

騒音・振動表示装置

騒音・振動表示装置 SVD-215 (ソーテック)

概要 SVD-215はデジタル表示と回転灯による警報で現場での情報開示に効果を発揮します。

- 特徴**
- 騒音レベル・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します。
 - 規制値を越えると回転灯が動作します。
 - 小型・軽量
 - 全天候型で屋外に設置できます。



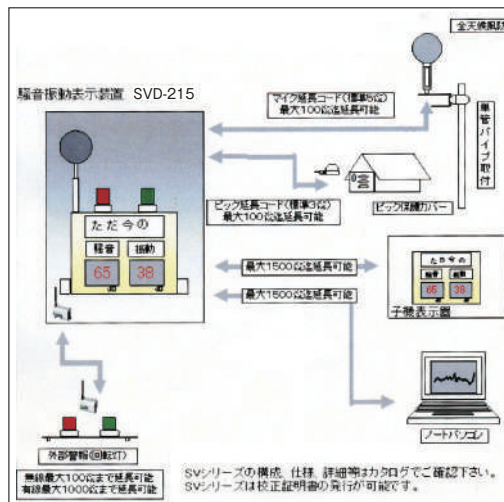
仕様

項目	型式	SVD-215
表示範囲		20~99dB、1レンジで切替不要
表示器		超高輝度、赤LED、2桁、文字高さ98mm
表示周期		1秒/1回
回転灯		設定値を越えると作動し、設定値以下になると10秒後に停止します。(設定値は1dB毎変更可)
本体収納ケース		防滴構造
使用温湿度範囲		0~45℃、35~85%RH以下
供給電源		AC100V、50~60Hz、45VA
外形寸法(本体)		約W540×H480×D230
重量(本体)		約19kg
自立スタンド		高さ1.2m
標準構成		表示器本体×1、マイクロホン×1、マイクケーブル×1、ピックアップ×1、ピックアップケーブル3m×1、電源ケーブル×1、ピックアップカバー×1、全天候風防(雨天用)×1
お問合せコード		8300

騒音振動表示装置SVD-215システム図

騒音振動表示装置 SVD-215の主な機能

1. 騒音レベルと振動レベルのデジタル表示及び全天候屋外仕様です。
2. 離れた場所でパソコンを利用して、リアルタイムの表示とデータ収録が可能です。(専用ソフト使用)
3. 騒音レベルと振動レベルの設定値を越えると回転灯が動作します。
4. 無線又は有線で離れた場所に警報(回転灯)を送信できます。
5. 離れた場所に子機表示器を使用できます。
6. マイク、ピックアップケーブルが最大100mまで使用できます。



騒音・振動表示装置 RTK-27 (リオンテック)

本器は、騒音計・振動レベル計用デジタル表示器です。騒音計・振動レベル計のシリアル出力により約1秒毎の表示を行います。騒音計・振動レベル計には演算データ記録機能が付いていますので、演算データを使ってパソコンによる日報や週報を作成することが出来ます。

- 特徴**
- 軽量の**コンパクト型**のため設置が簡単に出来ます。
 - 回転灯による**警報**が出来ます。
 - 警報しきい値は**付属のリモコン**で変更出来ます。
 - データ集計には**EXCEL**や**リオン製管理ソフト(オプション)**が対応可能です。
 - 表示部は**IP67相当**の防水ケースを使用しています。
 - タテ単管にクランプ2箇所ですべて簡単取付け。



- BOX内部に騒音計・振動計を内蔵
- 100V電源さえあれば測定開始できます。
※別途データ処理ソフトを使用して簡単に提出用報告書の作成が可能です。
- データ処理ソフト:8301

仕様

項目	型式	RTK-27
表示エレメント		高輝度7セグ基盤 3桁
表示範囲		騒音20~130dB/振動25~120dB(鉛直方向)
ダイナミックレンジ		100dB
回転灯設定		リモコンで1dB単位に設定可
BOX		プラスチック製防塵防滴構造(IP67相当)
電源		AC100V 50/60Hz
信号出力		RS-232Cシリアルインターフェース
寸法・重量		440×340×200mm(突起物除く) 約5kg(測定器除く)
付属品		電源ケーブル、騒音計・振動レベル計出力ケーブル、閾値設定用リモコン
お問合せコード		8300