

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分毎の演算値	ファイル形式	専用ファイル
メモ리카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)

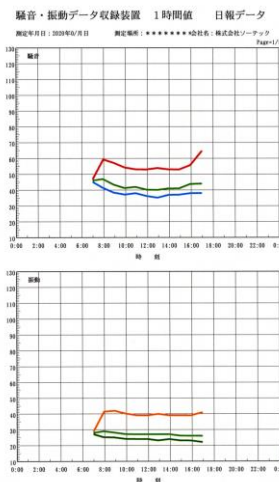
【データ管理ソフト】 プリント例(Windows10/7/8 対応:オプション)

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	L95	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95	Leq		
07:30~	47	47	47	46	45	45	45.8	39	39	39	38	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	39	38	35	51.3	54	45	42	38	25	24	20	37.8
10:00~	74	54	51	41	38	37	34	47.7	54	44	40	37	24	24	21	23.0
11:00~	67	53	51	42	39	38	34	47.0	58	45	39	37	24	23	20	36.9
12:00~	67	53	50	40	37	36	33	46.2	55	44	39	37	24	23	20	36.7
13:00~	72	54	51	40	36	35	33	48.8	56	44	40	37	23	23	20	36.7
14:00~	71	53	51	41	37	37	33	47.4	54	44	39	37	24	23	20	36.6
15:00~	76	53	51	41	38	37	35	43.8	55	45	38	36	23	23	20	37.0
16:00~	73	56	53	44	39	38	36	51.1	54	45	39	36	23	22	20	36.7
17:00~	72	65	61	44	39	38	35	56.3	55	45	41	36	22	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・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

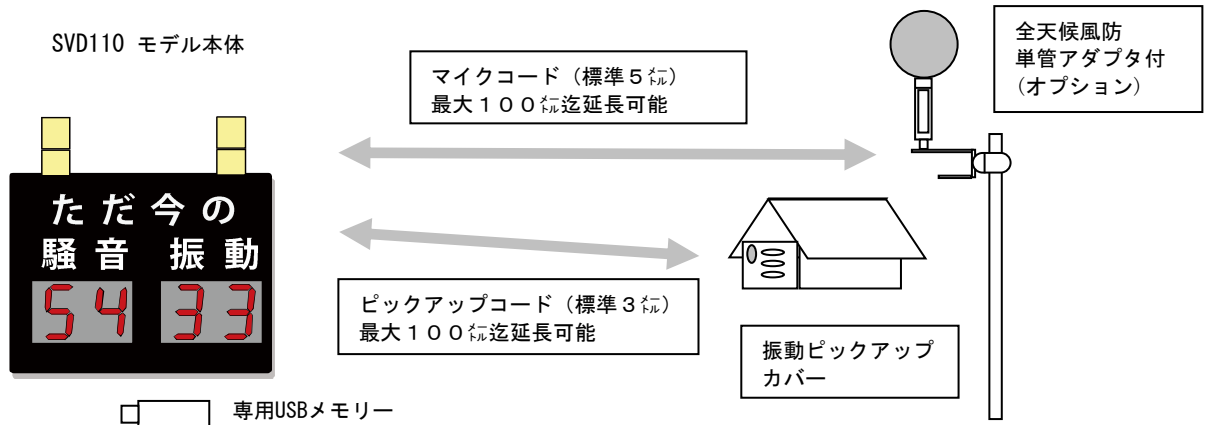
ピックアップケーブル 3m

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**

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