

# imamiru 騒音・振動

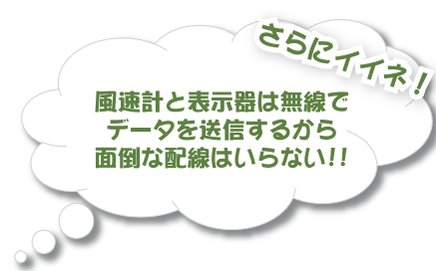
工場の安全管理！近隣の方への配慮に！（騒音・振動それぞれ単体での設置も可能です！）

## 製品紹介

騒音計・振動計を表示器に接続し、計測値を大きく表示します。



- 👁️ **見える** ■ 表示文字高170mm/視認距離50mで視認性が抜群！  
■ 白色LEDと調光センサーを搭載。光量自動的調整。
- 👂 **残る** ■ 騒音振動データをパソコンに記録可能  
騒音計、振動計それぞれの本体メモリに記録されます。  
専用ソフトとUSBケーブルで記録した測定値をパソコンに取り込むことができます。
- 🗣️ **伝わる** ■ 警報出力機能搭載  
2系統の警報(無電圧接点)出力を搭載。回転灯などを動作に対応。メール発信機と組み合わせることでメール警報システムを構築することができます。
- 👉 **簡単** ■ 軽量・コンパクト設計で簡単設置。  
取付ブラケット付属。運搬や設置が容易な設計。  
■ 防滴仕様で屋外設置可能。  
■ 表示や警報は付属ソフトでかんたん設定(Bluetooth接続)  
警報出力する風速の規制値も設定できます。



## 活用事例

[ プレス工場やポンプ場の場合 ]

■ imamiru 騒音振動

**近隣住民への配慮**

- ✓ リアルタイムな計測値を大きく表示！
- ✓ 計測値を近隣住民へ公開表示することで、近隣住民と信頼関係を築く！
- ✓ トラブルを事前に回避することに非常に効果的！

[ 建設工事の場合 ]

■ 騒音振動 メールde警報

**離れた場所からでも環境基準値厳守・維持**

- ✓ リアルタイムな計測値を大きく表示！
- ✓ 規制値を超えたら作業員全員に回転灯と警報メールで知らせる！
- ✓ 管理者はどこにいてもメール警報で不測事態を知ることができる！

imamiru騒音振動に、モバイルルータ内蔵のメール発信機を接続するだけで、かんたんに騒音振動メール警報システムに変わります!!

- 登録アドレス数は無制限!!  
管理者だけではなく、現場関係者のアドレスを登録し不測な事態をいち早く周知します。
- メール発信機の通信が5分途絶えた時は1分毎にメールでお知らせします。  
(機材の電源断や警報システムの動作不良を早期に察知できる。)

imamiru騒音振動と回転灯、メール発信機を接続します。  
規制値を超えると回転灯を動作させ、現場内の作業員へ規制値オーバーを周知します。  
また、予め登録したアドレスへ警報メールを発報します。  
管理者は現場から離れた場所においても不測事態を把握することが可能です。  
規制値厳守や維持管理に役立てます。