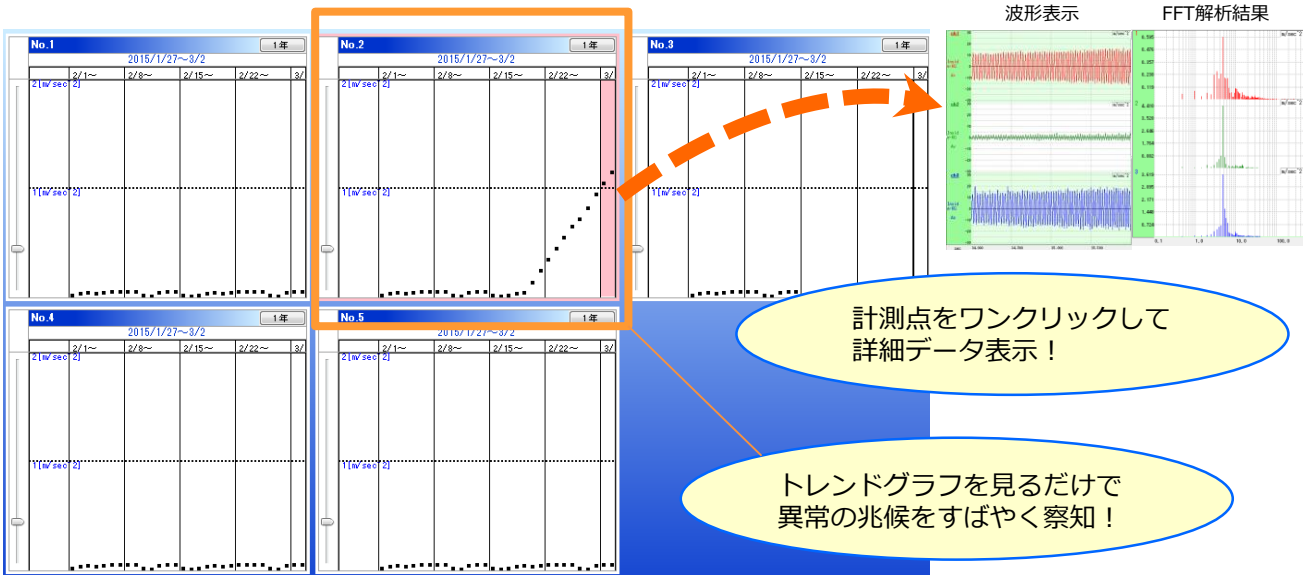


「動き」を測る。未来が動く。

MicroStone[®]

無線振動監視システム

型番：MVP-FIS-005セット



- ① 無線方式・本体磁石固定で
設置も計測も簡単！
(無線通信距離約30m)
- ② 計測・トレンドグラフ作成が
自動で可能！
普段の管理工数を0にできます！
- ③ 最大100か所計測まで、
任意の台数でシステムアップ
することで、費用負担を分散可能！

詳しい情報はWebサイトにて

マイクロストーン FIS

検索



STEP1：計測条件設定（自動監視開始前に1回だけ）



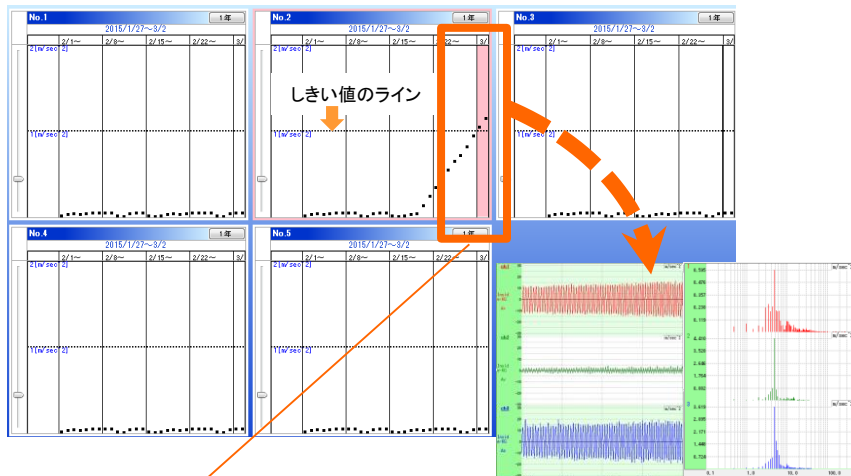
計測条件設定をします。ここだけ手動です。

STEP2：自動計測

STEP3：トレンドグラフ表示



設定した条件で、
自動で計測します。
センサは設置したままで
操作は不要です。



トレンドグラフを自動で表示します。
しきい値を超えたら赤表示し、
異常兆候を簡単に察知できます！

波形表示 FFT解析結果
トレンドグラフを計測点を
クリックすると、
詳細データが表示されます。

● 商品構成

種別	品名	型番	数量	主な特徴他
計測器本体	無線振動監視システム振動計	MVP-FIS-A3-AC	5	内容物：本体 MVP-FIS-A3-AC/充電用ACアダプタ USBケーブル/スタートアップガイドブック・検査成績書
ソフトウェア	無線振動監視システムソフトウェア (5台版)	MVP-FIS-S01-005	1	1つのソフトウェアにつき、1台のPCにライセンス発行 「10・15・20・25・50・75・100」台版にシステムアップ可能
PC側受信器	Bluetooth-USBアダプタ	Parani-UD100	1	通信規格：Bluetooth Class1 最大通信距離約30m
取付用オプション	MVP-RF8磁石アタッチメント	MVP-RF8-AMG	5	MVP-FIS-A3-AC本体を磁石固定・ネジ止め固定できるようにするアタッチメント ネジ止め穴：ピッチ50x50mm・M3タップ（4か所）

● 主な仕様

項目		仕様	単位
内蔵センサ	加速度センサ	検出軸	3 (Ax・Ay・Az)
		検出加速度	トレンドグラフ作成は、うち1軸を選択 ±20 / ±60 (コマンド切替)
		応答周波数	0~100 ※1
A/D分解能		1024 (10bit)	LSB
サンプリング周期		1 (固定)	msec
無線通信規格		Bluetooth 2.0(Class1)	
無線通信距離 (参考値)		約30	m
電池寿命	自動計測実行時	約1 (1日1回30秒計測の場合)	年
	連続計測時	約50	時間
動作温度範囲		0~40	℃
本体サイズ		45×45×42	mm
本体重量		約150	g

※1: -3dBにて規定

MicroStone® マイクロストーン株式会社

〒385-0007 長野県佐久市新子田1934

TEL : 0267-66-0388 FAX : 0267-66-0355

E-mail : info@microstone.co.jp

Web : <http://www.microstone.co.jp>