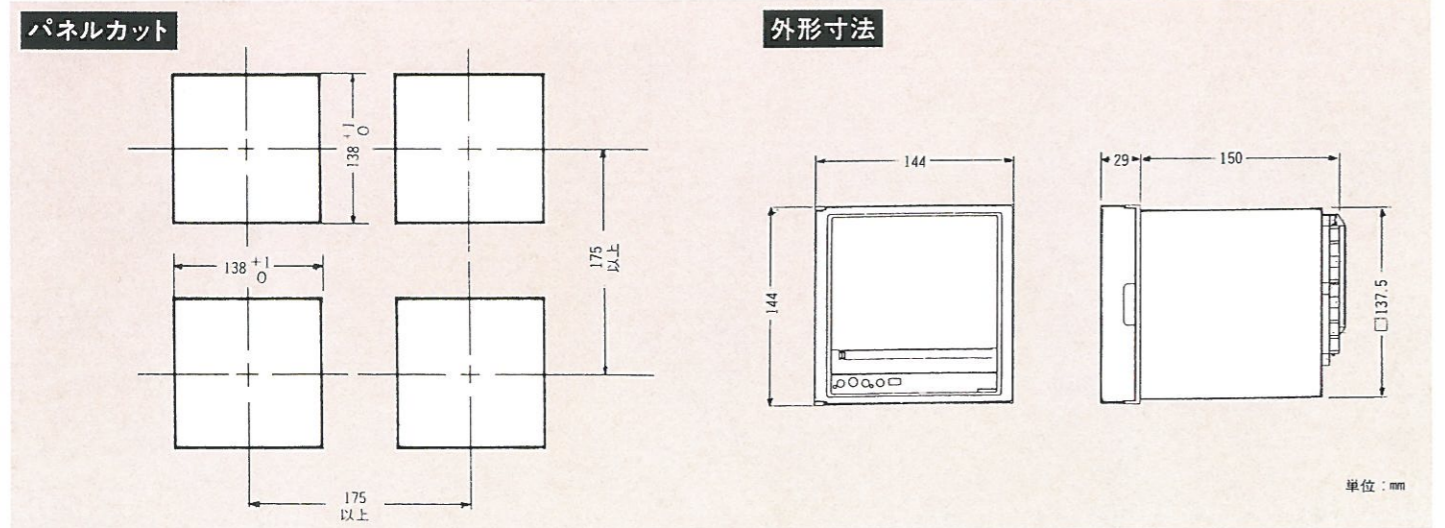


型式表示 SA101P



機種	A	1ペン
	B	2ペン
	C	2打点
	D	3打点
	E	6打点
入力	A	4~20mA DC
	F	0~20mA DC
	G	0~10mV
	H	0~100mV
	I	0~1V
	L	0~5V
	M	1~5V
	R	01: 0~1400 02: 0~1600 08: 800~1600
	S	01: 0~1400 02: 0~1600
	B	11: 500~1800 12: 600~1800
	K	02: 0~300 03: 0~400 04: 0~500 05: 0~600 06: 0~800 07: 0~1000 08: 0~1200 15: 500~1200
	E	01: 0~150 02: 0~300
	J	03: 0~200 05: 0~300 06: 0~400 08: 0~600 09: 0~800
	T	02: 0~200 03: 0~300 15: -50~150
	X	(WRe5-26) 05: 0~2000 06: 0~2300
	P	(JPt100Ω) 00: 0~50 01: 0~100 03: 0~150
	D	(Pt100Ω) 04: 0~200 06: 0~300 07: 0~400 08: 0~500 25: -20~80 41: -50~50 42: -50~100 43: -50~150 48: -100~50 49: -100~100
	Z	その他
N	なし	
アラーム	A	なし
	B	上限
	C	下限
	D	上下限
	Z	その他

記録紙送り速度	A	10-20-40	mm/h	ペン式適用	打点式適用	
	B	20-40-80	//			
	C	40-80-160	//			
	D	60-120-240	//	ペン式適用		
	E	120-240-480	//			
	F	200-400-800	//			
	G	10-20-40	mm/min			
	H	20-40-80	//			
	I	50-100-200	//			
電源		AC100V	110V	115V	120V	200V
	50 HZ	50	51	52	53	54
	60 HZ	60	61	62	63	64
		220V	230V	240V	DC12V	DC24V
	50 HZ	55	56	57		
	60 HZ	65	66	67		
				11	12	
オプション	A	なし				
	B	下限バーンアウト				
	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	ポータブル型				



注: このカタログは設計改良等により予告なく変更することがございます。

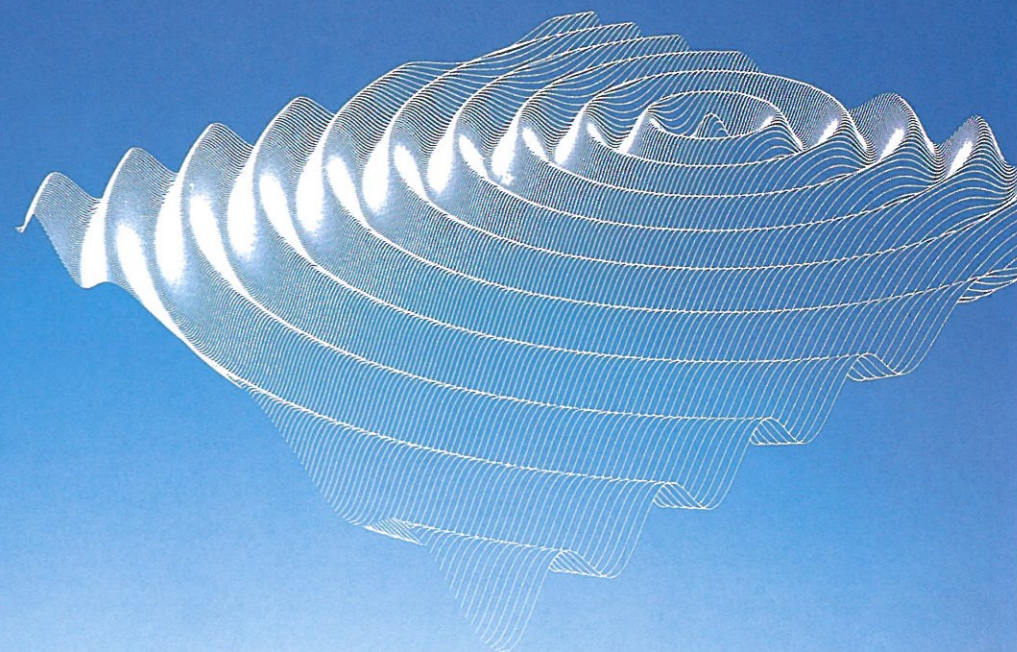
SEKONIC

RECORDER

model SA-101P

100mm幅レコーダ 1ペン・2ペン・6打点

(Cat. No. 96-10)



