

コストダウン貢献

16bitアナログ出力

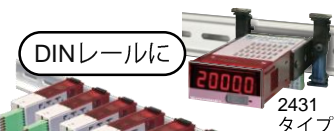
CAN/RS-485

表示のみタイプ **¥14,400**

設備用途などにも

	速度 SPDL	周波数偏差・トルク演算 TQL	電流 PSAL	電圧 PSVL	温度 HTL/HTL-R	抵抗 RRL
計測範囲	600μHz~1MHz ペリオマチック	600μHz~1MHz 周波数偏差 ペリオマチック	±10A/±5A/±2A/±1A /±200mA/±100mA/±20mA/ ±10mA/±2mA/±1mA /±200μA/±100μA/4(0)-20mA	±70V/±20v/±10V/±5V /±2V/±1V/±200mV/ ±100mV/±20mV/±10mV /1(0)-5V/0-10mV	熱電対タイプ K/J/T/B/R/E/N/S /測温抵抗体タイプ	150Ω / 1.5kΩ 10kΩ / 40kΩ
出力更新時間	40ms~					
用途例	・モータ回転検出 ・油圧試験機流速制御、監視	・モータやシャフトのトルク計測	・ソレノイドバルブ PWM駆動電流 充電電流評価	・電圧制御、監視	・テストベンチや設備の温度計測	・ひずみ ・サーミスタ抵抗 ・変位計測
オプション	16bitアナログ出力 ¥5,200 / コンパレータ出力2点 ¥4,400 / 校正成績書 ¥1,000 (HTLは¥3,000)					

使用イメージ



2451タイプ (複数取付例)

24×48デジタルパネルメータタイプ

2401タイプ

16bitアナログ出力	¥19,600
CAN	¥19,600
RS-485	¥19,600
コンパレータ出力2点	¥18,800
表示のみ	¥14,400



DINレール取付タイプ (表示器なし)

2451タイプ

16bitアナログ出力	¥17,600
CAN	¥17,600
RS-485	¥17,600
コンパレータ出力2点	¥16,800



価格は希望価格(税別)です

取付自在・カスタム対応

- パネルメータタイプ DINレール取付タイプ カスタム筐体 出荷時設定

USB標準装備・PCソフト Type-C LINKSHIP

- USBでPCと簡単接続、給電、設定、ロギング 計測値表示、取説表示 弊社HPで無償ダウンロード

16bitアナログ出力

- 0-10V, 0-5V, ±10V, ±5V, 4-20mA (機種を選択) 出力フルスケール自在

入力信号も多彩

- 5V/12Vロジック、オープンコレクタ、ゼロクロス信号対応、トリガ・ヒステリシス調整可能 ラインドライバ信号 (SPD, TQ)

周波数計測 ペリオマチック™

- 研究開発分野で定評のココリサーチのペリオマチック™ (周波数計測モデル) をこのサイズ・価格で採用。製造分野でも (SPD, TQ)

