

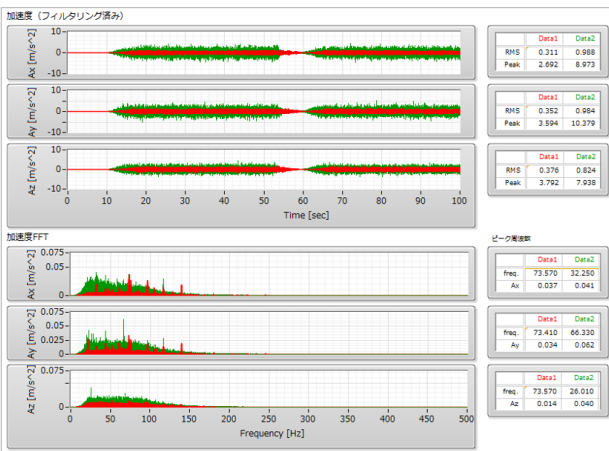
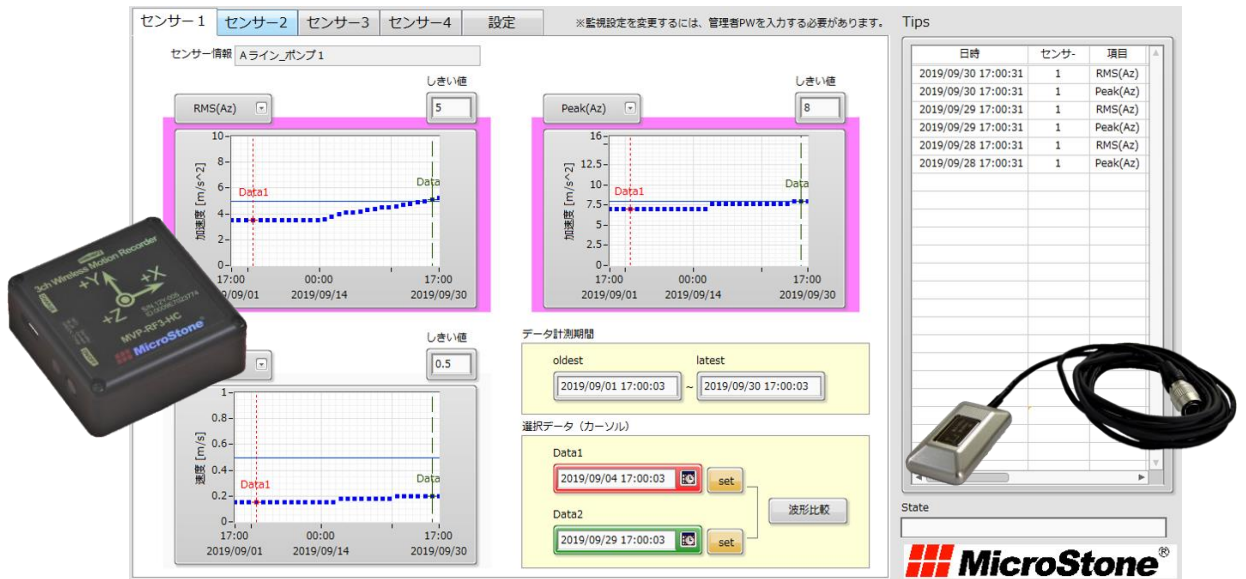
「動き」を測る。未来が動く。



マイクロストーン社製計測器対応

# 振動データ自動解析ソフトウェア

## 型番：MVP-VCS-S



- ① 振動データを任意のフォルダに保存するだけ！  
最大4か所の振動状態を自動解析し、トレンドグラフを表示！
- ② 2つのデータの加速度・速度・FFT生データを重ねて表示し、比較が可能！
- ③ 異常データはTips機能と画面色ですぐにお知らせ！  
異常を逃さずすぐに対応！

