

振動がリアルタイムで見える!!

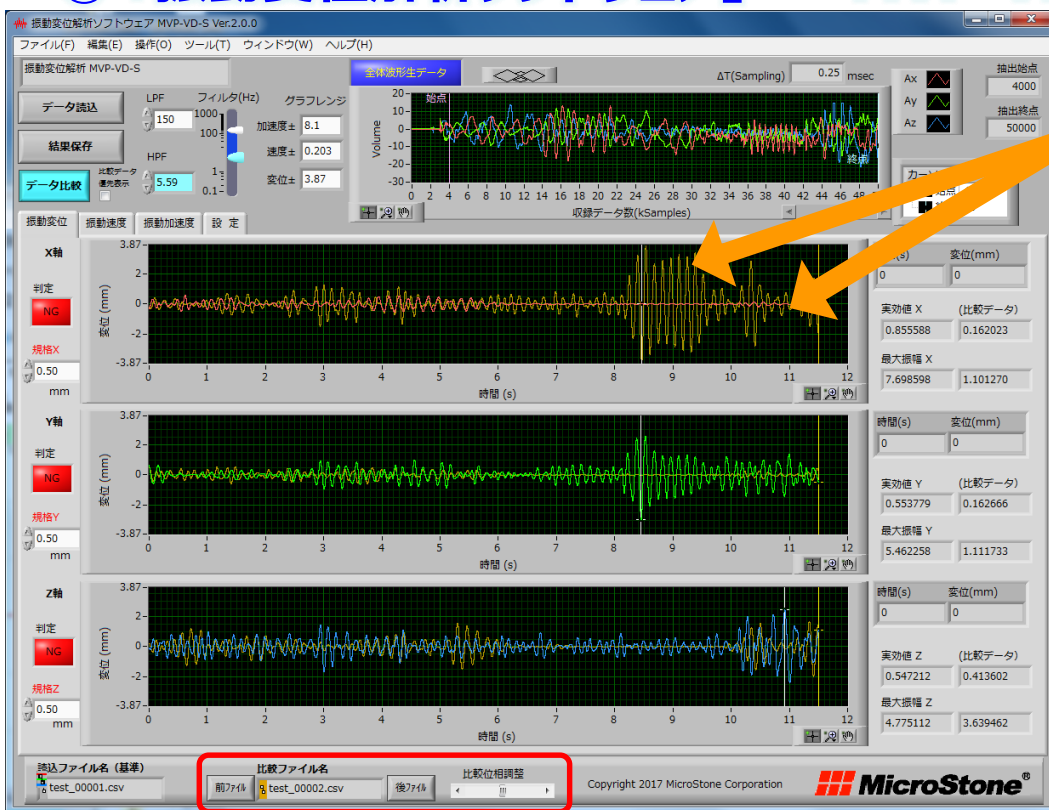
新製品セット販売の特別企画 ~ 2018年3月~6月末日

MicroStone®

振動変位解析ソフトウェアがバージョンアップ♪
2回の波形を重ねて簡単に比較することが可能になりました!!

◀新製品▶

①「振動変位解析ソフトウェア」 MVP-VD2-S

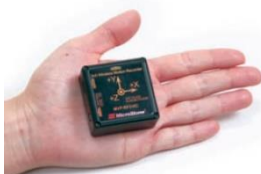


2回の波形の比較が容易にできます。

3方向の加速度の比較可能!

連続した次の波形にスクロール可能!

②「高速3ch小型無線振動記録計」 MVP-RF3-HC



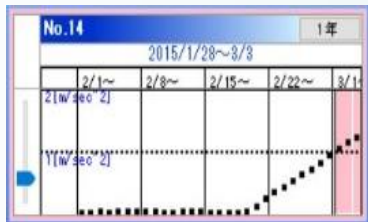
- ・最速10kHzサンプリング! (1軸計測の場合)
- ・無線でリアルタイム計測! 結果がすぐ見える!
- ・リサージュ機能で動きの見える化が容易!

③「Bluetooth USBアダプタ」 Parani UD100



①+②+③のセット価格 ◆ 定価 **198,000円** (税抜)
(213,840円) (税込)

■ デモ機の評価をしていただき購入を決定していただきました！



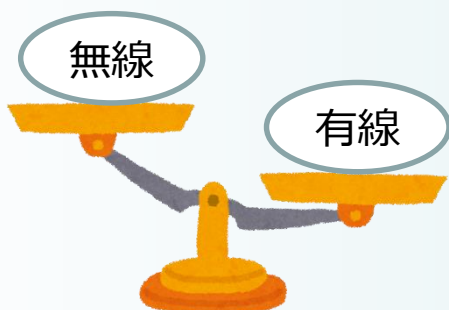
PCごとの貸出もしております。

弊社は製品のほぼすべてのデモ機を準備しております。
デモ機は1週間の無償レンタルになっており、購入を検討して頂いている多くのお客様にご利用いただいております。

特に「無線振動監視システムFiS」のデモ機を貸し出したお客様の中には効果ができるか半信半疑であったが、デモ機貸出中に実際にラインで問題が発生し、センサで計測したところ、明確に差が出るということで購入に踏み切っていただいたお客様もおります。

簡単に無料でトライできますので、購入前の最終検討として積極的にご利用ください。

■ 無線のお陰で、工数が削減されたと感謝されました！



工数負担が全然違う！

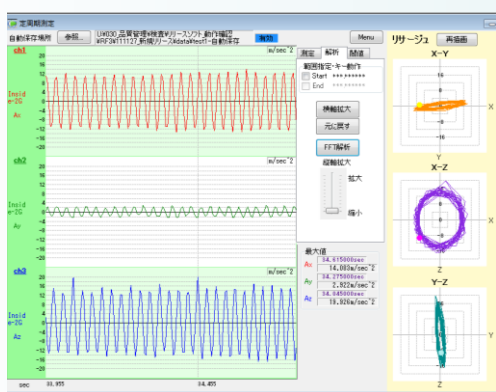
保全課の皆さまは加速度センサだけでなく、温度センサや鉄粉濃度計測等さまざまな取り組みをされているかと思ます。

多くの保全業務は、ラインが「停止」しているタイミングでの計測が多く、作業時間や日程調整が大変なことが多いのではないのでしょうか？

無線の振動計を使用することで、ラインが「稼働中」であっても計測、診断が行えます。

ユーザー様の中には、工数が10分の1に減少した方もいるようです。ぜひ検討してみてくださいはいかがでしょうか？

■ 社内発表会で事例発表して好評をいただきました！



3軸の振動も簡単表示

多くの会社様でよく行われている。「社内発表会」

弊社の製品は振動計測初心者の方でも簡単に計測できるソフトウェアになっております。
QC活動や新しい取り組みとして、加速度センサによる予防保全を行う方も多くいらっしゃいます。

時間をかけずに簡単に計測できるため、資料の作成も比較的簡単です。

多くのお客様より、社内発表会が好評であったとの声を聞かせていただいております。

新しい取り組みを始める1テーマとしていかがでしょうか？

ブログ開設しました！是非ご覧ください！

Web : <http://www.microstone.co.jp>
Blog : http://blog.livedoor.jp/microstone_corp/