

価格表

SA101Pシリーズ 100mm 幅幅記録計

機種	標準小売価格	概要
SA101PA (1ペン)	¥123,000	
SA101PB (2ペン)	¥197,000	
SA101PC (2打点)	¥133,000	
SA101PD (3打点)		
SA101PE (6打点)		

【入力】

電流、電圧、熱電対、測温抵抗体	¥6,000	P1の入力ケーブル以外
-----------------	--------	-------------

【チャートスピード】

2.0-4.0-8.0mm/h他	¥5,000	
------------------	--------	--

【オプション】

1点アラーム (上限又は下限)	¥10,000	2ペンは、1ペン目のみ搭載可能
2点アラーム (上下限)	¥17,000	打点は、共通接点・共通出力
下限バーンアウト	¥3,000	熱電対入力のみ
外部チャートスタートストップ制御	¥9,000	ON, OFF端子付き
外部サーボロック	¥9,000	ON, OFF端子付き(打点式は除く)
D.C電源駆動(1ペン、打点)	¥20,000	D.C 12V又は24V
D.C電源駆動(2ペン)	¥25,000	
ポータブルタイプ	¥10,000	キャリングハンドル、ゴム足付き

【消耗品・その他】

チャート紙	¥8,500	16m折り畳み10冊入り 1セット
サインペン(1ペン用 赤)	¥5,000	10本入り
サインペン(2ペン用 青)	¥9,000	10本入り
インクパット(打点用)	¥6,500	5個入り
取付金具	¥1,000	1セット
試験成績書	¥2,000	

SK-50Pシリーズ 50mm幅 パネルタイプ直動式記録計(1打点)

機種	標準小売価格	概要
垂下型	¥29,800	標準入力 単速
巻取型	¥33,000	標準入力 単速

【入力】

標準入力	¥0	100mV, 1.2-5.10-20-4~20mA いずれか指定
------	----	----------------------------------

【チャートスピード】

25.4mm/h	¥0	(50又は60Hz専用) 単速
----------	----	-----------------

【オプション】

0~10mV	¥12,000	本体アダプタ付き
温度(熱電対入力)	¥12,000	本体アダプタ付き
温度(測温抵抗体入力)	¥12,000	本体アダプタ付き

【消耗品・その他】

チャート紙(垂下型)	¥16,000	19m(10巻入り)
チャート紙(巻取型)	¥11,000	9.5m(10巻入り)
試験成績書	¥2,000	

SS-100F 100mm幅 フラットタイプ記録計

型式	標準小売価格	概要
1ペン MM型	¥128,000	6レンジ入力 6速スピード

【チャートスピード】

2.5・5・10mm/sec.min	¥0	
--------------------	----	--

【オプション】

チャートスピード外部制御	¥10,000	外部パルスコントロール
重畳マーカ(高速タイプ)	¥12,000	記録経過中にパネル上に記録する。

【消耗品】

チャート紙 ロール	¥12,000	12m巻き 10巻入
サインペン	¥5,000	10本入り (赤16mm)

SS-250F 250mm幅 フラットタイプ記録計

型式	標準小売価格	概要
1ペン	¥210,500	1mV~100V 16レンジ入力
2ペン	¥325,000	15~1200mm/min.h 14速スピード
3ペン	¥435,000	

【オプション】

ペンマーカ	¥20,000	
リモート	¥24,000	ペンアップ、チャート駆動SWを外部制御
リバース	¥83,000	巻取りワインド リモート

【消耗品】

チャート紙	¥20,000	20m(折り畳み又はロール10冊(巻)入り)
サインペン	¥17,000	10本入り
マーカ用サインペン	¥7,000	10本入り

SP-100 ハイブリッドポータブルレコーダー

機種	標準小売価格	概要
SP-100	¥190,000	

【消耗品】(SP-100用)