株式会社 セコニック

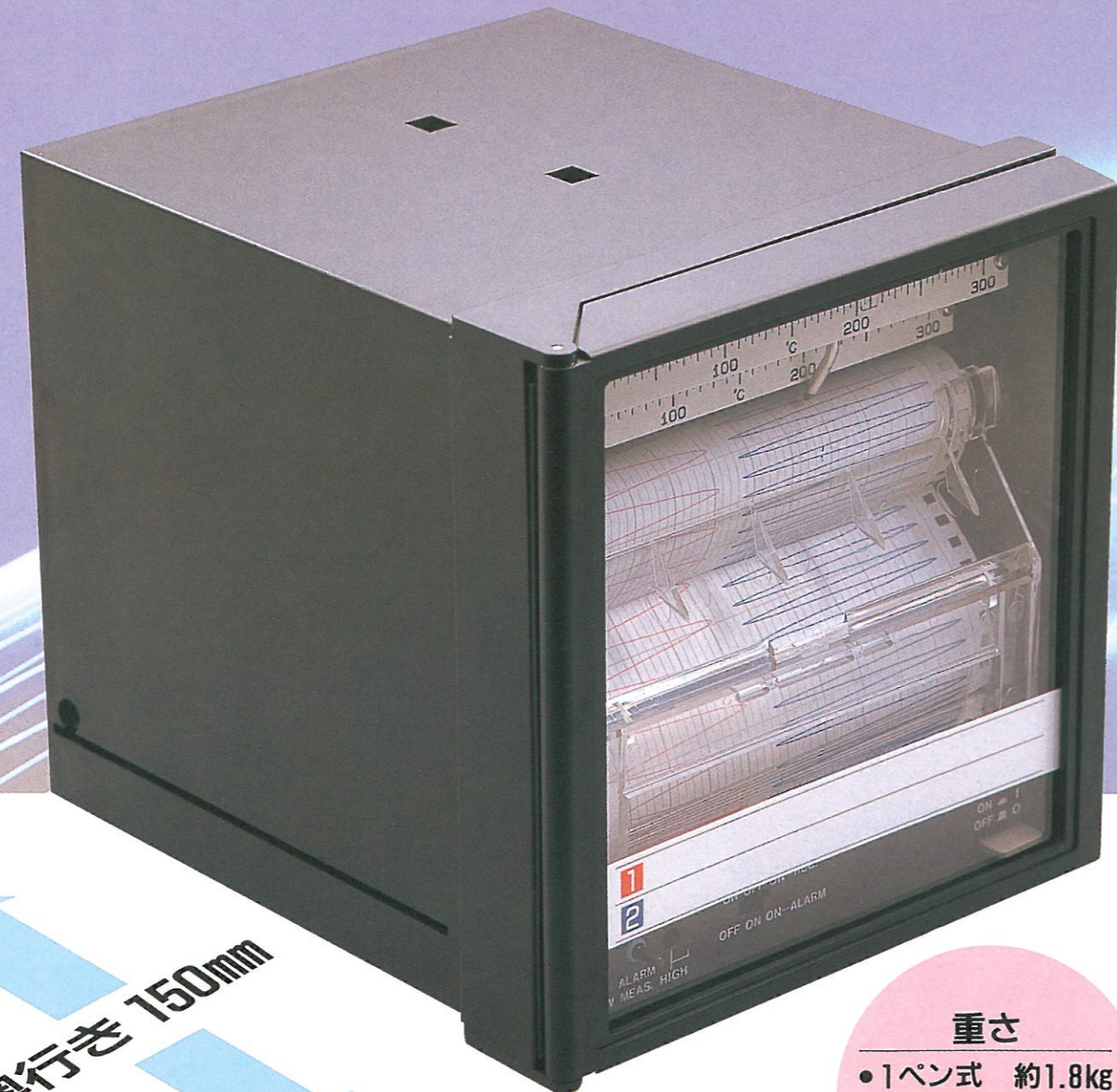
本社 〒178 東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号
☎ 03(3978)2333 FAX 03(3922)2144

画期的!! 小型・軽量化の夢を実現。 100mm幅チャートレコーダ

アナログレコーダ SA101P 小型、軽量100mmチャートレコーダ

特長

- 奥行き寸法150mmの内にフル機能を生かす。
- 重さ1.8kg(1ペン式)、夢の軽量化を実現。
- インクパッドを早く清潔にワンタッチ交換。
- ペンアップ機構で記録紙を何時までも美しく。



