

コストダウン貢献

16bitアナログ出力

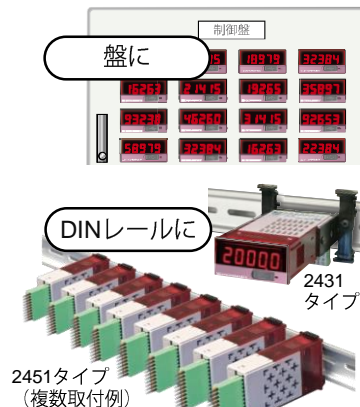
CAN/RS-485

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



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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>CH数</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> <th>タイプ</th> <th>CH数</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> <th>タイプ</th> <th>CH数</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> <th>タイプ</th> <th>CH数</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> <th>タイプ</th> <th>CH数</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>※D/N</td> <td>※H/L</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>※D/N</td> <td>※H/L</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>※D/N</td> <td>※H/L</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>※熱電対</td> <td>※測温抵抗体</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>※熱電対</td> <td>※測温抵抗体</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>入力信号</th> <th>センサ電源</th> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル通信</th> <th>表示器色</th> <th>端子台形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>※汎用非絶縁</td> <td>※なし</td> <td>※なし</td> <td>※なし</td> <td>※なし</td> <td>※なし</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>D ラインドライバ</td> <td>H 12V</td> <td>E1 0-10V</td> <td>I1 4-20mA</td> <td>S01 CAN</td> <td>D2 追加制御入力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>N 汎用絶縁</td> <td>L 5V</td> <td>E5 0-5V</td> <td>C1 コンパレータ1点(ラインドライバ入力)</td> <td>S02 Modbus RTU</td> <td>C2 コンパレータ2点</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>R1 ±10V</td> <td>C2 コンパレータ2点(汎用入力)</td> <td>S03 RS-485</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	0	1	※D/N	※H/L	0	1	※D/N	※H/L	0	1	※D/N	※H/L	0	1	※熱電対	※測温抵抗体	0	1	※熱電対	※測温抵抗体	3	5			3	5			3	5			3	5			3	5			タイプ	入力信号	センサ電源	アナログ出力	デジタル通信	表示器色	端子台形状	0	※汎用非絶縁	※なし	※なし	※なし	※なし	※なし	1	D ラインドライバ	H 12V	E1 0-10V	I1 4-20mA	S01 CAN	D2 追加制御入力	3	N 汎用絶縁	L 5V	E5 0-5V	C1 コンパレータ1点(ラインドライバ入力)	S02 Modbus RTU	C2 コンパレータ2点	5			R1 ±10V	C2 コンパレータ2点(汎用入力)	S03 RS-485	
タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源	タイプ	CH数	入力信号	センサ電源																																																																																		
0	1	※D/N	※H/L	0	1	※D/N	※H/L	0	1	※D/N	※H/L	0	1	※熱電対	※測温抵抗体	0	1	※熱電対	※測温抵抗体																																																																																		
3	5			3	5			3	5			3	5			3	5																																																																																				
タイプ	入力信号	センサ電源	アナログ出力	デジタル通信	表示器色	端子台形状																																																																																															
0	※汎用非絶縁	※なし	※なし	※なし	※なし	※なし																																																																																															
1	D ラインドライバ	H 12V	E1 0-10V	I1 4-20mA	S01 CAN	D2 追加制御入力																																																																																															
3	N 汎用絶縁	L 5V	E5 0-5V	C1 コンパレータ1点(ラインドライバ入力)	S02 Modbus RTU	C2 コンパレータ2点																																																																																															
5			R1 ±10V	C2 コンパレータ2点(汎用入力)	S03 RS-485																																																																																																
■は標準仕様 (※は省略できます) □は準備中																																																																																																					
型式の組合せ など、詳細は 別途お問合せ ください。																																																																																																					
組合せ不可の 型式がございませ																																																																																																					

※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。
※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。

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



本社
京都営業所
滋賀営業所
奈良営業所
兵庫営業所
姫路営業所
姫路中央営業所
川崎営業所

TEL: 06-6353-5551
TEL: 075-671-0141
TEL: 077-566-6040
TEL: 0742-33-6040
TEL: 0798-66-2212
TEL: 079-271-4488
TEL: 079-284-1005
TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp