

ppbRAE 3000

携行型VOCモニター

ppbRAE 3000は、市場において最も進化した 携行型揮発性有機化合物(VOC)モニターです。 そのppb~10,000 ppmに及ぶ光イオン検知器 (PID)は、危険物/土地の安全確保や産業衛生か ら室内空気質調査や軍用までさまざまな用途の 理想的な機器です。

RFモデムにより、ppbRAE 3000検知器から最 大約152メートル(オプションのRAELink3携行 型モデムを使用した場合は約3.2 km)離れた場 所にあるベースコントローラによりリアルタイム のデータ転送が可能です。 ppbRAE 3000シス テムでは、パソコンをベースステーションとして使 用できます。 標準のProRAE Remoteソフトウ ェアは、ppbRAE 3000、AreaRAEなど最大64 台の遠隔地に配備されたモニタの入力を監視で きます。



主な特徴

- ・実証済のPID技術 特許取得済センサーは次 のような独自機能を備えています。
- 3秒間で反応
- 直線性を改良し、1 ppb~ 10,000 ppmにま
- 内蔵湿度センサーおよび温度センサーによ る湿度の補正
- 内蔵RFモデムまたはBluetoothによるリアルタ イムのワイヤレスデータ転送
- ・簡単に使用できる設計 工具を使わず数秒で ランプおよびセンサーを簡単に使用
- ガスの種別、補正値、濃度を容易に把握できる 大画面ディスプレイ
- 工具を使わず数秒で交換できる現場で交換可 能な電池用パック
- 暗所でも見やすい内蔵フラッシュライト
- データポットチャート表示など、使いやす
- ・200種類を超える化合物の内蔵RAE Systems補正値リストで他のどのPIDより多く の化合物を測定
- ・12言語に対応した多言語サポート
- ・過酷な環境での使用に耐えうる頑丈な ボディ
- 水でクリーニングし、汚染を簡単に除去 できる IP67防水設計
- 頑丈で取り外し可能な保護ゴム製カバー

その他の利点

- 本部またはコマンドセンターでセンサーデータ とアラーム状態をリアルタイム表示
- ランプタイプの自動認識
- Duty-cycling™ランプおよびセンサーの自動クリ ーニング技術
- タフで柔軟性ある吸入口Flexi-Probe™
- ・3層手袋で操作可能な3つの大型キー
- 頑丈な内蔵サンプリングポンプは、水平方向、 垂直方向に最長30mからガスを吸い上 げます。
- 95 dBの大音量アラーム
- 明るい赤色点滅アラームランプ
- 相互交換可能な差込み式リチウムイオンバッテ リーパックとアルカリバッテリーパック
- バッテリー充電器としても利用可能な充電 クレードル
- AutoRAE™ キャリブレーションステーショ
- ProRAE Remoteソフトウェアにより最大64 台のリモート検知器の測定値を同時制御およ び表示
- ・最大約152 m範囲の通信をカバーするライセ ンス不要のISMバンドRF転送(オプションの RAELink3モデムを使用した場合は約3.2 km)・
- オプションのRAELink3モデムは、リモート 検知器の測定値を記録し表示するGPS機能を 提供し、最大約3.2 kmの距離の転送を実現
- 1分間隔で最大6ヵ月のデータログ機能
- 10 6 eVランプは3年保証





