

BIOGAS 5000 ガスモニター 取扱説明書

BIOGAS 5000 Gas Analyser

Operating Manual

Geotechnical Instruments (UK) Ltd Sovereign House Queensway Leamington Spa Warwickshire CV31 3JR England Tel: +44 (0)1926 338111 Fax: +44 (0)1926 338110 Email: sales@geotech.co.uk Website: www.geotech.co.uk このページは意図的に空白にしています。

目次

| 1.0 | マニュアル・ガイドライン5 |
|---|---|
| 1.1 1.2 1.3 | ドキュメント履歴 危険警告と安全記号 注意事項(Notes) |
| 2.0 | 序文 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 | 安全のしおり |
| 3.0 BI | OGAS 5000 ガスモニター12 |
| 3.1 3.2 | BIOGAS 5000 |
| 4.0 E | BIOGAS 5000 のオプショナル製品とアクセサリ14 |
| 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 | オプショナル製品 14 .1 ピトー管(Pitot tube (optional)) 14 .2 オリフィス板 (Orifice plate (optional)) 14 .3 温度プローブ (オプショナル) 14 .4 流速計 (Anemometer (optional)) 14 .5 Gas analyser manager - GAM (optional) 15 .6 ブルーツース・ドングル (Bluetooth dongle (optional)) 15 ガスモニターのアクセサリ製品 (Instrument accessory products) 16 |
| 5.0 E | BIOGAS 5000 ガスモニターの特徴17 |
| 5.1 5.2 5.3 | ガスモニターのパネルの物理的特性 |
| 6.0 | 一般的な操作説明(GENERAL OPERATIONAL INSTRUCTIONS) |
| 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 | ガスモニターのスイッチオン (Switching the instrument on)201 セルフテストの起動 (Power on self-test)20ガスモニターのスイッチオフ (Switching the analyser off)20ガスモニターの水態を示すアイコン (Instrument status icons)21ガスモニターの LED の電源状態22パラメータの変更 (Changing between parameters)22データ入力 (Entering data)22ガスモニターの主要ガス読取画面 (Main gas read screen)23K管 (Storage)23バッテリ/充電 (Battery/charging)23クリーニング上の取扱説明 (Cleaning instructions)24メモリ (Memory)24警告とエラーコード (Warning and error codes)25 |
| 7.0 | オペレータ設定(OPERATOR SETTINGS)26 |
| 7.1 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 | メニュキー (Menu key) 26 デバイス設定 (Device settings) 26 2.1 日時 (Date and time) 26 2.2 ブルーツース (Bluetooth) 27 2.3 デバイス情報 (Device information) 28 2.4 自己診断 (Diagnostics) 28 |

| 7.3 7.3 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 | ユーザ設定 (User settings) 3.1 操作言語 (Operating language) 3.2 測定単位 (Units of measurement) 3.3 ルート別/グループ別の選択 (Select by route/group (requires GAM)) 3.4 バックライトの調整 (Adjust backlight) 3.5 音量調整 (Adjust volume) 操作設定 (Operation settings) 4.1 タイマー (Timers) 4.2 ガスチェック (Gas Check) 4.3 データ閲覧 (View data) 4.4 アラーム設定 (Set alarms) 4.5 流量破壊の調整 (Adjust flow fail) 終了メニュ (Exit menu) | 29 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 36 37 |
|---|--|--|
| 8.0 | 読取(TAKING READINGS) | 38 |
| 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 | 読取前の予備チェック(最良事例) | 38 39 40 41 44 45 47 48 |
| 9.0 | 校正(CALIBRATION) | 49 |
| 0.1 | は工の概要 (Calibustian interduction) | 40 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 | 校正の概要(Calibration Introduction) - 一番良いやり方 | 49 49 50 50 51 52 52 53 54 55 56 56 56 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 10.0 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 50 51 52 53 54 55 56 56 56 56 57 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 10.0 10.1 | 校正の械要 (Calibration Introduction) 校正頻度 (Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 52 53 54 55 56 56 56 56 57 57 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 10.0 10.1 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) – 一番良いやり方 | 49 49 50 50 51 52 53 54 55 56 56 56 57 57 57 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 10.0 10.1 11.0 12.0 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 53 55 56 56 57 57 57 58 59 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 | 校正の城委(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 53 55 56 56 57 57 58 59 60 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 53 55 56 56 57 57 58 59 60 61 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.10 10.0 10.1 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 53 55 56 57 57 57 57 57 60 61 63 |
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 | 校正の概要(Calibration Introduction) 校正頻度(Frequency of calibration) - 一番良いやり方 | 49 49 50 51 52 53 55 56 57 57 58 60 61 63 64 |

