶機能を高速処理します。

## ■優れた保守性

簡易式I/Oモニターを搭載し、マシンとの配線チェックが簡単に出来ます。

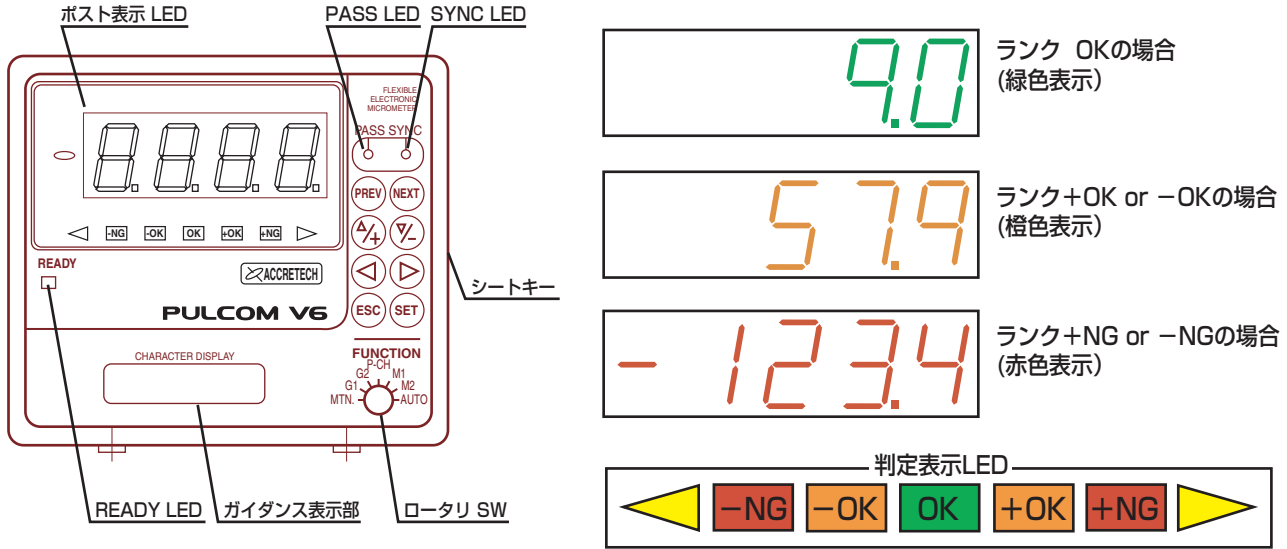
## ■U600と上位互換

オプションのI/Oケーブルを使用することによりU600のリプレースが可能です。



■パネルレイアウト

判定結果のランク別にポスト表示LEDの発光色が変わります。



■仕様

型式	E-PV61□	E-PV62□
検出器入力数	1	2(1入力可能)
測定項目数	1 (オプションで2)	
判定出力	max.7(測定項目1), max.9(測定項目2の場合の合計)	
表示	4桁デジタル表示器+LCDキャラクタディスプレイ	
主な機能	オートマスタセット	標準
	マスタ実寸補正	標準
	フィルター	標準(スムージングまたはローパスフィルターの選択式)
	記憶	オプション(最大、最小、P-P)
	データ出力	オプション(BCD/BIN出力、O.C.O.E.O.D)
	ワーク通過確認	オプション
	RS-232C機能	オプション(専用ケーブル対応)
	アナログ出力	オプション
	2測定項目対応	オプション
電源	AC85~250V,30VA	
諸元	170(W)×240(D)×150(H)mm (突起物含まず)、3kg	

株式会社東京精密

■計測機器取扱営業所

東京営業所 (三鷹)	TEL (0422) 48-1011	FAX (0422) 49-6837
西東京営業所 (八王子)	TEL (0426) 42-0186	FAX (0426) 42-0385
川崎営業所 (川崎)	TEL (044) 744-2372	FAX (044) 744-2398
厚木営業所 (厚木)	TEL (046) 229-7031	FAX (046) 229-7033
東北営業所 (仙台)	TEL (022) 224-0121	FAX (022) 224-7083
宇都宮営業所 (宇都宮)	TEL (028) 638-3671	FAX (028) 638-3675
茨城営業所 (土浦)	TEL (029) 831-6801	FAX (029) 831-6808
埼玉営業所 (さいたま)	TEL (048) 667-8583	FAX (048) 667-8578
長野営業所 (岡谷)	TEL (0266) 23-0595	FAX (0266) 23-0636
新潟営業所 (分水)	TEL (0256) 97-4665	FAX (0256) 97-1773
浜松営業所 (浜松)	TEL (053) 460-7131	FAX (053) 460-7132
名古屋営業所 (三好)	TEL (0561) 32-8501	FAX (0561) 32-8618
小牧営業所 (小牧)	TEL (0568) 25-8491	FAX (0568) 25-8492
北陸営業所 (富山)	TEL (076) 422-6755	FAX (076) 422-6757

京滋営業所 (守山)	TEL (077) 583-3510	FAX (077) 583-3610
大阪営業所 (吹田)	TEL (06) 6821-0221	FAX (06) 6821-0210
加古川営業所 (加古川)	TEL (0794) 36-6852	FAX (0794) 36-6857
岡山営業所 (岡山)	TEL (086) 244-4361	FAX (086) 244-4362
広島営業所 (広島)	TEL (082) 293-5660	FAX (082) 292-2218
九州営業所 (福岡)	TEL (0942) 45-5551	FAX (0942) 45-5566