

衝撃音発生器・騒音振動表示装置

音響・振動
計測器有害ガス
検知器

水質測定器

粉じん計・
風速計鉄筋探査・
コンクリート試験探傷・厚さ・
膜厚・硬度その他非破壊
検査機器気象・水文
観測機器

土質試験機

電子天秤・
その他はかり通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・
墨出器その他
測量機器自動計測
システム

重量床衝撃音発生器 YI-01(インパクトボール)

メーカー リオン 測定項目 -

校正
書類発行可

軽量構造の建物で、衝撃力特性をもつ標準重量衝撃源(バンガマシン)では衝撃力が過大である場合に使用します。高さ1mの位置から自由落下させることにより、約1500Nの衝撃力を得ることが出来ます。

等価質量	2.5±0.1kg
落下高さ	1m
ゴムの主原料	シリコンゴム
形状	外形178mm、肉厚32mmの中空球体
反発係数	0.8±0.1
付属品	肩掛けベルト

大声測定器 SI-201

メーカー ソーテック

測定項目 騒音

校正
書類発行可 AC
100V約 15kg 0
45°C0
85%

あなたの絶叫何dB(デシベル)?
町や社内のイベントに大声コンテスト!!

表示範囲	20~130dB(A) (1レンジ切替不要)
表示部	超高輝度赤色LED、3桁表示、文字高さ120mm
表示周期	1秒/1回
表示切替	「瞬時値」及び「最大値」
最大保持時間	5分間
寸法	460(W)×380(D)×290(H)mm

付属品 全天候型風防、取付金具、アダプタ、マイクロホン、取付アダプタ、
マイクケーブル、電源ケーブル、リセットケーブル、アース棒、L字金具

騒音表示装置 SP-234

メーカー ソーテック

測定項目 騒音

AC
100V

約 19kg

0
45°C

建設工事現場などの騒音レベルを大型表示器に表示し、設定値を超えると回転灯を回します。

表示範囲	20~130dB
表示部	超高輝度赤色LED、3桁表示、文字高さ120mm
表示周期	1秒/1回
表示切替	瞬時値・最大値保持切替え
警報設定	設定値を超えると10秒間回転
寸法	540(W)×230(D)×480(H)mm

付属品 マイクロホン、マイクロホンケーブル(1m)、全天候風防、電源ケーブル、
自立スタンド(1.2m)

振動表示装置 VP-230

メーカー ソーテック

測定項目 振動レベル

AC
100V

約 19kg

0
45°C35
85%

建設工事現場などの振動レベルを大型表示器に表示し、設定値を超えると回転灯を回します。

表示範囲	20~130dB
表示部	超高輝度赤色LED、3桁表示、文字高さ120mm
表示周期	1秒/1回
警報	設定値を超えると10秒間回転(設定値は1dB毎で設定可)
寸法	540(W)×230(D)×480(H)mm

付属品 振動ピックアップ、ピックアップケーブル(3m)、ピックアップカバー、
電源ケーブル、自立スタンド(1.2m)

騒音振動表示一体型計測器 EBH3-SS

普通騒音計

メーカー 環境クラウドサービス

測定項目 騒音・振動

FFT分析・
オクターブバンド
分析

音響校正器

振動レベル計

手腕振動・
船舶振動

機械振動計

振動診断・
微小振動

輸送振動計

レベルレコーダー

記録計

衝撃音発生器

騒音振動表示装置

環境表示機



騒音計・振動計のデータをデジタル表示すると共に、自動調光システムを搭載しています。なお、タイマー機能によって、必要な時間帯のみ記録する事ができます。

表示範囲	騒音:00~99dB 振動:00~99dB
表示部	白色LED W66mm×H121mm 2ケタ 明るさ調整機能付き
ファイル形式	CSV形式
保存データ	本体バックアップメモリ(約9日間)、SDカード
警報設定	警報値(閾値)を超えるとLED表示が点滅
警報内容	1段のみ
タイマー機能	表示、データログ、警報の3種類を曜日(月~日)と時間帯でON/OFF
寸法	350(W)×160(D)×380(H)mm
付属品	マイクロホン、マイクロホン延長コード、全天候風防、ピックアップ、ピックアップ延長ケーブル、自立スタンド、アダプタ、フック
オプション品	騒音計マイクロホン延長キット EC-04C (30M) 振動レベル計用延長コード EC-02C (30m) 振動レベル計用延長コード EC-02SD (50m)

推奨動作環境

OS	Windows10、8.1、7
オプション品	EBH3-SS用回転灯、Wi-Fi収納BOX

騒音振動表示一体型計測器 EBH3-SS用回転灯

現場の作業員に騒音振動値の上昇を伝える回転灯の電源を供給しています。(回転灯用の電源を用意する必要はありません。)

メーカー 環境クラウドサービス

測定項目 -



騒音・振動モニター きんりんくん2

メーカー アコー

測定項目 騒音・振動



振動ピックアップ



現場にて簡単に設置でき、電源プラグをコンセントに挿しすぐに測定を開始できます。SDカードに10分間毎の騒音・振動データを記録できます。

測定範囲	騒音:30dB~100dB、振動:30dB~90dB
測定項目	騒音:L _{Aeq} 、L _{Amax} 、L ₀₅ 、振動:Leq、L _{max} 、L _{min} 、L _X
記録	10分毎の騒音・振動演算値を1枚のSDカードに記録 (連続記録可能日数31日) アプリケーションソフトでデータ表示、印刷が可能
LED表示	騒音レベル・振動レベルの各瞬時値レベル
警報	設定値以上にて警告灯点灯
寸法	300(W)×160(D)×400(H)mm
付属品	ソフト、SDカード、マイクロホン、全天候スクリーン、六角ナット×4、マイクロホン用防水キャップ、振動計ピックアップ、単管クランプ×4、丸ワッシャー×4、スプリングワッシャー×4

プラボックス騒音振動表示収録装置 SVD-110

メーカー ソーテック

測定項目 騒音・振動



騒音計・振動計のデータを同時に表示するとともに、タイマーによる表示の自動点灯・消灯機能が可能です。USBメモリへデータ保存が可能です。

表示範囲	20~99dB
表示部	2桁 文字高さ98mm
表示周期	1回/秒
保存データ	10分毎の演算値
ファイル形式	専用ファイル
警報部・警報設定	不可
メモリ	USBメモリ
メモリ書き込み範囲	騒音:20~120dB(A) 振動:20~90dB(VL)
自動点灯・消灯	タイマー機能(手動OFFも有)
寸法	460(W)×220(D)×500(H)mm

付属品	ソフト、プロテクトUSBキー、USBメモリ、単管クランプ×2、六角ボルトねじ×2、丸ワッシャー×2、スプリングワッシャー×2、六角ナット×2、全天候風防スクリーン、ピックアップ延長コード、3方向ピックアップ
オプション品	出力ケーブル

推奨動作環境

OS	Windows10・8・7対応(SVD415Lpデータ処理ソフトVer4.0)
----	---

音響・振動
計測器有害ガス
検知器

水質測定器

粉じん計・
風速計鉄筋探査・
コンクリート試験探傷・厚さ・
膜厚・硬度その他非破壊
検査機器気象・水文
観測機器

土質試験機

電子天秤・
その他はかり通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・
墨出器その他
測量機器自動計測
システム

騒音振動表示器 RTK-27

メーカー リオンテック

測定項目 騒音・振動



騒音計・振動計のデータをデジタル表示すると共に、シリアル出力により約1秒毎の表示を行います。

表示範囲	騒音:20~130dB 振動:25~120dB(鉛直方向)
表示周期	1秒/1回
表示部	高輝度7セグ基盤 3桁
ダイナミックレンジ	100dB
警報設定	リモコンで1dB単位に設定可
メモリ	CFカード
寸法	440(W)×200(D)×340(H)mm(突起物除く)

付属品	CFカード×2、ソフト、マイクロホン延長コード、ピックアップ延長コード、ウィンドスクリーン取付アダプタ、単管クランプ×3、六角ボルト×3、丸ワッシャー×3、スプリングワッシャー×3、六角ナット×3、USBキー、全天候風防スクリーン、3方向振動ピックアップ、マイクロホンプリアンプ、リモコン、カードリーダー
-----	--

推奨動作環境

OS	Windows10
----	-----------

騒音振動表示装置 SVP-400

メーカー ソーテック

測定項目 騒音・振動

校正 AC 100V
計測発行可約 19kg
0 45°C35% RH
85%

デジタル表示と回転灯による警報で現場の情報開示に効果を発揮します。

表示範囲	20~99dB
表示部	超高輝度LED2桁表示、文字高98mm
表示周期	1回/秒
警報部	騒音・赤/振動:緑
警報設定	設定値を超えると作動し、設定値以下になると5/10秒後に停止します (設定値は1dB毎変更可)
寸法	540(W)×230(D)×480(H)mm、自立スタンド:高さ1.2m
付属品	マイクロホン、マイクロホンケーブル(1m)、全天候風防、ピックアップ、 ピックアップケーブル(3m)、ピックアップカバー、電源ケーブル、 自立スタンド

騒音振動表示装置 SVD-230 / 310 / 315

メーカー ソーテック

測定項目 騒音・振動

NETIS 認定
校正 オススメ
計測発行可AC 100V
USB メモリ ソフト0 45°C
35% RH
85%

騒音計・振動計のデータを同時に表示すると共に、そのデータを記録し、日報などのデータに展開できます。また、SVD-230はタッチパネルディスプレイの採用で、使いやすくなりました。