チャー紙	HD04	¥10,000	5冊入り
インクパット	HD12	¥11,000	5個入り
クリーンチャート紙	HD08	¥15,000	5冊入り

【SP-100 別売品】

メモリーユニット G020	¥30,000		
熱電体(K)	SKS-1	¥3,500	1本
熱電体(T)	SKS-2	¥6,000	1本
測温抵抗体	SKS-3	¥14,000	1本
測温抵抗体	SKS-4	¥17,000	1本
シャント抵抗(250Ω)		¥2,000	1本入り
外部制御出力ユニットHD09	¥55,000		

ST-50 温湿度記録計

機種	標準小売価格	概要
温湿度記録計ST-50	¥89,000	ペン書き記録タイプ

【消耗品】

チャー紙	HE12	¥10,000	5冊入り
記録ペン	HE13	¥12,000	赤・青各2本入り
クリーンチャート紙	HE11	¥15,000	5冊入り

【ST-50 別売品】

温湿度センサーユニットHD07	¥23,000	
延長コード 5M	HE04	¥10,000
延長コード 20M	HE05	¥20,000
延長コード 50M	HE06	¥40,000
外部制御出力ユニット HE09	¥21,000	
本体防塵防滴カバー	HE07	¥5,000
トレサビ 材料金	¥25,000	
ACアダプター(100V用)	HE17	¥5,000

SRF-106 ハイブリッドレコーダー

機種	標準小売価格	概要
SRF-106(6打点)	¥230,000	

VM-10A 粘度計

機種	標準小売価格	概要
VM-10A	¥430,000	

※価格には消費税は含まれておりません。

SEKONIC

計測機器総合カタログ

B0622



株式会社 セコニック

ホームページアドレス <http://www.sekonic.co.jp>

本社 〒178-8686 東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号
TEL 03(3978)2333 FAX 03(3922)2144



安全に関する注意

ご使用前には、必ず
取扱説明書を読み正しくお使い下さい。

※カタログ上の注意・改良等により、カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。
・カタログの商品写真は、印刷物の為、実際の商品と多少異なる場合があります。
・カタログの標準価格は、2006年3月現在の価格です。

■お問い合わせ



長期記録・広範囲測定

- 温度赤色、湿度青色の鮮明なペン書き記録
- 電池駆動で最大6ヶ月の連続記録が可能
- 簡単なユーザキャリブレーション機能
- 警報システム



低価格・高性能

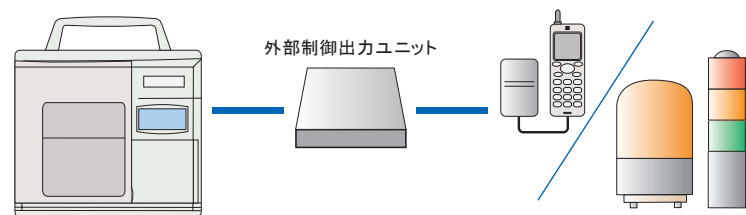
- フルマルチ入力
- 移動設置が容易なポータブル
- メモリーカード(オプション)

