

## 騒音・振動表示装置 SVFB

## 特 徴

- ◆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に取り付けて設置します。収納BOXは、ワイヤ等で吊り下げる方法と地面に打ち込んだ単管に固定する方法があります。表示部と収納BOXは最大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。
- ◆規制値(騒音:85dB、振動:75dB)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。



←収納BOX内部

↑ 現場設置例



## 仕 様

使用機器	騒音計 NL-20 振動レベル計 VM-52
LED表示範囲	20～99dB 2桁表示(騒音計・振動レベル計ともに)
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	騒音または振動が規制値を超えると回転灯が動作します。規制値以下になると、10秒後に回転灯は停止します。継続して規制値を越えていれば、その間動作しています。
回転灯警報色	騒音(赤色)、振動(緑色)
表示周期	1回/1秒
表示器	高輝度 赤色LED、文字高さ98mm
電源	AC100V、25VA
使用温湿度範囲	0～45℃、0～85%RH 以下【表示器】
保存温湿度範囲	-10～55℃、0～85%RH 以下【表示器】
大きさ・重さ	表示器 約450(W)×95(D)×406(H)mm 約6.2kg 収納BOX 約400(W)×190(D)×670(H)mm 約13.2kg ピックアップカバー 約370(W)×260(D)×220(H)mm 約0.6kg
付属品	表示器、収納BOX(騒音計、振動レベル計組み込み済み)、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

※ 単管パイプはお客様にてご用意下さい。