

セパレートに進化!

SOTEC

騒音振動表示データ収録装置 SVD-350

表示とデータ収録部を
セパレート化!
小型軽量最新モデル

NETIS 新規登録
KK-160029-A

表示・データ書込の
開始・終了時刻設定で
簡単自動計測!

単管パイプ取付タイプで
設置場所を取りません

超簡単! 操作パネル採用

- ★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
- ★単管取付で現場壁面に簡単設置
- ★規制値を超えると警告灯が点滅します
- ★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



※単管は含まれておりません



SVD350 内部

SOTEC

● SVD-350(表示部：SVI260、データ収録部SVD350)の主な仕様

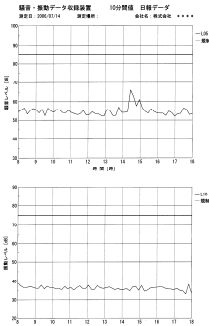
表示部：SVI-260

デジタル表示範囲	20～99dB・1回/秒 2桁 文字高さ 98mm	収納ケース	上部より防滴構造
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)	450(w)×396(h)×95(d) mm	重量(本体)	約6Kg

データ収録部：SVD-350

測定範囲:	騒音:20～110dB(A)	データ書込み	10分毎の演算値
メモ리카ード書込範囲	振動:20～90dB(VL)		
メモ리카ード	USBメモリー	保存ファイル形式	専用ファイル
自動データ収録機能	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	警告灯	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	外部表示器用出力端子	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)	供給電源	AC100V 約50VA
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)	532(w)×369(h)×224(d) mm	重量(本体)	約15Kg

【データ管理ソフト】 プリント例 10分値 (Windows10/8/7/Xp対応)



(時間率レベルLx・等価騒音レベルLeq)

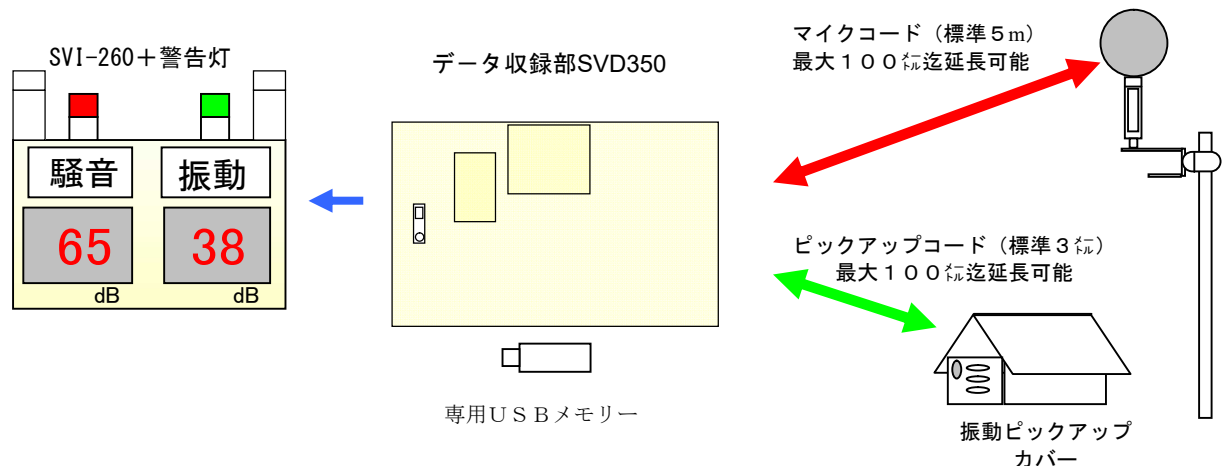
SVD-350標準構成:

- 表示部本体 :SVI-260
 - ・SVI260～SVD350間ケーブル 5m
- データ収録部本体 :SVD-350
 - ・マイクロホン 全天候風防
 - ・ピックアップ ピックアップ保護カバー
 - ・マイクケーブル 5m 単管アダプタ付
 - ・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・外部表示器

【システム図】



株式会社 **ソテック**

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