仕様：電子式温湿度記録計ST-50

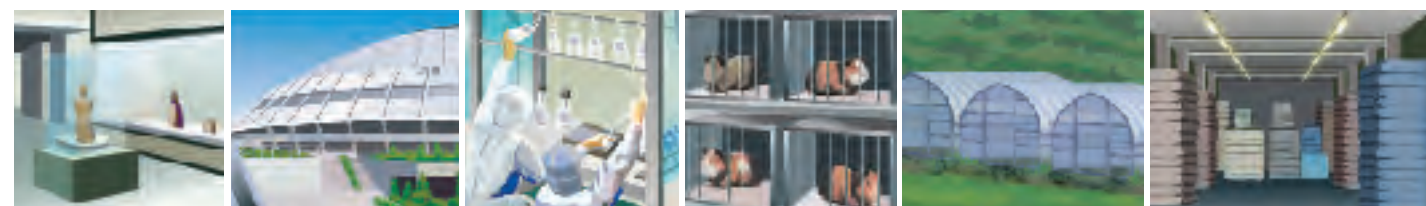
測定表示部	
測定方式	温度/半導体式、湿度/高分子静電容量式
測定範囲	温度/-20~80℃、湿度/0~100%RH
表示内容	温度(華氏または摂氏)、相対湿度、露点温度、絶対湿度
記録部	
記録方式	カートリッジペン(赤、青)
記録紙	折りたたみチャート紙(全長12m、有効記録幅100mm)
総合精度	温度/±1℃、湿度/±3%RH (at25℃10~90%RH)
チャート送速度	2.0mm/h 1.0mm/h 0.5mm/h 2.5mm/h
記録期間	20日 1.5ヶ月 3ヶ月 6ヶ月
電池寿命	約20日 約1.5ヶ月 約3ヶ月 約3ヶ月
※節電モードにより2.5mm/hの時、電池寿命6ヶ月(アルカリ電池使用時)	
電源	単一乾電池4本またはACアダプタ(別売)
使用環境	温度/-20~50℃、湿度/20~90%RH結露なきこと
外形・質量	300(W)×245(H)×105(D)mm、約2.8Kg
その他機能	
センサ延長	別売延長ケーブルによる(最大50m)
アラーム	温湿度上下限個別設定 H/L点滅表示
センサ校正	温度1ポイント、湿度1ポイントまたは2ポイント
記録レンジ設定	0~50℃記録レンジへの切換 中心温度任意設定(レンジ幅±2.5℃、±1.0℃への切換)
マーク	温度記録に重畳マーキング オプション(別売)
延長ケーブル	5m、20m、50m
外部制御出力ユニット	リレー出力(1点共通出力)

外部制御出力

外部制御出力ユニット(別売)により異常時の警報発信が行えます。信号灯的点滅や携帯電話による自動メール発信機(別売)との接続が可能です。



使用場所の一例



・美術館博物館 ・ドームスタジアム ・無菌室/クリーンルーム ・実験動物室 ・ビニールハウス ・倉庫

仕様：ポータブルハイブリッドレコーダSP-100

動作条件	周囲温度	0~50℃
	周囲湿度	35~85%RH 但し、結露・結露なきこと
	電源電圧	定格電源電圧の±10%以内
	電源周波数	定格電源周波数の±2Hz以内
輸送保管条件	振動・衝撃	許容せず
	姿勢	水平面に対し±10度以内
定格電源電圧周波数	周囲温度	-10~60℃
	周囲湿度	10~95%RH 但し結露・結露なきこと
消費電力	AC100V~240V、50/60Hz	約40VA以下
寸法	300mm(W)×245mm(H)×120mm(D)(突起物および端子台を除く)	
材質	ケース部	PC/ABS
	前面扉部	アクリル
	チャートカセット部	PC/ABS
質量		約3.5kg
標準付属品	インクパッド:1個、チャート紙:1冊、電源コード:1本、USBケーブル:1本、取扱説明書:1部、添付CD-ROM:1枚	
別売品	普通チャート紙5本入り(HD04)、インクパッド5個入り(HD12)、クリーンチャート紙5本入り(HD08)、メモリーカードユニット(G020)、外部制御出力ユニット(HD09)、シャント抵抗250Ω1本入り(L655160B)	

性能

入力部	入力種類	直流電圧、直流電流、熱電対、測温抵抗体(測定レンジおよび表示精度一覽参照)	
	測定範囲	測定レンジおよび表示精度参照	
	許容配線抵抗	熱電対・直流電圧入力:250Ω以下 測温抵抗体:1線あたり10Ω以下(3線バランスのこと)	
	入力インピーダンス※1	1MΩ以上(測温抵抗体、熱電対、直流電圧入力) 250Ω(直流電圧)	
表示部	バーンアウト	上限あり(熱電対入力に限る)	
	測定点数	最大6点	
記録部	表示内容	LCD	日付、時刻、測定値、警報発生、CH番号、センサラベル
	表示精度	小数点以下1桁	
	記録方式	インクパッド	6色(赤、青、緑、桃、紫、茶)および黒
	チャート紙	折り畳み普通紙	有効記録幅100mm 全長12m
機能	記録精度	±0.5%FS	
	アラーム	設定値上下限個別設定	アラームリレーボックス AC230V/1A DC30V/2A以下
	外部制御出力	別売ユニット	メモリーカード、増設ボード
	メモリーカード	別売ユニット	メモリーカード、増設ボード
電波障害	ブザー	内蔵	内蔵警告音発信(スイッチOFF時に消音)
	VCCI		CLASS A

