

表示&データ管理：マルチタイプ

NETIS 新規登録  
KK-160029-A

## 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



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리카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	8H×20日間(64Mカード)
メモ리카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	子機表示器出力端子	RS422(1000mまで延長可)
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
収納ケース	防滴構造	供給電源	AC100V 50VA
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

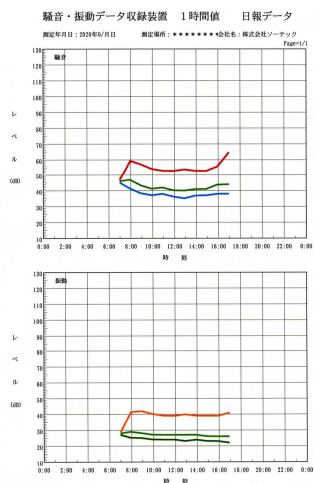
## 【データ管理ソフト】 プリント例(Windows10/8/8/XP対応:オプション)

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

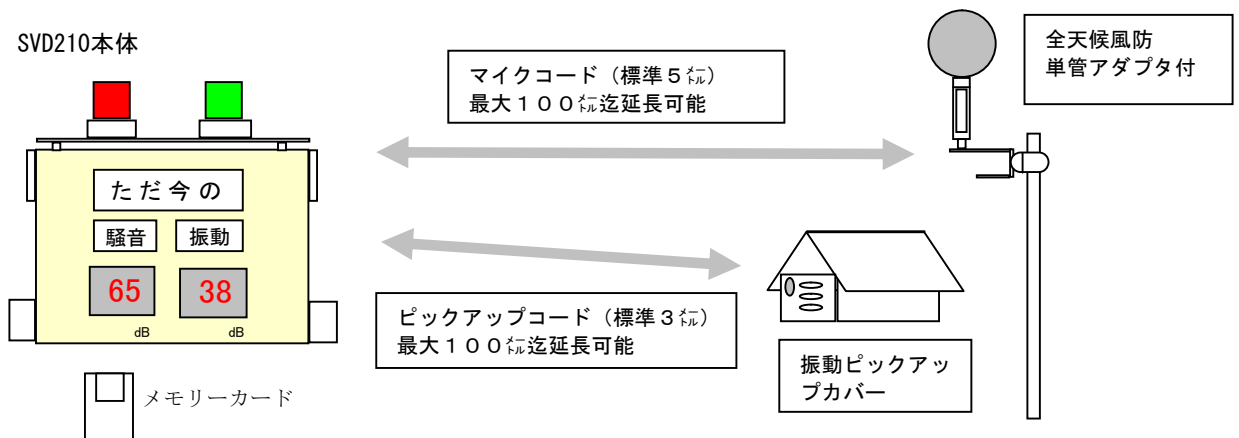
測定日時	騒音					振動									
	Lmax	LS	L10	L50	Leq	Lmax	LS	L10	L50	Leq					
07:59~	47	47	47	46	45	45	45	45.8	39	39	39	37	37	37	38.0
08:00~	79	60	58	47	42	41	38	54.3	55	45	42	29	25	22	38.1
08:00~	79	57	53	43	38	38	35	51.9	54	45	42	38	25	24	39.3
10:00~	74	54	51	41	38	37	34	47.7	54	44	40	27	24	21	37.0
11:00~	67	53	51	42	39	38	34	47.0	56	45	39	27	24	23	38.9
12:00~	67	53	50	40	37	36	33	46.2	55	44	39	27	24	23	38.7
13:00~	72	54	51	40	36	35	33	48.8	56	44	40	27	23	23	38.7
14:00~	71	53	51	41	37	37	33	47.4	54	44	39	27	24	23	38.6
15:00~	76	53	51	41	38	37	33	47.8	55	45	39	26	23	23	39.0
16:00~	73	56	53	44	39	38	36	51.1	54	45	39	26	23	22	38.7
17:00~	72	65	61	44	39	38	35	56.3	55	45	41	26	22	22	37.1

(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 1.5m
  - 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】



## 株式会社 ソーテック

ヘッドオフィス: TEL 06-6396-2327 FAX 06-6396-5746  
 〒532-0003大阪府淀川区宮原5丁目1-18  
 東京オフィス: TEL 03-3719-6413 FAX 03-3719-6415  
 〒153-0051東京都目黒区上目黒1-3-9  
 URL : http://www.sotec-web.co.jp  
 E-mail : s-v@sotec-web.co.jp