名称	ユニバーサル速度計	周波数偏差(トルク演算)計	直流電流計	直流電圧計	熱電対計/測温抵抗計	抵抗計	
型式	SPDL-24	TQL-24	PSAL-24	PSVL-24	HTL-24/HTL-24R	RRL-24	
入力信号	5Vロジック/ゼロクロス/ NPNオープンコレクタ/12Vロ ジック/入力カスタマイズ信号	①汎用入力: 5Vロジック/ゼロクロス/ NPNオープンコレクタ/12Vロ ジック/入力カスタマイズ信号 ②ラインドライバ入力: ラインドライバ信号	直流電流信号	直流電圧信号	熱電対 K/J/R/E/T/B/N/S /測温抵抗体	直流電流信号	
測定モード 動作方式	速度計/周波数計 周期計(秒単位のみ)	カスタム(トルク)/周波数計 周期計(秒単位のみ)	△Σ積分方式				
表示	7seg 5桁(文字高 9mm) -19999 ~ 99999 赤						
USB通信仕様	USB2.0: USB仮想COMによるシリアルポート通信 230.4kbps						
電源電圧	DC+7V ~ +30V(逆説保護あり) USBホストでの給電: 5V						
消費電力	3W以下						
使用温湿度範囲	-10°C ~ +50°C / 35 ~ 85%RH(結露なき事)						
CAN通信	CAN2.0B 10k / 20k / 50k / 100k / 250k / 500k / 1M bps 出力更新時間: 40ms						
アナログ出力	オプション選択(0-10V/0-5V/4-20mA/±5V/±10V) 出力更新時間: 40ms						
型式選定	<p>タイプ CH数 入力信号 センサ電源</p> <p>0 1 ※D N ※H L</p> <p>3 5</p> <p>SPDL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 I1 S02 S03 ※</p> <p>C1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	<p>タイプ CH数 入力信号 センサ電源</p> <p>0 1 ※D N ※H L</p> <p>3 5</p> <p>TQL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 I1 S02 S03 ※</p> <p>C1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	<p>タイプ リニア 計測範囲</p> <p>0 ライス 1D4 ±10A 2D1 ±20mA 1D1 ±10mA</p> <p>1 Uなし 5D3 ±5A 2D0 ±2A</p> <p>3 CH数 2D3 ±2A 1D0 ±1A</p> <p>5 1 1D3 ±1A 2DM1 ±200μA</p> <p>2D2 ±200mA 1DM1 ±100μA</p> <p>1D2 ±100mA 2D1P 4-20mA</p> <p>PSAL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 S02 S03 ※G</p> <p>I1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	<p>タイプ リニア 計測範囲</p> <p>0 ライス 7D4 ±70V 2D2 ±200mV</p> <p>1 Uなし 2D4 ±20V 1D2 ±100mV</p> <p>3 CH数 1D4 ±10V 2D1 ±20mV</p> <p>5 1 5D3 ±5V 1D1 ±10mV</p> <p>2D3 ±2V 5D3P ±1-5V</p> <p>1D3 ±1V 1D4P ±0-10V</p> <p>PSVL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 S02 S03 ※G</p> <p>I1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	<p>タイプ CH数 入力信号</p> <p>0 1 ※熱電対</p> <p>3 5 R 測温抵抗体</p> <p>HTL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 S02 S03 ※</p> <p>I1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	<p>タイプ CH数 入力信号</p> <p>0 1 ※抵抗計入力</p> <p>3 5</p> <p>RRL-24</p> <p>アナログ出力 デジタル通信</p> <p>※E1 E5 ※S01 表示器色</p> <p>R1 R5 S02 S03 ※</p> <p>I1 C2 D2 C2 端子台形状</p> <p>B</p>	
<p>■は標準仕様 (※は省略できます)</p> <p>□は準備中</p> <p>型式の組合せ など、詳細は 別途お問合せ ください。</p> <p>組合せ不可の 型式がございま</p>	<p>タイプ</p> <p>0 前面USB</p> <p>1 後面USB</p> <p>3 表示器あり・ DINレール取付具付</p> <p>5 表示器なし・ DINレール取付具付</p>	<p>入力信号</p> <p>※ 汎用非絶縁</p> <p>D ラインドライバ</p> <p>N 汎用絶縁</p>	<p>センサ電源</p> <p>※ なし</p> <p>H 12V</p> <p>L 5V</p>	<p>アナログ出力</p> <p>※ なし</p> <p>R5 ±5V</p> <p>E1 0-10V I1 4-20mA</p> <p>E5 0-5V C1 コンパレータ1点(ラインドライバ 入力)</p> <p>R1 ±10V C2 コンパレータ2点(汎用入力)</p> <p>B</p>	<p>デジタル通信</p> <p>※ なし</p> <p>S01 CAN</p> <p>S02 Modbus RTU</p> <p>S03 RS-485</p> <p>出力オプションなし</p>	<p>表示器色</p> <p>※ 赤</p>	<p>端子台形状</p> <p>※ 水平</p>
<p>※改良などの理由で予告なく仕様・外観を変更することがありますのでご了承ください。</p> <p>※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。</p>							

2020/12版

ココリサーチ株式会社

本社/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

愛知/TEL. 05-3387-0301 FAX. 05-3387-0302
〒442-0855 愛知県豊川市新栄町 2-3 パークスビル 3F

大阪/TEL. 06-6538-1981 FAX. 06-6538-8481
〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 4-7-15 奥内立売堀ビル 10F

東関東/TEL. 047-375-8811 FAX. 047-375-8812
〒270-0034 千葉県松戸市新松戸 4-65-1 アイビスビル 4F

ホームページ/ <https://www.cocores.co.jp/>

お問い合わせ