※1 電圧レンジ±2V、±5V、±10Vは、800kΩ以上です。

SS100F



- 1ペン式の100mmチャート幅フラットベットレコーダ
- 入力6レンジ切り替え、チャート送り速度6速切り替え
- フルスケール0.5秒以下の追従性

■ 機能

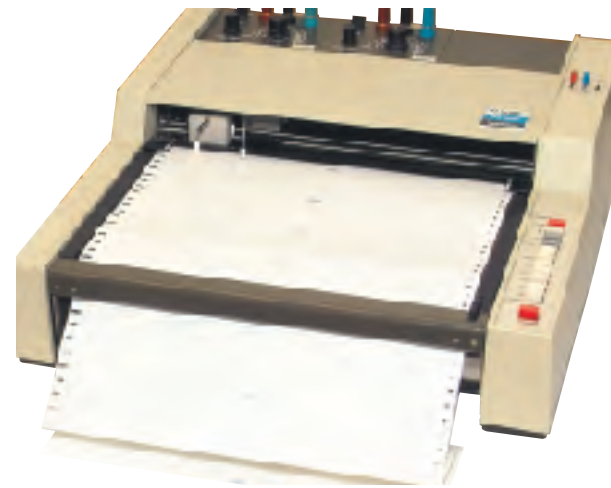
SS100FMM - 2 - ①記号 - 1 - ②記号
 入力 記録紙送り速度 電源 オプション

項目	記号	仕様	備考
入力	2	DC 10mV、50mV、100mV、1V、5V、10V 6レンジ	標準
①記録紙送り速度	1	2.5-5-10mm/s・min 6速	標準
電源	1	AC100V 50/60Hz	標準
②オプション	0	なし	
	2	特殊重量マーカ	接点ONで往復
	3	リモートSW	
	4	外部信号記録紙送り	

■ 仕様

項目	仕様
入力	入力種類 DC 10mV、50mV、100mV、1V、5V、10V 6レンジ切り替え
記録部	記録方式 サインペン (赤)
	チャート紙 有効記録幅100mm 全長12m 普通ロール紙 チャート送り速度 2.5-5-10mm/sおよびmin 6速切り替え(標準)
性能	精度 ±0.5%FS(基準レンジにて)
	ペン速度 フルスケール0.5秒以下
	絶縁抵抗 100MΩ以上(DC500V)
	AC CMRR 100dB以上
	DC CMRR 90dB以上
定格	AC NMRR 40dB以上
	入力インピーダンス 1MΩ一定
	信号源抵抗 10KΩ以下
外形	電源 AC100V 50および60Hz
	消費電力 約9VA
質量	約3.5Kg

SS250F



- 1ペン、2ペン、3ペン式の250mmチャート幅フラットベットレコーダ
- 入力16レンジ切り替え、チャート送り速度14速切り替え
- ペンスピードは800mm/1秒の高速応答

■ 機能

SS250F - ①記号 - 2 - ②記号 - ③オプション
 タイプ 入力レンジ記録紙送り速度 オプション

項目	記号	仕様	備考
①タイプ	1	1ペン	
	2	2ペン	
	3	3ペン	
入力レンジ	2	1.2.5.10.20.50.100.200.500mV 1.2.5.10.20.50.100V	標準
②記録紙送り速度	1	15.30.60.150.300.600.1200 mm/min・h	標準
	③オプション	0	なし
	1	ペンマーカ	
	3	リモート	
	4	リバース	

