





目次

| 操作前にお読みください | 3 |
|---|------|
| 1. 一般的な情報 | 6 |
| 2. 仕様 | 7 |
| 3. 概要 | |
| 4. ユーザーインターフェイス | 8 |
| 4.1. 画面表示 | |
| 4.2. ステータスインジケータアイコン | 9 |
| 5. トキシレイプロ PID の充電 | |
| 5.1. 充電クレードルからのトキシレイプロ PID の取り外し | . 11 |
| 5.2. 低電圧時の電源オフ | . 11 |
| 6. トキシレイプロ PID の電源投入 | . 12 |
| 7. トキシレイプロ PID の電源オフ | . 13 |
| 8. アラームのテスト(手動) | . 13 |
| 9. 低電池残量の警告 | |
| 10. 電池使用不能の警告と電源オフ | . 14 |
| 11. トキシレイプロ PID の操作 | . 15 |
| 11.1. 概要 | . 15 |
| 11.1.1. 通常モード | . 15 |
| 11.1.2. 基本ユーザーモード | . 16 |
| 11.1.3. 詳細ユーザーモード | |
| 11.2. 通常モードでの操作 | |
| 11.2.1. TWA、STEL、ピーク (TWA, STEL, Peak) | . 17 |
| 11.2.2. 日時と気温(Date, Time, And Temperature) | . 18 |
| 11.2.3. ワイヤレス設定(Wireless Settings) | . 18 |
| 11.2.4. 校正ガス、測定ガス、補正率 | . 18 |
| 11.2.5. PC 通信を開始して測定を終了しますか | . 19 |
| 11.3. プログラミング | . 19 |
| 11.4. プログラミングモードの開始 | . 19 |
| 11.4.1. プログラミングメニューの操作 | . 20 |
| 11.5. プログラミングメニュー | |
| 11.5.1. 校正(Calibration) | |
| 11.5.2. 測定(Measurement) | . 23 |
| 11.5.3. アラーム設定(Alarm Settings) | . 24 |
| 11.5.4. データログ(Datalog) | |
| 11.5.5. モニター設定(Monitor Setup) | |
| 11.6. 終了 (Exit) (プログラミングモード (Programming Mode) の終了) | |
| 12. ポリシーエンフォースメント (校正方針の施行) | . 36 |
| 12.1. ポリシーエンフォースメントの設定 | . 36 |
| 12.1.1. オートレイ 2 ク レードル | . 36 |
| 12.1.2. トキシレイプロ PID デスクトップクレードル、トラベルチャージャー | . 40 |
| 12.2. ポリシーエンフォースメントの解除 | |
| 12.2.1. オートレイ 2 クレードル | |
| 12.2.2. トキシレイプロ PID デスクトップクレードル、トラベルチャージャー | |
| 13. トキシレイプロ PID のバンプテストと校正 | . 44 |

| 13.1. オートレイ 2 (AutoRAE 2™)によるバンプテストと校正 | 44 |
|---|----------------|
| 13.1.1. バンプ(機能)テスト | 44 |
| 13.2. 校正アダプター | |
| 13.2.1. 校正アダプターの取り付け | 44 |
| 13.2.2. 校正アダプターの取り外し | |
| 13.3. ゼロ校正 | 45 |
| 13.4. スパン校正 | 46 |
| 13.4.1. スパンガス濃度の変更 | 47 |
| 14. 診断モード | 48 |
| 14.1. 診断モード(Diagnostic Mode)の開始 | 48 |
| 14.2. 診断モード(Diagnostic Mode)の操作 | 48 |
| 14.3. 診断モード(Diagnostic Mode)の終了 | |
| 15. 警告表示のまとめ | |
| 16. データログのダウンロードとコンピューターベースの機器設定とファール | ムウェアの |
| アップグレード | 50 |
| | |
| 17. メンテナンス | 51 |
| | 51 |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 | 51 51 |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換17.2. 電池の適切な廃棄 | 51 51 |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 17.2. 電池の適切な廃棄 17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け | 51 51 54 |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 17.2. 電池の適切な廃棄 17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け 17.4. フィルターの交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 17.2. 電池の適切な廃棄 17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 17.2. 電池の適切な廃棄 17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け 17.4. フィルターの交換 17.5. PID の掃除または交換 17.6. ファンの交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 17.2. 電池の適切な廃棄 17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け 17.4. フィルターの交換 17.5. PID の掃除または交換 17.6. ファンの交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 | |
| 17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換 | |

▲ 警告 ▲

操作前にお読みください

このマニュアルはこの製品の使用、保守、修理を担当する全ての方を対象にしています。 よく注意してお読みください。この製品は、製造元の指示に従って使用、保守、修理を 行った場合にのみ動作するように設計されています。

注意!

背面カバーが外されているときにモニターを操作しないでください。モニター上部キャップ、背面カバー、ファン、電池を取り外す場合は、安全な場所で行ってください。

製品の登録

製品をオンラインで登録するには、次のリンクにアクセスしてください。

http://www.raesystems.com/support/product-registration

製品を登録すると、次の利点があります。

- 製品のアップグレードや機能強化についてお知らせします
- お住まいの地域のトレーニングクラスについてお知らせします
- RAE Systemsの特別なご提供やプロモーションをご利用いただけます



警告



RAE Systems のリチウムイオン電池、パーツ番号 G02-3004-000 (3.7V、1,800mAh)。この機器は、21%を超える酸素濃度の爆発性ガス/気体がある環境でテストされていません。構成部品を代用すると、本来の安全性が損なわれる可能性があります。電池を交換する場合は、安全な場所で行ってください。

静電気による危険: 静電気による損害を防ぐために、掃除にはぬらした布を使用してください。

安全のために、この機器の操作とメンテナンスは必ず適格な人員が行ってください。また、この機器のマニュアルをよく読み、理解してから、操作とメンテナンスを行ってください。

モニターの校正は、バンプテストが不合格になるたびに行います。また、ガスや汚染物質の使用状況とばく露状況、操作モードに応じて、少なくとも半年に1回の頻度で校正を行います。

- •校正間隔とバンプテスト手順は、国の法令によって異なる可能性があります。
- RAE Systems では、次のいずれかと RAE 校正ガスシリンダーを使用することをお勧め します。
 - イソブチレン、34L、100 ppm (バランスエアー)、PN 600-0002-000
 - イソブチレン、100 ppm 103L 鉄製シリンダー、PN 600-0002-001
 - イソブチレン校正ガス、100 ppm、34L シリンダー、固定フローCGA-600 レギュレーター(アダプター付き)、PN 002-3025-000
 - イソブチレン、100 ppm (バランスエアー)、34L シリンダー、乾燥エアー、0 ppm、34L シリンダー、固定フローDGA-600 レギュレーター (アダプター)、PN 007-3001-000

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Utiliser seulement la batterie Lithium-ion RAE Systems référence G02-3004-000 (3.7V, 1,800mAh). Cet instrument n'a pas été testé dans une atmosphère de gaz/air explosive ayant une concentration d'oxygène plus élevée que 21%. La substitution de composants peut compromettre la sécurité intrinsèque. Ne changer les batteries que dans un emplacement désigné non dangereux.

RISQUE D'ORIGINE ELECTROSTATIQUE: Nettoyer uniquement avec un chiffon humide.

Pour des raisons de sécurité, cet équipement doit être utilisé et entretenu uniquement par un personnel qualifié. Étudier le manuel d'instructions en entier avant d'utiliser, ou d'entretenir l'équipement.

Le ToxiRAE Pro PID est configuré en usine avec une période de calibration de 30 jours, si il n'est pas calibré durant cette période, il passe en alarme.

- Une vérification d'étalonnage est définie par une exposition du détecteur au gaz d'étalonnage qui doit déclencher le seuil d'alarmes bas.
- Les périodes de calibration peuvent varier suivant les législations locales. RAE Systems préconise d'utiliser les gaz de calibration suivants:
 - Isobutylene, 34L, 100 ppm (balance air), PN 600-0002-000
 - Isobutylene, 100 ppm 103L Cylindre acier, PN 600-0002-001
 - Isobutylene Calibration, 100 ppm, 34L cylindre; débit constant CGA-600 regulateur avec adaptateur, PN 002-3025-000
 - Isobutylene, 100 ppm (balance air), 34L cylindre, Air sec, 0 ppm, 34L cylindre; débit constant DGA-600 regulateur avec adaptateur, PN 007-3001-000

1. 一般的な情報

トキシレイプロ PID (ToxiRAE Pro PID) は、揮発性有機化合物 (VOC) に対応する世界最小レベルの個人用ワイヤレスモニターです。トキシレイプロ PID は RAE Systems の次世代 PID センサーを搭載しており、300 を超える VOC を即時に検出し、正確に監視することができます。また、ToxiRAE Pro PID には 190 種の補正率を含むライブラリーが登録されており、指定した化合物の濃度を自動的に直読できるようにプログラミングすることができます。

主な機能

ワイヤレス」。個人用。実証済み。(ワイヤレス機能は現在日本では提供しておりません。)

- ワイヤレスアクセス。どこからでも、機器の読み取り値やアラームステータスをリアルタイムで確認できます。
- わかりやすい5種類の通知。アラーム条件に関するローカルおよびリモートのワイヤレス通知があります。
- 最新のPID。190種の補正率が組み込まれています。
- このクラスで最大級のディスプレイ。
- 信頼性が高く、堅牢で安全な性質。
- ・継続的なデータログ²機能。
- •オートレイ2 (AutoRAE 2) による完全に自動化されたバンプテストおよび校正3。
- •保守が容易。センサー、ファン、リチウムイオン電池は交換可能です。
- スタンダード(多機能)またはセイフティ(基本)3の構成で使用できます。
- ワイヤレスバージョンまたは非ワイヤレスバージョン4があります。

[「]ワイヤレス機能は2011年現在、北米および欧州でのみ提供されるものです。他地域での提供状況についてはRAE Systemsまでお問い合わせください。

² スタンダードモデルでのみ利用可能です。

³ 詳細はRAE Systemsまでお問い合わせください。

⁴ ワイヤレスバージョンはワイヤレスモデムを搭載しており、ワイヤレス環境での利用が可能です。ワイヤレス 非対応バージョンを将来的にワイヤレスバージョンにアップグレードすることはできません。リモートワイヤレス 監視およびアラーム送信を有効にするには、機器やソフトウェアライセンスが必要になることがあります。

2. 仕様

トキシレイプロ PID の仕様

寸法 118 mm x 60 mm x 30 mm (4.6インチ x 2.4インチ x 1.2インチ)

重量 235g (8.3 オンス)

電池 内部充電可能なリチウムイオン電池

充電時間 4 時間未満

作動時間 フル充電で12時間以上(通常操作時)

充電器 充電およびPC通信用クレードル、ACアダプター

最大5ユニットに対応するマルチユニット充電ステーション(1ユニットからデータダウンロード)

ンロード)

マルチユニット充電ステーション用AC/DCアダプター

アラーム 音声アラーム – 95 dB @ 30cm

表示アラーム - 明るい赤色の4種の LED ランプ

バイブレーションアラーム

作動中のディスプレイのバックライトとアラーム条件の画面表示

リモートの監視者に送信されるワイヤレスアラーム通知 (ワイヤレスバージョンのみ)

ディスプレイ 白黒ドットマトリクスグラフィカル液晶ディスプレイ

ディスプレイの 手動およびアラーム発生により点灯

バックライト

キーパッド 2つのプログラミング/操作キー

直接読み出し $ppm(100 \, \text{万分率})$ または $mg/m^3 \, \sigma \, \text{VOC}$ 濃度のリアルタイム読み取り、電池の状態、デー

タログのオン/オフの状態、ワイヤレスの受信品質、STEL、TWA、ピーク値、校正ガ

ス、測定ガス、補正率

サンプリング方法 ファン付き拡散式

データログ 容量:1分間隔で3か月

データログ間隔: ユーザー設定可能 (1~3,600 秒)

校正 ゼロガスおよび標準校正ガスの2点フィールド校正

調整可能なスパン値

校正日の保守

IP評価 IP-54 TIIS 検定は IP20 (水が掛からない環境での使用を想定)

ドッキングステーシ AutoRAE 2 自動テストおよび校正ステーション

ョン

保護 パスワードで保護された校正設定、アラーム制限、データ

危険な場所の承認

Class I、Div. 1、Gr. A、B、C、D T4

Class I、Zone 0 A/Exia IIC T4

ATEX : **C €**2460II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Sira 10ATEX2189X IECEx: Ex ia IIC Ga T4

中国:Ex ia IIC T4 TIIS(日本):Ex ia IIC T4 Ga(適合規格:Ex2015 第1編 JNIOSH-TR-46-1 及び第6編 JNIOSH-TR-46-6)

CE 準拠(欧州の適合

>適合 EMC指令: 2014/30/EU性) R&TTE指令: 1999/5/EC

ATEX指令: 2014/34/EU

操作温度 -20~55° C (-4~131° F)

湿度 0~95%相対湿度(結露がないこと)

保証 非消耗品は2年間(RAE Systems の標準保証により)、ファン、センサー、電池などの

消耗品は1年間

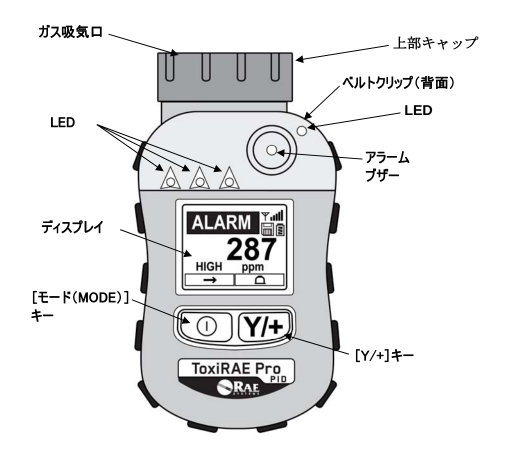
3. 概要

トキシレイプロ PIDは、ワイヤレスで個人用の揮発性有機化合物(VOC)モニターであり、サイズは世界最小レベルです。また、トキシレイプロ PIDのワイヤレスアクセスを使用することで、安全管理者はどこからでもリアルタイムで機器の読み取り値やアラームステータスを確認できるので、作業時の安全レベルを向上できます。また、視認性が高く、応答も高速です。トキシレイプロ PIDにはRAE Systemsの次世代PIDセンサーが搭載されており、幅広い気温条件や湿度条件で、高速で信頼性の高い検出や、多様なVOCの正確な監視を行うことができます。

