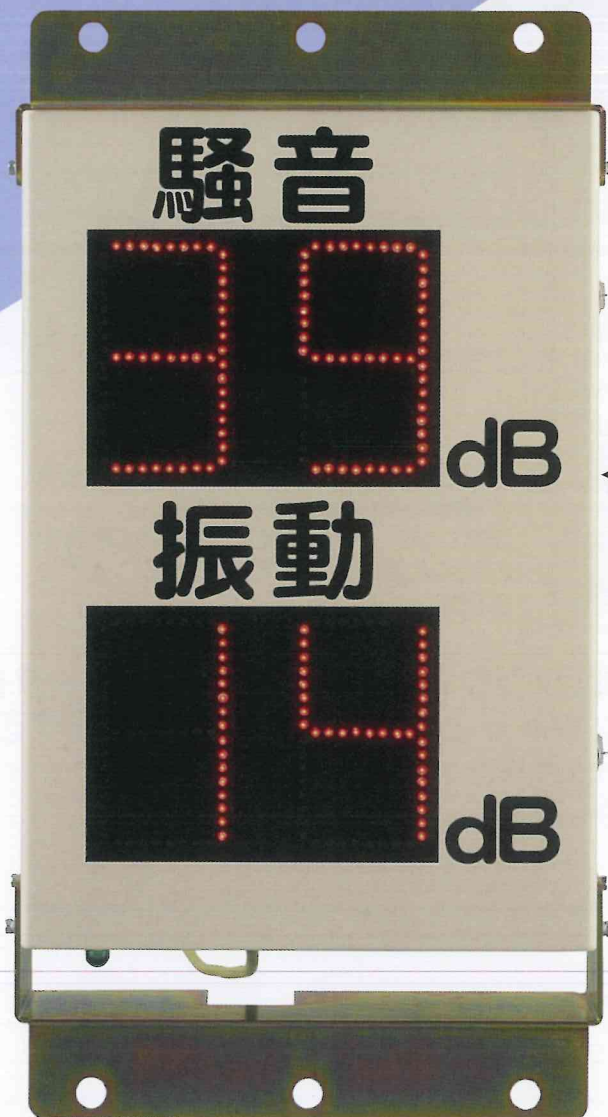


騒音振動一体型表示器 EBH2-SSC



対応計測器

NL-20, 21, 22 リオン製 普通騒音計
VM-53, 53A リオン製 振動レベル計

※計測器は付属していません。

◎オールインワンで簡単設置！

ボックス型の外部表示器にコントロールボックスを内蔵し、騒音計や振動計も収納することが可能です。そのため、運搬や設置の工程が簡略化され作業の手間が軽減されます。

◎電源供給停止でもデータを安全に保存！

SDカードへの記録中に電源供給が停止した場合でも、内蔵バッテリーによって安全にそれまでの記録を保存します。

◎タイマー機能を搭載！

作業を行っている時間だけ、夜間だけなどのように、必要な時間帯のみデータを記録するタイマー機能を搭載しています。

◎専用ソフトとクラウドで広がる活用法！

専用ソフトでSDカードのデータを取り込むことで、瞬時値や演算値のグラフ表示を確認したり、日報印刷を行ったりすることが可能となります。

瞬時値グラフは24時間・1時間・5分の3種類の表示方法があります。左側には、グラフ内のバーが示す範囲内の風速と風向を一覧で確認することができます。

また、ネットワーク設定を行うことで、自動的にクラウドサーバーへ接続しデータを送信することができます。送信されたデータは、Web上でリアルタイムに確認することが可能で、その他にも様々な機能を提供しています。詳細はクラウドサービスのパンフレットをご覧ください。

◆主な仕様

外寸法	W320mm×D157mm×H460mm
数値文字	W66mm×H121mm×2ケタ
本体重量	10.8kg (計測器含む) 取付けブラケット使用時は 14.8kg
メイン電源部	入力 AC100V 1.3A 50/60Hz
消費電流	100V 1A
電源ヒューズ	250V 2.0A ミゼットヒューズ (φ5.2×20mm)
SD/MMCカードスロット	2GB以下のSDカード ※推奨品をご利用ください。フォーマット形式=FAT16
LANポート	Ethernet 10Mbps×1ポート
表示器出力	2ポート 総延長距離 500mまで (ストレートケーブルを使用してください)
警報出力	24V出力 250mA以下×4ポート
ケーブル通し穴	φ41mm×2穴
電源ケーブル	3芯 0.75sq×5m
対応計測器	普通騒音計(リオン製 NL-20, 21, 22)、振動レベル計(リオン製 VM-53, 53A)
日報保持期間	供給電源なし約 30日間

※計測器は付属していません。別途、ご用意ください。

◆推奨品

SDカード	トランセンド社製 TS1GSDC (1GB)、SUNDISK社製 SDSDB-2048-J95 (2GB)
-------	---



環境クラウドサービス株式会社

E-mail: info@e-cs.co.jp

URL: <http://www.e-cs.co.jp/>

行田営業所

〒361-0001 埼玉県行田市北河原 705

TEL:048-550-7080 / FAX:048-557-3421