詳しい情報はWebサイトにて

MVP-VCS

検索



# STEP1 計測



# STEP2 計測データ保存(csv形式)

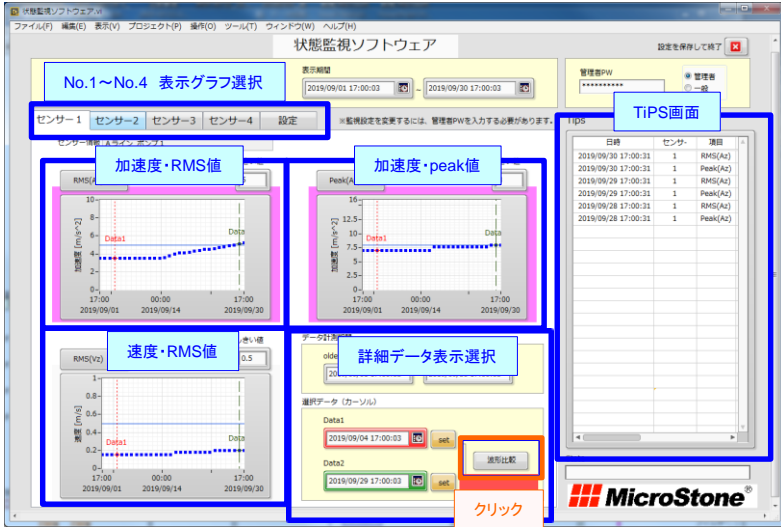
計測したデータを、設定したフォルダに保存します  
(他のフォルダに保存したデータを設定したフォルダにコピーしてもOKです)



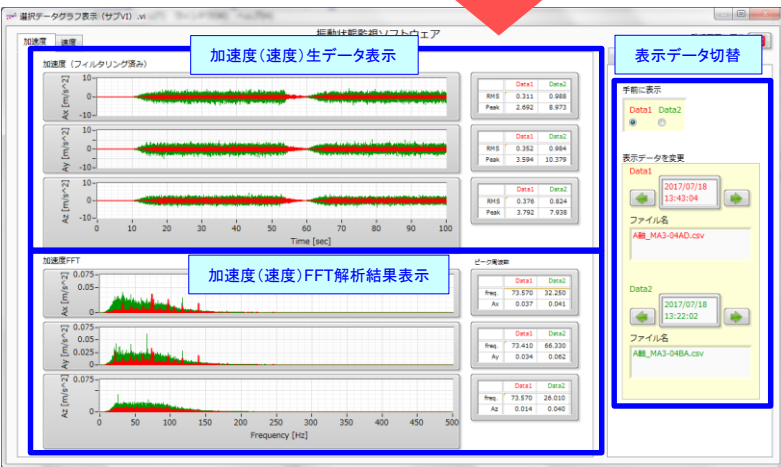
データ計測を行います  
(各ハードウェア対応のソフトウェア使用)



# STEP3 トレンドグラフ自動作成



- フォルダ内のデータをすべて解析データから加速度の「RMS」、速度の「RMS」をトレンドグラフで表示！
- 4か所のデータまでそれぞれ個別に管理可能！
- じきい値を超えたグラフは赤枠で異常を通知！
- 「TiPS」画面にて、どのセンサのどの項目が異常値となったか、一目でわかる！



- フォルダ内にある2つのデータを任意に選択し、比較ができる！
- 加速度、速度の波形の比較だけでなく、「RMS」「Peak」の2つの特徴量も比較可能！
- FFT解析結果も比較可能！最大値とその周波数を並べて表示でき、変化を見逃さず比較が可能に！

## ● 主な仕様

項目	仕様	単位
型式	MVP-VCS-S	
対応OS	Windows7,8,10	
画面解像度	WXGA(1280×768)以上	
対応ハードウェア ※1	無線振動データロガー MVP-RF6L-AC 高速3チャンネル小型無線振動記録計 MVP-RF3-HC 高周波3チャンネル無線振動記録計 MVP-RF3-Jシリーズ 8チャンネル小型無線モーションレコーダ MVP-RF8シリーズ 10チャンネル小型無線モーションレコーダ MVP-RF10シリーズ	

※1： 自動解析に対応するのは、各ハードウェアのch1~ch3の3chのみです。