(ワイヤレス機能は現在日本では提供しておりません。)

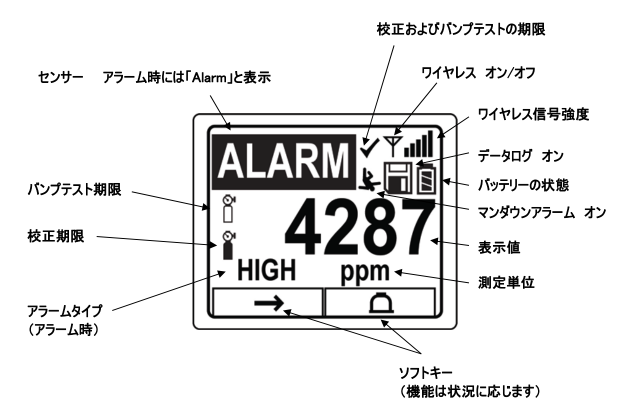
4. ユーザーインターフェイス

トキシレイプロ PID のユーザーインターフェイスは、ディスプレイ、4 つの LED、アラームブザー、 [モード(MODE)] と [Y/+] という 2 つのキーで構成されます。LCD には、リアルタイムの読み取り値と指定した測定単位、センサーの種類、アラームの種類(校正の期限切れなど、アラームが鳴る場合)、電池の状態、データログ(有効な場合)、無線および有線接続の品質(使用可能な場合)などの情報が表示されます。



4.1. 画面表示

液晶ディスプレイにはセンサー、指示値、時間、バッテリーの状態やその他の機能に関する情報 を表示します。



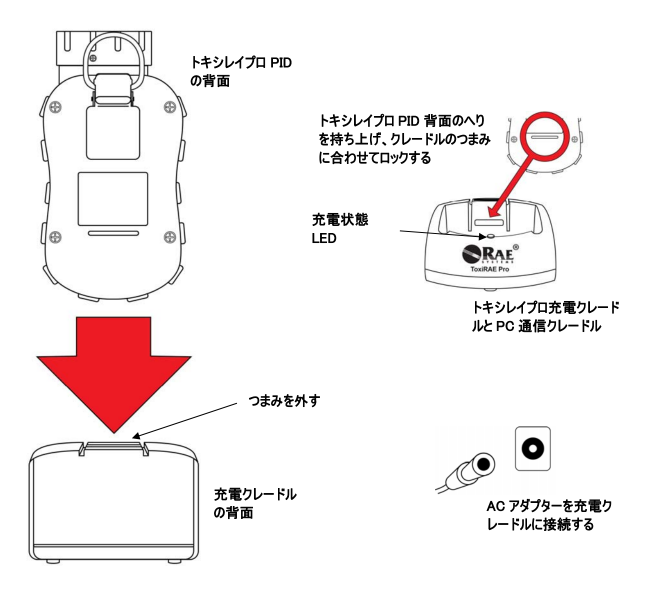
4.2. ステータスインジケータアイコン

画面上のアイコンは機能やその強度を表示します。

| アイコン | 機能 |
|----------|--|
| Y | ワイヤレスステータス: 無線オン |
| Ψ̈́x | ワイヤレスステータス: 無線オフ |
| | 機器に無線が搭載されていない (アイコン非表示) |
| .all | 無線強度(0~5本のバー)無線オン時のみ |
| | データログステータス (データログ中に表示、オフ時は空白) |
| | バッテリーステータス (3段階でバッテリーの状態を表示) |
| <u> </u> | マンダウンアラーム有効 |
| 8 | センサー校正期限切れ |
| | バンプテスト期限切れ |
| 1 | センサーがバンプテストされ、かつ校正されている場合はチェックマークが表示さ |
| | れます。 (機器に設定されたバンプテストおよび校正の期限を過ぎていないこと) |

5. トキシレイプロ PID の充電

トキシレイプロ PID を使用する前に、電池は必ず完全に充電してください。トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池に充電するには、トキシレイプロ PID をクレードルに設置します。トキシレイプロ PID の底にある接続口をクレードルの接続ピンに合わせて設置し、充電します。



注記:トキシレイプロPIDを充電クレードルに設置する前に、接続口が汚れていないことを目で確認します。汚れている場合は、柔らかく乾いた布でふきます。溶剤やクリーナーは使用しないでください。

トキシレイプロ PID を充電するには、次の手順で操作します(ゴム製カバーを機器に装着しているかどうかにかかわらず、この手順を利用できます)。

- 1. AC/DC アダプターをトキシレイプロ PID のクレードルに接続します。
- 2. AC/DC アダプターを壁のコンセントに接続します。
- 3. トキシレイプロ PID をクレードルの位置に合わせ、所定の位置に固定されるまで押し込みます。

トキシレイプロ PID の充電が自動的に開始されます。クレードルの LED は充電中であることを示す赤色に点灯します。充電が完了すると、クレードルの LED は緑色に点灯します。

警告!

危険な空気環境で発火の危険性を軽減するために、機器の充電は安全と確認されている場所での み行ってください。また、電池の取り外しと交換も安全と確認されている場所で行ってください。

5.1. 充電クレードルからのトキシレイプロ PID の取り外し

充電クレードルからトキシレイプロ PID を取り外すには、トキシレイプロ PID をクレードルの前面に向けて傾けて持ち上げながら、充電クレードルの背面にあるつまみを押し下げて外します。



つまみを押す

5.2. 低電圧時の電源オフ

電池の充電状態が電源オフ電圧を下回ると、トキシレイプロ PID の電源は切れます。トキシレイプロ PID をクレードルに設置して充電してください(クレードルを AC アダプターに接続する必要があります)。

6. トキシレイプロ PID の電源投入

トキシレイプロ PID の電源を入れるには、 [モード (MODE)] を 3 秒間押します。

注意:アラームブザーは非常に大きい音です。起動時には、アラームブザーポートを指でふさぐことで、ほとんど消音することができます。

注記:常に無音にしたり、ブザーの音量を下げたりするために、アラームブザーポートにテープを貼らないでください。

- 1. トキシレイプロ PID の電源を入れると、バイブレーションアラームと LED がテストされます。ファームウェアバージョンがディスプレイに表示されます(たとえば、「V1.00」はファームウェアバージョンが 1.00 であることを示します)。
- 2. 電池テストが実行されます。電池が十分に充電されている場合、次の手順でシステムが自動 テストされます。

注記:電池の残量がほとんどない場合、「低電池残量、充電が必要です、電源を切ります (Battery too low! Needs charging. Powering off!)」というメッセージが表示され、トキシレイプロ PID の電源が切れます。機器を使用するには、充電する必要があります。

3. 自動テストが実行されます。

注記:次のエラーメッセージのいずれかが表示される場合、[モード(MODE)]を押してトキシレイプロ PID の電源をオフにしてください。

- センサーエラー (Sensor error!)
- 不正なセンサー (Wrong sensor!)

次のいずれかのエラーメッセージが表示される場合、 [モード (MODE)] を押して機器の電源を切るか、「Y/+」を押して次の起動時テストを続行することができます。

- ファンなしまたはファンエラー (No fan or fan error!)
- リアルタイムクロックエラー (Real time clock error!)
- メモリーエラー (Memory error!)
- センサーが変更されました(Sensor changed!)
- ランプを点灯できませんでした(Failed to turn on lamp!)

このような種類のエラーが発生する場合、機器を再起動してみてください。機器の再起動を 5回繰り返しても、これらのエラーメッセージが表示される場合は、機器を購入した販売代 理店にテクニカルサポートを依頼してください。

- 4. 自動テストが完了すると、[通常起動 (Normal Start-up)] と[高速起動 (Fast Start-up)] というトキシレイプロ PID の 2 つの起動オプションを使用できるようになります。次の情報は、[通常起動 (Normal Start-up)] では順に表示され、[高速起動 (Fast Start-up)] では省略されます。
 - センサーの種類
 - センサーのシリアル番号
 - 日時と気温
 - 校正ガス

- 最終校正日
- 測定ガス
- 補正率
- ユーザーモード
- 電池の種類、電圧、シャットオフ電圧
- アラームモード
- ブザーの有効/無効状態
- ライトの有効/無効状態
- バイブレーションアラームの有効/無効状態
- [高(High)]、[低(Low)][STEL]、[TWA]のアラーム設定
- データログの種類と間隔
- 5. 起動処理が完了すると、センサーのウォームアップ画面が表示されます(必要に応じてカウントダウンも表示されます)。次にメインの測定画面が表示されます。測定される危険の種類と現在の読み取り値が表示されます。以上でトキシレイプロ PID を使用できる状態になりました。

7. トキシレイプロ PID の電源オフ

[モード(MODE)]を押したままにします。2秒後に、5秒のシャットダウンが開始され、1秒ごとにビープ音が鳴ります。電源オフ処理が完了するまで、キーを押し続ける必要があります。カウントダウン中にキーから指を放すと、電源オフ処理は取り消され、トキシレイプロPIDの通常の処理が継続されます。

[ユニットオフ (Unit Off)] と表示されたら、[モード (MODE)] キーから指を放します。 以上でトキシレイプロ PID の電源はオフになります。

8. アラームのテスト (手動)

通常のアラームなしの条件の場合、いつでも[Y/+]を押したままにして、ブザー、バイブレーションアラーム、LEDをテストできます。

重要! いずれかのアラームがこのテストに応答しない場合は、[アラーム設定(Alarm Settings)]を確認します。アラームのいずれかまたは全てがオフになっている可能性があります。全てのアラームがオンで、いずれかのアラーム(ブザー、LEDライト、バイブレーションアラーム)がこのテストに反応しない場合は、機器を使用しないでください。また、RAE Systems の販売代理店にテクニカルサポートを依頼してください。

9. 低電池残量の警告

操作中に、電池残量が低くなると、ディスプレイ画面の電池アイコンが空になり、1秒に1回点滅します。同時に、ブザー音が鳴り、LEDが1度点滅して、「低電池残量、X分後に電源が切れます(Battery low! Shut off in X minutes)」という通知が1分に1回表示されます。電源オフのカウントダウンが開始され、10分後に自動的に電源が切れます。

10. 電池使用不能の警告と電源オフ

トキシレイプロ PID の電源を入れ、電池の充電量が最低のしきい値を下回る場合、ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

低電池残量 (Battery too low!) 充電が必要です (Needs charging.) 電源を切ります (Powering off!)

その後、自動的に電源が切れます。この機器を引き続き使用するには、トキシレイプロ PID を充電する必要があります。

重要! 充電するまで、トキシレイプロ PID を操作しないでください。

警告!

危険な空気環境で発火の危険性を軽減するために、機器の充電は安全と確認されている場所での み行ってください。

11. トキシレイプロ PID の操作

11.1. 概要

トキシレイプロ PID には次の2つの操作モードがあります。

- **通常 (Normal)** 詳細な手順については 15 ページを参照してください。
- **診断 (Diagnostic)** 詳細な手順については 48 ページを参照してください。

2つのモードの概要について説明します。

通常モード(Normal Mode)は既定のモードです。トキシレイプロPIDの電源を入れると、通常モードになります。[基本ユーザー(Basic User)]と[詳細ユーザー(Advanced User)]という2つのサブモードを使用できます。[基本ユーザー(Basic User)]では、権限のない個人が[プログラミングモード(Programming Mode)]を開始しないようにするパスワード保護など、いくつかの制限が適用されています。[詳細(Advanced)]では、アクセス制限はありません(パスワードは不要です)。また、一般的な監視アプリケーションで最も必要とされる表示とデータが用意されています。

診断モード(Diagnostic Mode)は、主に技術者がトラブルシューティングのために使用するモードです。また、いくつかの変更可能なパラメーターも用意されていますが、ほとんど変更する必要はありません。 [診断モード(Diagnostic Mode)] を開始するには、パスワードが必要です。このパスワードは、 [プログラミングモード(Programming Mode)] を開始するために使用するパスワードと同じです(自動的に同期状態が保たれます)。既定のパスワードは「0000」です。 [診断モード(Diagnostic Mode)] を開始するには、機器の電源を切り、2つのボタンを押したままで電源を再投入します。トキシレイプロ PID の [診断モード(Diagnostic Mode)] では、100 万分の 1 (ppm) などの単位ではなく、読み取り値のそのままの数値が表示されます。

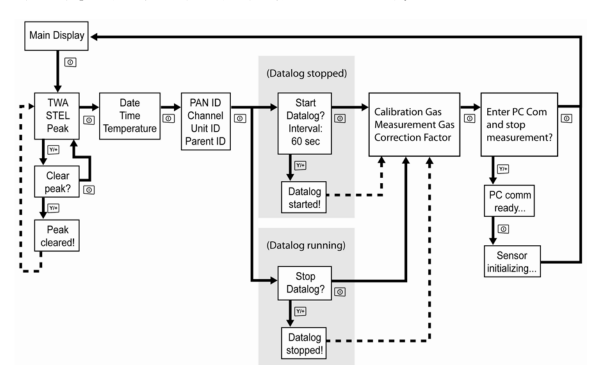
[プログラミングモード(Programming Mode)]から[診断モード(Diagnostic Mode)]に切り替えるには、機器の電源を切ってから[診断モード(Diagnostic Mode)]で再起動する必要があります。

11.1.1. 通常モード

[通常モード(Normal Mode)] は、トキシレイプロ PID の電源を入れたときに使用される既定のモードです。選択するサブモード([基本(Basic)] または [詳細(Advanced)])によって、使用できる画面の数が変わります。

11.1.2. 基本ユーザーモード

トキシレイプロ PID が [基本ユーザーモード (Basic User Mode)] の場合、 [モード (MODE)] を押して次のように画面を切り替えることができます。



注記:灰色のボックスはデータログが [手動 (Manual)] モードの場合に機能することを示します。データログが [自動 (Automatic)] モードの場合、これらの画面は表示されません。 [自動 (Automatic)] または [手動 (Manual)] のデータログを選択する方法については、28ページを参照してください。

