

計測レンジで13機種

日本製 MADE IN JAPAN

工場出荷時 設定変更対応

直流電圧計 PSV/PSVL

- · 電圧→CAN変換
- •信号変換器
- ・ディストリビュータ としても使えます





PSV-4801 出力更新 1ms-

PSV-2401 出力更新 1ms-

24×48 サイズ

PSVL-2401 出力更新 40ms-



PLC

ロガ・ PCなど

オーバーサンプリング約250kHzの∑△ADコンバータで 出力更新時間毎の平均電圧を計測。任意にレート設定可能。

【2点間レート設定 線形補正式

- 【センサ電源 5V / 12V (その他の電圧も可能)
- 【16bitアナログ出力 2出力オプション登場 [PSV-4801のみ] NEW
- 【デジタル通信でデータ管理 CAN・RS-485 イーサネットオプション登場 [PSV-4801のみ] NEW
- 【CAN・アナログ 同時出力

BCDより配線数激減のCAN通信と、アナログ出力の2系統接続で システムの安全性向上にも

Ⅰ最大99の移動平均:応答良く安定した制御

■ USBで設定値を安全管理(保存・照合)

USB Type-Cコネクタ標準装備







イーサネット(LAN)

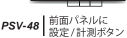
PSV-4801のみ

専用PCソフト [無償] で計測管理・ロギング



LINKSHIPや PCなしでも 設定可能

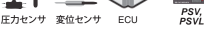






PSV-24 プログラムローダ(設定器) PSVL-24 ※データロギングや給電は不可

用途例 ECUの電圧計測 圧力・変位計測 CAN アナログ出力 **USB**





PSV-2431

前面防水パッキン付属の 後面USBタイプもご用意 PSV-2411

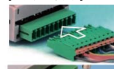
DINレール取付

制御盤内の 変換器用途に



取外し・取付け工程短縮

事前にコネクタへ配線、取付 [プラグコネクタ]*PSV-24/PSVL-24*





PSV-2451



M2 スクリュー式



PSV-24/ PSVI -24



PSV-48

DCフリー電源

PSV-2401	PSVL-2401	PSV-4801				
DC7-60V	DC7-30V	DC12-30V / AC100-240V ※機種を選択				

多CHタイプ

温度計・速度計・電流計なども組込 *下記ラインナップの計測を組込可能です

> 実績例 6CH計測器



ラィ	/~	,_		
"	1 /	' /	7	•

パネルサイズ	出力更新時間	ロードセル	CAN変換器	サーミスタ	熱電対	測温抵抗	電流	電圧	抵抗	速度	周波数偏差
48×96DIN	0.1ms / 1ms (機種別)	ST-4801	-	-	HT-4801	HT-4801R	PSA-4801	PSV-4801	RR-4801	SPD-4801	TQ-4801
24×48DIN	0.1ms / 1ms / 2ms ~ (機種別)	ST-2401	CAN-2401	HT-2401T	HT-2401	HT-2401R	PSA-2401	PSV-2401	RR-2401	SPD-2401	TQ-2401
	40ms ~ ローコストタイプ	STL-2401	CANL-2401	HTL-2401T	HTL-2401	HTL-2401R	PSAL-2401	PSVL-2401	RRL-2401	SPDL-2401	TQL-2401

名称

直流電圧計

型式 PSV-4801 / PSV-2401 (1ms-出力更新) / PSVL-2401 (40ms-出力更新)

【入力部】 入力信号 1点 直流電圧信号

計測範囲 【機種を選択】 ±70V / ±30V / ±20V / ±10V / ±5V / ±2V / ±1V / ±200mV / ±100mV / ±20mV / ±10mV /、プロセス信号 1(0)-5V / 0-10V 最大許容入力 [±20Vタイプ] -30 ~+30V [±2Vタイプ] -3 ~+3V

