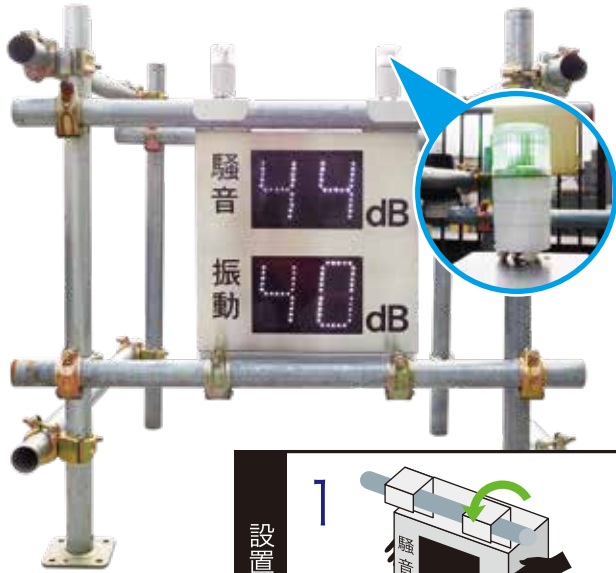


CIRCUSシリーズ -サーカスシリーズ-

騒音振動モニタリング



建設現場の振動・騒音を測定して表示するシステムです。表示パネルを設置することで地域住民への理解促進や現場作業員への注意・意識向上に役立てられます。



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。



表示パネル 制御BOX

警報機能

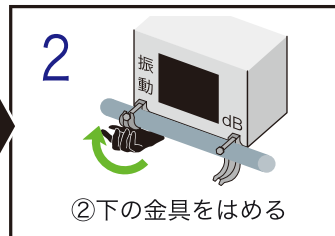
パトライトの回転・色を騒音振動ごとに設定できます。任意の時間帯で表示パネルの「輝度」「警報の有無」を最大7個まで設定できます。



設置方法

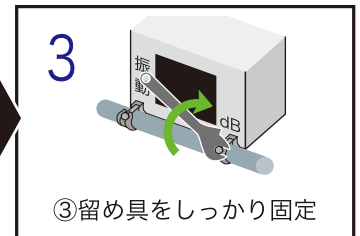
1

①上の金具を単管にかける



2

②下の金具をはめる



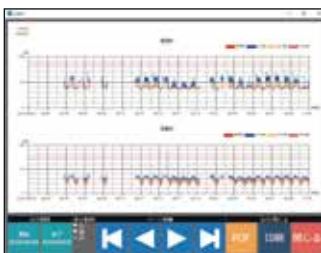
3

③留め具をしっかりと固定

用途に分けた2つの仕様

スタンドアローン版

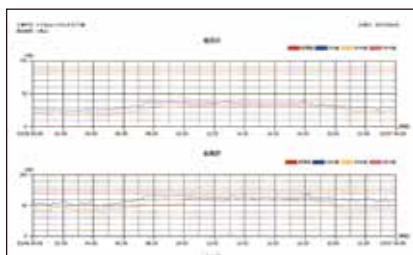
専用アプリ「NV Viewer」を使用して閲覧・出力を行います。日付を指定してボタンをクリックするだけでグラフ・帳票が作成可能です。日報や月報における作業が容易になります。



▲NV Viewer 画面

制御ボックスに蓄積したデータをUSB等でPCに

▼グラフ(PDF)



インターネット版

計測統合クラウドサービス「K-Cloud」を使用して閲覧・出力を行います。WEBブラウザで運用するのでいつでもどこからでも閲覧ができます。期間等の情報を選択するだけで出力グラフ・帳票が作成可能です。



遠隔地のブラウザ(K-Cloud)でデータ確認

