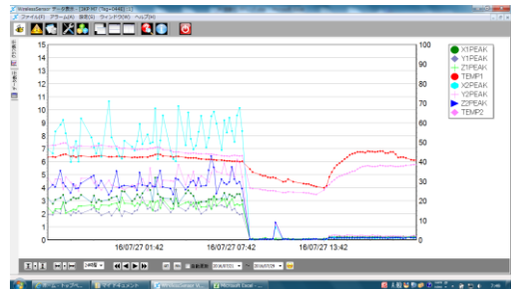
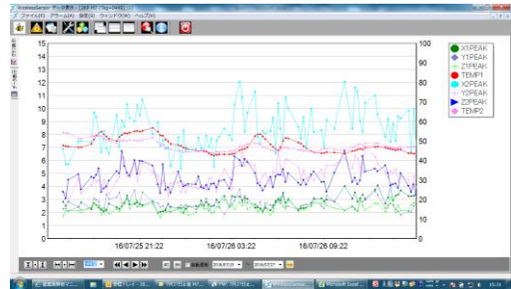


現場から生まれた“丁度よい”設備監視システム

e-FUJIIYAMA

モーターや回転設備にセンサーを取り付け、
状態の変化を常に監視して「保全作業を省力化」



■ 特長

- ・ モーターの **温度と振動** をセンサーで **常時監視** して異常を検知
- ・ 警報値の設定で **異常なモーターだけ**を確認
- ・ **どのサイズのモーター** でも監視が可能
- ・ 電池駆動式の無線センサーにより **電源工事・配線工事が不要**
- ・ 強力なマグネットで **モーターへの設置が簡単**
- ・ **98,000THB** から利用可能（最小構成・導入サポートなし）

デモのご要望は  info@activo.asia まで

■ システム構成



■ 主な仕様

センサーBOX	
電源	単1アルカリ乾電池 × 2本
無線周波数	920MHz帯
電池寿命	3分周期の測定で約3年
設置環境 *2	0~40°C
外形寸法	108 x 178 x 74 mm
重量	650g (単1乾電池を含む)
センサー部	
センサー	温度センサー・3軸加速度センサー × 2
ケーブル	5m x 2本 (耐熱・耐油仕様)
外形寸法	22 x 46 x 22 mm
設置環境 *2	-40 ~ 105°C
温度センサー	
測定範囲	-40 ~ 105°C
加速度センサー	
周波数帯	X, Y軸: 2.6kHz, Z軸: 600Hz
測定範囲	-16 ~ 16G
測定演算値	Peak値, RMS値, クレストファクト値

受信機	
電源	AC100 - 240V
無線周波数	920MHz帯
測定周期	3分, 5分, 10分, 15分, 60分
通信距離 *1	屋内: 100m, 屋外: 1km 程度
接続可能センサー数	600台 (60分周期), 30台 (3分周期)
設置可能な受信機数	20台 (1システム内)
設置環境 *2	0~40°C
外形寸法	129 x 138 x 32 mm (アンテナを除く)
重量	250g

状態監視用PC (推奨スペック)	
OS	Windows 10, 8, 7 (32bit, 64bit)
メモリー	4GB以上
HD空き容量	250GB以上

*1 見通しの良い直線距離です。周辺環境により変動します。

*2 腐食性ガスのない環境に限ります。

■ 価格

品名	単位	参考価格	備考
受信機	1台	Open	1台につき最大600台のセンサーBOXを接続できます
センサーBOX	1台	Open	1台のセンサーBOXに2セットのセンサーが付いています
受信機・センサーBOXセット	1式	98,000THB	受信機1台とセンサーBOX1台のセット価格です (最小構成)
状態監視用PC	1台	60,000THB	ソフトウェアのインストールおよびシステム設定済みのPCです
導入サポート	1回	30,000THB	システムの設定、現場への設置、およびセミナー費用です
年間保守	1年	個別見積り	費用はシステムの利用規模によります

※ 上記の価格は為替レートによって変わる事があります

販売元:
 Activio Co., Ltd.
<http://www.activio.asia/>
 38 Chalantip Bldg., 7th Floor, Unit 7A,
 Convent Rd., Silom, Bangrak, Bangkok 10500



製造元:
 日本製紙ユニテック株式会社
 制御システム事業部
 〒417-0846
 静岡県富士市今井4-1-1

