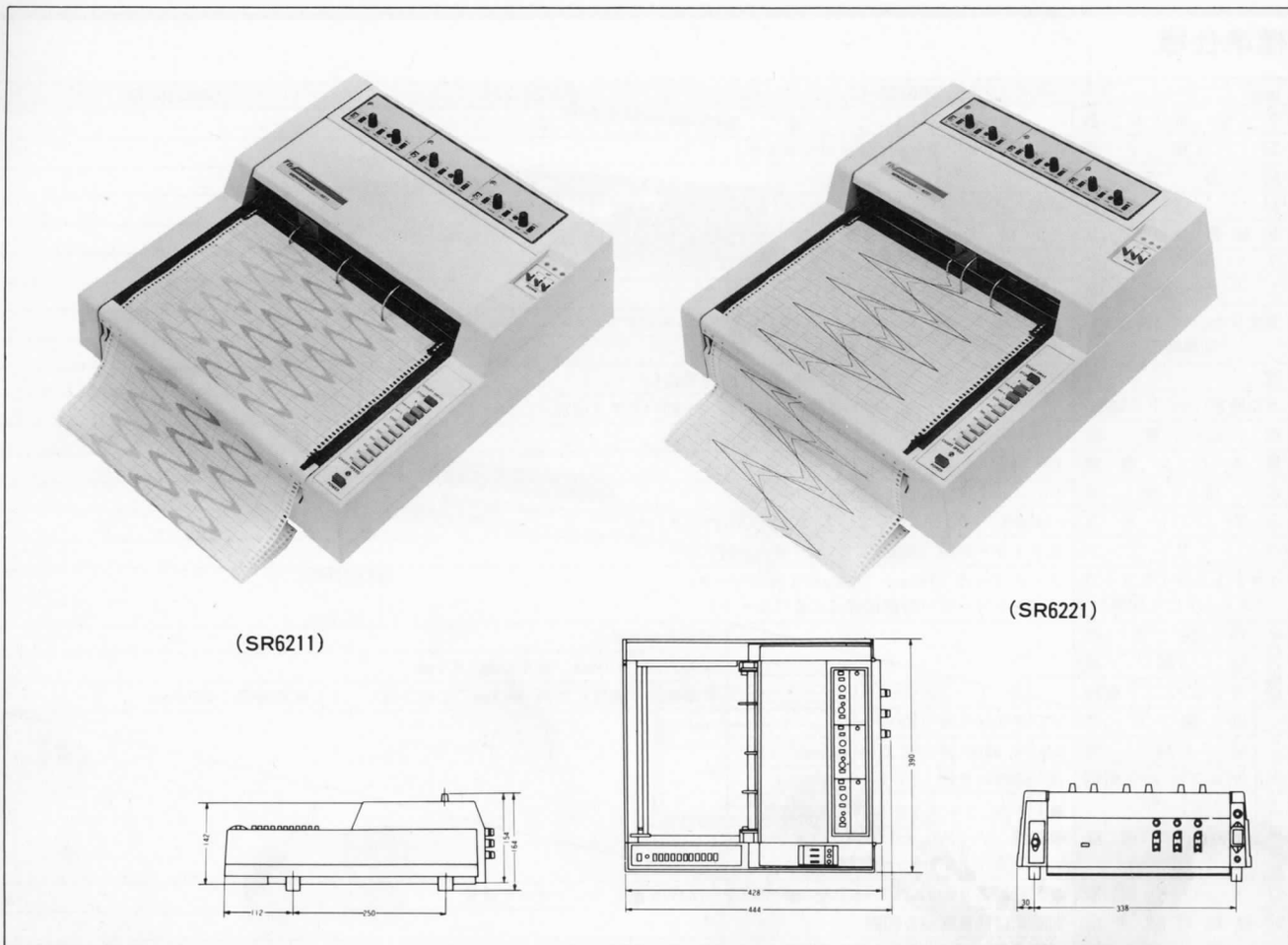


# フラットサーボ

SR6211 (インク記録 1・2・3チャンネル)

SR6221 (P・O・C機能付)

レコーダ  
フラットサーボ



(SR6211)

(SR6221)

## 概要

SR6211は1～3ペンの自動平衡型レコーダです。フラットベッド型ですので記録が見やすく、又、書き込みも容易です。各ペンは単独にペンアップ/ダウンが行なえる導電性プラスチックポテンショメータ(C・P・P)により、高精度・低ドリフト高速応答(1000mm/sec)のペン駆動を行なっています。

