# 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

- ★タイヌ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



## ● SVD110モデル の主な仕様

SVD110モデル	SVD110モデル の主な仕様		
デジタル表示範囲	20~99dB · 1回/秒	測定範囲:	騒音:20~120dB(A)
	2桁 文字高さ 98mm 🔨	メモリカード書込範囲	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
メモリカード	専用USBメモリー	12	
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	子機表示器用出力端子	RS422(1000mまで延長可)
収納ケース	上部より防滴構造		10
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°C	使用湿度範囲	35~85%RH以下
外形寸法(本体)	$460(w) \times 500(h) \times 220(d) \text{ mm}$	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 (Windows 10/7/8 対応:オプション)



(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 3 m AC100V電源ケーブル

オプション:

データ管理ソフト

### 【システム図】

SVD110 モデル本体



マイクコード (標準5㎞) 最大100位迄延長可能



全天候風防 単管アダプタ付 オプション)

ピックアップコード (標準35元) 最大100位迄延長可能

振動ピックアップ

専用USBメモリー

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