2007年6月 1版









ppbRAE 3000

仕様*

検知機仕様

大きさ	255 (奥行き) x 76 (幅) x 64 (高さ) mm			
質量	738 g			
センサー	標準の10.6 eVまたはオプションの9.8 eVまたは11.7 eVランプ搭載 光イオン化センサー			
電池	・充電式、外付け、現場で交換可能なリチウムイオン電池用パック ・アルカリ電池用アダプター			
動作時間	16時間動作(アルカリ電池で12時間)			
ディスプレイ	4列、28 x 43 mm、画面を見やすくするためのLEDバックライト			
操作ボタン	操作キー1、プログラムキー2、フラッシュライト1のon/off			
表示項目	瞬間値 ・VOCは体積に対しppmで表示 ・最高値 ・STELおよびTWA ・バッテリー状態、シャットダウン電圧 ・日時、温度			
アラーム	(30 cm離れた距離での)95 dBブザーと赤色点滅LEDによる 事前設定限界の表示 ・高: 毎秒ビーブ音3回とフラッシュ表示 ・低: 毎秒ビーブ音2回とフラッシュ表示 ・STELおよびTWA: 毎秒ビーブ音1回とフラッシュ表示 ・手動オーバライドおよび自動リセット機能付きアラームラッチ ・電池残量低下およびボンプストール時の追加診断アラーム と表示メッセージ			
EMI/RFI	高EMI/RFI耐性 EMC指令89/336/EECに準拠			
IP等級	・フレキシブルプローブなしてIP67装置停止・IP65装置動作			
データログ機能	1分間隔で標準6ヵ月			
校正	ゼロ点と範囲ガスの2点間または3点間校正 8種類の校正ガス、 アラーム限界、範囲値、校正日付の校正メモリー			
サンプリングポンプ	・最低500 cc/分内蔵流量 ・水平方向、垂直方向に30mからサンプリング			
低流量アラーム	・低流量時に自動ポンプ停止			
通信	・クレードル式ステーションまたはBluetooth"からのデータのダウンロードと機器設定のアップロード・内蔵RFモデムによるワイヤレスデータ転送			
周波数	902~928 MHz (ライセンス不要)、2.400~2.4835 GHz (ライセンス不要)、433 MHz、869 MHz			
RF範囲	最大500 (900 MHz, 433 Mhz, 869 Mhz) ,RAELink3 Repeater により約3.2 kmまで拡張可能			
安全規格	・米国/カナダ: 本質安全規格適合UL/cUL規格Class I、 Division I Group A、B、C、D ・ヨーロッパ: ATEX II 1G EEx ia IIC T4 (出願中) ・IECEx: II 1G EEx ia IIC T4 (出願中)			
動作温度	-20°∼50° C			
動作湿度	相対湿度0~95% (結露なきこと)			
付属品	耐久性のある黒色のゴム製カバー			
保証	消耗部品以外は部品の寿命(RAE Systems標準保証による)、 10.6 eVランプは3年間、ポンプと電池は1年間			

^{*}本仕様は変更する場合があります

センサー仕様

ガスモニター	測定範囲	分解能	反応 時間T90
voc	$0\sim$ 9999 ppb	1 ppb	3秒未満
	$10\sim$ 99 ppm	0.01 ppm	3秒未満
	$100\sim$ 999.9 ppm	0.1 ppm	3秒未満
	$1000\sim$ 9999 ppm	1 ppm	3秒未満

モニターのみ内訳:

- ppbRAE 3000モニター、モデルPGM-7340
- 指定の内蔵ワイヤレス通信モジュール
- Windows™98、2000、NT、ME、およびXP対応ProRAE Studio パッケージによるデータログ機能
- 充電/ダウンロード用アダプター
- 指定のRAE UVランプ
- VOCゼロ化チューブ(1箱)
- チューブアダプター
- 校正用Tedlar®バッグ
- Flex-I-Probe[™]
- 外部フィルター
- ストラップ付きゴム製カバー
- アルカリ電池用アダプター
- ランプクリーニングキット
- 工具セット
- オペレーションCD-ROM
- オペレーション&メンテナンスマニュアル
- ソフト皮製ケース

アクセサリキット付属モニターの内訳:

- プリカット緩衝材入りの運搬用ハードケース
- 充電/ダウンロード用クレードル
- 5つの多孔性金属フィルターと0リング
- 有機蒸気ゼロ化キット
- ガス排気用ポートアダプターおよびチューブ

オプションの校正キットの内訳:

- 10 ppmイソブチレン校正ガス34L
- 校正レギュレータと流量調整器

保証付き低所有コストプログラムオプション:

- ・4年間の修理交換保証
- 年間メンテナンスサービス

販売代理店

2007年6月 1版

RAE Systems Inc. 3775 North First Street San Jose, CA 95134 USA raesales@raesystems.com アメリカ合衆国/カナダ

ヨーロッパ/ロシア 中東/オーストラリア

+45 8652 5155 +971 4 3639 427 中国 +86 10 58858788 アジア(中国以外) +852 2669 0828

1-877-723-2878