

騒音・振動表示装置／表示収録装置 SVFB2

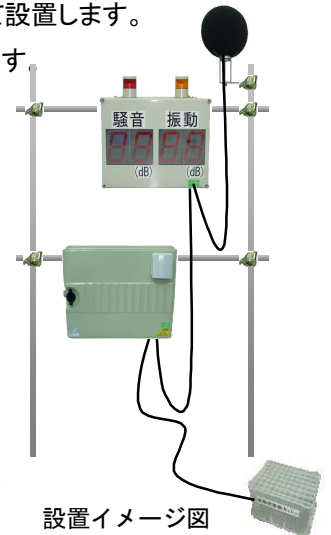
特 徴

【共通仕様】

- ◆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します。
- ◆セパレートタイプで単管パイプ(φ48.6mm)に取り付けて設置します。
表示部と制御BOXは標準で5mまで離して設置できます。
- ◆全天候型で屋外に設置できます。
- ◆任意の設定値を超えると回転灯が点灯します。
- ◆装置内の温度が35℃以上になると自動的に内部換気ファンが動作します。

【表示収録装置仕様】

- ◆1秒毎の瞬時値データと10分毎の時間率レベル(Lx)の演算結果値(サンプリングは1秒)をSDカードに自動収録します。
- ◆騒音・振動の1時間ごとの集計値とグラフを1枚の紙に日報出力します。



設置イメージ図

※ 単管パイプはお客様にてご用意下さい。

仕 様

使用機器	騒音計 NL-20(NL-06) 振動レベル計 VM-52	※仕様により異なります
LED表示範囲	騒音 20~99dB 振動 20~80dB	
補正特性	騒音計 A特性 振動レベル計 鉛直特性	
回転灯警報出力	騒音または振動が設定値を超えると回転灯が動作します。設定値以下になると、5秒後に回転灯は停止します。継続して設定値を越えていれば、その間動作しています。	
回転灯警報色	騒音(赤色)、振動(橙色)	
表示周期	1回/1秒	
表示器	高輝度 赤色LED、文字高さ100mm	
電源	AC100V、60VA	
使用温湿度範囲	0~45℃、0~85%RH 以下 【表示器】	
大きさ・重さ	表示器 約400(W)×135(D)×300(H)mm 約3.5kg (回転灯70(H)mm除く) 制御BOX 約580(W)×250(D)×420(H)mm 約9.0kg ピックアップカバー 約370(W)×260(D)×220(H)mm 約0.6kg ※突起部除く	
付属品	表示器、制御BOX(騒音計、振動レベル計組込済み)、マイクロホンケーブル5m 全天候型風防、単管パイプ用風防取付金具、ピックアップケーブル3m、ピックアップカバー 表示装置接続ケーブル5m、取扱説明書、LANケーブル 【表示収録仕様のみ】SDカードリーダー、管理ソフト	

背面

表示器

(単管は水平/垂直方向に取付可能)



制御BOX

(単管は水平方向のみ取付可能)