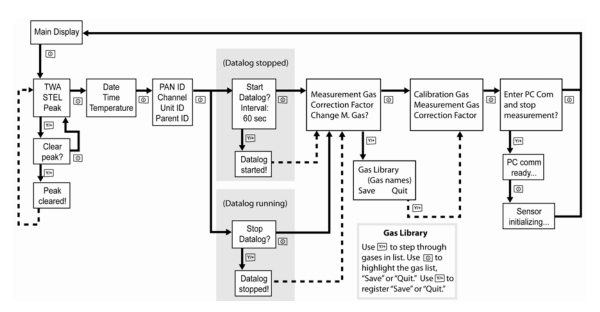
11.1.3. 詳細ユーザーモード

注記: [基本ユーザーモード (Basic User Mode)] から [詳細ユーザーモード (Advanced User Mode)] に切り替えるには、 [基本ユーザーモード (Basic User Mode)] で動作している機器で2つのボタンを3秒間同時に押し、パスワードを入力して、 [プログラミングモード (Programming Mode)] を開始する必要があります。

プログラミングメニューを終了し、([詳細ユーザーモード(Advanced User Mode)]の)測定 画面に戻るには、[モード(MODE)]を繰り返し押して画面を切り替え、プログラミングメニューの[終了(Exit)]アイコンを強調表示し、[Y/+]を押して終了して測定画面に戻ります。

トキシレイプロ PID が [詳細ユーザーモード (Advanced User Mode)] で動作している場合、 [モード (MODE)] を押すと同じ画面が表示されますが、内部ライブラリーのさまざまな測定 ガスを選択できる画面も表示されます。また、 [詳細ユーザーモード (Advanced User Mode)] では、パスワードを入力せずに [プログラミングモード (Programming Mode)] を開始できます。

注記:[詳細ユーザーモード(Advanced User Mode)]では、内部ライブラリーのさまざまな測定ガスを選択できます。



注記:灰色のボックスはデータログが [手動 (Manual)] モードの場合に機能することを示します。データログが [自動 (Automatic)] モードの場合、これらの画面は表示されません。 [自動 (Automatic)] または [手動 (Manual)] のデータログを選択する方法については、28ページを参照してください。

11.2. 通常モードでの操作

[通常モード(Normal Mode)]で画面を切り替えるには、[モード(MODE)]を押します。一部の画面では、データの消去などの機能を使用できます。操作を実行するには、[Y/+]を押します。

11.2.1. [TWA、STEL、ピーク (TWA, STEL, Peak)]

最初の画面には、 [TWA]、 [STEL] 、および $[e^{-} - f^{-} (Peak)]$ の読み取り値が表示されます。

- [TWA] TWA (時間加重平均) の読み取り値は、モニターがオンになったときからのガス濃度を8時間に比例配分した時間加重平均値です。
- [STEL] 短時間ばく露限界 (STEL) データは、15分の STEL値に基づいており、ppm またはmg/m³で表現されます。STEL値は、トキシレイプロ PID の電源が投入されてから 15分以上経過すると表示されます。 [PC 通信モード (PC Communications mode)] を終了すると、STEL値はリセットされます。
- [ピーク (Peak)] 値によって、トキシレイプロ PID の電源を投入した 後にセンサーで読み取られた値の最高値がわかります。 [Y/+] を 2 度 押すと、ピーク値は消去されます。

注記:1分以内にキーを押さないと、ディスプレイは通常の読み取り値に戻ります。 画面を切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。

11.2.2. [日時と気温(Date, Time, And Temperature)]

現在の日付は月/日/年の形式で表示されます(月と日は 2 桁、年は 4 桁)。日付の下には時間が時/分/秒の形式で表示されます(それぞれ 2 桁)。時間は 24 時間形式です。時間の下には内部気温が表示されます。気温はセ氏($^{\circ}$ C)またはカ氏($^{\circ}$ F)で表示できます([プログラミングモード(Programming Mode)]で設定します)。

11.2.3. [ワイヤレス設定(Wireless Settings)]

現在のワイヤレス設定が表示されます。PANID、チャンネル、ユニットIDなどの設定は、ネットワークの作成時やトラブルシューティング時に役立ちます。親IDデータは適用されません。

11.2.4. [校正ガス、測定ガス、補正率(Calibration Gas, Measurement Gas, Correction Factor)]

この画面には、校正ガス(Cal. Gas)、測定ガス(Meas. Gas)、補正率(CF)が表示されます。

11.2.5. [PC 通信を開始して測定を終了しますか(Enter PC Comm and stop measurement?)]

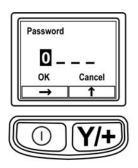
プロレイスタジオ 2 (ProRAE Studio II) は、データログのダウンロード、機器の設定、新しいファームウェアのアップロードに使用するソフトウェアです。このソフトウェアを実行する PC と通信するには、トキシレイプロ PID がコンピューターと通信できるように設定する必要があります。 [モード (MODE)] を繰り返し押して [PC 通信を開始して測定画面を終了しますか (Enter PC Comm and stop measurement?)] 画面を表示します。 [Y/+] を押します。測定とデータログ処理が停止され、機器がコンピューターと通信できる状態になります。

11.3. プログラミング

トキシレイプロ PID が [詳細ユーザーモード (Advanced User Mode)] で動作していない場合は、4桁のパスワードを入力して [プログラミングモード (Programming Mode)] を開始します。既定のパスワードは「0000」です。

11.4. プログラミングモードの開始

1. [モード (MODE)] と [Y/+] を同時に押したままにすると、 [パスワード (Password)] 画面が表示されます。



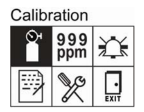
2.4桁のパスワードを入力します。

- 目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0 に戻ります。
- 桁を切り替えるには [モード (MODE)] を使用します。
- 完了したら、 [OK] または [キャンセル (Cancel)] が表示されるまで [モード (MODE)] を繰り返し押します。
- パスワードを登録するには、 [OK] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。パスワードを入力しないで終了するには、 [キャンセル (Cancel)] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。

操作を間違ったら、 [モード(MODE)] を押して桁を切り替え、 [Y/+] を使用して各桁の数を変更します。

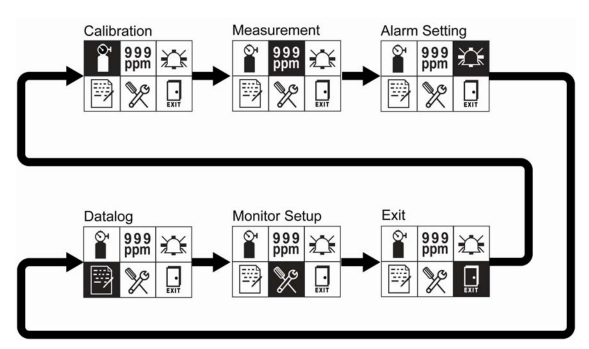
注記:既定のパスワードは「0000」です。

[プログラミングモード (Programming Mode)] が開始されると、次の画面が表示されます。



注記: パスワードを変更するには、ProRAE Studio II ソフトウェアを実行しているコンピューターに機器を接続する必要があります。ProRAE Studio II の指示に従ってパスワードを変更してください。

既定では [校正 (Calibration)] アイコンが選択されていますが、 [モード (MODE)] を押してプログラミングメニュー項目を切り替えることができます。メニュー名はディスプレイの上部に表示され、対応するアイコンが強調表示されます。 [モード (MODE)] を繰り返し押すと、選択対象が左から右方向に移動し、次の画面が順に表示されます。



注記: [終了 (Exit)] が選択されている状態で [モード (MODE)] を押すと、 [校正 (Calibration)] に戻ります。

プログラミングメニューを終了するには、 [モード(MODE)] ボタンを押して[終了(Exit)] を強調表示し、[Y/+] キーを押します。

11.4.1. プログラミングメニューの操作

プログラミングメニューの操作は簡単で一貫性があります。 [モード (MODE)] キーで「次に進む矢印」機能、 [Y/+] キーで「選択」機能を使用するという一貫したインターフェイス形式です。

サブメニューでは、 [モード(MODE)] キーで「下矢印」機能、 [Y/+] キーで「選択」機能を使用します。

また、サブメニューでは、キー機能がキーの真上の指示に対応している場合があります。そのため、 [モード(MODE)] キーの上に [OK] と表示されている場合、 [モード(MODE)] を押すと [OK] が選択されます。通常、数値データを設定するときに、 [モード(MODE)] キーを押すと選択されている桁が切り替わり、 [Y/+] を押すとその桁の数値が 1 増えます。

11.5. プログラミングメニュー

プログラミングでは、パスワードを知っていれば誰でも、機器設定の変更、機器の校正、ユーザー情報の入力などを行うことができます。 プログラミングには5つのメニューがあります。各メニューには、追加のプログラミング機能を実行できるサブメニューがいくつかあります。

次の表は、メニュー(とそのアイコン)とサブメニューの一覧です。

| | 999 ppm | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| [校正 (Calibration)] | [測定 (Measurement)] | [アラーム設定 (Alarm Settings)] | [データログ (Datalog)] | [モニター設定 (Monitor Setup)] |
| [ゼロ校正(Zero Calibration)] | [測定ガス(Meas. Gas)] | [高アラーム(High Alarm)] | [データログのクリア (Clear Datalog)] | [ワイヤレス (Wireless)] |
| スパン校正(Span Calibration) | 測定単位(Meas. Unit) | [低アラーム(Low Alarm)] | [間隔(Interval)] | [サイト ID(Site ID)] |
| | | [STEL アラーム (STEL Alarm)] | [データの選択(Data Selection)] | [ユーザーID (User ID)] |
| | | [TWA アラーム (TWA Alarm)] | [データログの種類 (Datalog Type)] | [ユーザーモード (User Mode)] |
| | | [アラームモード (Alarm Mode)] | | [日付(Date)] |
| | | [ブザーとランプ (Buzzer & Light)] | | [時間(Time)] |
| | | | | 気温単位(Temp. Unit) |
| | | | | [言語 (Language)] |
| | | | | [起動時のゼロ(Zero At Start)] |
| | | | | [液晶ディスプレイの コントラスト(LCD Contrast)] |

注記: [終了 (Exit)] アイコンもあります。 [終了 (Exit)] アイコンの機能は1つです。 [終了 (Exit)] を選択すると、機器の [プログラミングモード (Programming Mode)] が終了し、設定が更新され、監視状態に戻ります。

プログラミングを開始すると、液晶ディスプレイに最初のメニューの [校正 (Calibration)] が表示されます。別のメニューを使用するには、 [モード (MODE)] を繰り返し押してそのメニューを表示します。メニューのサブメニューを表示するには、 [Y/+] を押します。

11.5.1. 校正(Calibration)

校正には、ゼロ(外気)校正とスパン校正という2つの種類があります。

[校正(Calibration)]サブメニューで、[モード(MODE)]を押して[ゼロ校正(Zero Calibration)]または[スパン校正(Span Calibration)]を選択します。使用する項目が強調表示されたら、[Y/+]を押します。

ゼロ校正 (Zero Calib)

ゼロ校正の実行手順については、36ページを参照してください。

スパン校正 (Span Calib)

スパン校正の実行手順については、46ページを参照してください。

「Exit(終了)〕

[Y/+] を押して終了します。校正を終了すると、プログラミングメニュー画面で [測定 (Measurement)] が表示されます。

11.5.2. 測定(Measurement)

[測定(Measurement)] のサブメニューは、 [測定ガス(Measurement Gas)] と [測定単位(Measurement Unit)] です。

[測定ガス(Meas. Gas)]

測定ガスは、ガスライブラリー(Gas Library)というリストに登録されています。

ガスライブラリーは 190 種の化合物で構成されます。詳細については、RAE Systems の「Technical Note TN-106」を参照してください(www.raesystems.com で入手できます)。

- 1. [Y/+] を押して、目的の測定ガスが表示されるまでガスライブラリーをスクロールします。
- 2. 目的のガスが強調表示されたら、 [モード (MODE)] を押して [保存 (Save)] を選択します。
- 3. 選択を保存するには、[Y/+] を押します。保存しない場合は、[++] (MODE)] を押して[++] (Quit)] を強調表示し、[Y/+] を押します。この場合、新しく選択したガスは保存されません。

[測定単位(Meas. Unit)]

標準で使用できる測定単位は次のとおりです。

| 省略形 | 単位 |
|-------|----------------------------|
| ppm | parts per million |
| mg/m3 | milligrams per cubic meter |

- 1. 2つの測定単位を切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。
- 2. 別の測定単位に切り替えるには、[Y/+]を押して選択します。[モード (MODE)]を繰り返し押して[終了(Exit)]を強調表示します。
- 3. [Y/+] を押し、選択内容を保存して終了します。

[Exit (終了)]

[Y/+] を押して終了します。測定が終了され、プログラミングメニュー画面で [アラーム設定 (Alarm Setting)] が表示されます。

11.5.3. アラーム設定(Alarm Settings)

高アラーム (High Alarm)

次の手順で高アラーム (High Alarm) を設定します。

- 1. 高アラーム (High Alarm) サブメニューで、 [Y/+] を繰り返し押して目的の数を選択します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して 0 に戻ります。
- 2. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 数字を選択し終わったら、 [OK] が強調表示されるまで [モード (MODE)] を押しま す。
- 4. 新しい値を保存するには、 [Y/+] を押します。値が保存され、メニューは低アラーム (Low Alarm) に進みます。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. [モード (MODE)] を押して[キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 2. [Y/+] を押して高アラーム(High Alarm)サブメニューを終了し、低アラーム(Low Alarm)サブメニューに進みます。

低アラーム (Low Alarm)

次の手順で低アラーム(Low Alarm)を設定します。

- 1. 低アラーム (Low Alarm) サブメニューで、 [Y/+] を繰り返し押して目的の数を選択します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2. 「モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 数字を選択し終わったら、[OK] が強調表示されるまで [モード (MODE)] を押します。
- 4. 新しい値を保存するには、 [Y/+] を押します。値が保存され、メニューは STEL アラーム (STEL Alarm) に進みます。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. [モード (MODE)] を押して[キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 2. [Y/+] を押して低アラーム(Low Alarm)サブメニューを終了し、STEL アラーム (STEL Alarm) サブメニューに進みます。

