

マルチペンレコーダ GR2000

販売中止

GR2000は、簡単操作、見やすい記録、便利な機能を迫及した多ペン記録計です。4・6・8・12ペン式の4機種を用意し、250mmの記録幅に高速で個別にカラー記録できます。



- 大形液晶ディスプレイを装備
- 記録紙長30mで長時間記録
- 1600mm/sの高速ペン応答を実現
- 管理用ソフト、データ変換ソフトも別途用意

記録計

調節計

サイリスタレギュレータ・SSR

温度センサ

各種センサ・データロガー

温湿度計

放射温度計

熱画像計測装置

成分計・水分計・厚さ計

計装システム

燃料電池試験装置

トレーサビリティ

製品紹介トップへ

機種一覧

形式	機種・ペン数
GR2040-NNN	4ペン
GR2060-NNN	6ペン
GR2080-NNN	8ペン
GR2120-NNN	12ペン

通信インターフェイスはオプション(GP-IB、RS-232Cの内1種指定)

仕様

入力点数	4点(4ペン)、6点(6ペン)、8点(8ペン)、12点(12ペン)の4種
入力信号	直流電圧: 1、2、5、10、20、50、100、200、500mV/FS 1、2、5、10、20、50、100、200、500V/FS 熱電対: K、E、J、T、R、S、B、Nほか
測定温度範囲	B: 400.0~1820.0°C T: -200.0~400.0°C R: 0.0~1760.0°C N: 0.0~1300.0°C S: 0.0~1760.0°C WWR _e 5-26: 0.0~2315.0°C K: -200.0~1370.0°C L: -200.0~900.0°C E: -200.0~800.0°C U: -200.0~400.0°C J: -200.0~1100.0°C
精度定格 (基準点補償 精度は含まず)	直流電圧: ±(0.05% of rdg+0.03% of range+3 μV) (rangeは設定した電圧レンジの2.2倍) 熱電対: B ±(0.05% of rdg+1.0°C) ただし400.0~600.0°Cは±2.0°C R、S ±(0.05% of rdg+1.0°C) ただし100°C以下は±3.7°C 100.1~300.0°Cは±1.5°C K、E ±(0.05% of rdg+0.5°C) ただし-200.0~-100.0°Cは±1°C

	<p>J±(0.05% of rdg+0.5°C) ただし-200.0~-100.0°Cは±1.2°C -100.0~100.0°Cは±0.7°C T±(0.05% of rdg+0.5°C) ただし-200.0~-100.0°Cは±0.7°C N±(0.1% of rdg+0.5°C) WWR5-26 ±(0.1% of rdg+1.0°C) L、U ±(0.05% of rdg+0.5°C) ただし-200.0~0.0°Cは±1.5°C</p>
基準点補償 精度	<p>B、R、S: ±1.0°C K、E、J、T、N、WWR5-26、L、U: ±0.5°C</p>
表示部	<p>液晶ディスプレイ(640×200ドット) バックライト付 白黒反転表示</p>
記録紙	<p>折りたたみ式 全長30m、有効記録幅250mm</p>
記録方式	<p>アナログ記 ファイバペン 録: ペン色1赤、2黒、3紫、4茶、5青、6橙、7緑、8桃、9黄緑、10水色、11赤紫、12黄</p>
	<p>デジタル記 ワイヤードットインクリボン方式 黒色 録:</p>
時間軸同期	<p>各ペン間の時間軸差を補正し、同一時間軸上に記録</p>
最大ペン 速さ	<p>約1600mm/s</p>
紙送り速さ	<p>7.5、15、30、60、75、120、150、300、600、1200mm/min、mm/hおよび 10~1200mm任意設定(1mmステップ) 外部紙送り(0.025mm/パルス)</p>
警報方式	<p>上限、下限個別設定、(差演算時 差上限、差下限)</p>
警報設定	<p>各点個別設定 2設定/点</p>
電源	<p>100~120V AC、200~230V AC(指定)、50/60Hz</p>
消費電力	<p>最大250VA(12ペン標準仕様)</p>
使用温度範 囲	<p>0~40°C(FDD動作時は5~40°C)</p>
使用湿度範 囲	<p>35~85%RH(ただし結露しないこと)</p>
質量	<p>約23kg(12ペン標準仕様)</p>

[HOMEへ](#) | [ページトップへ](#)

[プライバシーポリシー](#)