

表示&データ管理：マルチタイプ

## 騒音振動表示データ収録装置 SVD-210

騒音・振動の常時監視と情報開示で  
周辺地域との調和促進に

簡単操作で  
大好評！

- ★多機能タイマーによる無人測定機能
  - ★表示の自動点灯・消灯機能  
(タイマー機能で夜間の消灯に)
- ★全天候型で屋外に設置できます
  - ★メモリカードに0.1秒毎の騒音・振動の瞬時値を自動収録(8時間×20日間)
- ★騒音・振動レベルの瞬時値を1秒毎に大型のデジタル表示器で表示
  - ★データ管理ソフトで楽々データ処理
- ★AC出力搭載でレベルレコーダ等の同時記録も可能
  - ★規制値を超えると回転灯が点灯します
- ★騒音計・振動計は検定合格品で取引証明に安心して使用できます
  - ★規制値(設定値)を超えると異音をDATに録音(オプション)



裏面内部

**SOTEC**

## ● SVD-210 の主な仕様

デジタル表示範囲	20～99dB ・ 1回/秒 2桁 文字高さ 98mm	測定範囲: メモリーカード書込範囲	騒音:20～110dB(A) 振動:20～90dB(VL)
データ書込み時間	100m秒毎	データ収録時間	12H×20日間(64Mカード)
メモリーカード	コンパクトフラッシュカード	ファイル形式	テキストファイル
自動データ収録機能	多機能タイマー搭載	表示の自動点灯・消灯	タイマー機能(手動も可)
実音モニター	TCD-D8(オプション)	回転灯	騒音(赤)・振動(緑)
設定値を超えると作動開始 設定値以下になると10秒後に停止します(設定値は1dBステップ変更可)			
交流出力端子	騒音・振動用 BNC端子	子機表示器用出力端子	RS422(1000mまで延長可)
収納ケース	防滴構造	塗装	ウレタン塗装(塩害塗装)
データ管理ソフト	日報・グラフ(オプション)	自立スタンド	高さ1.2m 約40Kg
使用温度範囲	-10～45℃	使用湿度範囲	35～85%RH以下
外形寸法(本体)	735×260×530 mm	重量(本体)	35Kg
供給電源	AC100V 50VA	販売価格	270万円

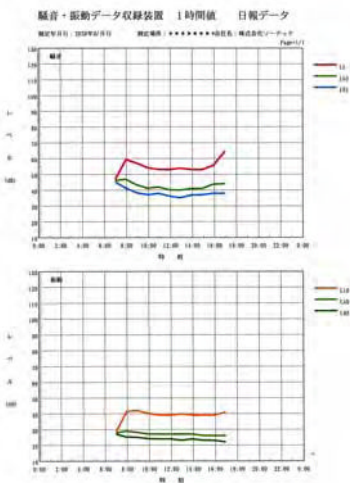
### 【データ管理ソフト】 プリント例 (Windows95/ 98/ Me/ 2000/ XP対応:オプション)

騒音・振動データ収録装置 1時間値 日報データ

測定年: 2000年 測定場所: \*\*\*\*\* 会社名:株式会社ソーテック Page:1/1

測定日時	Limit	LS	L10	L50	L90	Time	Leq	Limit	LS	L10	L50	L90	Time	Leq
01:34~	47	41	41	38	35	45	43.9	55	29	29	29	25	21	21.9
06:00~	79	60	58	47	45	41	58.3	55	45	45	39	25	25	28.1
08:00~	79	57	55	43	39	38	55	55	45	45	38	25	25	32.9
10:00~	74	54	51	41	38	37	53.4	57	44	43	40	27	24	27.9
11:30~	87	53	51	41	38	38	67.9	68	46	46	39	27	24	28.9
12:00~	87	53	50	40	37	38	68.9	68	44	43	39	25	24	28.9
13:00~	75	54	51	40	36	35	68.8	68	44	43	37	25	24	28.1
14:00~	71	53	51	41	37	35	62.4	64	41	39	27	24	23	26.8
15:00~	76	53	51	41	38	37	64.4	65	40	38	27	24	23	26.9
16:00~	75	58	55	44	39	38	71.1	64	43	39	28	23	23	28.1
17:00~	74	65	61	47	38	36	74.2	65	45	41	28	24	23	26.1

(時間率レベルLx・等価騒音レベルLeq)



- 標準構成:
- 本体・マイクロホン・ピックアップ
  - 全天候風防・ピックアップ保護カバー
  - マイクケーブル 5m
  - ピックアップケーブル 3m
  - AC100V電源ケーブル 2m
  - 本体スタンド・単管アダプタ・アース棒
- オプション:
- データ管理ソフト/外部表示器

### 【システム図】