STEL アラーム (STEL Alarm)

次の手順で STEL アラーム (STEL Alarm) を設定します。

- 1. STEL アラーム(STEL Alarm)サブメニューで、 [Y/+] を繰り返し押して目的の数を選択します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して 0 に戻ります。
- 2. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 数字を選択し終わったら、 [OK] が強調表示されるまで [モード (MODE)] を繰り返し押します。
- 4. 新しい値を保存するには、 [Y/+] を押します。値が保存され、メニューは [TWA P P] ーム (TWA Alarm)] に進みます。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. [モード (MODE)] を押して[キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 2. [Y/+] を押して [STEL アラーム(STEL Alarm)] サブメニューを終了し、 [TWA ア ラーム(TWA Alarm)] サブメニューに進みます。

[TWA]

次の手順で [TWA アラーム (TWA Alarm)] を設定します。

- 1. **[TWA** アラーム**(TWA Alarm)**] サブメニューで、**[Y/+]** を繰り返し押して目的の数を選択します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9に達して**[Y/+]** をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 数字を選択し終わったら、 [OK] が強調表示されるまで [モード (MODE)] を押します。
- 4. 新しい値を保存するには、[Y/+]を押します。値が保存され、メニューは[r]ラームモード(Alarm Mode)[r]に進みます。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. 「モード (MODE)] を押して「キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 2. [Y/+] を押して [TWA アラーム (TWA Alarm)] サブメニューを終了し、 [アラーム モード (Alarm Mode)] サブメニューに進みます。

[アラームモード (Alarm Mode)]

次の2種類のアラームを選択できます。

[自動リセット (Auto Reset)] アラームが発生してから、そのアラーム条件に該当する 状況ではなくなると、アラームは自動的に停止し、リセットされます。

[ラッチ (Latch)] アラームが発生しても、手動でオフにするまでアラームは停止しません。

ラッチ設定は、[高アラーム(High Alarm)]と[低アラーム(Low Alarm)]のアラームのみを制御し、[STEL アラーム(STEL Alarm)]と[TWA アラーム(TWA Alarm)]は制御しません。

注記:機器を [ラッチ (Latch)] に設定しているときにアラームをクリアするには、メイン (測定) ディスプレイが表示されているときに [Y/+] を押します。

- 1. アラームの種類を切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。
- 2. [Y/+] を押してアラームの種類を選択します。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。 [Y/+] を押して変更内容を保存して終了します。 [ブザーとランプ (Buzzer and Light)] が表示されます。

[ブザーとランプ (Buzzer & Light)]

ブザー、ランプ、およびバイブレーションアラームは、トキシレイプロ PID がアラーム状態になったときに、任意の組み合わせのアラーム、すべてのアラーム、または「アラームなし」が選択されるようにプログラミングできます。

重要! アラーム条件が発生したときにアラームを起動しないようにトキシレイプロ PID をプログラミングすると、危険な状態を示すものがディスプレイに表示される濃度と点滅表示されるアラームの種類のみになるので、自分または作業者が危険な環境に置かれても危険な環境に気づかない危険性があります。

- 1. 目的のアラームの組み合わせが強調表示されるまで [モード (MODE)] を繰り返し押して選択します。
- 2. [Y/+] を押して選択します。
- 3. [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- Y/+]を押し、選択内容を保存して終了します。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. 以前の設定を選択します。
- 2. 「モード (MODE)] を繰り返し押して「キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 3. [Y/+] を押して終了します。

[マンダウンアラーム (Man Down Alarm)]

マンダウンアラームは危機的、潜在的脅威に対する救命安全機能です。マンダウンアラームはユーザーに何らかの異常が発生し、機器が予想外の静止状態に置かれた場合を想定しています。この場合、トキシレイプロ PID は機器だけのアラームのみならず、レイシステムズワイヤレスネットワークを介して近くの人だけでなく、遠隔の指令所にいる安全担当者に通知するため早急に応援を派遣することができます。

マンダウンアラーム機能を有効中は、メイン画面にマンダウンのアイコンが表示されます。



マンダウンアラームはガスアラームではなく、有効時はトキシレイプロ PID にあらかじめ設定された「停止時間(Motionless Time)」を感知しています。機器が所定の時間静止していると、事前アラームが動作しユーザーに警告します。スクリーンには「いいですか?(Are You OK?)」と表示されます。[Y/+]キーを押すとアラームを解除して通常の状態に戻ります。[MODE]キーを押すとマンダウンアラームに以降します(無線が有効の場合、マンダウンのメッセージが遠隔の監督者にリアルタイムに伝えられます)。いずれのキーも押さなかった場合は、カウントダウンの後、マンダウンアラームが発生します(無線が有効の場合、マンダウンのメッセージが遠隔の監督者に伝えられます)。





以下の設定が可能です。

- ・オフ/オン
- ・静止時間(事前警報が発生するまでの機器の静止時間)
- ・感度(周囲の振動や運動に応じて低、中、高から選択)
- ・警告時間(事前警報からマンダウンアラームが発生するまでのカウントダウン) マンダウンアラームが有効になるとブザーと LED が継続して作動し、カウントダウンが始まり ます。
- ・「いいですか?(Are You OK?)」の問いに対し、カウントダウンがゼロになる前に[Y/+]キーを押し「はい」と返答するとマンダウンアラームが停止し、通常の画面に戻ります。
- ・「いいですか?(Are You OK?)」の問いに対し、カウントダウンがゼロになる前に[Y/+]キーを押さなかった場合マンダウンアラームとなり警報し続けます。
- ・「いいですか?(Are You OK?)」の問いに対し、カウントダウン中に[MODE]キーを押し「いいえ」と返答すると直ちにマンダウンアラームとなります。

トキシレイプロ PID の無線が有効の場合、マンダウンメッセージが遠隔の監督者に伝えられます。

[終了 (Exit)] ([アラーム設定 (Alarm Settings)] サブメニュー)

[Y/+] を押して [アラーム設定 (Alarm Settings)] サブメニューを終了します。 [アラーム設定 (Alarm Settings)] が終了され、 [データログ (Datalog)] が強調表示されます。

[アラーム設定(Alarm Settings)] サブメニュー内を切り替えるには、[Y/+] ではなく [++] ではない [++] では

11.5.4. [データログ (**Datalog**)]

[データログのクリア (Clear Datalog)]

この操作で、データログに保存されている全てのデータが消去されます。

注記: データログを消去すると、消去したデータは復元できません。

[Y/+] を押してデータログをクリアします。ディスプレイに「よろしいですか(Are you sure?)」と表示されます。

- ・データログをクリアするには、[Y/+]を押します。クリアされると、「データログがクリアされました(Datalog Cleared!)」と表示されます。
- ・データログをクリアしない場合は、「モード (MODE)]を押します。

次のサブメニューの「間隔 (Interval) 〕 が表示されます。

[間隔 (Interval)]

間隔は秒単位で表示されます。既定の値は60秒です。最大間隔は3,600秒で最小間隔は1秒です。

- 1. 目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2. 「モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 目的の値が入力されるまでこの操作を繰り返します。

選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。

- ・新しい値を保存するには、[Y/+]を押します。
- ・変更をキャンセルし、元の設定を維持するには、[モード(MODE)]を押して[キャンセル(Cancel)]を強調表示します。 次に [Y/+] を押します。

次のサブメニューの[データの選択(Data Selection)]が表示されます。

「データの選択(Data Selection)]

[データの選択(Data Selection)]では、記録するデータの種類を選択できます。保存したデータログのデータは、ProRAE Studio II ソフトウェアでコンピューターにダウンロードできます。

4種類のうち任意のデータまたは全てのデータを選択できます(1つ以上選択する必要があります)。

- · 「最小 (Minimum)]
- · 「平均 (Average)]
- · [最大 (Maximum)]
- [リアルタイム (Real Time)]
- 1. オプションを切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。選択されているオプションは強調表示されます。
- 2. 選択オプションのオン/オフを切り替えるには、 [Y/+] を押します(チェック ボックスの [X] は「オン」を示します)。

- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押し、変更内容を保存して終了します。

[データログの種類 (Datalog Type)]

この機器には、2つのデータログの種類があります。

[自動 (Auto)] 機器がサンプリング中の場合、データログメモリーがいっぱいになるまで、データログ情報を収集します。

[手動 (Manual)] 手動で開始したときにのみデータログ処理が実行されます(詳細については後述します)。

- 1. オプションを切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていること を示します)。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押し、選択内容を保存して終了します。

手動データログの概要

機器を手動データログに設定している場合、 [通常モード(Normal Mode)] のメイン測定ディスプレイで、 [モード(MODE)] キーを 3 回押して、データログのオン/オフを切り替えることができます。

- ・ [データログを開始しますか (Start Datalog?)] という画面が表示されたら、 [Y/+] を押して開始します。データログが有効になると、 [データログが開始されました (Datalog Started)] と表示されます。
- ・ [データログを終了しますか (Stop Datalog?)] という画面が表示されたら、 [Y/+] を押して終了します。データログが無効になると、 [データログが終了されました (Datalog Stopped)] と表示されます。

[終了 (Exit)] ([データログ (Datalog)] サブメニュー)

[Y/+] を押して終了します。データログが終了され、[モニター設定(Monitor Setup)] が強調表示されます。

11.5.5. [モニター設定(Monitor Setup)]

(ワイヤレス機能は現在日本では提供しておりません。)

[ワイヤレス (Wireless)]

[ワイヤレス (Wireless)] には、7つのパラメーターがあります。

- ・「無線のオン/オフ(Radio On/Off)]
- [PAN ID]
- ・ [チャンネル (Channel)]
- ・ [ネットワークへの参加(Join Network)]
- [間隔 (Interval)]
- ・ [オフネットワークアラーム (Off Network Alarm)]
- ・ [出荷時設定にリセット (Factory Reset)]

[無線のオン/オフ(Radio On/Off)]

ワイヤレスモデムのオン/オフを切り替えます。

注記:無線をオフにしても、変更される設定はありません。この選択は保存され、次にワイヤレスモデムをオンにしたときに使用されます。

- 1. [モード (MODE)] を押して [オン (On)] または [オフ (Off)] を強調表示します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 2. 「Y/+] を押して選択します。
- 3. [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押し、選択内容を保存して終了します。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. 以前の設定を選択します。
- 2. [モード (MODE)] を繰り返し押して [キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 3. [Y/+] を押して終了します。

[PAN ID]

ネットワーク上のすべてのユニットは、通信の互換性を確保するために、同じ Pan ID (Personal Network Identifier) でプログラミングされます。

重要! [PAN ID] には、001~999の番号を使用できます。

3桁のPANIDを選択して入力します。

- 1. [Y/+] を押すと、ディスプレイに現在の PAN ID が表示されます。たとえば、「866」 と表示されます。一番左の桁が強調表示されます。
- 2. 目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0 に戻ります。
- 3. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。

新しい PAN ID の 3 文字すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。

新しい PAN ID を保存して終了するには、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を 強調表示します。次に [Y/+] を押します。 [設定を適用しています (Applying settings...)] と表示されます。登録が完了すると、 [設定が正常に適用されました(Settings

applied successfully!)] と表示されます。メニューは自動的に [チャンネル (Channel)] に進みます。

[チャンネル(Channel) すべてのネットワークは $01 \sim 10$ の固有のチャンネルで動作します (00 は使用しないでください)。 ネットワークのチャンネルを確認するには、 [EchoView Host] 設定を確認します。**注記**:欧州では、チャンネル 11 のみが使用可能であり、事前に設定されています(変更できません)。

2桁のチャンネルを選択して入力します。

- 1. [Y/+] を押すと、ディスプレイに現在のチャンネルが表示されます。たとえば、「10」と表示されます。The left-most digit is highlighted.
- 2. 目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0 に戻ります。
- 3. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。

新しいチャンネルの2文字すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。

新しいチャンネル番号を保存して終了するには、[モード(MODE)]を繰り返し押して [OK] を強調表示します。次に [Y/+] を押します。[設定を適用しています(Applying settings…)]と表示されます。登録が完了すると、[設定が正常に適用されました(Settings applied successfully!)]と表示されます。メニューは自動的に[ネットワークへの参加(Join Network)]に進みます。

ネットワークを検索しているときは、 [ネットワークに参加しています (Joining network...)] というメッセージが表示されます。

ネットワークが見つかり、正常に参加できると、[ネットワークに参加しました(Join network successful!)]と表示されます。[モード(MODE)]を押して接続を承認し、[ワイヤレス(Wireless)]メニューに戻ります。

ネットワークに参加しない場合、ディスプレイには[ネットワークに参加できませんでした(Join network failed!)]と表示されます。[終了(Exit)]と[再試行(Retry)]という 2 つのオプションがあります。再試行するには、ネットワーク設定が正しいこと([EchoView Host]と一致すること)、EchoView Host が有効で動作していることを確認します。次に[Y/+]を押して再試行します。

[間隔(Interval)] EchoView Host にデータを転送する間隔を設定します。

[間隔 (Interval)] を変更するには:

- 1. オプションを切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。 [モード (MODE)] を押すたびに、強調表示されるオプションが変わります。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていること を示します).
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。

4. [Y/+] を押して選択内容を保存し、 [間隔 (Interval)] メニューを終了して、 [オフネットワークアラーム (Off Netwk Alarm)] に進みます。

[オフネットワークアラーム (Off Network Alarm)]

有効にすると、アクティブなネットワーク接続が失われるたびに、ユニットがアラーム状態になります。このアラームは、トキシレイプロと EchoView Host 間の接続が切断されたことを通知します。

- 1. [モード (MODE)] を押して [オン (On)] または [オフ (Off)] を強調表示します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 2. [Y/+] を押して選択します。
- 3. [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押し、選択内容を保存して終了します。

新しい値を保存せずに終了するには:

- 1. 以前の設定を選択します。
- 2. [モード (MODE)] を繰り返し押して[キャンセル (Cancel)] を選択します。
- 3. [Y/+] を押して終了します。

[出荷時設定にリセット(Factory Reset)]

