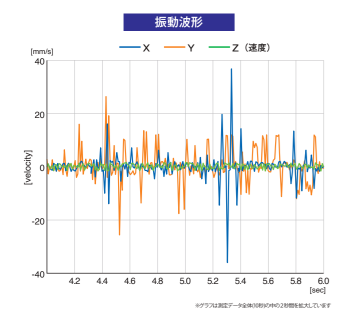
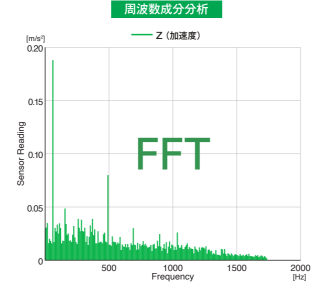
お客様の用途にあったデータ活用が可能

X,Y,Z 3軸加速度、合計96,000点の データを約2秒でダウンロードできる

FFT(高速フーリエ変換)ほか 様々な分析に利用できる





測定対象

モータ、ポンプ、真空ポンプ、集塵機、ブロワー、コンプレッサー、冷凍機、冷却塔、空調機、攪拌器、粉砕機、遠心分離機、搬送機、減速機ほか回転軸のアンバラン スやミスアライメント、ガタツキなどの簡易診断には有効です。

ISOに指針があります。(ISO10816-1:1995)これは参考になりますが、個々の設備については絶対値での判定よりも継続測定による傾向管理が有効です。



- ■形式:CNA-WLVS-02
- ■検出加速度(m/sec2):±160
- ■検出軸:3軸(X,Y,Z)および合成値
- ■応答周波数(Hz):0~1000(-3db) ■サンプリングレート(Hz):3200
- ■A/D分解能:13bit
- ■通信:Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)
- ■電源:リチウムー次電池 CR2 1本(ユーザにて交換)
- ·連続:約8時間 ·間欠:約1年(1日1回測定)
- ■消費電流(mA):100

- ■寸法(mm):65×52×27(32)(マグネットを含む)
- ■重量(g):54(77)(マグネット&電池を含む)
- ■IPクラス:IP67
- ■使用可能温度(°C):-10~50(設計値)
- ■操作用ブラウザ
- ·推奨:Google Chrome
- ·動作確認:Microsoft Edge(Windows10) ※Internet Explorer はサポートしない
- ・エクセルグラフ化シート・CSV変換・FFT出力アプリ
- ・自動モード用基地局アプリ



Copyright (c) 中山水熱工業株式会社. All Rights Reserved. Produced by JapanNet.

〒513-0835 三重県鈴鹿市平野町7686-10 HP: http://www.nsx.co.jp E-mail: nakayama@nsx.co.jp TEL: 059-375-0330 FAX: 059-379-4704



Wi-Fi 振動モニタリングシステム

コナンエアー conanair









手のひらサイズのスマートセンサー 3万円で振動データによる状態監視ができます。



トラブルで稼働が止まるリスクを低減

振動による「予知・予防保全」が簡単にはじめられる





データが活用できる

- 10秒間のピークと平均を表示 (サンプリング3,200Hz)
- 1,000Hzまでの3軸加速度生 データを保存可能
- CSVデータ化やFFTも可能、 さまざまな分析に利用可能!
- データはエクセルで利用できる

●マニュアルモード

スマホやタブレットで巡回測定

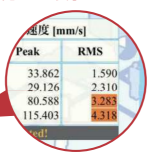
◆ ブラウザ操作でアプリ不要



単独Wi-Fi環境で接続 社内ネットワークの セキュリティ設定を変更 しなくても使用出来ます。



3軸加速度データが 見やすく表示されます!



勘に頼らず定量化!

測定ポイントごとに 任意の<mark>警告値</mark>、

警報値が設定可能

コナンエアーで巡回する

機械には マグネットで ピタッと設置

スマホの Wi-Fi 設定で、コナン エアーを選択 ブラウザーで 192.168.5.1 に アクセス 計測ボタンを 押すと結果 表示! しきい値で 機械の健康状態 把握!

次の機械へ行って設置しブラウザーを更新していくだけで次々と点検が可能!

振動測定で分かること



- ◆ モーターやポンプの 劣化状態が分かる
- ◆ 機械の劣化が進むと 振動が大きくなる
- ◆ 突然の停止を防ぐ、 計画的な保守作業が出来る
- ◆「いつもと違う」を「何倍の振動」 なのか相対測定で判定可能に

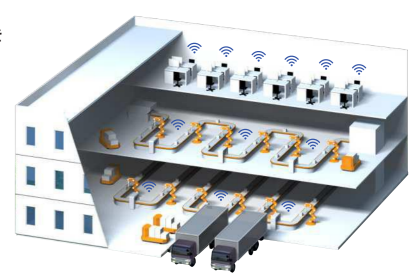
●自動モード

((•)) 遠隔で定期全自動計測 (し) 毎日決まった時間に自動で計測

振動の全自動測定で工数削減と危険を減らすことができる!

社内LANのWi-Fi環境に導入設定すればPCへの自動データ収集が実現

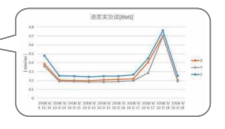
- ◆ 最大100台のコナンエアーを 常時設置して自動計測
- ◆ 加速度ピーク・速度RMS・ 振動波形生データをPCに 設定したインターバルで 自動保存
- ◆ トレンド管理用エクセル シート付属、CSV変換と FFTアプリが付属



PCにデータ保存、 エクセルで傾向管理







事務所のパソコン画面で状態を把握可能に!