■ 仕様

項目	仕様
記録ペン数	1、2、3ペン
入力	入力種類 DC 1.2.5.10.20.50.100.200.500mV 1.2.5.10.20.50.100V 16レンジ切り替え
記録部	記録方式 フェルトチップペン方式
	チャート紙 有効記録幅250mm 全長20m 折り畳みおよびロール紙 チャート送り速度 15.30.60.150.300.600.1200mm/min・h 全14段
性能	記録色 1ペン赤、2ペン青、3ペン緑
	ペンリフト 手動 各ペン独立
	精度 ±0.3%FS
	零点移動 有効目盛幅全域
	ペン速度 800mm/sec
	切替時移動幅 ±0.2%FS
	不感動幅 ±0.1%FS
	直線性 ±0.2%FS
	温度ドリフト ±0.025%FS/°C
	最大コモード電圧 AC250Vrms DC500V
コモード除去比 AC140dB以上(商用周波数)DC160dB以上	
ノイズ除去比 AC40dB以上(商用周波数)	
入力インピーダンス 約1MΩ	
信号源抵抗 10KΩ	
使用温度範囲 0~50°C	
使用湿度範囲 35%RH~90%RH	
電源 AC100V、±10%、50・60Hz共用	
消費電力 最大 1ペン約30VA、2ペン約46VA、3ペン約62VA	
外形寸法	382(W)×415(L)×142(H)mm
質量	1ペン約9.5Kg、2ペン約11.0Kg、3ペン約12.5Kg

■ 特長

- 幅広いラインナップ…SRF100シリーズ(チャート幅100mm): 6打点モデル、1/2/3ペンモデル
- さまざまな入力に対応するフルマルチ入力…打点モデルのみ ※ペンモデルはグループマルチ入力
- 見やすいフォーマット…トレンド、トレンド+作表、トレンド+スケール デマンドから用途に応じて選択
- パソコンローダにて簡単設定
- 省スペース奥行き設計
- 様々なアプリケーションに対応する、演算機能搭載…チャンネル間偏固定値差
- 持ち運びに便利なキャリングハンドルを用意

形番	概要	価格(¥)
SRF106AS0000	100mm、6打点、オプションなし	230,000
81406088-001	折りたたみチャート(50分割)10冊入り	7,000
81406107-001	インクリボンカセット(SRF106用)	2,000
81446424-001	キャリングハンドルキット(SRF106用)	15,000
SLP-F10J20	スマートローダパッケージ	50,000
81401325	変換抵抗250Ω	4,000

ペンモデルに関しましてはお問い合わせください。
 リレー出力/外部SW付モデル/通信機付きモデル等も扱っております。お問い合わせ下さい。



■ 仕様 SRF106 (100mm、6打点モデル)

- 定格電源電圧: AC100~240V 50/60Hz
- 入力種類: 熱電対、測温抵抗体、直流電流・電圧
- 測定周期: 30s
- 記録色: 6色
- チャートスピード: 2.5、5、10、20、40、60、120、240mm/h

〔株〕山武 製

振動式粘度計

VM-10Aシリーズ



業界最少量5ccの液体で粘度計測が可能です。検出端を拭き取るだけで、洗浄も簡単です。添付の簡易ソフトを使用することにより、容易にパソコンでのデータ解析が可能

測定方式	振動式	
測定範囲	粘度	VM-10A-L 0.4mPa・s~1,000mPa・s VM-10A-M 10mPa・s~5,000mPa・s VM-10A-MH 0.5Pa・s~30Pa・s VM-10A-H 10Pa・s~500Pa・s
測定精度	粘度	測定値の±5% (JISZ8809-2000 粘度計校正用標準液を室温、液温23°C±3°Cスターラー等で攪拌している状態にて)
測定再現性	粘度	±2% (JISZ8809-2000 粘度計校正用標準液を室温、液温23°C±3°Cスターラー等で攪拌している状態にて)
校正	JISZ8809-2000 粘度計校正用標準液をもちいた比較校正	
表示	LCD 有効数字3桁表示(小数点含まず)	
インターフェース	RS232Cインターフェース D-sub 9PIN	
動作温湿度	コントロール室	10~40°C 10~80% 結露無きこと
	ブローブ	10~50°C 10~80% 結露無きこと
電源	DC6~9V ACアダプタ コントロール室 52×190×160mm(突起部含まず)	
寸法	ブローブ	保持部 φ32 L169 測定部 φ25 L84 検出部 φ3~φ9
	接続ケーブル	1.5m
付属品	ACアダプタ	1
	スタンド	1
	取扱説明書	1
	簡易通信ソフト	1
	キャリングケース	1