1.0マニュアル・ガイドライン

1.1 ドキュメント履歴

| 作成者 | 発行日 | Control ID の変更 | 発行番号 | 変更理由 |
|-----|----------|----------------|------|-----------|
| LA | JAN 2012 | OMBIO5KN | 1.01 | 新規取扱説明書作成 |

1.2 危険警告と安全記号

| Marning | このマニュアルの中ではユーザやその他の方の安全に影響を与える情報 は、次の Warning 記号が付きます。 |
|---------|---|
| warning | 注意 - この警告情報に従わない場合、人命に関わる身体的傷害の及ぶことがあります。ガスモニターはメーカの記載以外の方法で使用されると、ガスモニターに与えられた保護は損なわれる場合があります。 |

製品の一般的なラベル記号は次のリストの通りです。

| CE | CE conformity- CE-マークは製 品が関連するすべての CE-マーキ ング指令に適合しているというメ ーカによる EU 当局への表明で す。 | 236622 | "US" または "NRTL" の記載された CSA マークが現れる場合。これは その製品が適切な U.S. 規格に基づ いて、U.S. 市場で認証されている ことを意味します。 |
|-------|---|--------|---|
| DE | VDE マークは電気的、機械的、 毒物性、放射線及びその他の危険 に関する記号です。 | X | 廃棄物の電気・電子機器とそれら の部品の分別収集、処理および廃 棄の要請。 |
| 4 | 感電の警告 | Ĩ | 取扱説明書参照 |
| | 二重絶縁構造 - アースの不要 | Æx> | 防爆の特定マーク(ATEX 防爆指令 適合品だけに付きます。) |
| II 2G | 機器グループとカテゴリー. G = gases; 爆発性雰囲気のタイプ | IEC Ex | IECEx 適合マーク (IECExConly :IEC は防爆電気機 器規格適合品だけに付きます。) |
| T | ヒューズ | | 屋内使用専用機器 |

1.3 注意事項(Notes)

重要/有益な情報と取扱説明はこの取扱説明書の中で ≤ Note 形式で示されます。例えば:

2.0 序文

この取扱説明書は携帯型ガスモニターBIOGAS 5000 portable gas analyserの使用方法について説明し ます。BIOGAS 5000 は使用、校正と設定が簡単で、向上した分析と精度の報告のための着実なデータ収 集が可能です。そして、消化装置の稼動プロセスが効率よく作動しているかチェックするのに役立ちます。

ガスモニターの 5000 series は米連邦通信委員会規則第 15 章 (Part 15 of the FCC Rules) に準拠しま す。操作は次の 2 つの条件に従います。:

- 1) この装置は有害な混信を出してはならない。
- 2) この装置は、好ましくない操作を起こす可能性のある混信があっても、受信した混信で誤動作を起こ してはならない。
 - 2.1 安全のしおり

| ▲ Warning | ガスモニター5000 series は取扱説明書に記載されている通り、埋立処理場 や他の供給源からでるガスの計測に使用できます。 |
|-----------|--|
| | オペレータはガスモニターを使用する間に有毒ガスに晒されることがありま す。これらのガスの吸引は健康に有害です。場合によっては死に至ります。 |
| | 作業関係者に使用ガスの安全面の十分なトレーニングを受けさせることと、 適切な作業手順順守を保証するのはユーザの責任です。特に、危険性ガスが使 用される場所では、ガスモニターから排出されるガスは、ガスの排出が安全な 区域までパイプで搬送されねばなりません。 |
| | 清浄空気でパージするときは、危険性ガスもガスモニターから強制的に排出し て下さい。 |

2.2 安全使用のための指示

ATEX と IECEx に関して 5000 series のガスモニターは次の危険区域で認証されています。

\bigcirc II 2G Ex ib IIA T1 Gb (Ta = -10°C to +50°C)

取扱説明書に忠実に従うことが重要です。特定のアプリケーションに必要な防護概念や危険防護区分を 決めるのはオペレータの責任です。

(欧州 ATEX 指令 94/9/EC, Annex II, 1.0.6.に準拠) 次の指示は、認証番号 SIRA 11ATEX2197X と IECEx Directive SIR 11.0089Xの対象となる機器 に適用されます。

- ガスモニターは機器グループ IIA と温度クラス T1 の可燃性ガスと蒸気で使用することができます。
- ガスモニターは-10°C から +50°C の範囲の大気温度でのみ使用が認定されています。この範囲以外で使用すべきではありません。
- ガスモニターは21%以上の酸素濃度の大気で使用してはなりません。
- ガスモニターの修理は適用される実施規則に準じて行って下さい。

