

# EBH3-SSLD

近隣対策の必需品。  
騒音・振動の大きさを数値で把握。  
省電力で、太陽光発電でも安心の稼働。

販売も  
レンタルも  
承ります。

## 省電力 騒音振動表示一体型計測器(ソーラー対応)

### \*特長

#### コンパクト設計

薄型でコンパクトな設計。オールインワンだから運搬・設置が簡単です。

#### 高可視性・省エネ

自動調光システムと2列の白色LEDライトで見やすく、省エネ表示(表示の明暗間隔【明:0.2秒、暗:2.8秒】)。

#### 防塵・防雨仕様

防塵・防雨仕様で、そのまま屋外設置が可能です。

#### 遠隔データ管理

複数拠点でも遠隔一括モニタリングが可能。計測データのレポートも。

### 騒音振動表示一体型計測器 最新作



# EBH3-SSLD

消費電力  
25%カット  
(当社比)

ご愛顧  
ありがとうございます!

## 騒音振動計 シェアNo1

※2019年8月時点

これからもお客様の声から  
製品の改良を  
続けていきます。

ソーラーユニット



- ・ソーラーパネル
- ・制御BOX
- ・バッテリー

#### AC/DC切替可能

AC100Vとソーラー電源の切り替えが可能です。

#### 省エネ安定稼働

115Aバッテリー1個で無日照でも10日間の24時間表示が可能です。

### 計測センサー

計量法型式承認取得機器



騒音計: リオン製 NL-42EX  
(新検定対応)



振動計: リオン製 VM-55EX  
(新検定対応)



### 設置

単管パイプで、簡単に取り付け設置可能です。



建設現場や、工場などで、

騒音振動の

- ・環境基準順守
  - ・遠隔監視
  - ・過去データの管理
  - ・レポートの提出
  - ・近隣住民への公開 など
- ご活用いただいております。



建築現場



土木現場



工場

# \*オプション

販売も  
レンタルも  
承ります。

## + ソーラーユニット



### 120W ソーラーパ°祉

大きさ	1180×670×35
フレーム	アルミフレーム
発電量	120W
重量	9.5 kg (パネル単体)

### 架台

大きさ	800×1180×700 (制御ボックス付き)
色	アルマイトシルバー
材質	アルマイト付きアルミニウム
重量	35 kg (仮)
キャスター	φ100ゴム車輪 ストッパー付き

## 制御BOX

出力	DC12V または AC100V150W の切り替え式
充放電コントローラー	MPPT式 最大入力: DC100V40A
DC/AC インバータ	出力 AC100V150W
コンセント	アース付きコンセント1個
拡張1	専用ソーラーパネル3枚まで (合計4枚)
拡張2	専用バッテリー1個 (合計2個)

## バッテリー

タイプ	メンテナンスフリー ディープサイクル
容量	12V115A

## + ecs-cloud

(専用管理クラウドサービス)

いつでもどこでもリアルタイム監視!  
複数拠点の計測データを一元管理!

- ・メール警報
- ・レポート・CSVデータ出力
- ・複数台の計測データ管理
- ・過去データ検索
- ・関連情報の登録・共有  
(基本情報・法令情報・週間工事予定・お知らせ・案内図)
- ・公開ページ・デジタルサイネージ



## + 増設外部表示器

オプションの無線機で  
離れている場所でも表示!



重さ4.2kg  
軽量!!

厚さ3.7cm  
薄型!!

## + e-Dam Win

(専用管理ソフト)

計測データをパソコンで管理!  
インターネットがなくても利用可能

- ・レポートデータやCSVデータの抽出
- ・複数台の計測データを管理
- ・過去のデータ検索



## + カスタマイズ



筐体色	ステンレス+塗装(色指定可能)
機材設定	LCDパネル搭載可能
内蔵メモリ	1つ4週間×最大4つ搭載可能
警報内容	カスタム設定追加可能
表示器出力	最大2ポート搭載可能
タイマー機能	曜日指定を追加可能

## \*仕様

外寸法	W350mm×D160mm×H380mm
筐体材質	ステンレス(ヘアライン)
数値表示LED	白色LED W66mm × H121mm 2ケタ 明るさ調整機能付き
機材設定	PCとBluetooth接続 PC用設定ソフト付き
データ保存	SDカード2GB(FAT16フォーマット) Panasonic製SDカード2枚付属
内蔵バッファ	15分(電源OFF時解放)
内蔵メモリ	4週間
警報出力	無電圧接点出力×2ポート
LANポート	Ethernet 10Mbps × 1ポート
本体重量	14kg
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)
電源ケーブル	ポッキンケーブル5m
対応計測器	普通騒音計 リオン製 NL-42EX 振動レベル計 リオン製 VM-55EX
日時保持期間	電源共有無し約30日間

環境クラウドサービス株式会社

〒361-0062 埼玉県行田市谷郷1-16-10  
Tel:048-594-9007 / Fax:048-577-3461  
Mail:info@e-cs.co.jp

省電力 騒音振動計 一体型表示器

(ソーラー対応)

EBH3-SSLD