〔CBC(株) 製〕

アナログ記録計

SA101P

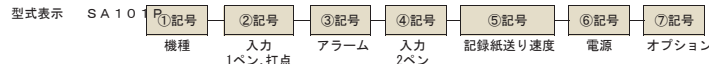


- 1ペン、2ペン、2・3・6打点式の100mm幅チャートレコーダ
- DIN144×144mm
- 奥行き寸法150mm、重量1.8Kg (1ペン式)の小型軽量タイプ

仕様

項目	ペン式仕様	打点式仕様
測定点数	1, 2ペン	2, 3, 6打点
入力	入力種類 電流・電圧 10mV以上10V幅まで 熱電対 E: 150°C幅以上 J: 200°C幅以上 T: 200°C幅以上 K: 300°C幅以上 R: 800°C幅以上 S: 1000°C幅以上 B: 1200°C幅以上 WRε5-26; 2000°C幅以上 測温抵抗体 Pt100Ω; 50°C幅以上	2, 3, 6打点
記録部	記録方式 ディスク・サブスケールペン 記録色 1ペン赤色 2ペン青色 平衝時間 約1秒F.S 打点間隔 — 記録紙 有効記録幅100mm 全長16m 折畳み紙 記録紙送り速度 標準10~20・40mm/h(1速指定) 紙送り精度 ±0.3%以内	イックバット 赤、青、緑、紫、茶 約1.5秒F.S 各打点約6秒
性能	指示精度 ±0.5%F.S以下(at23±2°C 55±10%) 直線性 ±0.3%F.S以下(at23±2°C 55±11%) 不感帯幅 0.3%F.S(at23±2°C 55±12%) バーニアアウト 上限バーニアアウト付き(熱電対仕様) ノーマル除去比 50dB コモンモード除去比 40dB 絶縁抵抗 100MΩ(DC500V)1分間 入力端子—接地間 100MΩ(DC500V)2分間 電源端子—接地間 耐電圧 AC1000V1分間 入力端子—接地間 AC1500V1分間 電源端子—接地間	指示精度 ±1.5%F.S at 23°C(アダプターなし) ±2.5%F.S at 23°C(アダプター付) 消費電力 約0.5VA 約4.0VA(アダプター付) 電源電圧 AC100V, 200Vいずれか指定 周波数 50, 60Hzいずれか指定 使用環境条件 周囲温度 0~50°C 35~85%RH
定格	入力抵抗 電圧・熱電対・測温抵抗体 1MΩ以上 電流電圧250Ω 許容信号源抵抗 電流・電圧2V未満10kΩ以下 熱電対10kΩ以下、2V以上2kΩ以下 測温抵抗体1線当たり10Ω未満 消費電力 1ペン約7VA 2ペン約11VA 約13VA 電源電圧 AC100V, 110V, 115V, 120V, 200V, 220V, 230V, 240Vいずれか指定 周波数 50, 60Hzいずれか指定 使用環境条件 周囲温度 0~50°C 35~85%RH	入力抵抗 標準100mV 温度補償付 1・2・5・10・20・4~20mA 標準 0~1Vから0~50V
外形・取付	外形寸法 144(W)×144(H)×150(D)mm パネルカット寸法 138×138mm 取付け姿勢 後方下がり0~30° 質量 1ペン約1.8Kg 2ペン約2.0Kg 約2.0Kg	外形寸法 96(W)×96(H)×155(D)mm (アダプターなし) 96(W)×96(H)×194(D)mm (アダプター付) パネルカット寸法 92×92mm
オプション	警報 上限、下限、上下限(1ペンに取付) 上限、下限、上下限 リレ接点出力 AC250V, 3A 外部制御 リロック(指示動作開始/停止) — リロック(記録開始/停止) *打点式で警報付きは通用せず ポータブル ゴム足、取手付き DC駆動 DC12V、もしくはDC24V	入力 熱電対 K(300°C幅以上)、T、J、R、E 測温抵抗体 Pt100Ω(50°C幅以上、線間抵抗2Ω) 直流電圧 10mV以上100mV未満