 危険地域で使用するときは、GF5.2 温度プローブ (SIRA 11ATEX2197X と IECEx SIR11.0089X)だけを使用して下さい。コネクタ C に関しては、防爆適合使用(ATEX)の GF5.4 流量計 (BVS 04ATEXE194)のみを使用して下さい。ガスモニターと一緒に納入され る GF-USB lead (コネクタ A)または GF3.9 バッテリ充電器(コネクタ B)を含み、危険地域 ではガスモニターはその他の装置に接続してはなりません。



潜在的爆発雰囲気では充電、再充電またはガスモニターを開けないで下さい。 危険地域ではコネクタ B で "温度プローブ GF5.2" だけを使用して下さい。 コネクタ C (Uo=10V,Io=5mA,Po=50mW,Ci=0,Li=0,Co=100uF,Lo=1000mH), コネクタ B (Uo=5V,Io=6mA,Po=7mW,Ci=0,Li=0,Co=100uF,Lo=1000mH)

最大非危険電源供給: コネクタ A - Um=6V コネクタ B - Um=10.1V

- ガスモニターが侵食性の物質、たとえば、金属を腐食させる酸性液または酸性ガス、あるいは ポリマー酸物質に影響を与える溶媒に接触する可能性のあるときに、適切な予防措置をとるこ とはユーザの責任です。たとえば、日常点検の一環として定期検査を行うこと、または、悪影 響の被害を受けない化学品の耐性について材料のデータシートから調査しておくことや、保護 策のタイプについては妥協しないことなどが必要です。
- 相対圧力レンジは +/-500 mbar です。しかしながら、入力圧力は大気圧力に対して+/- 500 mbar を超えてはなりません。そして、出力圧力は大気圧に対して+/- 100 mbar を超えてはなりません。

CSA (Canada) に関して 5000 series のガスモニターは次の危険区域で認証されています。

CLASS 2258 03 - プロセス制御装置 - 本質安全システムと非発火システム - 危険場所用。



Model GA 5000、GEM 5000 と BIOGAS 5000 のメタン検出器;携帯型、フィールド交換不能な バッテリパック P/N 20087 によるバッテリ電源;本質安全で本質的に安全な回路 ("[ib]" for Zone 1)を Model GF5.2 温度プローブ(コネクタ B) に供給し、下記の表の通り、実体出カパラメータ (entity output parameters)を出します。;温度コード T1; -10 °C ≤ Tamb. ≤ +50°C

| コネクタ | 実体パラメータ (Entity Parameters) | | | | | | |
|------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Uo | Io | Ро | Со | Lo | Ci | Li |
| | (V) | (mA) | (mW) | (uF) | (mH) | (uF) | (mH) |
| В | 5.0 | 6 | 7 | 100 | 1000 | 0 | 0 |
| С | 10.0 | 5 | 50 | 100 | 1000 | 0 | 0 |

CSA (USA)に関して 5000 series のガスモニターは次の危険区域で認証されています。

CLASS 2258 83 - プロセス制御装置 - 本質安全システムと非発火システム - 危険場所用 - U.S. 規格で認証されています。



Model GA 5000、GEM 5000 と BIOGAS 5000 のメタン検出器;携帯型、フィールド交換不能な バッテリパック P/N 20087 によるバッテリ電源;本質安全で本質的に安全な回路 ("[ib]" for Zone 1)を Model GF5.2 温度プローブ(コネクタ B) に供給し、下記の表の通り、実体出力パラメータ (entity output parameters)を出します。;温度コード T1; -10 °C ≤ Tamb. ≤ +50°C。

| コネクタ | 実体パラメータ(Entity Parameters) | | | | | | |
|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Uo | Io | Ро | Со | Lo | Ci | Li |
| | (V) | (mA) | (mW) | (uF) | (mH) | (uF) | (mH) |
| В | 5.0 | 6 | 7 | 100 | 1000 | 0 | 0 |
| С | 10.0 | 5 | 50 | 100 | 1000 | 0 | 0 |

2.3 MCERTS (申請中)

MCERTS は UK Environment Agency's Monitoring Certification Scheme (英国環境庁監視認証組 織)です。この組織は同環境庁の品質要求に基づいて実施される環境測定のフレームワークを設定しま す。この組織はモニタリング、サンプリングや検査活動の範囲の仕事に関わります。

BIOGAS 5000 ガスモニターは MCERTS 認証を受けています。:

- MCERTS のロゴが最初の起動後に画面に現れる場合。
- Mote: MCERTS -このガスモニターは硫化水素を使った交差感受性テストが行われていません。
 したがって、干渉効果の起る場合がありますので、ユーザは現場に H₂S が存在する場合は気を
 付けて下さい。

MCERTS はモニタリングデータに対する国民の信頼を高め、産業にモニタリングシステムを選択する ための実証されたフレームワークを提供し、環境庁の性能要件に合致するサービスを提供します。

質の高い環境測定を果たすために、英国環境庁は同庁の監視認証制度(Monitoring Certification Scheme (MCERTS))を確立しました。MCERTSの製品認証制度は、関連の CEN、ISO や国家規格 に基づいた環境庁の性能規格に従い、製品の証明書を発行します。

MCERTS 認証装置は一定の性能要件を満たしていることを確認するために独立機関によってテストされています。更に、校正の性能要件が継続的に満たされていることを確認するために MCERTS 製品の メーカは定期的に監査を受けます。

5000 series のガスモニターは携帯型排出監視システムの性能規格 (`Performance Standards for Portable Emission Monitoring Systems') の Version 3.1 の認証を受けています。

2.4 適合表明

| 製 | 品 | • | GA5000 - Landfill Gas Analyser(埋立処理場ガスモニター) |
|---|---|---|--|
| | | • | GEM5000 - Landfill Gas Analyser and Extraction Monitor |
| | | | (埋立処理場ガスモニターと抽出モニター) |
| | | • | BIOGAS 5000 – Anaerobic Digester Gas Analyser(嫌気性消化装置ガスモニター) |

Geotechnical Instruments (UK) Limited は上記のアイテムが下記の規格に適合していることを表明 します。:

ATEX Directive(指令) 94/9/EC

| 認証機関 | SIRA Certification Service |
|-----------|--|
| 認証機関の通知番号 | 0518 |
| 住所 | Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN |
| SIRA 認証番号 | SIRA 11ATEX2197X |
| 適用規格 | EN60079-0 :2006 |
| | EN60079-0 :2009 |
| | EN60079-11 :2007 |

IECEx

| 認証機関 | SIRA Certification Service |
|-----------------------|--|
| 認証機関の通知番 号 | 0518 |
| 住所 | Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN |
| IECEx 認証番号 | SIR 11.0089X |
| 適用規格 | IEC60079-0 :2004 Ed4 |
| | IEC60079-0 :2007 Ed5 |
| | IEC60079-11 :2006 Ed5 |

CSA (Canada and USA)

| 認証機関 | CSA International |
|----------|---|
| 住所 | 178 Rexdale Boulevard, Toronto, ON, Canada M9W 1R3 |
| CSA 認証番号 | CSA 11 2445306 |
| 適用規格 | C22.2 No. 0-10 - General Requirements – Canadian Electrical Code, Part II |
| | CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0:07 - Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General Requirements |
| | CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1:07 - Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures "d" |
| | CAN/CSA-E60079-11:02 - Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 11: Intrinsic Safety "i" |
| | ANSI/UL 60079-0:09 - Electrical Apparatus for Explosive Gas Atmospheres - Part 0: General Requirements |
| | ANSI/UL 60079-1:09 - Electrical Apparatus for Explosive Gas Atmospheres - Part 1: Flameproof Enclosures "d" |
| | ANSI/UL 60079-11:09 - Electrical apparatus for Explosive Gas Atmospheres - Part 11: Intrinsic Safety "i" |

EMC Directive(指令) 2004/108/EC

| EN 301 489 Pt 1 (V1.9.1 – 2011-04) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
|-------------------------------------|--|
| EN 301 489 Pt 17 (V2.1.1 – 2009-05) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems EMC for broadband data transmission systems |
| EN 301 489 Pt 19 (V1.2.1 – 2002-11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications EMC for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) |
| BS EN 61000-3-2: 2006 + A2:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase) |
| BS EN 61000-3-3: 2008 | Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection |

Signed:

n.n.l.