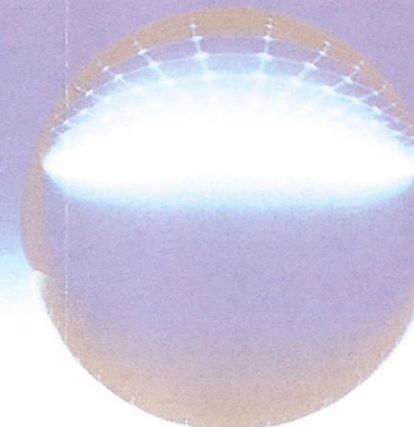
奥行き 150mm

重さ

- 1ペン式 約1.8kg
- 2ペン式 約2.0kg
- 打点式 約2.0kg

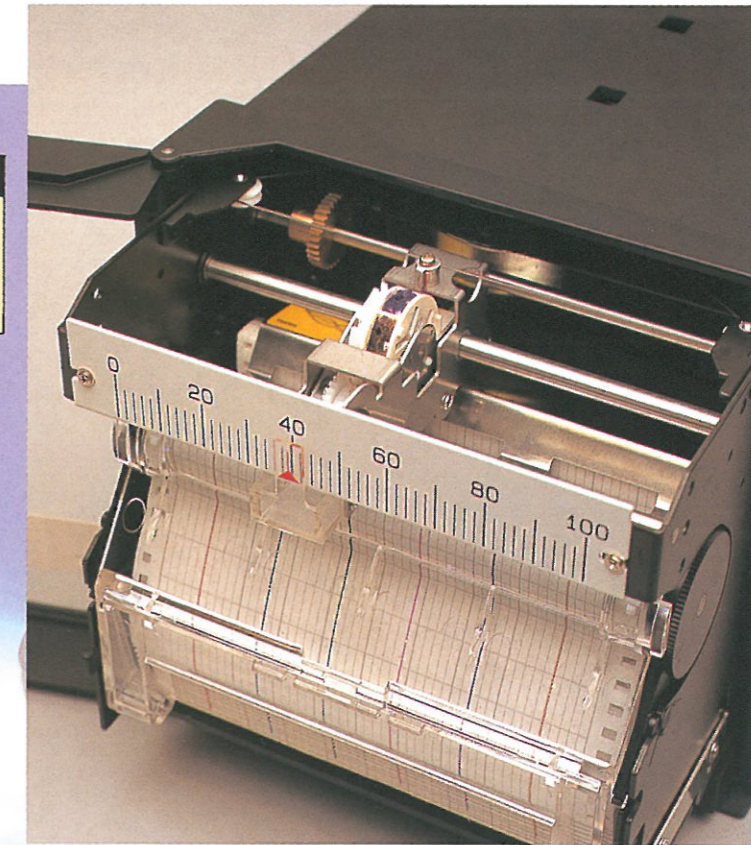
インクパッドワンタッチ交換

インクパッド交換スイッチを押すことにより、ワンタッチで簡単にインクパッドの交換が出来ます。



ペンアップ機構

ペンアップダウン機構の操作によりチャート紙を汚さず何時までも美しく保てます。



インクパッド交換スイッチ

SA101Pの仕様

項目	ペン式仕様	打点式仕様
測定点数	1, 2ペン	2, 3, 6点
入力種類	電流・電圧(10mV幅以上~10V幅まで)	
	熱電対 R: 800°C幅以上 E: 150°C幅以上	
	S: 1000 // J: 200 //	
	B: 1200 // T: 200 //	
	WRe5-26: 2000 // K: 300 //	
	測温抵抗体 Pt100Ω 50°C幅以上	
記録方式	ディスプレイフェルトペン	インクパッド方式
記録色	1CH 赤色、2CH 青色	赤、青、緑、桃、紫、茶
平衡時間	約1秒 F, S	約3秒 F, S
打点間隔		電源50Hz: 6秒, 60Hz: 5秒
記録紙	有効記録幅 100mm 全長 16m(12m) 折り畳み紙 ビッチ 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%以下	
指示確度	±0.5% F, S以下(at 23±2°C, 55±10%RH)	
直線性	±0.3% F, S以下(at 23±2°C, 55±10%RH)	
不感帯幅	0.3% F, S(at 23±2°C, 55±10%RH)	
バーンアウト	上限バーンアウト付(熱電対仕様)	
性能	ノーマル除去比	50dB
	コモンモード除去比	140dB
絶縁抵抗	100MΩ(DC 500V) 1分間 入力端子-接地間	
	100MΩ(DC 500V) 1分間 電源端子-接地間	
耐電圧	AC電源 AC1000V 1分間 入力端子-接地間	
	AC1500V 1分間 電源端子-接地間	

項目	ペン式仕様	打点式仕様
入力抵抗	電圧、熱電対、測温抵抗体1MΩ以上	直流電流 250Ω
許容信号源抵抗	±0.3% F, S以内	
	電流電圧2V未満10KΩ以下、熱電対入力10KΩ以下	
消費電力	1ペン約7VA 2ペン約11VA	6打点 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	50/60Hz 共用
使用環境条件	周囲温度湿度 0~50°C 35~85% RH	
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	
	取り付け姿勢 後方下がり0~30°	
質量	1ペン約1.8kg 2ペン約2.0kg	6打点 約2.0kg
	警報	上限、下限、上下限(1ペンに取り付け)
出力形式	リレー接点出力 AC250V, 3A	
	サーボロック(指示動作開始/停止)	
	チャートロック(記録開始/停止)	
外部制御	チャートロック(記録開始/停止)	
	ポータブル ケースにゴム足、取手付	
DC駆動	12V 24V	