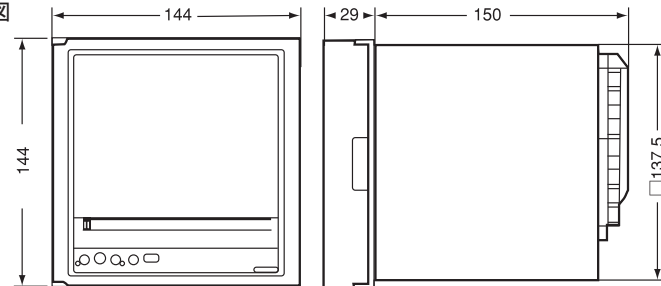
機種



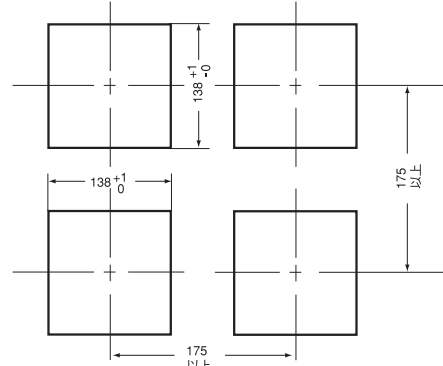
項目	記号	仕様	備考	
①機種	A	1ペン		
	B	2ペン		
	C	2打点		
	D	3打点		
	E	6打点		
	②入力	A	4~20mA	
		F	0~20mA	
		G	0~10mV	
		H	0~100mV	※入力電圧、電流の場合はスケールレンジと単位で指定
		I	0~1V	
L		0~5V		
M		1~5V		
R		TC(R)	R01: 0~1400°C R02: 0~1600°C R08: 800~1600°C	
S		TC(S)	S01: 0~1400°C S02: 0~1600°C	
B		TC(B)	B11: 500~1800°C B12: 600~1800°C	
K		TC(K)	K02: 0~300°C K03: 0~400°C K04: 0~500°C K05: 0~600°C K06: 0~800°C K07: 0~1000°C K08: 0~1200°C K15: 500~1200°C	
E		TC(E)	E01: 0~150°C E02: 0~300°C	
J		TC(J)	J03: 0~200°C J05: 0~300°C J06: 0~400°C J08: 0~600°C J09: 0~800°C	
T		TC(T)	T02: 0~200°C T03: 0~300°C T15: -50~150°C	
X		TC(WRe5-26)	X05: 0~2000°C X06: 0~2300°C	
P	JP t 100Ω	P00: 0~50°C P01: 0~100°C P03: 0~150°C		
D	Pt100Ω	D04: 0~200°C D06: 0~300°C D07: 0~400°C D08: 0~500°C D25: -20~80°C D41: -50~50°C D42: -50~100°C D43: -50~150°C D48: -100~50°C D49: -100~100°C		
③アラーム	Z	その他		
	A	なし		
	B	上限		
	C	下限		
	D	上下限		
	Z	その他		
④チャート送り速度	A	10~20~40mm/h	ペン式、打点式	
	B	20~40~80mm/h	ペン式、打点式	
	C	40~80~160mm/h	打点式	
	D	60~120~240mm/h	ペン式、打点式	
	E	120~240~480mm/h	ペン式	
	F	200~400~800mm/h	ペン式	
	G	10~20~40mm/min	ペン式	
	H	20~40~80mm/min	ペン式	
	I	50~100~200mm/min	ペン式	
⑤電源	5	50Hz	50: AC100V 51: AC110V 52: AC115V 53: AC120V 54: AC200V 55: AC220V 54: AC200V 55: AC220V 56: AC230V 57: AC240V	
	6	60Hz	60: AC100V 61: AC110V 62: AC115V 63: AC120V 64: AC200V 65: AC220V 64: AC200V 65: AC220V 66: AC230V 67: AC240V	
	11	DC12V		
	12	DC24V		
	A	なし		
	B	下限バーニアアウト		
⑥オプション	C	サーボロック	指示動作開始/停止 (ペン式のみ)	
	D	チャートロック	記録開始/停止	
	E	ポータブル		