このオプションを選択すると、ワイヤレス設定が出荷時設定にリセットされます。

注意! ワイヤレス設定を出荷時設定にリセットすると、カスタマイズした設定は削除され、元に戻すことができません。

- 1. [Y/+] を押して [出荷時設定にリセット (Factory Reset)] 選択します。 [ワイヤレス 設定をリセットしますか (Reset wireless settings?)] というメッセージが表示されます。
- 2. [はい(Yes)] の場合は [Y/+]、 [終了(Exit)] の場合は [モード(MODE)] を 押します。 [終了(Exit)] を選択すると、出荷時設定にリセットせずにトキシレイプ ロを終了します。

[終了 (Exit)] ([ワイヤレス (Wireless)] サブメニュー)

[Y/+] を押して終了します。ワイヤレスが終了され、[モニター設定(Monitor Setup)] が強調表示されます。

[サイトID (Site ID)]

[サイトID(Site ID)]を選択し、8桁の英数字のサイトIDを入力して、機器を使用するサイトを一意に識別します。このサイトIDはデータログレポートに含まれます。

- 1. [Y/+] を押すと、ディスプレイに現在のサイト ID が表示されます。たとえば、「SITE0001」と表示されます。一番左の桁が強調表示されます。
- 2. 目的の文字を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。文字は、現在値から Z、 $0\sim9$ の順に表示されます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して文字 A に戻ります。末尾 4 文字は数字にする必要があります。数字は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して 0 に戻ります。

注記: 末尾4文字は数字にする必要があります。

3. [モード (MODE)] を押して次の文字に移動します。

新しいサイト IDの8文字すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。

新しいサイト ID を保存して終了するには、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。次に [Y/+] を押します。

[ユーザーID (User ID)]

[ユーザーID (User ID)] を選択し、8 桁のユーザーID を入力して、ユーザーを一意に識別します。このユーザーID はデータログレポートに含まれます。

- 1. [Y/+] を押すと、ディスプレイに現在のユーザーID が表示されます。たとえば、「USER0000」と表示されます。一番左の文字が強調表示されます。
- 2. 目的の文字を選択するには、[Y/+]を繰り返し押します。文字は、現在値から Z、 $0\sim9$ の順に表示されます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して文字 A に戻ります。
- 3. [モード (MODE)] を押して次の文字に移動します。 新しいユーザーIDの8文字すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。

新しいユーザーID を保存して終了するには、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。次に [Y/+] を押します。

[ユーザーモード (User Mode)]

トキシレイプロ PID には次の 2 つのユーザーモードがあります。

[基本(Basic)] 基本ユーザーは、基本機能のみを表示および使用できます。

[**詳細(Advanced)**] 詳細ユーザーは、すべての画面を表示し、すべての機能を利用できます。

注記: [User Mode (ユーザーモード)] の既定値は [基本 (Basic)] です。

「User Mode (ユーザーモード)] を変更するには:

- 1.オプションを切り替えるには、[モード(MODE)]を押します。[モード (MODE)]を押すたびに、強調表示されるオプションが変わります。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押して選択内容を登録し、 [User Mode (ユーザーモード)] サブメニューを終了して [日付 (Date)] に進みます。

[日付 (Date)]

[日付(Date)]は、2桁ずつの月/日/年形式(MM/DD/YY)で表示されます。

[日付(Date)] サブメニューを開始すると、一番左の桁が強調表示されます。

- 1. 目的の数を選択するには、 [Y/+] を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。
- 3. 新しい日付の6桁すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。

4. [Y/+] を押し、選択内容を保存して [時間 (Time)] に進みます。

注記:変更内容を保存しない場合、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [キャンセル (Cancel)] を強調表示します。変更内容を保存せずに終了して [時間 (Time)] に進むには、 [Y/+] を押します。

[時間(Time)]

[時間 (Time)] は、それぞれ 2 桁の時/分/秒形式で表示されます。時間は HH:MM:SS の 24 時間形式です。

選択されている一番左の桁が強調表示されます。

- 1.目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9 に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2. [モード (MODE)] を押して次の桁に移動します。新しい時間の 6 桁すべてを入力するまで、この処理を繰り返します。
- 3. [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押して選択内容を保存し、 [時間 (Time)] サブメニューを終了して [気温 単位 (Temp. Unit)] に進みます。

注記:変更内容を保存しない場合、 [モード(MODE)] を繰り返し押して [キャンセル (Cancel)] を強調表示します。変更内容を保存せずに終了して [気温単位(Temp. Unit)] に進むには、 [Y/+] を押します。

[気温単位 (Temp. Unit)]

内部温度センサーの表示単位は、[カ氏(Fahrenheit)]と[セ氏(Celsius)]の間で切り替えることができます。

[気温単位 (Temp. Unit)]を変更するには:

- 1.オプションを切り替えるには、[モード(MODE)]を押します。[モード (MODE)]を押すたびに、強調表示されるオプションが変わります。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押して選択内容を保存し、 [気温単位(Temp. Unit)] サブメニューを終了して [言語(Language)] に進みます。

[言語 (Language)]

英語が既定の言語ですが、機器によっては他の言語も選択できます。

- 1.オプションを切り替えるには、[モード(MODE)]を押します。[モード (MODE)]を押すたびに、強調表示されるオプションが変わります。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表 示します。
- 4. [Y/+] を押して選択内容を保存し、 [言語 (Language)] サブメニューを終了して [起動時のゼロ (Zero At Start)] に進みます。

[起動時のゼロ (Zero At Start)]

[起動時のゼロ(Zero At Start)] が有効な場合、機器の電源を入れるたびに、最初にゼロ校正が実行されます。

- 1. [モード (MODE)] を押してオン/オフを切り替えます。
- 2. [Y/+] を押して選択します (ラジオボタンの黒丸は、オプションが選択されていることを示します)。
- 3. 選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [終了 (Exit)] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押して選択内容を保存し、 [起動時のゼロ (Zero At Start)] サブメニューを 終了して [液晶ディスプレイのコントラスト (LCD Contrast)] に進みます。

[液晶ディスプレイのコントラスト (LCD Contrast)]

ディスプレイのコントラストを既定値から増減できます。既定の設定を完全に変更する必要がない場合でも、過度な温度や環境の明るさや暗さの条件に合わせてディスプレイを最適な表示にすることができます。

- 1. [Y/+] を押したままにして、目的のコントラストを選択します。
- 2. 範囲は $1\sim100$ です。 100 に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して 1 に戻ります。
- 3.選択が完了したら、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [OK] を強調表示します。
- 4. [Y/+] を押し、選択内容を保存して、 [液晶ディスプレイのコントラスト (LCD Contrast)] を終了します。

注記:変更内容を保存しない場合、 [モード (MODE)] を繰り返し押して [キャンセル (Cancel)] を強調表示します。変更内容を保存せずに終了するには、 [Y/+] を押します。

[終了(Exit)] ([モニターの設定(Monitor Setup)] サブメニュー)

[Y/+] を押して終了します。 [モニターの設定(Monitor Setup)] が終了されます。 [終了(Exit)] (プログラミングモードの終了)が強調表示されます。

11.6. [終了(Exit)] ([プログラミングモード(Programming Mode)] の終了)

[プログラミングモード(Programming Mode)]を終了し、通常操作に戻るには、[終了 (Exit)]アイコンが強調表示されるまで[モード(MODE)]を繰り返し押します。 [Y/+]を押して終了します。変更を登録しているときは[設定を更新しています(Updating Settings...)]というメッセージが表示され、モードは通常操作に変わります。

12. ポリシーエンフォースメント (校正方針の施行)

トキシレイプロ PID は一定の間隔で校正およびバンプテストを実行することや校正およびバンプテストが必要なときに警告するといった、施設や企業が定めるルールを強制するよう設定できます。加えて校正やバンプテストが実施されなければ通常の使用を許可しないようにも設定できます。

ポリシーエンフォースメントが有効でポリシー設定を遵守した校正とバンプテストが行われているときは、トキシレイプロ PID の画面の上部にチェックマークのアイコンが表示されます。

✔

ポリシーエンフォースメントが有効のとき、機器の校正もしくはバンプテストが必要な場合は、 その旨がスタートアップの後に表示されます。

12.1. ポリシーエンフォースメントの設定

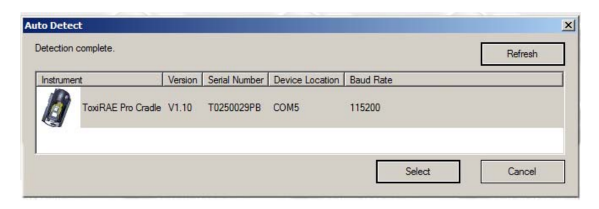
ポリシーエンフォースメントの設定はプロレイスタジオ2で行います。手順は使っている機器 (オートレイ2クレードル、トキシレイプロPIDトラベルチャージャー、トキシレイプロPIDデスクトップクレードル)によって異なります。

12.1.1. オートレイ 2 クレードル

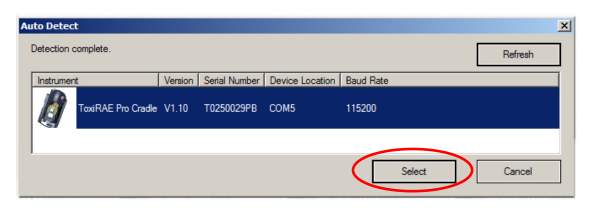
注記:この方法はオートレイ2クレードルを単体で使用した場合のものです。オートレイ2コントローラーと組み合わせ使う場合は適応しません。

オートレイ 2 クレードルに電源とUSBケーブルをつなぎます。プロレイスタジオ 2 ソフトウェアを用いてトキシレイプロPIDをオートレイ 2 クレードル経由で設定できようにします。

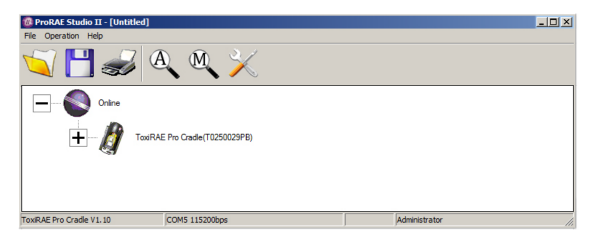
- 1. USBケーブルで プロレイスタジオ 2 がインストールされたPCとオートレイ 2 クレードルを接続します。
- 2. オートレイ2クレードルに電源をつなぎます。
- 3. トキシレイプロPIDの電源を切る(もしくはPCコミュニケーションモードに設定する)
- 4. プロレイスタジオ2を起動します。
- 5. 「Amdinitrator」を選択し、パスワードを入力します。 (初期設定はrae)
- 6. 「自動で機器を検出する (Detect the instruments automatically) 虫眼鏡にAと書かれたアイコン」をクリックします。数秒後、オートレイ2クレードルが検出されシリアル番号とともに表示されます。



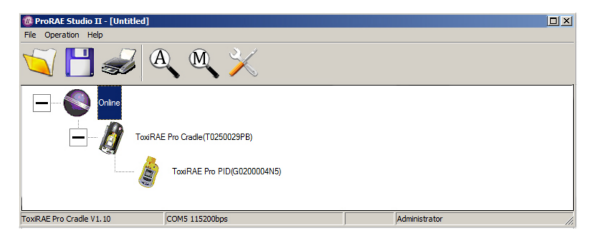
7. アイコンをクリックし、ハイライト表示にしてから「選択 (select)」をクリックします。



8. プロレイスタジオ2ではオートレイ2クレードルがシリアル番号ともに「オンライン (Online)」の下に表示されます。



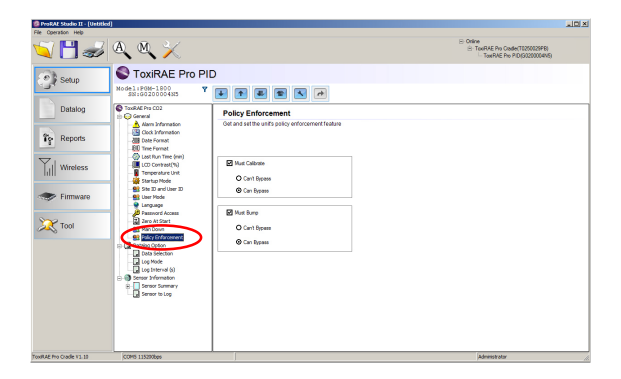
9. オートレイ 2 クレードルの図の左にある「+」をクリックし、表示を展開してオートレイ 2 クレードル上のトキシレイプロPIDを表示します。



- 10. 表示されているトキシレイプロPIDをダブルクリックします。
- 11. 「セットアップ (Setup) 」をクリックします。



12. メニューが左側に表示されたら「ポリシーエンフォースメント (Policy Enforcement)」をクリックします。ハイライトされポリシーエンフォースメントの画面が表示されます。



「校正必須 (Must Calibrate)」および「バンプテスト必須 (Must Bump)」にて、強制するか否かを選択します。 (バイパス不可 (Can't Bypass) とバイパス可 (Can Bypass) を含む)

校正必須 (Must Calibrate)

校正の期限(校正間隔で設定)になったら速やかに機器を校正しなくてはなりません。ここには2つのオプションがあります。

- ・バイパス不可 (Can't Bypass) 校正が実施されていない場合、機器を使うことができず、機器の電源を切ることしかできません。
- ・バイパス可 (Can Bypass) 校正の期限が過ぎているが校正を実施していない場合であっても続けて使用できます。

バンプテスト必須 (Must Bump)

- ・バイパス不可 (Can't Bypass) 校正が実施されていない場合、機器を使うことができず、機器の電源を切ることしかできません。
- ・バイパス可 (Can Bypass) 校正の期限が過ぎているが校正を実施していない場合であっても続けて使用できます。