P・O・C機能(SR6221)により、ペン差の時間軸補正が行なえ、記録データの読み取りに便利です。又、各種プラグインユニットは共通でご使用いただけます。

## 特長

- 記録が見やすく、マニュアル記入の容易なフラットベッド
- 3km記録可能な長寿命ファイバーペンを採用
- 計測目的に応じて選べる豊富なプラグインユニット
- 記録データの読み取りが容易：ペンの時間軸方向のずれを電子回路で補正(SR6221)
- P・O・C機能のON-OFFスイッチ付(SR6221)

標準

項目
チ
記
記
記録
入
入
測定
確
ゼロ
校
最
C
入
ベ
P・O・C機能
リ
記録
使
定
消費
外形
重

■記載

■本

■オ

商  
イベ

※記録  
※当価

## 標準仕様

項目	型名	SR6211-Z	SR6221-Z
チャンネル数		1・2・3	2・3
記録幅		250mm (ペン間隔5mm、電子リミッタ付)	
記録方式		ファイバーペン (赤・黒・緑)	
記録紙		折紙 (15m)	
記録紙送り速度		15・30・60・150・300・600・1200mm/min&hour及びEXT (外部パルス同期送り)	
入力方式		ガード付フローティング (許容入力電圧DC500V)	
入力抵抗		1MΩ一定 (許容信号源抵抗1kΩ以下)	
測定レンジ(バーニア付) (切換精度)		1・2・5・10・20・50・100・200・500mmV & V/FS ±0.25% (基準レンジ1V/FS)	
精度		フルスケールの±0.3%以内 (直線性・不感帯含む)	
ゼロ設定(バイアス電圧)		フルスケールの-300~300%間を連続可変 (手動バイアス印加)	
校正電圧		測定レンジの1/2相当の電圧を入力と切り換えて印加	
最大ペン速度		800mm/sec	
CMRR		DC:150dB, AC:130dB (50/60Hz)	
入力フィルタ		-40dB、-20dB、OFFの3段切換 (50Hzのとき)	
ペンリフト		各チャンネル独立 (手動)	
P・O・C機能	回路方式	デジタルメモリ	
	分解度	振幅方向	0.08mm
		送り方向	0.1mm
	A/D変換時間	200μsec	
サンプリング周期	記録紙送り速度に比例 (0.1mmごとに1回)		
リモート機能		記録紙送りSTART-STOP	
記録紙残量表示		記録紙に残量数値を印刷	
使用環境		温度: 0~45℃ 湿度: 30~85%RH	
定格電源		AC100V±10% 50/60Hz共通 (115・200・220・240Vは指定)	
消費電力(不平衡時)(約)		20VA	33VA
外形寸法(公差±3mm)		(約)390(W)×444(D)×164(H)mm	
重量		(約)10kg	(約)11kg

■記載の仕様は、プラグインユニットがZ型の場合です。この他、84~86頁記載のプラグインユニットを留意しております。

## 本体価格

型名	チャンネル数	価格(円)	
		Z型	L型
SR6211-1Z(L)	1	230,000	220,000
SR6211-2Z(L)	2	340,000	320,000
SR6211-3Z(L)	3	450,000	420,000
SR6221-2Z(L)	2	365,000	345,000
SR6221-3Z(L)	3	485,000	455,000

## 標準付属品

品名	内容	数量
取扱説明書	6211-UM-101	1冊
記録紙	SP-242 (15m、折り紙)	1冊
記録ペン	1ch:KF-151RD(赤) 2ch:KF-152BK(黒) 3ch:KF-153GR(緑)	1チャンネル当り 1本
入力コード	3Pプラグ付 (2m)	1チャンネル当り 1本
ソフトカバー		1枚
ヒューズ	100V用2A、200V用1A	1本
電源コード		1本
リモートコネクタ	E5-701B-00	1個

## オプション

商品名	型名	仕様	価格(円)
イベントマーカ	E-222	リモートにて使用	15,000

## アクセサリ

商品名	型名	仕様	価格(円)
台車(組立式)	TW-202	470(W)×620(D)×880(H)	40,000
入力ケーブル	RIC-01	3Pプラグ付 (2m)	800
	RIC-116	E型アンプ専用	3,000
電源コード	RSC-103	2m	800