

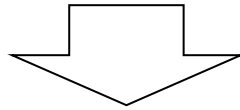
振動計のデモでご体験を提案します。

機械設備の保守点検は如何されているでしょうか。振動計を使用すれば、機械設備が発する「異音・振動・発熱」を数値化して状態管理が可能になり、故障を未然に防ぐ事が可能になります。実際に、ベアリングの交換で済んだケースも報告されています。機械設備の停止による機械損失と莫大な修理費を軽減されます。デモが出来ますので、効果の程を実感して頂き、その上でご検討の程よろしくお願ひします。 出野

機械設備の保守や製品出荷検査に振動計!

微妙な振動をいち早く察知して 設備の故障を未然に防ぐ!

ベテランのKKDから



振動計による簡易診断
さらに精密診断で客観的合理性!

用途：設備機械の保守点検、配管の振動調査、
工作機械の微小変位測定、出荷検査etc



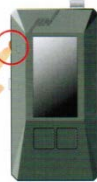
操作はカンタン!



VM-3024H

①電源ON

本体の右側



②測定箇所ピックアップを押し当てる



③測定

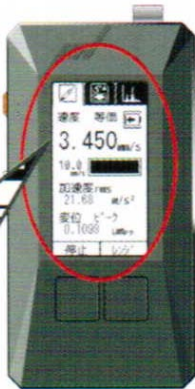
画面下の測定ボタンを押す、もう一度押すと停止します



④数値確認

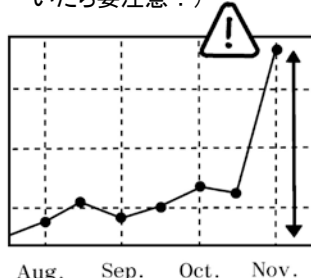
液晶画面に表示される数値を確認

3.450 mm/s



⑤OK/NG判断

過去のデータと比較
(データが大きくなっていたら要注意!)



★同時測定

加速度・速度・変位を一括測定

★オートレンジ(6レンジ)

測定時にレンジ設定不要

★FFT分析機能

リアルタイムに振動の周波数分析

★波形収録機能

SDカードに保存

★低域振動対応

1Hz以下の振動にも対応 (VM-7024Hのみ)

オプションの強力マグネットとキャリングケースが付いて来る

9月末まで普及キャンペーンを実施しています!

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで

■本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話:(075)661-2171(代) Fax:(075)671-8075

■彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地

■栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号

■URL : http://www.e-marufuku.co.jp info@e-marufuku.co.jp