「バイパス可 (Can Bypass) 」を選択するとスタートアップのあと、トキシレイプロPID に以下の画面が表示されます。





「バイパス不可 (Can't Bypass)」を選択している場合は、テストを行うか電源を切るかを選択する以下の画面が表示されます。





12.1.2. トキシレイプロ PID デスクトップクレードル、トラベルチャージャー

ACアダプター接続されていること、USBケーブルがプロレイスタジオ2が動作しているPCと接続されていることを確認してください。

- 1. トキシレイプロPIDの電源を入れます。
- 2. 「PC Commを入力し、測定を停止しますか?」が表示されるまで、[MODE]キーを押します。
- 3. [Y/+]を押します。「PC Comm. 準備完了...」と表示されます。プロレイスタジオ 2 で通信するする準備ができました。終了するときは[MODE]を押します。
- 4. プロレイスタジオ2を起動します。
- 5. 「Amdinitrator」を選択します。
- 6. パスワードを入力します。(初期設定はrae)
- 7. 「OK」をクリックします。
- 8. 「A」をクリックします。 (機器が自動的に検出されます)
- 9. ハイライトで表示された機器をクリックします。
- 10. 「選択(Select)」をクリックします。
- 11. 「セットアップ(Setup)」をクリックします。
- 12. 「ポリシーエンフォースメント(Policy Enforcement)」をクリックします。

ポリシーエンフォースメントの画面が表示されます。

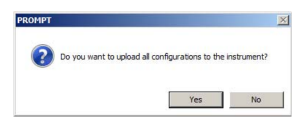
Policy Enforcement Get and set the unit's policy enforcement feature Must Calibrate Can't Bypass Can Bypass Can't Bypass Can't Bypass Can't Bypass

「校正必須」と「バンプテスト必須」が選択できます。設定すると機器を使うユーザーは 設定された操作をしなければなりません。

13. いったんプロレイスタジオ2で選択したら、変更を機器にアップロードしてください。 「全ての設定を機器にアップロードする(Upload all settings to the instrument)」をクリックしてください。



14. 確認画面が表示されます。アップロードする場合は「Yes」、止める場合は「No」を クリックしてください。



アップロードには数秒かかります。以下のような進捗画面が表示されます。アップロードを中断する場合は「キャンセル(Cancel)」をクリックしてください。



- 15. プロレイスタジオ2を終了します。
- 16. トキシレイプロPIDの[Y/+]を押しコミュニケーションモードを終了します。

12.2. ポリシーエンフォースメントの解除

12.2.1. オートレイ 2 クレードル

オートレイ2クレードルでポリシーエンフォースメントを解除するときは設定の変更にて実施してください。詳細は36ページを参照してください。

12.2.2. トキシレイプロ PID デスクトップクレードル、トラベルチャージャー

トキシレイプロ PID にバンプテストか校正をしなければならないメッセージが表示され、それをバイパスできないときに、ポリシーエンフォースメントの設定を変更したいときは下記の手順に従ってください。

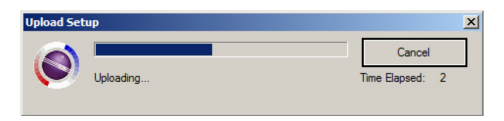
- 1. プロレイスタジオ2がインストールされたPCとトキシレイプロデスクトップクレード ルもしくはトラベルチャージャーをUSBケーブルで接続します。
- 2. 診断モードします。機器の電源が切れている状態で[Y/+]と[MODE]を電源が入るまで 長押しします。
- 3. スタートアップの後、パスワードを入力し(初期設定は0000です)、[MODE]を押します。
- 4. 「コミュニケーションモードに入る(Enter Communications Mode?)」が表示されるまで[MODE]を数回押します。
- 5. [Y/+]を押してコミュニケーションモードに入ります。
- 6. プロレイスタジオ2を起動します。
- 7. 「Administrator」を選択します。
- 8. パスワードを入力します。(初期設定はrae)
- 9. 「OK」をクリックします。
- 10. 「A」をクリックします。(機器が自動的に検出されます)
- 11. ハイライトで表示された機器をクリックします。
- 12. 「選択(Select)」をクリックします。
- 13. 「セットアップ(Setup)」をクリックします。
- 14. 「ポリシーエンフォースメント(Policy Enforcement)」をクリックします。
- 15. 使用しないポリシーエンフォースメントを解除します。
- 16. 「全ての設定を機器にアップロードする(Upload all settings to the instrument)」をクリックしてください。



17. 確認画面が表示されたら「Yes」をクリックしてください。



アップロードには数秒かかります。以下のような進捗画面が表示されます。



- 18. アップロードが完了したらプロレイスタジオ2を終了してください。
- 19. トキシレイプロPIDの[Y/+]を押してコミュニケーションモードを終了してください。

13. トキシレイプロ PID のバンプテストと校正

注記:校正間隔とバンプテスト手順は、国の法令によって異なる可能性があります。

13.1. オートレイ 2 (AutoRAE 2TM)によるバンプテストと校正

トキシレイプロ PID のバンプテストと校正は、AutoRAE 2 の Automatic Test And Calibration Station を使用して実行できます。AutoRAE 2 ユーザーガイドの指示に従い、正しい手順でバンプテストと校正を行ってください。

13.1.1. バンプ(機能)テスト

トキシレイプロ PID が「通常モード(Normal Mode)]の状態で、次の操作を行います。

- 1. 校正ガスシリンダー、フローレギュレーター、校正アダプターをトキシレイプロ PID に 取り付け、ガスの流入を開始します。
- 2. ユニットがアラーム状態になり、1 秒に 2 度以上のブザー音が鳴り、LED ランプが点滅し、バイブレーションアラームが機能することを確認します。また、ディスプレイのバックライトが点灯し、アラームメッセージがディスプレイに表示されることを確認します。
- 3. ガスの流入を止めます。
- 4. 校正アダプターを取り外します。

注記: バンプテスト校正は、RAE Systems AutoRAE 2 Automatic Test And Calibration Station を使用して実行することもできます。手順については、AutoRAE 2 ユーザーガイドを参照してください。

13.2. 校正アダプター

トキシレイプロ PID の校正には、固定フローレギュレーターを使用し、流量を 0.5~1.5 リットル /分にする必要があります。トキシレイプロ PID には、ガスファンの吸気口を覆う特殊な校正ア ダプターが付属しています。現地の空気に不純物が含まれ、ゼロ (外気) 校正の邪魔になる可能性がある場合、校正アダプターと清浄なゼロエアーのシリンダーを使用する必要があります。

13.2.1. 校正アダプターの取り付け

- 1. 校正アダプターをトキシレイプロ PID の上部キャップに合わせ、所定の位置に押し込みます。
- 2. レギュレーターまたは校正ガスシリンダーのホースを校正アダプターの吸気口に取り付けます。

警告!校正が完了したら、校正アダプターを取り外してください。監視時には、校正アダプターを取り付けたままのトキシレイプロ PID を操作しないでください。通常操作時に校正アダプターを取り付けていると、監視対象のガス濃度が減るため、読み取り値が不安定になったり、通常値よりも低くなったりします。

13.2.2. 校正アダプターの取り外し

トキシレイプロ PID の校正が完了したら、校正アダプターをトキシレイプロ PID から持ち上げて取り外す必要があります。

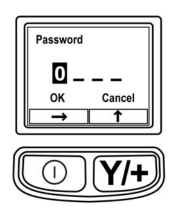
13.3. ゼロ校正

この操作で、清浄な空気に対するセンサーの校正曲線のゼロ点が設定されます。その結果、トキシレイプロ PID には、酸素が 20.9%で、有機ガス、毒性ガス、可燃ガスで汚染されていない清浄な空気環境が設定されます。この「ゼロエアー」にはシリンダーの気体または清浄な外気を使用できます。

注記:ゼロエアーシリンダーを使用する場合、トキシレイプロ PID 校正アタブターを使用する必要があります。外気で校正する場合、校正アダプターは必要ありません。

トキシレイプロ PID の電源を入れます。起動処理が完了したら、[プログラミングモード (Programming Mode)]を開始します。

1. [モード (MODE)] と [Y/+] を同時に押したままにして、 [パスワード (Password)] 画面を表示します。



2.4桁のパスワードを入力します。

- 目的の数を選択するには、[Y/+] を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。 9に達して[Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 桁を切り替えるには [モード (MODE)] を使用します。
- 完了したら、 [OK] または [キャンセル (Cancel)] が表示されるまで [モード (MODE)] を繰り返し押します。
- パスワードを登録するには、 [OK] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。パスワードを入力しないで終了するには、 [キャンセル (Cancel)] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。

操作を間違ったら、モードを押して桁を切り替え、 [Y/+] を使用して各桁の数を変更します。

注記:既定のパスワードは「0000」です。

パスワードを知らない場合は、何も入力しないでください。そのまま [モード(MODE)]を繰り返し押して [OK]を強調表示し、 [Y/+]を押します。

注記:トキシレイプロ PID が [プログラミングモード (Programming Mode)] のとき、60 秒以内にキーを押さないと、[プログラミングモード (Programming Mode)] は終了し、[通常モード (Normal Mode)] に戻ります。

- 1. [校正 (Calibration)] 画面で [Y/+] を押します。
- 2. [ゼロ校正(Zero Calib)]が強調表示されます。トキシレイプロ PID が清浄な空気環境にあることを確認します。清浄な空気環境ではない場合、ゼロガスのシリンダーを機器の校正アダプターに取り付けます。 [Y/+] を押します。 [ゼロガスを適用しています(Apply zero gas...)] というメッセージが表示されます。
- 3. (使用する場合は)ゼロガスの流入を開始し、[Y/+]を押してゼロ校正を開始します。
- 4. 60 秒のカウントダウンが開始されます。この間、 [ゼロ処理中です(Zeroing...)] というメッセージとカウントダウンが表示されます。
- 5. 完了すると、 [ゼロ処理が完了しました。読み取り値=0.0ppm (Zeroing is done! Reading = 0.0ppm)] と読み取り値が表示されます (読み取り値は 0.0ppm か、0.0 にごく近い値である必要があります)。
- 6. [スパン校正(Span Calib)] が強調表示されます。

注記:ゼロ校正を中止するには、カウントダウン中に [モード (MODE)] を押します。

重要! 校正アダプターとゼロエアーシリンダーを使用した場合、必ずトキシレイプロ PID から校正アダプターを取り外してください。通常操作時に校正アダプターを取り付けていると、監視対象のガス濃度が減るため、読み取り値が不安定になったり、通常値よりも低くなったりします。

13.4. スパン校正

この手順では、センサーのセンサー校正曲線の第2点を決定します。

校正を開始するには、ゼロエアーシリンダーまたは校正ガスシリンダー、フローレギュレーター、校正アダプターをトキシレイプロ PID に接続します。

トキシレイプロ PID の [プログラミングモード (Programming Mode)] で、 [スパン校正 (Span Calib)] を強調表示した状態で、次の手順で操作します。

1. [Y/+] を押します。画面に現在(または既定)の校正ガスと濃度が表示されます。次に 例を示します。

Cal. Gas: Isobutylene

Span=100ppm

Change?

- 変更しない場合は、 [モード (MODE)] を押します。
- 変更する場合は、 [Y/+] を押します。

正しいパスワードを入力せずに [校正 (Calibration)] メニューを開始した場合、または正しいパスワードを入力して校正ガスを変更しなかった場合、次のようなメッセージが表示されます。

Cal.Gas: Isobutylene Span=100ppm Apply gas...

- 2. 「Y/+] を押して校正を開始します。
- 3. 校正せずに終了するには、 [モード (MODE)] を押します。

校正中は、校正ガス名、濃度、カウントダウンが表示されます。デバイスのアラーム設定によっては、校正の完了時に、テストガスに反応して低アラームまたは高アラーム状態になる可能性があります。

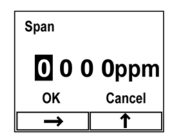
注記:スパン校正を中止するには、カウントダウン中に「モード (MODE) 〕を押します。

完了時には、 [スパンが完了しました(Span is done!)] というメッセージと読み取り値(スパンガス濃度の 10%以内である必要があります)が表示されます。

重要!校正が完了したら、トキシレイプロ PID から校正アダプターを取り外します。通常操作時に校正アダプターを取り付けていると、監視対象のガス濃度が減るため、読み取り値が不安定になったり、通常値よりも低くなったりします。

13.4.1. スパンガス濃度の変更

スパンガス濃度の[変更(Change)]を選択すると、次の画面が表示されます。



- 1.目的の数を選択するには、[Y/+]を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。9に達して[Y/+]をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 2.別の桁に切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。
- 3.完了したら、 [モード (MODE)] 押して [OK] または [キャンセル (Cancel)] を選択します。選択内容を登録するには、 [OK] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。登録せずに終了するには、 [キャンセル (Cancel)] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。

14. 診断モード

トキシレイプロ PID の [診断モード (Diagnostic Mode)] では、センサー、電池などの読み取り値そのままの値が表示されます。これらの画面の多くは、サービス技術者のみが利用します。そのため、 [診断モード (Diagnostic Mode)] で必要な情報については、トキシレイプロ PID サービスガイドを参照してください。

トキシレイプロ PID の [診断モード (Diagnostic Mode)] には、起動時にのみアクセスできます。トキシレイプロ PID の [診断モード (Diagnostic Mode)] では、100 万分の 1 (ppm) などの単位ではなく、読み取り値のそのままの数値が表示されます。

14.1. [診断モード (Diagnostic Mode)] の開始

- 1. トキシレイプロ PID の電源を切り、 [モード (MODE)] と [Y/+] の両方を押したまま電源を入れます。
- 2. ディスプレイがオンになり、パスワード画面が表示されたら、キーを放します。
- 3. 4桁のパスワードを入力します(パスワードは、[プログラミングモード(Programming Mode)]のパスワードと同じです)。
 - 4桁の文字列の桁を切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。
 - 目的の数を選択するには、[Y/+]を繰り返し押します。数は $0\sim9$ の順に増えます。
 - 9に達して [Y/+] をもう一度を押すと、「循環」して0に戻ります。
- 4. 完了したら、 [モード (MODE)] 押して [OK] または [キャンセル (Cancel)] を選択します。パスワードを登録するには、 [OK] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。パスワードを入力しないで終了するには、 [キャンセル (Cancel)] が強調表示されている状態で [Y/+] を押します。

14.2. [診断モード (Diagnostic Mode)] の操作

[診断モード (Diagnostic Mode)] を切り替えるには、 [モード (MODE)] を押します。

14.3. [診断モード(Diagnostic Mode)]の終了

- 1. [モード (MODE)] を押したままにしてトキシレイプロ PID の電源を切ります。標準 の電源オフのカウントダウンが始まります。
- 2. 機器の電源が切れ、アラートが鳴ったら、指を放します。

