

神童君シリーズ ポータブル振動診断計

神童君 Next

特徴

- **シンプル構成**
- **簡単操作**で良否判定・異常原因自動判定
- 高速データ解析による**測定時間90%短縮**



◆タブレットPC
Panasonic「TOUGH PAD」採用

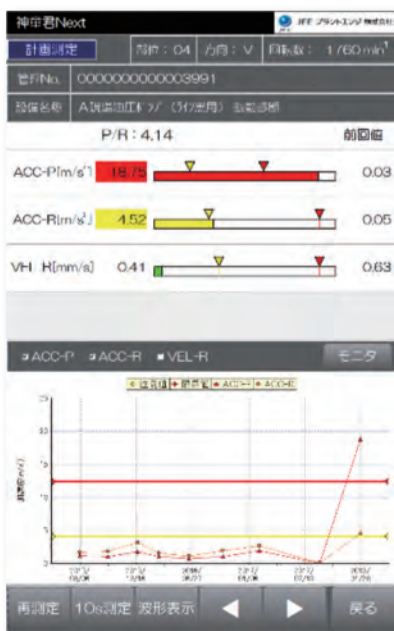


◆有線センサ
伸縮可能なカールケーブル

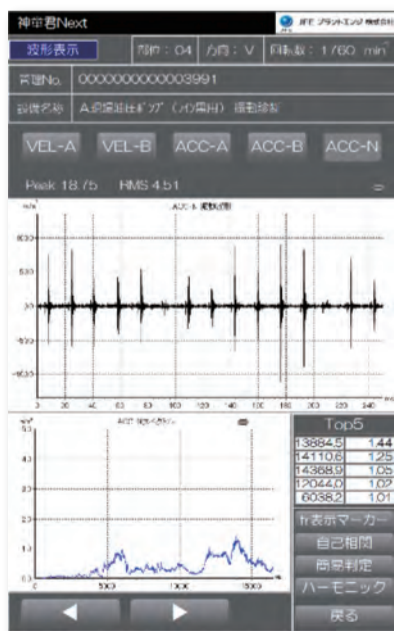
機能

	項目	神童君Neo	神童君Next
機能	計画測定・追加測定	○	○
	簡易判定機能	○	○
	振動波形表示	○	○
	周波数スペクトル表示	○	○
	モニタ表示	○	○
	10s波形採取	○	○
	傾向管理グラフ表示	○	○
	自己相関表示	×	○
	振動値と波形の同時採取 (数値一致)	×	○
データ記憶点数	振動値保存数	500点	999点
	振動波形保存数	300点	999点
測定処理時間	測定開始～波形採取完了	45秒/1点	5秒/1点

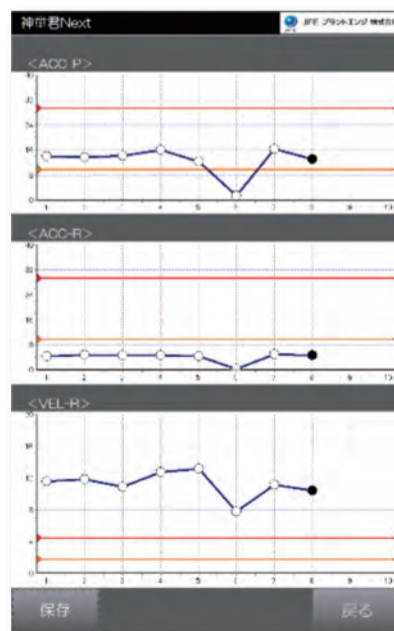
測定結果



波形表示



簡易モニタ



JFE プラントエンジニアリング 株式会社