国際防爆(ATEX、IECEx)/国内防爆(JPEx)

## 防爆振動センサー(耐圧+粉じん防爆)





石油・ガス・化学プラントなどの危険場所(ゾーン1)で使える。 設置・操作が簡単で導入がしやすく、詳細なデータを軽快に扱える為、 日々の「予知・予防保全」の運用適応力が高いと評価されています。

主な協業・採用企業様











**AICHI STEEL** 

## 電池式 Wi-Fi 振動センサー 防爆コナンエアー [conanair]

型式	CNA-WLVS-02E
検出加速度	±160m/sec <sup>2</sup>
検出軸	3 軸(X, Y, Z)および合成値
応答周波数	10~1,000Hz、HPF バイパス時 0~1,000Hz(共に-3db)
サンプリングレート	3,200Hz
A/D 分解能	13bit
通信	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)
電源	リチウム一次電池 Panasonic 製 CR123A 1 本(ユーザにて交換)
動作時間	連続動作:約 15 時間(連続測定ではない)
	間欠動作:約7年(全自動計測にて1日1回測定の場合)
消費電流	100mA
寸法	Φ84×55(60)mm(マグネットを含む)
重量	400g(マグネット&電池を含む)
防爆性能	IECEx : Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T63℃ T₄ 65℃ Db
	ATEX: II2G Ex db IIC T6 Gb, II2D Ex tb IIIC T63℃ T₄65℃ Db
	国内検定:Ex d ⅡC T6 Gb, Ex tb ⅢC T63℃ T₄ 65℃ Db (耐圧+粉塵)
IP クラス	IP67
使用可能温度	-10 ~ 59℃(設計値)
価格	オープン
操作用ブラウザ	[推奨] Google Chrome
	[動作確認] Microsoft Edge(Windows10 or 11)
	※Internet Explorer はサポートしない

## マニュアルモード

- ・スマホ・タブレット・PCのブラウザで簡単操作、アプリは不要!
- ・加速度、速度(それぞれのピーク、RMS)のX,Y,Z軸および3D合成値を数値表示
- ・加速度、速度のX,Y,Z軸それぞれの波形をグラフ表示
- ・加速度、速度の要約情報と振動生波形データをダウンロード可能(Windows,Androidにて)
- ・ISOポンプ振動評価基準(速度値RMS)による簡易判定!
- ・測定ポイントごとに任意の警告値、警報値が設定できる

## 自動モード 🚚

- ・1日1回10秒間の測定で電池寿命約7年!
- ・加速度ピーク、速度RMSおよび振動波形生データをPCに自動CSV保存、最大100台接続
- ・測定間隔などの設定はエクセルで簡単!
- ・トレンド管理用エクセルシート付属

問い合わせ先

開発・製造

中山水熱工業株式会社

〒513-0835 三重県鈴鹿市平野町 7686-10

HP: http://www.nsx.co.jp E-mail: nakayama@nsx.co.jp

TEL: 059-375-0330 FAX: 059-379-4704

