

タッチパネル&表示&管理

NETIS 新規登録  
KK-160029-A

## 騒音振動表示データ収録装置 SVD-230

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

### タッチパネル採用! 操作で簡単操作

- ★タッチパネルディスプレイ採用で各種設定が簡単に出来ます。
- ★騒音・振動のデータをUSBメモリに10分毎の演算結果値を自動収録
- ★GPS信号で内蔵の時計が自動校正されます。
- ★表示の自動点灯・消灯機能  
(タイマー機能で自動消灯に)
- ★騒音・振動合わせて、最大4chまで使用出来ます。(標準2ch)
- ★アルミボディ採用で軽量タイプです。
- ★LED回転灯を採用、ランプ切れもなく、視認性に優れています  
設定値を超えると点滅します
- ★全天候型で屋外に設置できます
- ★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10分/1時間値を簡単に日報プリント
- ★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



測定中				測定終了		
1CH	75.4	騒音	回転灯	85	現在時刻	8:00:00
2CH	27.2	振動	回転灯	75	測定時間	8:00-18:00
					表示時間	8:00-17:00
日 月 火 水 木 金 土 日						

タッチパネル画面



装置内部

**SOTEC**

# ● SVD-230 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:20~120dB(A) 振動:20~90dB(VL)
保存データ	10分毎の統計値	データ収録時間	最大150日間(統計値)
専用USBメモリ	統計値(Lx, Lmax, Lmin, Leq)	ファイル形式	テキストファイル
自動データ収録機能	タイマー機能	表示の自動点灯・消灯	タイマー機能
タイマー	時・分 単位設定	回転灯	騒音(赤)・振動(緑)
設定値を超えると点滅開始 設定値以下になると2/5/10秒後に停止します(設定値は1dBステップ変更可)			
収納ケース	上部より防滴構造	子機表示器用出力端子	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
使用温度範囲	0~45℃	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)	25Kg
供給電源	AC100V 50VA	販売価格	

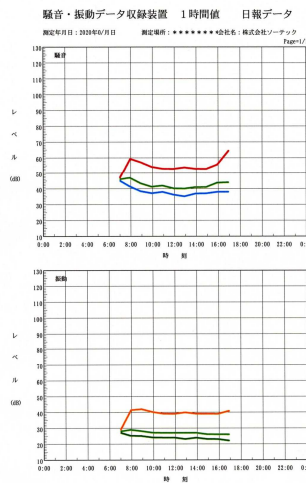
## 【データ管理ソフト】 プリント例(Windows10/8/7 対応:オプション)

騒音・振動データ収録装置設置 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	L90	Lmin	Leq	Lmax	LS	L10	L50	L90	Lmin	Leq	
07:59~	47	47	47	46	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	39	25	22	38.1
09:00~	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	37	24	21	37.0
11:00~	67	53	51	42	39	38	34	47.0	56	45	39	37	24	23	38.9
12:00~	67	53	50	40	37	36	33	46.2	55	44	39	37	24	23	38.7
13:00~	72	54	51	40	36	35	33	48.8	56	44	40	37	23	23	38.7
14:00~	71	53	51	41	37	37	33	47.4	54	44	39	37	24	23	38.6
15:00~	76	53	51	41	38	37	33	47.8	55	45	39	36	23	23	39.0
16:00~	73	56	53	44	39	38	36	51.1	54	45	39	36	23	22	38.7
17:00~	72	65	61	44	39	38	35	56.3	55	45	41	36	22	20	37.1

(時間率レベルLx・等価騒音レベルLeq)



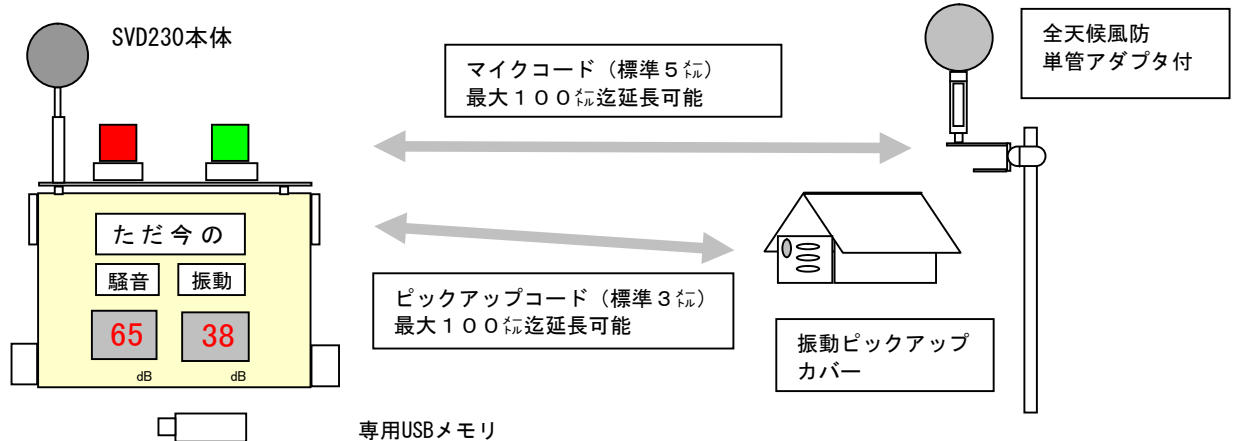
標準構成:

- 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

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大阪市淀川区宮原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](mailto:s-v@sotec-web.co.jp)