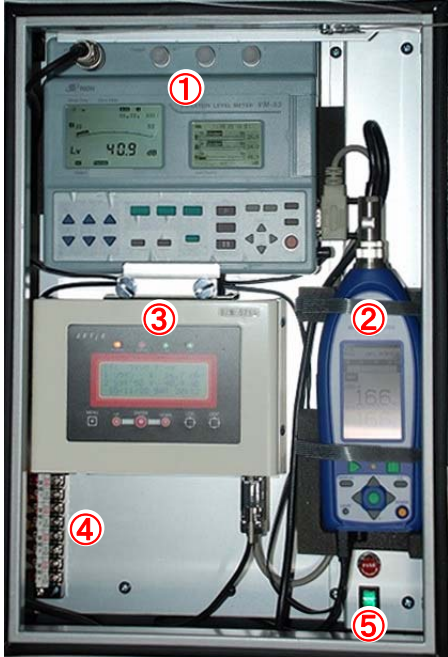


EC-AKT01 説明書

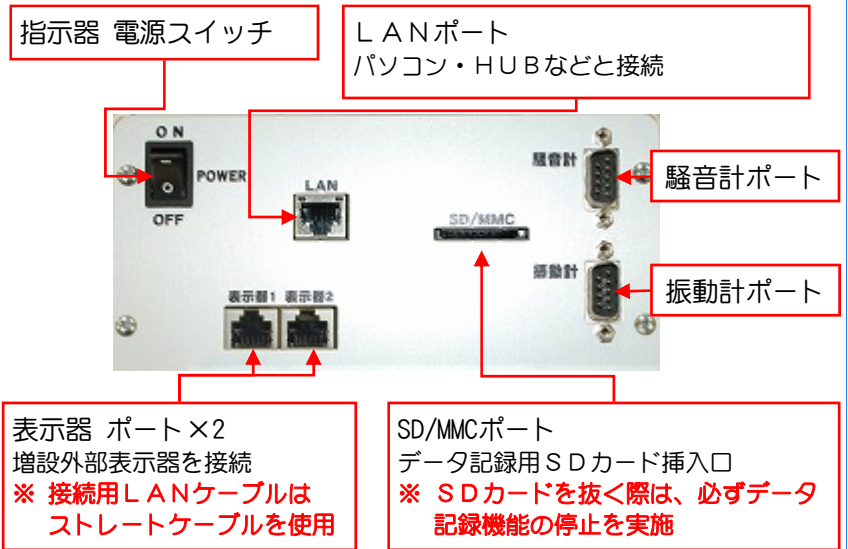
この製品は「ログ」ボタンを長押し(2秒)するだけの簡単操作でデータ記録が開始されます。タイマー設定など必要な場合には、操作マニュアルに従い操作をお願いします。

◆格納品一覧



- ①振動計
RION製VM-53・53A
- ②騒音計
RION製NL-42EX
- ③指示器
騒音振動計用
各種設定を行う
- ④警報用端子台
24V電圧出力
※端子のつけ間違いに注意
- ⑤主電源スイッチ
全ての機材の主電源

◆指示器 コネクタパネル



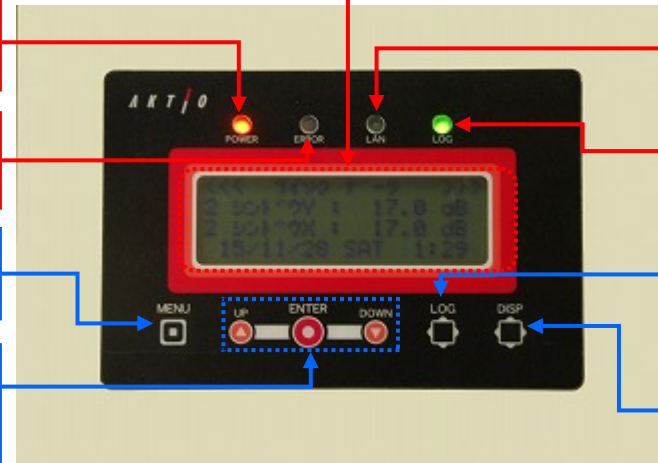
◆指示器 ランプ・ボタンの名称と説明

③-2. POWERランプ
指示器に電源投入後に点灯

③-3. ERRORランプ
エラー発生時に点滅(液晶もエラーを表示)

③-6. MENUボタン
設定時にメニュー(LCD画面表示)を切り替え

③-7. UP、ENTER、DOWNボタン
UP、DOWN：メニューや設定値を選択
ENTER：メニューや設定値を決定



③-1. 液晶表示部
計測値や設定時にメニューを表示

③-4. LANランプ
ネットワーク通信中に点灯

③-5. LOGランプ
SD/MMCカードへデータ保存中に点灯

③-8. LOGボタン
SD/MMCカードへデータ記録の開始・停止を切り替え

③-9. DISPボタン
白色LED・増設外部表示器の計測値表示ON・OFFを切り替え

データ記録の開始と停止

SDカードは4GB以下のものをご利用ください。※SDHCはご利用できません
フォーマットはFAT形式で行ってください。

◆データ記録の開始

- 指示器のコネクタパネル部にある「SD/MMCポート」(図A)にSD/MMCカードを挿入します。
- LOGランプ(図B)が点滅し、消灯するとSDカードを認識します。※1
- LOGボタン(図C)を2秒長押しし「ピッ! ピッ!!」と鳴り、LOGランプ(図B)が点灯するとデータ記録を開始します。

図A SD/MMCポート



図B LOGランプ

図C LOGボタン



◆データ記録の停止 (※SDカードを抜く時に必ず行ってください)

- LOGボタン(図C)を2秒長押しし、「ピッ! ピッ!!」と鳴り、LOGランプ(図B)が消灯するとデータ記録を停止します。
- LOGランプ(図B)消灯後に、SD/MMCカードを安全に抜くことができます。
※データ記録中(LOGランプ(図B)点灯中)にSDカードを抜くと、SD/MMCカードに記録したファイルが壊れることがあります。壊れたファイルは復旧することができませんので、必ずデータ記録の停止を行ってからSD/MMCカードを抜いてください。

※1 「ピピピッ」と音が鳴り、③-3.ERRORランプが点滅すると、SDカードに関連するエラーが発生した可能性があります。③-1.液晶表示部のエラーメッセージに従い、SDカードの交換やフォーマットを行ってください。

製造メーカー

環境クラウドサービス

〒361-0001

埼玉県行田市北河原705 電話 048-550-7080