型式	SVD-230	SVD-310/315
表示範囲	20~99dB	
表示部	超高輝度赤色LED2桁表示、文字高さ98mm	
表示周期	1回/1秒	
保存データ	10分毎の統計値	
ファイル形式	テキストファイル	専用ファイル
データ収録時間	最大150日間(統計値モード)	30日間
メモリ	専用USBメモリ	
メモリ書き込み範囲	騒音(A):20~110dB、振動(VL):20~90dB	
警報部・警報設定	騒音・赤/振動・緑、設定値を超えると作動開始、設定値(dB)以下になると停止(SVD-230:2.5、10秒より選択、SVD-310:5、10秒より選択)	
タイマー	時間単位設定	
寸法	本体部:735(W)×260(D)×530(H)mm/自立スタンド:高さ1.2m	
重量	本体部:約25kg 自立スタンド:約40kg	本体部:約35kg 自立スタンド:約40kg
付属品	マイクロホン、マイクロホンケーブル(1.5m)、全天候風防、ピックアップ、 ピックアップケーブル(3m)、ピックアップカバー、電源ケーブル、 自立スタンド、管理ソフト	

推奨動作環境

OS Windows 10・8・7・XP

NETIS 登録商品: KK-160029-VE

騒音振動表示装置 SVD-350

メーカー ソーテック

測定項目 騒音・振動

NETIS 認定
校正
計測発行可AC 100V
USB メモリ

ソフト 約 6kg

約 15kg
0 45°C35% RH
85%

騒音計・振動計のデータをデジタル表示すると共に、USBメモリに10分毎の演算結果を自動収録できます。

表示範囲	20~99dB
表示部	超高輝度赤色LED 2桁表示、文字高さ98mm
表示周期	1回/1秒
サンプリング周期	10分毎の演算値
ファイル形式	専用ファイル
メモリ	USBメモリ
メモリ書き込み範囲	騒音(A):20~110dB、振動(VL):20~90dB
警報部・警報設定	騒音・赤/振動・緑、設定値を超えると作動開始、 設定値(dB)以下になると5、10秒後に停止 (設定は1dBステップで変更可能)
タイマー	時間単位設定
寸法(表示部)	450(W)×95(D)×396(H)mm
寸法(収録部)	532(W)×224(D)×369(H)mm
付属品	マイクロホン、マイクロホンケーブル(5m)、全天候風防、ピックアップ、 ピックアップケーブル(3m)、ピックアップ保護カバー、電源ケーブル、 管理ソフト

推奨動作環境

OS Windows 10・8・7・XP

NETIS 登録商品: KK-160029-VE

騒音・振動大型表示器 OK-S

メーカー 近藤インスツルメンツ

測定項目 騒音・振動



業界初の一体型両面表示器です。騒音計・振動計のデータをデジタル表示すると共に、USBメモリに10分毎の演算結果を自動収録出来ます。アイボルトが装着されているので、単管などに吊り下げ可能です。

両面表示



正面

背面



スタンド正面



スタンド背面

表示範囲	20~99dB
表示周期	1回/1秒
サンプリング周期	10分毎の演算値
ファイル形式	CSV形式
データ収録時間	60日間
メモリ	USBメモリ
メモリ書き込み範囲	騒音(A):30~100dB、振動(VL):20~90dB
警報部・警報設定	騒音:赤/振動:黄 設定値を5秒間超えると作動開始。30秒後に停止(変更可)
寸法	400(W)×200(D)×550(H)mm
付属品	振動センサ、ステンレス格納箱、USBメモリ×2、吊り下げ用チェーン
オプション品	折畳み式簡易スタンド、メール警報器e-MoA

騒音・振動大型表示器 OK-U

メーカー 近藤インスツルメンツ

測定項目 騒音・振動



騒音計・振動計のデータをデジタル表示すると共に、USBメモリに10分毎の演算結果を自動収録出来ます。アイボルトが装着されているので、単管などに吊下げることができます。

表示範囲	20~99dB
表示周期	1回/1秒
サンプリング周期	10分毎の演算値
ファイル形式	CSV形式
データ収録時間	60日間
メモリ	USBメモリ
メモリ書き込み範囲	騒音(A):30~100dB、振動(VL):20~90dB
警報部・警報設定	騒音:赤/振動:黄 設定値を5秒間超えると作動開始。30秒後に停止(変更可)
寸法	565(W)×225(D)×750(H)mm
付属品	振動センサ、ステンレス格納箱、USBメモリ×2、吊り下げ用チェーン
オプション品	折畳み式簡易スタンド、メール警報器e-MoA