計測分解能 [±20Vタイプ] 1mV [±2Vタイプ] 0.1mV [±20Vタイプ] 約1MΩ [±2Vタイプ] 約1MΩ 入力抵抗

計測精度 ±0.1%FS+1digit サンプリング速度

2000回/秒 カットオフ周波数1kHz ローパスフィルタ

センサ用電源 オプション [H] DC+12V±5% 60mA / [L] DC+5V±5% 150mA / その他

【演算部】

設定方法

動作方式: $\Delta \Sigma$ 積分方式

移動平均数 1 - 99 制御入力

ホールド(現在値・最大値・最小値・変動幅最大値)ゼロシフトから設定

(ホールド入力、外部制御入力)

ゼロシフト機能:現在の入力レベルを計測のゼロ基準値として設定 1点 GNDに短絡でON、開放でOFF(ホールド機能を設定)

[PSV-48]

緑[G] オプション -199999 ~ 999999

0:小数点なし

4点 [IN], [RUN], [C1], [C2]

コンパレータONなどで点灯

7seg赤 6桁 文字高14.2mm 消灯可

 $1: \square \square \square \square \square \square \sim 4: \square \square \square \square \square$

追加制御入力 2点 GNDに短絡でON、開放でOFF(入力別にホールド機能を割付設定) ローカット機能 設定値以下の電圧値で0判定

設定値記憶 不揮発性メモリ (EEPROM)

【表示部】

[PSV-24, PSVL-24] 7seg赤 5桁文字高9mm 消灯可 緑[G] オプション(PSVLは赤のみ) -19999 ~ 99999 表示器(数值)

表示範囲 1点 インジケータ 雷源/制御

0:小数点なし 小数点位置 $\mathbf{1}:\square\square\square\square.\square\sim\mathbf{4}:\square.\square\square\square$

表示更新時間 0.3秒(0.1 - 9.9秒で設定可能) 表示移動平均数: 1 - 9回

【USB通信部】 USB2.0: USB仮想COMによるシリアルポート通信230.4kbps

USB诵信機能 設定値の書込・読込/測定値連続出力

[PSV-24, 48] 1-9999ms / [PSVL-24] 40-9999ms 1ms単位で設定 出力更新時間

-般事項】

電源電圧 [PSV-24] DC7-60V [PSVL-24] DC7-30V (USBホストでの給電 5V)

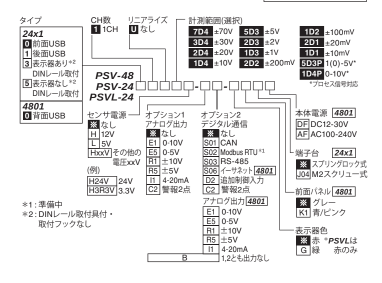
(逆接保護有) [PSV-48] DC12-30V / AC100-240V 【機種を選択】 消費電力 3W以下

電源/電圧入力/その他の入出力 アイソレ-

■型式選定 ■は標準仕様(※は省略できます)-

電源/電圧入力/その他の入出力: 各端子間 DC500V 1分間 [PSV-241, PSVL-24] 約60g / [PSV-48] 約340g 耐電圧 質量 使用温湿度範囲 -10℃~+50℃/35~85%RH (但し、結露無き事)

他の仕様もご相談ください



※本品が安全で正常に動作するように、通気がよく温度管理の行き届いた場所でお使いください。 使用環境の動作時の温度は室内温度よりも常に高くなり、周囲の機器構成によって異なります。 必ず、使用環境温度を確認してから設置し、通気用の開口部をふさがないようにしてください。 ※改良などの理由により予告なく仕様・外観を変更することがありますのでご了承ください

※本品をご使用になって、本品の不調あるいは本品自体に起因する二次的災害発生の可能性が あるときは、必ず別の技術手段による保全対策を併用してください。

※本品は、各所に新しい思想の特許が含まれています。

■オプション

直流電圧計 PSV/PSVL

[CAN] 通信仕様

通信機能

CAN2.0B 10k / 20k / 50k / 100k / 250k / 500k / 1M bps フォーマット(INTEL/MOTOROLA) とフレーム(11bit/29bit)設定可能

