

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 SVD110

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

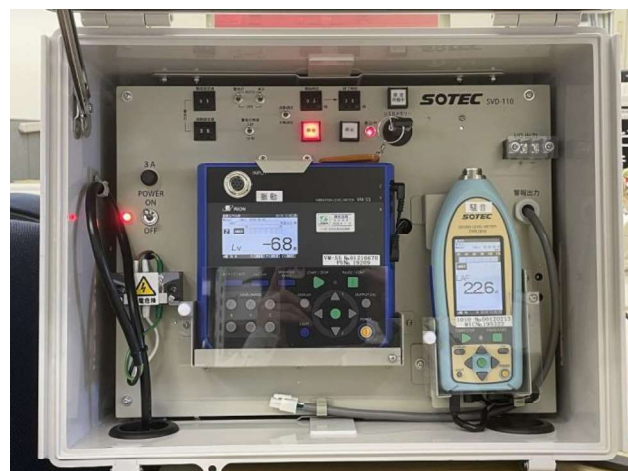
超簡単 操作パネル 採用!

単管パイプ取り付けタイプで
設置場所を取りません

- ★タイマーによる無人測定機能
- ★騒音計・振動計のデータをUSBメモリーに
10分毎の演算結果値を自動収録
- ★全天候型で屋外に設置できます
- ★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
- ★表示の消灯機能(夜間の消灯に)
- ★回転灯の消灯機能(夜間の消灯に)



取付け例



裏面内部

SOTEC

● SVD110モデル 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:20～120dB(A) 振動:20～90dB(VL)
保存データ	10分毎の演算値	ファイル形式	専用ファイル
メモリーカード	専用USBメモリー		
自動データ収録機能	時刻タイマーセットによる	表示の自動点灯・消灯	タイマー機能(手動OFFも有)
タイマー	時間単位設定	子機表示器出力端子	RS422(1000mまで延長可)
収納ケース	上部より防滴構造		
データ管理ソフト	日報・グラフ(オプション)	供給電源	AC100V 80VA
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)	460(w)×500(h)×220(d) mm	重量(本体)	約12Kg(単管アダプタ含む)

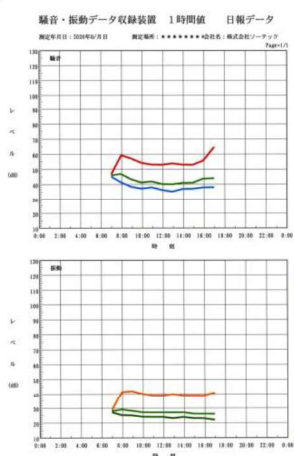
【データ管理ソフト】 プリント例(Windows10/7/8 対応:オプション)

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	L5	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90	Leq		
07:35~	47	41	47	46	45	45	46.9	39	39	39	27	27	27	26.0
08:30~	79	60	58	41	42	41	38	54.3	56	46	43	39	26	24.1
09:30~	79	57	55	43	39	39	35	51.3	54	45	42	28	25	24
10:30~	74	54	51	41	38	37	34	47.7	54	44	40	27	24	21
11:30~	67	53	51	42	39	38	34	47.0	56	45	39	27	24	20
12:30~	67	53	50	40	37	36	33	46.7	56	44	39	27	24	20
13:30~	71	54	51	40	36	35	33	48.9	56	44	40	27	25	21
14:30~	71	53	51	41	37	37	33	47.4	54	44	39	27	24	20
15:30~	76	53	51	41	38	37	33	47.3	55	45	39	26	23	20
16:30~	73	56	53	44	39	38	36	51.7	54	45	39	26	23	20
17:30~	72	55	51	44	39	38	35	54.3	55	45	41	26	22	20

(時間率レベルLx・等価騒音レベルLeq)



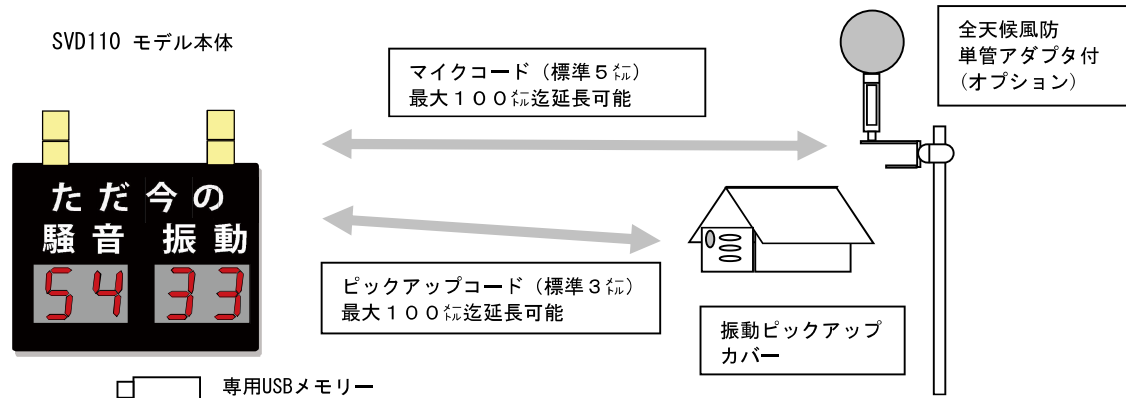
標準構成:

- 本体
- マイクロホン・全天候風防
- マイクケーブル5m、単管アダプタ
- ピックアップ・ピックアップ保護カバー
- ピックアップケーブル 3m
- AC100V電源ケーブル 2m

オプション:

- データ管理ソフト

【システム図】



株式会社 **ソーテック**
 〒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