

■ SA-102PA 仕様

方式	仕様	
記録部	記録方式	自動平衡式連続実線記録
	記録色	1CH赤色
	平衡時間	約1秒/FS以下
	記録紙	有効記録幅100mm 全長16m 折り畳み紙ピッチ40mm
	記録紙送り速度	10-20-40mm/h標準(いずれか1速指定) 確度±0.3%以内
性能	指示確度	±0.5% FS以下(at23±2℃,55±10%RH)
	直線性	±0.3% FS以下(at23±2℃,55±10%RH)
	不感帯幅	0.3% FS以下(at23±2℃,55±10%RH)
	ノーマル除去比	50dB(50/60Hz±0.1%、入力端子間)
	コモンモード除去比	140dB(50/60Hz±0.1%、入力端子-接地間)
	絶縁抵抗	100MΩ(DC500V) 1分間 入力端子-接地間
		100MΩ(DC500V) 1分間 電源端子-接地間
	耐電圧	AC1000V 1分間 入力端子-接地間
		AC1500V 1分間 電源端子-接地間
	定格	入力抵抗
許容信号源抵抗		熱電対・直流電圧入力 2kΩ以下 測定抵抗体入力 1線あたり10Ωの抵抗を接続して測定
電源電圧		AC100~240V
周波数		50/60Hz 共用
消費電力		16VA以下(AC100~240V 50/60Hz)
外形・取付	使用環境条件	周囲温度湿度 0~50℃ 35~85%RH(但し結露、結霜の無き事)
	外形寸法	144(W)×144(H)×179(パネル内150)(D)mm
	パネルカット寸法	138×138mm
	取り付け姿勢	後方下がり 0~30°、左右は水平
オプション	質量	1.7kg以下(チャート紙、ペン含まず)
	警報	上下限(有償) 上限(1ペンに取付/有償)
	ポータブル	出力形式 リレー接点出力 AC250V:3A、DC30V:3A ケースにゴム足、取手付き(有償)
	検査成績書	ご希望の場合のみ(有償)
付属品	標準添付品	パネル取付金具(2個1組)、記録ペン1個、記録紙1冊、記録カード1枚、取扱説明書1冊、検査証1枚