設定値の書込・読込/測定値連続出力

設定項目 CAN送信ID、CAN受信ID 出力更新時間

[PSV-24, 48] 1-9999ms / [PSVL-24] 40-9999ms 1ms単位で設定

[RS-485] 接続台数 32台(max) 通信規格: RS-485

通信形式 2線式マルチドロップシリアル通信 通信方式:調歩同期式 9600 / 19200 / 38400 bps プログラムモードで設定 通信速度

データ形式 スタートビット1bit/ストップビット1bit/データ長8bit/パリティビット無 通信コード ASCII

【アナログ出力】・

出力信号 0-10V / 0-5V / ±10V / ±5V / 4-20mA 【機種を選択】 D/A 変換方式

DAC変換方式

出力分解能 16bit(各レンジにおいて 50000以上)

電流出力 300Ω以下 負荷抵抗 電圧出力 4.7kΩ以上 電圧出力 ±0.1% of FS@23°C 電流出力 ±0.1% of FS@23°C 出力精度

温度変動 ±200ppm /°C以下

出力スケーリング フルスケール、ゼロスケール設定で任意のスケーリング可能 出力更新時間 [PSV-24, 48] 1-9999ms / [PSVL-24] 40-9999ms 1ms単位で設定

演算後応答時間 1ms以下(0→90%)応答

【コンパレータ(警報)出力】

2点 / 4点 (型式による) 出力数

出力形態 絶縁型無接点出力 (フォトモスリレー) 出力回路:極性なし コンパレータ動作条件がONの時、COMP-COM間の抵抗値 50Ω以下

AC / DC280V 100mA max (抵抗負荷) / ON 抵抗:50Ω以下

出力論理 [以下] 比較值以下ON [以上] 比較值以下OFF (極性付で比較) [範囲内] 設定範囲内ON [範囲外] 設定範囲外ON アナログ出力更新時間の設定による 応答時間1ms(max.) 更新時間

【イーサネット】

定格

RJ-45 (ネットワークインターフェース) Lantronix 社XPort コネクタ インタフェース 100BASE-TX / 10BASE-T(自動認識) 伝送速度規格:カテゴリー 5 / 4

诵信什様 Telnet 通信接続

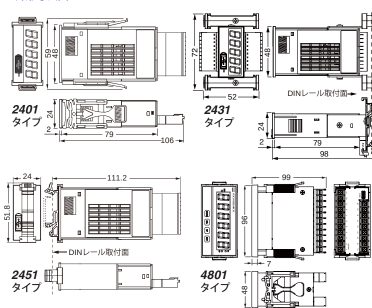
プロトコルTCP/IP 方式 USB通信に準じる 出力更新時間

伝送互換 DIX Ethernet Version2.0 IEEE 802.3

100BASE-TX / 10BASE-T LED 表示

Link/Activity 表示 全2重 / 半2重 *SSL/TLSやSSHなどで暗号化された通信網はTelnet対処不可

■外形寸法図



放熱を妨げぬよう、本体周辺をふさがないでください パネルカット寸法 (放熱スペースを確保ください) 使用環境温度:-10°C-+50°C

PSV/PSVL-24 穴寸:W45.0^{+0.6} x H22.2^{+0.3} ピッチ: W方向70以上/H方向30以上 PSV-48 穴寸: W92 x H45

お買い求めは

ココリサーチ株式会社

世界初を追いかけるやさしい雨の心のブラン

製品のお問合せ:サポートセンター TEL. 03-3382-1410 平日 9:30 - 17:30 E-mail support-coco@cocores.co.jp

TEL.03-3382-1021 FAX.03-3382-1200 〒164-0011 東京都中野区中央 3-40-4 新中野ココリサーチビル

営業所 大阪(大阪市) 研究所 東京(中野区)

ホームページ https://www.cocores.co.jp/

CAT.NO.543 PRINTED IN JAPAN