外形寸法図

- 外形寸法 (100/25)



パネルカット



超小型記録計

SK50P

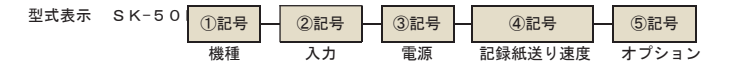


- 超小型直動式の50mm幅チャートレコーダ
- DIN96mm×96mm
- 消費電力3.5VAの低消費タイプ

仕様

項目	仕様
定格	入力抵抗 標準100mV 温度補償付 1・2・5・10・20・4~20mA 標準 0~1Vから0~50V
記録部	チャート方式 感圧打点式 打点間隔 60秒 (25.4mm/h) 5秒 (304.8mm/h) 2.5秒 (609.6mm/h) チャート紙 有効記録幅50mm 全長9.5m 巻取感圧紙 チャート紙送り速度 単速 25.4mm/h(標準)
性能	指示精度 ±1.5%F.S at 23°C(アダプターなし) ±2.5%F.S at 23°C(アダプター付)
定格	消費電力 約0.5VA 約4.0VA(アダプター付) 電源電圧 AC100V, 200Vいずれか指定 周波数 50, 60Hzいずれか指定 使用環境条件 周囲温度 0~40°C 35~85%RH
インピーダンス	電流・電圧 100mV・(約50Ω) 1mA・(約160Ω) 2mA・(約43Ω) 5mA・(約14Ω) 10mA・(約4Ω) 20mA・(約2Ω) 4~20mA・(約2Ω)
外形・取付	外形寸法 96(W)×96(H)×155(D)mm (アダプターなし) 96(W)×96(H)×194(D)mm (アダプター付) パネルカット寸法 92×92mm
オプション (本体後部にアダプター付き)	入力 熱電対 K(300°C幅以上)、T、J、R、E 測温抵抗体 Pt100Ω(50°C幅以上、線間抵抗2Ω) 直流電圧 10mV以上100mV未満

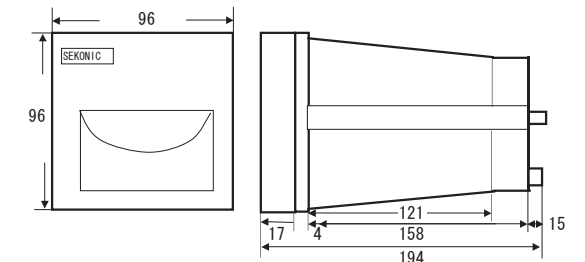
機種



項目	記号	仕様	備考
①機種	1	垂下式	
	2	巻取型	
②入力	1	DC 100mV	
	2	DC 1mA	
	3	DC 2mA	
	4	DC 5mA	
	5	DC 10mA	
	6	DC 20mA	
	7	DC 4~20mA	
	K	TC(K)	K01: 0~300°C K02: 0~400°C K04: 0~600°C K05: 0~800°C K07: 0~1200°C
	T	TC(T)	T03: -50~50°C T04: -100~50°C T10: -50~150°C T17: -200~100°C
	J	TC(J)	J01: 0~300°C J07: 0~200°C
E	TC(E)	E07: 0~200°C	
R	TC(R)	R03: 0~1600°C	
P	Pt100Ω	Pt01: 0~50°C Pt02: 0~100°C Pt03: 0~150°C Pt04: 0~200°C Pt07: -20~80°C Pt10: -50~50°C Pt11: -50~100°C Pt13: -100~50°C Pt41: -50~100°C Pt52: 0~60°C	
③電源	V	DC 10mV	
	1	100V/50Hz	
	2	100V/60Hz	
	3	200V/50Hz	
④チャート紙送り速度	1	単速	
	0	なし	
	1	10mV入力	本体後部アダプター付き
	2	Pt入力	本体後部アダプター付き
⑤オプション	1	TC入力	本体後部アダプター付き

外形寸法図

- 外形寸法 (100/25)



パネルカット