SEKONIC

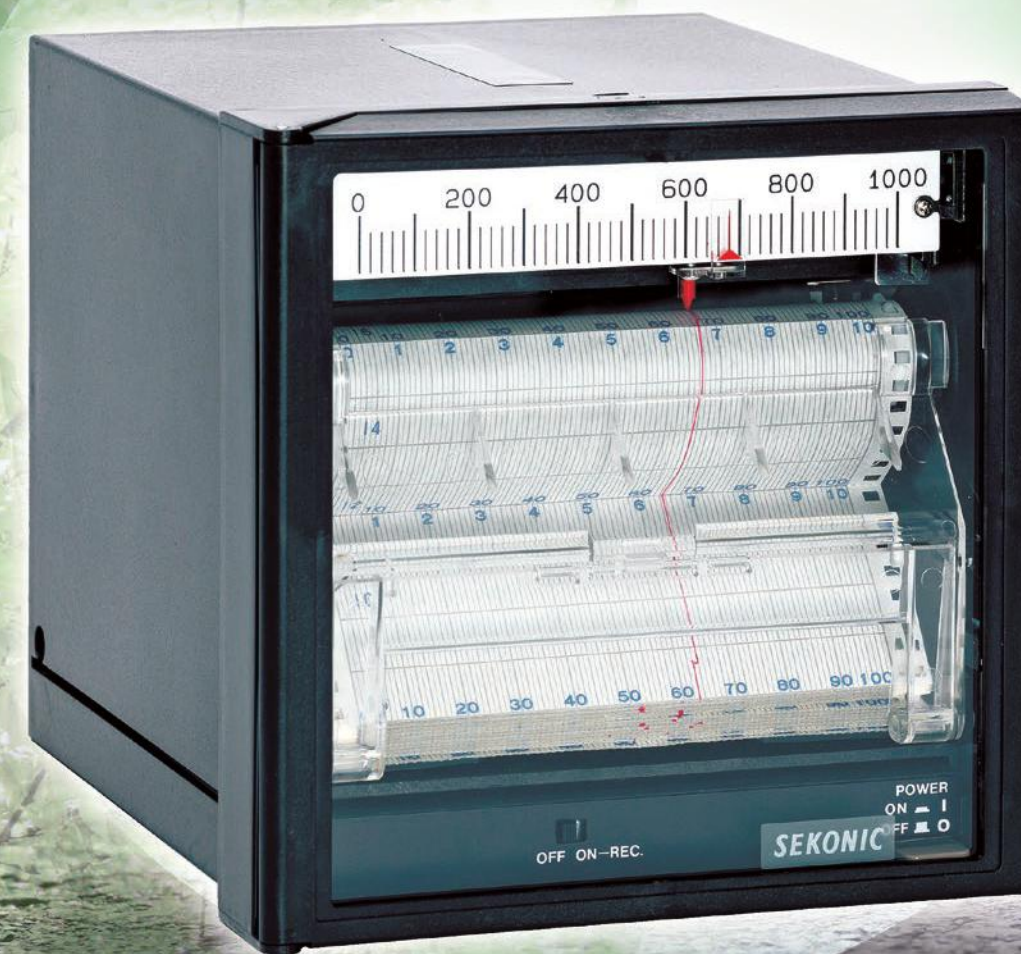
製品に関する最新の情報は
セコニックのweb サイトで <https://www.sekonic.co.jp>

アナログレコーダ SA-102PA

1ペン式 100mm幅レコーダ

フリー電源を搭載した 1チャンネルのアナログ記録計

複雑な設定は不要！電源を入れてすぐに使用可能！



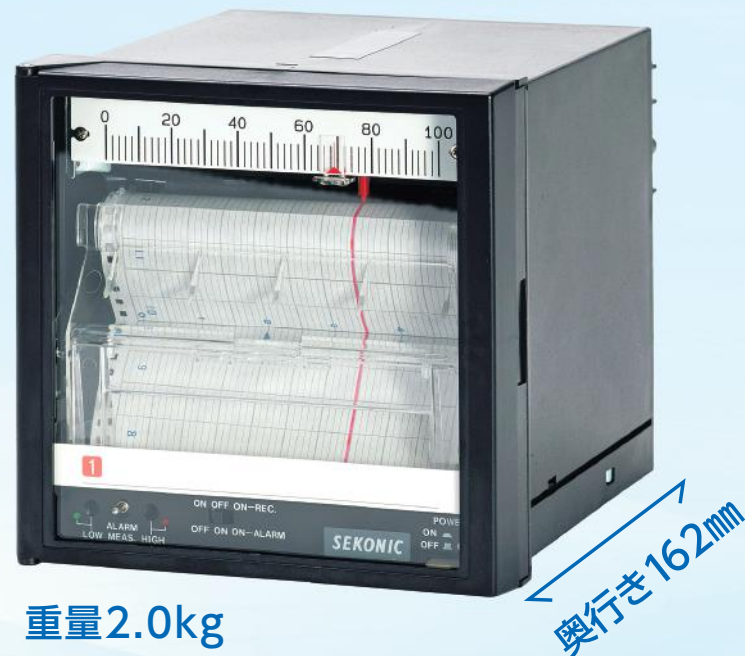
幸託有限公司
XIN TOP CORPORATION

TEL : (02)2598-1199 E-mail : info@xintop.com
FAX : (02)2596-2331 Website : www.xintop.com

