

# 騒音振動表示データ収録装置 SVD-214

コンパクトなボディに  
表示&データ管理機能  
を備える最新モデル

表示・データ書込の  
開始・終了時刻設定で  
簡単自動計測！  
カード初期化も  
ワンプッシュ！

簡単操作で大好評！

- ★タイマーによる無人測定機能
- ★騒音計・振動計に個別のメモリカードに  
10分毎の演算結果値を自動収録  
(24時間×30日間)
- ★0.1秒サンプリングによる演算結果を採用
- ★GPS時計による自動修正機能
- ★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
- ★小型・軽量タイプで設置が容易
- ★規制値を超えると回転灯が点灯します
- ★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



外観・寸法は予告なく変更することがあります

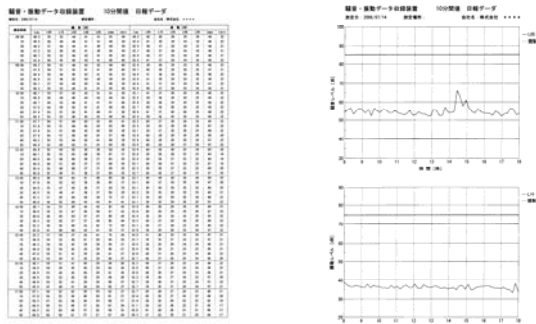


SVD214 内部

## ● SVD-214 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:30～120dB(A) 振動:20～100dB(VL)
データ書込み	10分毎の演算値	最大データ収録時間	24H×30日間
メモ리카ード	コンパクトフラッシュカード	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	回転灯	騒音(赤)・振動(緑)
設定値を超えると作動開始 設定値以下になると10秒後に停止します(設定値は1dBステップ変更可)			
直流出力端子	騒音・振動用 BNC端子	外部表示器用出力端子	RS422(1000mまで延長可)
収納ケース	上部より防滴構造	供給電源	AC100V 約50VA
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25Kg
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)	540(w)×550(h)×230(d) mm	重量(本体)	約12Kg

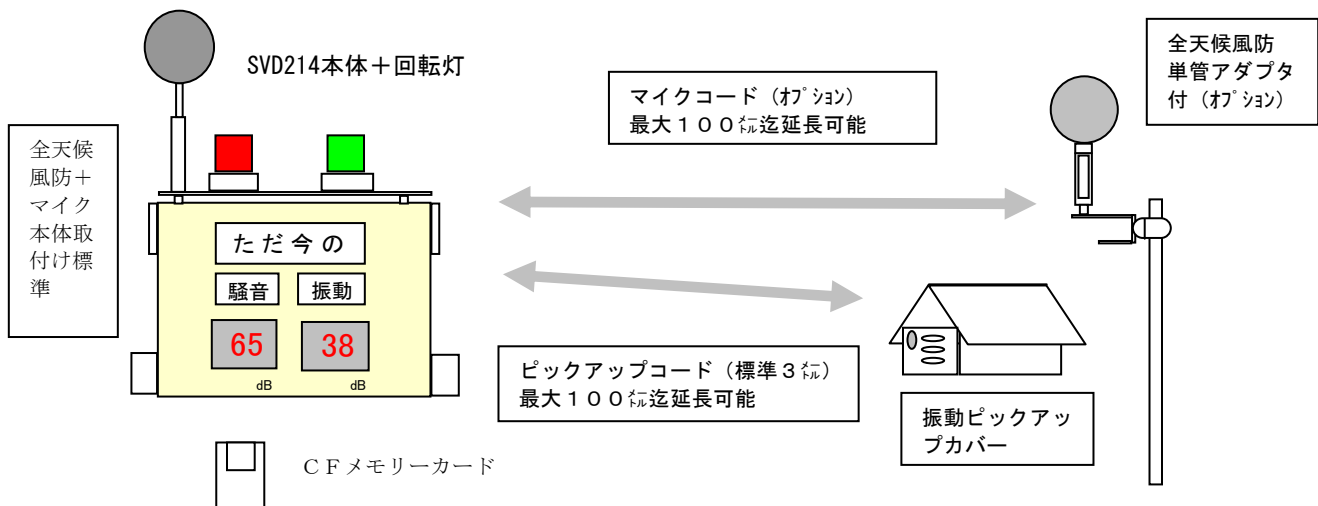
### 【データ管理ソフト】 プリント例 10分値 (Windows2000/Xp対応:オプション)



(時間率レベルL×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・  
 ピックアップ ・ピックアップ保護カバー  
 マイクケーブル 1m  
 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)