注記:次にトキシレイプロ PID を起動するときは、 [モード (MODE)] のみを押し、 [通常モード (Normal Mode)] で自動起動します。

15. 警告表示のまとめ

次の種類のアラームがあります。

| アラームメッセー ジ/優先順位 | 条件 | アラーム信号 |
|--------------------|------------------------|---|
| | スーパーアラーム | 3ビープ音と点滅/秒 |
| マンダウン | マンダウンアラーム発生 | 3 ビープ音と点滅/秒 |
| マンダウン | マンダウン警告 | 2 ビープ音と点滅/秒 |
| ランプ | PID ランプの障害 | 3 ビープ音と点滅/秒 |
| FAN | ファンの障害 | 3ビープ音と点滅/秒 |
| MAX | ガスが電子機器の最大範囲を超えている | 3ビープ音と点滅/秒 |
| OVER | ガスが測定範囲を超えている | 3ビープ音と点滅/秒 |
| HIGH | ガスが「高アラーム」制限を超えてい る | 3ビープ音と点滅/秒 |
| LOW | ガスが「低アラーム」制限を超えてい る | 2ビープ音と点滅/秒 |
| NEG | ガスの読み取り値がゼロ未満 | 1ビープ音と点滅/秒 |
| STEL | ガスが「STEL」制限を超えている | 1ビープ音と点滅/秒 |
| TWA | ガスが「TWA」制限を超えている | 1ビープ音と点滅/秒 |
| CAL | 校正の失敗または校正が必要 | 1ビープ音と点滅/秒 |
| オフライン | ネットワークに接続されていません | 1ビープ音と点滅/秒 |
| BAT | 低電池残量 | 1回の点滅、1ビープ音/分と、 ディスプレイの電池アイコンの 点滅 |

アラームの優先順位は次のとおりです(複数のアラームが同時に発生する場合)。

 $Super \ Alarm > Man \ Down \ Alarm > Man \ Down \ Warning > Lamp > Fan > Max > Over > High > Low > Neg > STEL > TWA > Cal \ Failed > Bump \ Failed > Cal \ Required > Bump \ Required > Offline > Bat$

16. データログのダウンロードとコンピューターベースの機器設定とファームウェアのアップグレード

トキシレイプロ PID は、ProRAE Studio II Instrument Configuration & Data Management ソフトウェア (バージョン 1.03 以降) を実行するコンピューターと通信して、データログのダウンロード、機器の設定、または新しいファームウェアのアップロードを行います。

トキシレイプロ PID は、付属する充電/PC 通信クレードルを介してコンピューターに接続する必要があります。また、 [PC 通信モード (PC Communications Mode)] にする必要があります。

- 1. 充電/PC 通信 ρ レードルには AC アダプターで電源を供給してください(ρ レードルの正面にある LED が点灯します)。
- 2. 付属の PC 通信ケーブル (USB/mini-USB ケーブル) を使用してクレードルをコンピューターに接続します。
- 3. トキシレイプロ PID の電源を入れます。 [通常モード (Normal Mode)] で実行します (メイン測定画面と VOC の読み取り値が表示された状態)。
- 4. クレードルにトキシレイプロ PID を挿入します。
- 5. トキシレイプロ PID で [PC 通信モード (PC Communications Mode)] を開始します。開始するには、トキシレイプロ PID のメイン測定画面から [モード (MODE)] を繰り返し押して、 [PC 通信を開始して測定を終了しますか (Enter PC Comm and stop measurement?)] 画面を表示します。
- 6. [Y/+] を押します。測定とデータログ処理が停止され、機器がコンピューターと通信できる状態になります。ディスプレイに [PC 通信の準備完了 (PC comm ready...)] と表示されます。
- 7. ProRAE Studio II ソフトウェアを起動し、パスワードを入力し、ProRAE Studio II ユーザーマニュアルの手順に従って機器を検出します。
- 8. ProRAE Studio II ユーザーマニュアルの手順に従って、データログのダウンロード、機器設定の校正、トキシレイプロ PID ファームウェアの更新を行います。
- 9. 操作を完了したら、トキシレイプロ PID の [モード (MODE)] を押して [PC 通信モード (PC Communications Mode)] を終了します。画面に [センサーを初期化しています (Sensor initializing)] と表示され、 [通常モード (Normal Mode)] に戻ります。

17. メンテナンス

▲ 警告! ▲

メンテナンスは、適切なトレーニングを受け、このマニュアルの内容をよく理解している適格な人員が行ってください。

電池を交換する際は、次のガイドラインに従ってください。

- 1. 電池を交換する前に、ユニットの電源を切ります。
- 2. 電池を交換するときは、向きに注意してください。基板のコネクターは電池のスロットとぴったり合います。

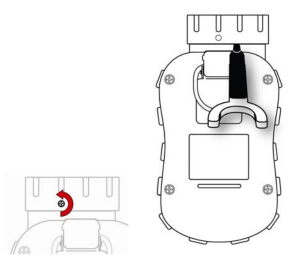
警告

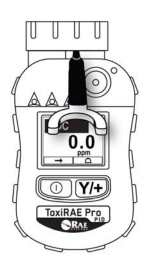
危険な空気環境で発火の危険性を軽減するために、電池の交換は安全と確認されている 場所でのみ行ってください。

17.1. トキシレイプロ PID のリチウムイオン電池の交換

注意:電池の取り外しや交換の前に、トキシレイプロ PID の電源を切ってください。

- 1. トキシレイプロ PID にゴム製カバーを取り付けている場合は、外します(詳細については、55ページを参照してください)。
- 2. トキシレイプロ PID の正面を下にして、柔らかく平らな場所に置きます。
- 3. フィリップススクリュードライバーを使用して、上部キャップを固定しているねじをゆるめ、付属するツールを使用して、正面と背面の中央から上部キャップを注意して持ち上げ、指を使用して上部キャップを外します。





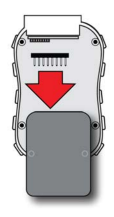
4. 機器の背面にある4本のねじを、反時計回りに回して外します。



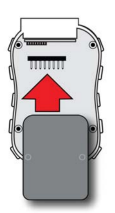
5. トキシレイプロ PID を抑え、正面から背面カバーの上部を引いて斜めに持ち上げて開きます。このとき、2つのパーツをつなぐリボンケーブルを外さないようにします。



6. 注意して機器の底面に向けて引いて、基板の電池コネクターから電池を取り外します。 リボンケーブルを破損しないように気をつけてください。



7. 新しい電池を取り付ける前に、トキシレイプロ PID の回路基板上の接続ピンが曲がっていないことを確認します。曲がっている場合は、電池の取り付け前に、注意深く真っ直ぐな状態に戻します。新しい電池(パーツ番号 G02-3004-000)を取り付け、完全に挿入します。回路基板上の電池コネクターが電池のコネクタースロットに完全に挿入されていることを確認します。



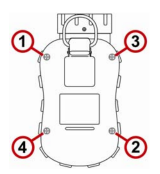
- 8. リボンコネクターが接続されたままであることを確認し、外れていたら、接続し直します。
- 9. 収納部を覆うカバーを斜めに持ち、所定の場所に合わせます。



10. トルク制限スクリュードライバー (できれば電気ドライバー) を使用して、4本のねじ すべてを時計回りに回して締めます。トルクレート 4.08~5.10 kgf-cm (3.54~4.43 lbf-in) で、以下の図の数字順に締めます。

注記:ねじの締め方が正しくない場合、機器のIP評価が不正な値になる可能性があります。





11. 上部キャップを取り付け直し、フィリップスねじを締めます。



重要! トキシレイプロ PID を使用する前に電池をフル充電し、校正を確認してから機器のサービスを開始してください。

17.2. 電池の適切な廃棄

この製品には、1つまたは複数の密閉型鉛蓄電池、ニッケルカドミウム (NiCd) 電池、ニッケル 水素 (NiMH) 電池、リチウム (Li) 電池、またはリチウムイオン電池が含まれる可能性があります。各電池については、このユーザーガイドで説明します。電池は適切にリサイクルまたは廃棄する必要があります。



この記号(×印が付いた車輪付きごみ箱)は、EU加盟国では電気および電子機器の廃棄物は別に収集されることを示します。このような機器は家庭ごみとして廃棄しないでください。この製品の廃棄時には、ご利用の国のリサイクルシステムおよび収集システムをご利用ください。

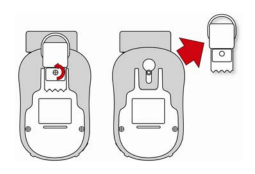
センサーの仕様、交差感度、校正に関する情報

センサーの仕様、交差感度、校正に関する情報はレイシステムズのテクニカルノート TN-114:センサー仕様と交差感度 Sensor Specfications And Cross-Sensitivities を参照してください (www.raesystems.com から無償でダウンロードできます)。テクニカルノートの仕様はセンサー単体の性能を反映しています。実際のセンサーの特性はセンサーが組み込まれている機器によって異なることがあります。センサーの性能は時間の経過で変化することがあります。仕様は新品に基づいています。

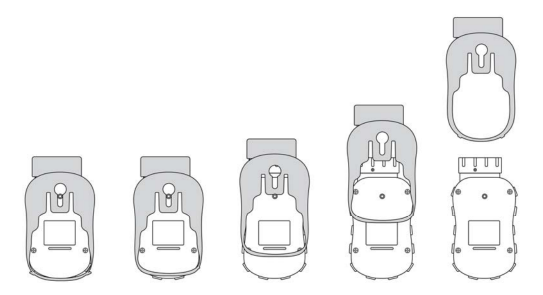
17.3. ゴム製カバーの取り外しと取り付け

センサーの上部キャップまたは機器の背面を取り外すには、トキシレイプロ PID のゴム製の保護カバーを外す必要があります。カバーを外すには、次のような手順を実行します。

- 1. 機器の背面にあるベルトクリップのタブを上に向けます。
- 2. クリップを固定しているフィリップねじを外します。



- 3. カバーの下の角を伸ばし、トキシレイプロ PID の背面を覆うカバーの下部をスライドさせます。
- 4. 機器からカバーが外れるまでスライドさせます。カバーが上部キャップにひっかかっている場合は、無理に動かさないでください。少しずつ動かしてください。



5. ゴム製カバーが破損してないことを確認し、ひびや裂け目がなければ、取り付け直します。

カバーを取り付けるときは、逆の手順を実行するだけです。カバーを機器にスライドさせ、機器の下部を覆うように慎重に伸ばして取り付けます。必ずベルトクリップも取り付け直してください。

17.4. フィルターの交換

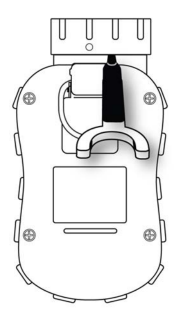
フィルターはトキシレイプロ PID の上部キャップ内に組み込まれ、破片や水分の侵入を防ぎます。フィルターは定期的に検査し、キャップとゴム製挿入部に破損がないことを確認する必要があります。フィルターが汚れている場合、またはキャップまたはゴム製挿入部に破損の兆候が見られる場合、キャップ、ねじ、フィルター、およびゴム製挿入部を含む機器のキャップセット全体(パーツ番号 G02-0305-003、3 個パック)を交換します。

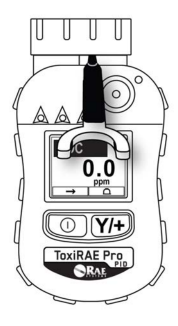
キャップセットを交換するには:

1. 上部キャップを取り外します。最初に、背面にある小さなフィリップスねじを取り外します。

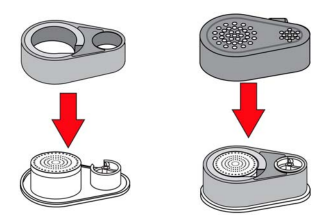


2. 次に特殊なツール (パーツ番号 G02-0306-003、3 個パック) を使用して、てこの原理で機器の中央から上部キャップを持ち上げ、指で外します。

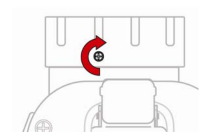




- 3. 上部キャップが外れたら、新しいキャップセットを取り付けます。
- 4. 新しいゴム製挿入部を正しい位置に合わせ、ゆがまないように、トキシレイプロ PID に 取り付けます。また、ファンに接触していないことを確認します。



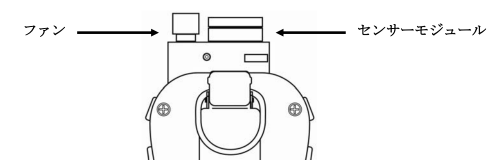
5. 新しい上部キャップがトキシレイプロ PID に固定されるように押し込みます。キャップ の正面にあるピンが、機器の筐体の正面にある対応する溝に合っていることを確認しま す。確認できたら、フィリップスねじを締めます。



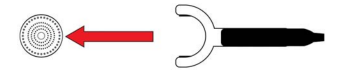
17.5. PID の掃除または交換

前のセクションの手順に従って、上部キャップを外します。

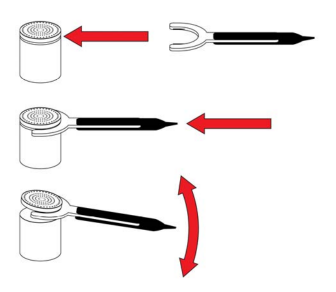
1. ファンを破損しないように、PIDモジュールを指でゆっくりと持ち上げます。



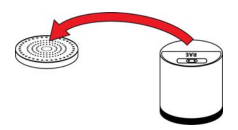
- 2. モジュールの交換が必要な場合(ランプが点灯しない場合や、モジュールの有効期限を 過ぎている場合など)、インデックスキーと合うように注意して新しいモジュールをス ロットに取り付けます。センサーはスロットに一方向でのみ挿入できます。位置合わせ 方法については、手順11を参照してください。
- 3. センサーモジュールを開き、ランプおよびセンサーの電子パネルを検査して掃除する場合、特殊なツールを使用する必要があります。このツールの「C」型の一端には中に小さな「歯」があります。モジュールのキャップと本体の間にある刻み目と歯が合うようにツールをスライドします。