SA-102PA

コンパクトな100mm幅チャートレコーダ

水質管理 (PH、濁度) や温度管理など、センサーを繋げて幅広い分野の測定に御使用頂けます。センサーで読み取った数値を記録紙に印字します。



重量2.0kg

奥行き162mm

特長1

個別受注生産

お客様の用途に合わせてご指定頂いた仕様通りに生産し出荷します。面倒な初期設定は不要で、着荷後すぐに御使用頂けます。

特長2

フリー電源搭載

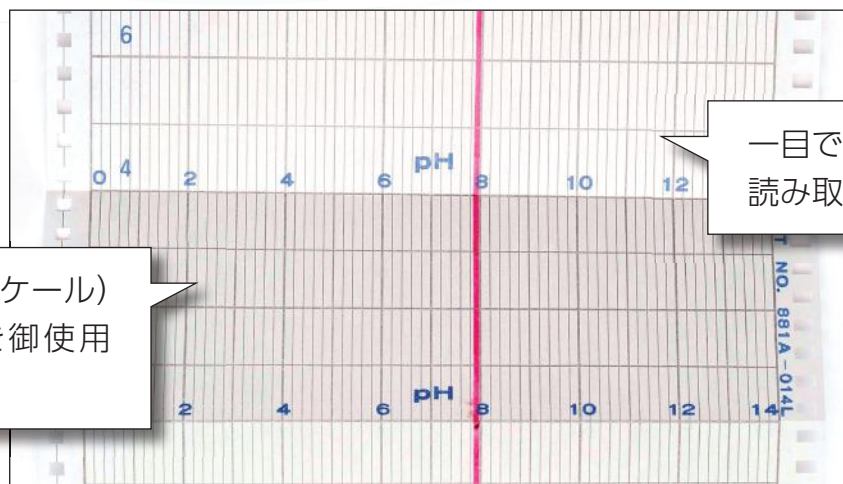
新たに電源AC100V~240V、50/60Hzのフリー電源搭載により、設置場所を選ばず広範囲で御使用頂けるようになりました。

特長3

見やすいチャート記録

記録紙に測定値が印字されますので、記録値の変化が一目で分かります。データの書き換えができない為、安心した記録管理が行えます。

ご指定頂いた目盛(スケール)に合わせた記録紙を御使用頂けます。



一目で記録値が読み取れます。

仕様選定方法

受注生産品の為、御注文時①~⑤のご指定をお願い致します。

(例) 機種 SA-102PA(G7) ①入力種類 ②オプション(アラーム) ③目盛 ④記録紙送り速度 ⑤検査成績書

機種 1ペン

① 入力種類	電圧	1	0~1V
		2	1~5V
		3	0~10V
	電流	4	4~20mA DC
		5	0~300°C
	熱電対K	6	0~400°C
		7	0~1200°C
		8	0~100°C
	測温抵抗体 (pt100Ω)	9	0~150°C
		A	0~200°C

④ 記録紙 送り速度	10-20-40 mm/h	1	10mm/h
		2	20mm/h
		3	40mm/h

⑤ 検査成績書	0	なし
	1	あり

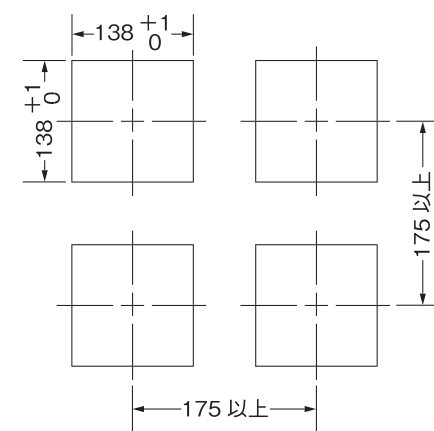
② オプション	アラーム	0	なし
		4	上限
		C	上下限

③ 目盛(例) 0~14pH

※入力仕様に合わせた目盛をご指定頂けます。

パネルカット

(単位: mm)



外形寸法

(単位: mm)

