

表示パネル



制御BOX



筐体は完全防雨構造のステンレス製。汚れ・サビなどに非常に強く、長期間の運用でもキレイな状態を保てます。



設定画面 (タッチパネル)

システム仕様		
寸法	表示パネル：W400mm×D100mm×H400mm 制御BOX：W400mm×D200mm×H554mm	
重量	表示パネル：約8kg 制御BOX：約15kg	
電源	AC100V	
データ表示間隔	1秒	
データ取得間隔	1秒	
データ演算間隔	10分(600データ)	
蓄積計測データ	騒音 L5・L50・L95 値、振動 L10・L50・L95 値	
内部メモリ	8GB / 24時間稼働の場合10年以上 (瞬時値を出力する場合約7年)	
外部メモリ	SDカード / USBメモリ	
LANポート	1ポート	

計測器仕様	
騒音計測器 ※NL-42 のカタログより抜粋	
計測器名称	リオン(株)製：NL-42
適用規格	計量法普通騒音計 JIS C 1509-1：2005 クラス2 JIS C 1516：2014 クラス2 IEC 61672-1：2013/2002 class 2 ANSI/ASA S1.4-2014/Part1 class 2
測定項目	騒音レベル La
測定レベル範囲	A特性 25dB～138dB
振動計測器 ※VM-55 のカタログより抜粋	
計測器名称	リオン(株)製：VM-55
適用規格	計量法 振動レベル計 JIS C 1510：1995 JIS C 1517：2014
測定項目	振動レベル Lv または、振動加速度レベル Lva
測定レベル範囲	振動レベルの鉛直方向 25～129dB 振動レベルの水平方向 30～122dB 振動加速度レベル 30～129dB

REC works

R=Reliance(頼りになる) E=Easy(簡単・使いやすい) C=Custom(習慣・お引き立て・得意)

現場のパネルでリアルタイムの数値を表示
管理値を超えたらパトライトで警報発令
データで記録・管理・簡単出力



REC works

株式会社ワークス

〒340-0811 埼玉県八潮市二丁目1048-1
TEL.048-994-2721 FAX.048-994-2722
<http://works-rental.co.jp>

