

CARD VIBRO NEO

カードバイブロ Neo



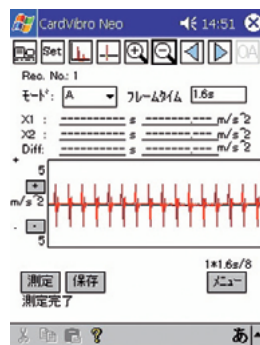
カードバイブロは、PDAを使ったポータブル型振動計。振動計としての充実した仕様はもちろん、PDA機能との融合でユーザーが振動計に求めている機能・性能をクリアするプロセスの画期的ツールです。

- 各振動モードを同時測定
- FFT機能を搭載、周波数解析が可能
- 3種類のセンサ全てが接続可能
- 振動波形の表示・保存・再生が可能
- ペアリングチェッカー機能を搭載
- 高いコストパフォーマンスを実現

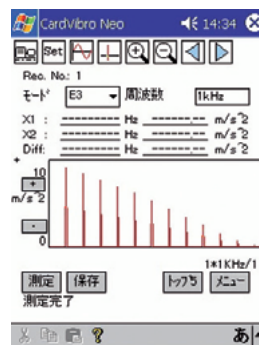
PDAの機能を活用して

- 計測データの保存が容易
- パソコンとのデータ交換が可能
- PDAアプリケーションとの併用が可能
- PDAのバージョンアップにも対応

- ・対応ピックアップ 圧電式加速度型、動電式速度型、低域振動型
- ・異常判断 ペアリング判定基準、JIS/ISO振動規格
- ・その他機能 聴音機能、データ保存、大容量メモリ利用可能
設備名称編集機能、振動豆辞典
- ・波形記録機能 データ保存、トリガ機能、ズーム機能、
波形収録時間最大10秒
- ・FFT機能 データ保存、トリガ機能、ズーム機能、
アベレージ機能、窓関数選択可能



波形測定画面



FFT値測定画面

オーダーNo	符号	価格(円)	測定データ表示
U-0001-0001	VM-2004 Neo	258,000	加速度・速度・変位・H関数同時表示、波形表示、FFT分析

WAVE STOCKER

データ収録解析システム Wave Stocker



IMVソリューション部がお客様の現場で計測解析をしてきた経験をもとに開発した"真の意味で使いやすい"計測器です。

- 最大16チャンネルの同時サンプリング計測
- USB2.0による高速転送
- 電圧入力に対応している為、振動以外のデータ取得、解析が可能
- 多彩なロガー機能で長時間の連続収録可能
- 豊富なトリガー機能

符号	価格(円)	機能
Wave Stocker	998,000~(システム構成による)	波形取込機能、解析機能