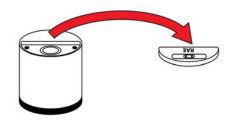
4. ゆっくりと揺らしながらキャップを持ち上げます。



5. キャップが外れたら、脇に置きます。



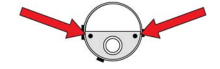
6. 次にセンサーの電極パネルをモジュールから持ち上げます。



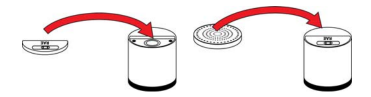
- 7. メタノールランプクリーナー液(クリーナー液とクリーニング用綿棒はパーツ番号 500-0014-010、10 個パックの PID Lamp Cleaning Kit に含まれます)でセンサーの電極パネルをきれいにして、自然に乾かします。
- 8. メタノールランプクリーナーに浸したクリーニング用綿棒を使用してランプの窓をきれいにして、自然に乾かします。指でランプの窓を触らないでください。油脂が残ると、 寿命が短くなります。



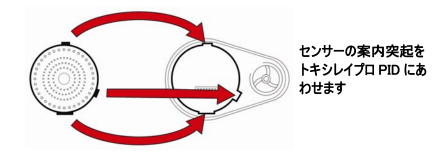
9. 電極の接続口を確認します。掃除が必要と思われる場合は、ランプクリーナーにひたした綿棒で掃除します。



10. センサーの電極パネルを所定の位置に取り付け、キャップを元通りしっかりと固定して、センサーモジュールを組み立て直します。



11. センサーモジュールをトキシレイプロ PID に取り付け直します。インデックスポイント が合っていることを確認します (一方向にのみ取り付けることができます)。



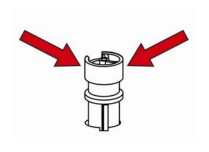
12. 注意してキャップをトキシレイプロ PID に取り付け、ねじを締めます。

注記:センサーモジュールを取り付け直した後は、必ずトキシレイプロ PID を校正してください。

17.6. ファンの交換

ファンが動作しなくなった場合、または破損した場合は、交換できます(パーツ番号 G02-3006-000)。ファンを交換する前に、機器の電源を切ります。

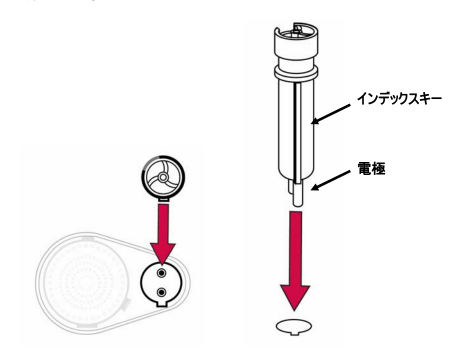
- 1. セクション 15.2 (56ページ) の説明に従って上部キャップを取り外します。
- 2. 2本の指でファンを持ち、引き上げます。





- 3. 新しいファンを検査し、2本の電子ピンがまっすぐであることを確認します。
- 4. ファンのインデックスキー (一段高い四角形の部分) が、スロットと電子ピンのキーの 溝に合わせ、スロットの下部にある接続ポイントにスライドさせます。

重要!新しいファンをスロットに押し込むときに抵抗を感じる場合は、ファンを外して電子ピンが折れていないこと、すべての位置合わせが正しいことを確認してから、もう一度ファンを挿入します。



- 5. 所定の位置に固定されるまで、ファンをゆっくりと押し込みます。
- 6. 上部キャップを取り付け直します。
- 7. 機器の電源を入れてテストします。

17.7. 外側の掃除

機器の外側は、ときどき柔らかい布を使用して掃除することをお勧めします。洗剤や化学薬品は使用しないでください。必要に応じて、水のみでぬらした布を使用できます。トキシレイプロPIDの筐体を掃除する前に、校正アダプターを取り付けることをお勧めします。こうすることで、センサーの開口部によごれ、ほこり、水分が侵入しないように防ぎ、フィルターをきれいな状態に保つことができます。

トキシレイプロ PID の底と充電クレードルにある接続口がきれいであることを目で確認します。 汚れている場合は、柔らかく乾いた布でふきます。溶剤やクリーナーは使用しないでください。

17.7.1. 交換パーツの注文

交換パーツが必要な場合、最寄りの RAE Systems 販売代理店にお問い合わせください。正規販売代理店の一覧はオンラインでご確認いただけます。

http://www.raesystems.com

18. トラブルシューティング

| 症状 | 理由と解決策 | |
|----------------|--------------|----------------------------|
| 電源が入らない | 理由: | 電池の残量が不足しています。 |
| | | 電池に問題があります。 |
| | | |
| | 解決策: | 電池を交換します。 |
| パスワードを忘れた | 解決策: | ProRAE Studio II ソフトウェアを使用 |
| | | してパスワードを変更します。 |
| | | |
| | | +1 408-752-0723 または通話無料の+1 |
| | | 888-723-4800 のテクニカルサポート |
| | | にお問い合わせください(米国の |
| | | み) |
| 読み取り値が異常に低い | 理由: | 校正アダプターが取り付けられてい |
| | | ます。 |
| | | 校正が正しくありません。 |
| | Arrayla Ada: | セファイック ナモルターナナ |
| | 解決策: | 校正アダプターを取り外します。 |
| | ## 4. | トキシレイプロ PID を校正します。 |
| ブザー、LED、またはバイブ | 理由: | アラームがオフの可能性がありま |
| レーションアラームが動作し | | す。 アラームポートがふさがれていま |
| ない | | す。 |
| | | ッ。 ブザー、LED、バイブレーションア |
| | | ラームが故障しています。 |
| | | ノームが収停しているり。 |
| | 解決策: | [プログラミング(Programming)] |
| | 7,700,700 | メニューの [アラーム設定 (Alarm |
| | | Settings)] サブメニューの[ブザー |
| | | とランプ(Buzzer and Light)]で、 |
| | | アラームを有効にします。 |
| | | アラームポートをふさがないように |
| | | します。 |
| | | それでも解決しない場合は、正規の |
| | | サービスセンターにお問い合わせく |
| | | ださい。 |
| | | |

19. テクニカルサポート

RAE Systems のテクニカルサポートチームのお問い合わせ先は次のとおりです。

月~金曜日、午前7:00~午後5:00 (米国太平洋時間)

電話(米国内通話無料):+1888-723-4800

電話: +1 408-952-8461

電子メール: tech@raesystems.com

営業時間外の緊急時サポート:

+1 408-952-8200 (オプション9を選択してください)

20. RAE Systems のお問い合わせ先

RAE Systems World Headquarters

3775 N. First St.

San Jose, CA 95134-1708 USA

電話: +1 408.952.8200 Fax: +1 408.952.8480

電子メール: customerserv@raesystems.com

Web サイト: www.raesystems.com

RAE Systems Technical Support

月~金曜日、午前7:00~午後5:00 (太平洋時間)

電話: +1.408.952.8461

電子メール: tech@raesystems.com

営業時間外の緊急時サポート

+1.408.952.8200 (オプション9を選択してください)

RAE Systems Europe ApS

Kirstinehøj 23 A DK-2770 Kastrup

Denmark

電話: +45 86 52 51 55

Fax: +45 86 52 51 77 orders@raeeurope.com sales@raeeurope.com service@raeeurope.com

Web: www.raesystems.eu

RAE Systems UK Ltd

D5 Culham Innovation Centre Culham Science Centre Abingdon, Oxon OX14 3DB United Kingdom

電話: +44 1865408368 Fax: +44 1235531119 携帯電話: +44 7841362693 電子メール: raeuk@raeeurope.com

RAE Systems France

336, rue de la fée des eaux 69390 Vernaison

France

電話: +33 4 78 46 16 65 Fax: +33 4 78 46 25 98

電子メール: info-france@raeeurope.com

Web: www.raesystems.fr

RAE BeNeLux BV

Hoofdweg 34C

2908 LC Capelle a/d Ijssel 電話: +31 10 4426149 Fax: +31 10 4426148 電子メール: info@rae.nl

Web: www.rae.nl

RAE Systems Spain, s.l.

Av. Remolar, 31 08820 El Prat de Llobregat

Spain

電話: +34 933 788 352 Fax: +34 933 788 353 携帯電話: +34 687 491 106

電子メール: mdelgado@raespain.com

Web: www.raespain.com

RAE Middle East

LOB 7, Ground Floor, Office 19,

Jebel Ali Free Zone

Dubai, United Arab Emirates

電話: +971.4.887.5562

電子メール: mesales@raesystems.com

RAE Systems (Hong Kong) Ltd.

Room 8, 6/F, Hong Leong Plaza 33 Lok Yip Road

Fanling, N.T, Hong Kong 電話: +852.2669.0828 Fax: +852.2669.0803

電子メール: hksales@raesystems.com

ハネウェルジャパン株式会社

東京都港区海岸1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー20F

電話:03-6730-7320 Fax:03-6730-7224

電子メール: support@nihonrae.com

RAE Systems Korea

#1010, DaeMyungAnsVill First, Sang-Dong 412-2, Wonmi-Gu, Bucheon,

Kyungki-Do, Korea 電話: 82-32-328-7123 **Fax**: 82-32-328-7127

電子メール: krsales@raesystems.com

21. 付録 A:規制情報

安全に関する指示

操作前にお読みください

このマニュアルはこの製品の使用、保守、修理を担当する全ての方を対象にしています。よく注意してお読みください。この製品は、製造元の指示に従って使用、保守、修理を行った場合にのみ動作するように設計されています。ユーザーは正しいパラメーターを設定する方法と取得された結果の解釈方法を理解する必要があります。

注意!

RAE Systems のバッテリーパックのみを使用してください (パーツ番号: G02-3004-000)。 バッテリーパックの充電は、必ず危険場所以外で RAE Systems の充電器を使用して行ってください。RAE Systems 製以外の部品を使用すると、保証の対象外になり、この製品を安全に操作できなくなります。

警告:部品を代用すると、本来の安全性が損なわれる可能性があります。

トキシレイプロのマーク

トキシレイプロ PID は、本質安全防爆品として IECEx スキーム、ATEX、CSA および TIIS (日本) の規格への適合性が認定されています。

トキシレイプロ PIDには次の情報が記載されています。

RAE SYSTEMS: 製造者

3775 N. 1st. St., San Jose : 製造者住所

CA 95134, USA トキシレイプロ

Type PGM-1800.: 型式

Serial No/matrix: XXXX-XXXX-XX

IECEX SIR
10.0096X
Ex ia IIC Ga T4

Ex ia IIC T4 Ga
SIRA 10 ATEX
2189X

III 1G
Ex ia IIC T4 Ga
SIRA 10 ATEX
2189X

III 1G
Ex ia IIC T4 Ga
SIRA 10 ATEX
Class I, Zone 0 A/Exia IIC T4
Only as to intrinsic safety for use in hazardous loc. Intrinsically safe/ Securite Intrinseque/Exia

TIIS (日本)
Ex ia IIC T4 Ga
TIIS (日本)
Ex ia IIC T4 Ga
Class I, Zone 0 A/Exia IIC T4
Only as to intrinsic safety for use in hazardous loc. Intrinsically safe/ Securite Intrinseque/Exia

 $-20^{\circ}\text{C} < \text{Tamb} < +55^{\circ}\text{C}$

充電クレードルへの最大電圧Um: 20V バッテリーパック: G02-3004-000

これらの製品はSELV、ICE 60950 Class 2 またはそれと同等の規格で認証された本体に付属する専用の充電器を用いて充電しなければなりません。充電器からの最大電圧は6Vdcを超えてはいけません。

ダウンロードデバイスが接続されたこれら製品はSELV、ICE 60950 Class 2 またはそれと同等の 規格で認証されていなければなりません。ダウンロードデバイスからの最大電圧は6Vdcを超えて はいけません。

警告:本来の安全性に関する事前の注意について、ユーザーマニュアルをお読みください。

警告: 部品を代用すると、本来の安全性が損なわれる可能性があります。

操作の場所と条件

危険場所のゾーン別分類

トキシレイプロ PID (PGM1800) は、ゾーン 0、ゾーン 1、ゾーン 2 に分類される危険場所(爆発グループ IIA、IIB、または IIC、および T4 のガスが存在する可能性がある環境)で使用できるように設計されています。

北米とカナダの場合、この機器はさらにクラスI、ゾーン0でも使用できます。

危険場所の区分別分類

トキシレイプロは、Class I Div. 1 または 2 に分類される危険場所で、 -20° C~ $+55^{\circ}$ C の気温、爆発グループ A、B、C、または D および温度クラス T4 のガスが存在する環境で使用できるように設計されています。

安全に使用するための指示

安全に使用するための指示には、必ず従ってください。トキシレイプロを利用するには、指示を よく理解し、厳密に守る必要があります。

RAE Systems のバッテリーパックのみを使用してください (パーツ番号: G02-3004-000)。

バッテリーパックの充電は、必ず危険場所以外で RAE Systems の充電器を使用して行ってください(Um:20V)。

危険場所での使用

爆発の可能性がある環境で使用するために設計され、国際規制に従って評価および認定されている機器は、指定された条件下でのみ使用できます。いかなる方法でも、構成部品は変更できません。

このような活動中は、サービスと修理の該当する規制を正しく守る必要があります。

製造年

製造年を確認するには、機器のシリアル番号を参照してください。

シリアル番号の末尾から2桁目は製造年を示します。たとえば、「M」は製造年が2010年であることを示します。

| 最初の桁 | 年 |
|------|------|
| J | 2008 |
| K | 2009 |
| M | 2010 |
| N | 2011 |
| P | 2012 |
| Q | 2013 |
| R | 2014 |
| S | 2015 |
| T | 2016 |
| U | 2017 |
| V | 2018 |
| W | 2019 |



RAE Systems by Honeywell World Headquarters

3775 N. First St. San Jose, CA 95134-1708 USA

電話:408.952.8200 Fax:408.952.8480

電子メール: customerserv@raesystems.com **Web** サイト: www.raesystems.com