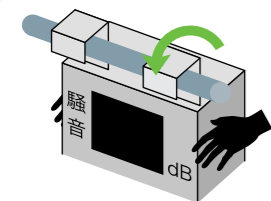
機器の設置や事務所での報告書作成をより速く、より簡単に。

閲覧・帳票作成・出力は専用アプリ NV Viewer を使用

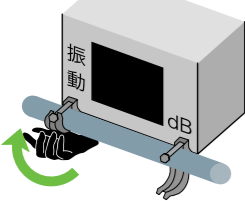
らくらく設置

表示パネル部分が約7kgと大幅な軽量化を実現、持ち運びから設置・取り付けまでの作業を一人で行えます。

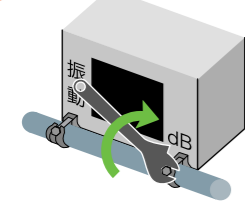
①上の金具を単管にかける



②下の金具をはめる



③留め具をしっかり固定



警報機能

パトライトの回転・色を騒音振動ごとに設定できます。任意の時間帯で表示パネルの「輝度」「警報の有無」を最大7個まで設定できます。

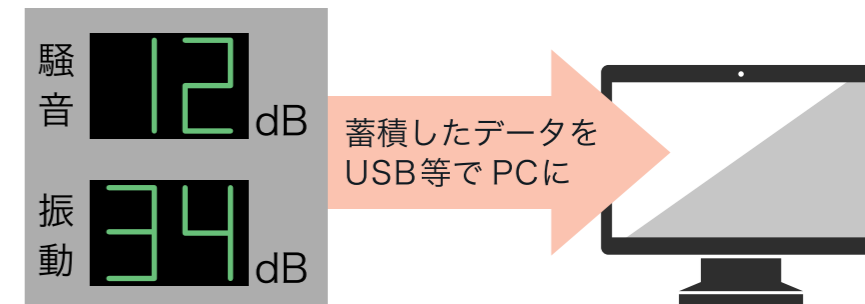


データを蓄積

SDカードやUSBメモリなどの外部ストレージが接続されていない状態でも、計測データを取り続けるのでデータの取り忘れがありません。

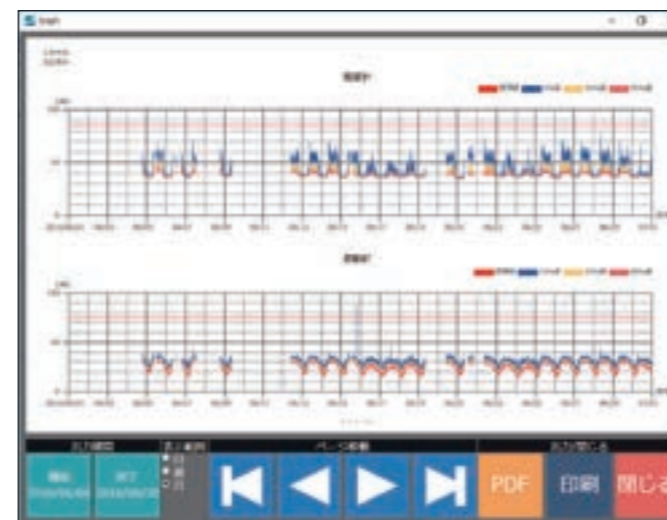
簡単出力

専用アプリ「NV Viewer」を使用することで出力が容易に行えます。日付を指定してボタンをクリックするだけで簡単にグラフ・帳票が作成できます。日報や月報に添付する際の作業が容易になります。

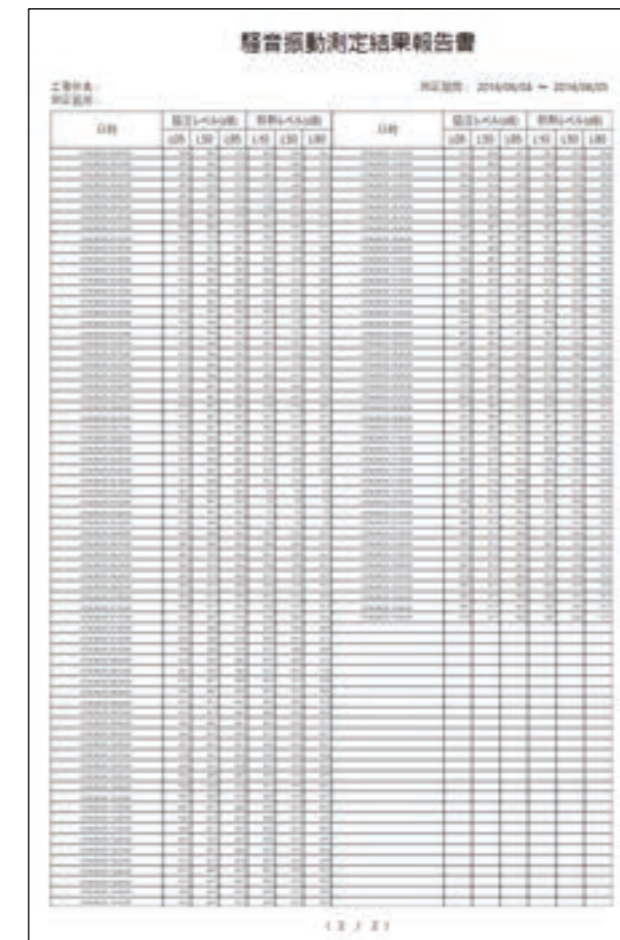


NV Viewer 画面 -グラフ-

下部のボタンからPDFへ書き出しや印刷を簡単に行なえます。



報告書拡大



- 報告書 -

1ヵ月分のデータを1ファイルにCSV形式で出力します。