Dr. Roger Riley NPI Director and Authorised Person

3.0 BIOGAS 5000 ガスモニター

3.1 BIOGAS 5000



BIOGAS 5000 gas analyser

BIOGAS 5000 gas analyser は嫌気性消化用に設計されています。

利点:

- 向上した分析と精度の報告のための着実なデータ収集。
- 流速計の自己証明が不要。
- 簡単な使用と校正。
- ユーザ設定可能な操作。
- 消化装置の稼動プロセスが効率よく作動しているかチェックするのに役立ちます。

特徴:

- ATEX, IECEx 認証
- MCERTS (申請中)
- 市場のトップを走る丈夫な設計
- 校正後 CH₄ と CO₂ の精度 ±0.5%
- % CH4, CO2 と O2の測定
- 0-500ppm または 10,000ppm までの H₂S
- モジュール式でアップグレード可能
- 1年間または3年間保証(事前登録と毎年のメーカメンテナンスが条件)
- 読取値の保存とダウンロード
- ユーザ選択可能な言語

アプリケーション:

- 農場消化槽ガスモニタリング
- 食品加工処理バイオガスモニタリング
- 廃水バイオガスモニタリング
- メタン回収

3.2 BIOGAS 5000 の標準製品



BIOGAS 5000

参照:

- A ハードの携帯用ケース(Hard carry case)
- B インライン排水器用チューブとフィルタ(In-line water trap tubing & filter)
- C ガスモニター機器 (Gas analyser instrument)
- D 取扱説明書(Operating manual CD) (※現在付属しておりません。)
- E 一次電源バッテリ充電器とアダプタ:
 - UK用
 - Europe 用
 - US 用
 - Australia 用

4.0 BIOGAS 5000 のオプショナル製品とアクセサリ

4.1 オプショナル製品

BIOGAS 5000 gas analyser には使い勝手を良くし、追加のデータ分析と情報読取りを可能にするために購入できる多数のオプション製品があります。

4.1.1 ピトー管 (Pitot tube (optional))

BIOGAS 5000 gas analyser は精密な流量測定を助けるピトー管が使えます。ピトー管はガス採集 システムに使用されます。圧力読取は mbar 単位で取得されます。高流量ガスは m³/hr (metres cubed per hour)の単位で、ガスモニター内部で計算されます。

4.1.2 オリフィス板 (Orifice plate (optional))

BIOGAS 5000 gas analyser を使用する際、優れた実践法として Geotech (UK) Limited はオリフィス板の使用をお勧めします。一定方法で流量測定が繰返しできます。オリフィス板は特別な製品の設定です。現在 Geotech (UK) Limited はこの製品のスペアパーツの製造も販売もしていません。 オリフィス板の使用が必要な場合は専門メーカにお問合せ下さい。

4.1.3 温度プローブ (オプショナル)

BIOGAS 5000 gas analyserにはオプショナルの温度プローブを使って、掘削孔の温度を自動的に 表示し記録する機能があります。

温度プローブが取付けられると、ガス読取主要画面 `Main Gas Read Screen' に温度が表示されます。そして、他のすべてのデータと一緒に記録されます。

4.1.4 流速計 (Anemometer (optional))

BIOGAS 5000 gas analyser はオプションの流速計プローブで高流量を自動的に表示し記録する機能 を持ちます。ガスモニターにプラグを差し込むと、直ぐに流量表示が行われるように設計されていま す。流速計プローブにより、ガス濃度、圧力と温度に加えて BIOGAS 5000 のプロフェッショナルな レポート作成能力に流量測定が追加されます。

この流速計は簡単な接続で、狭い直径測定ヘッド(11mm)で、広範な温度操作範囲(最大 80℃)を 持ち、最大 40m/sec の流量を表示します。

温度プローブがガスモニターに取付けられると、 'Main Gas Read Screen' に流量が表示されて、他のすべてのデータと一緒に記録されます。

流量は m/s (ガス速度)、または m³/hr (体積流量率)のいずれかで測定できます。体積流量率を計 算するためには、パイプ直径が手動または Gas Analyser Manager software を使い、ガスモニターに 入力される必要があります。

≪ Note: 流速計プローブは ATEX 使用だけのガスモニターEx 認証 BVS 04ATEXE194 の部品です。従って、潜在的爆発雰囲気での使用の認証を受けています。m³/hr オプションを使用するためには、ガスモニター内部のファームウエアを製作時点で設定しなければなりません。

4.1.5 Gas analyser manager – GAM (optional)

Gas Analysee Manager (GAM) により、ユーザはガスモニターの操作を最大限に高めることができ ます。Gas Analysee Manager (GAM) はガスモニターとの直接通信を可能にして、簡単なアップ ロードとダウンロード機能の特徴を持ち、最新の Microsoft[™] 操作システムに完全に対応します。

特徴:

- 掘削孔 ID と読取値の構成とガスガスモニターとの転送のやり取り。
- ガスガスモニターの設定。
- 掘削孔 IDs の柔軟なグループ化。
- 転送データの構造的構成。
- ガスモニターのタイプと利用可能なオプションの自動検出。
- 不正使用防止のためのデータ保護モード。
- 最初の設定時の操作ガイド機能。
- GA5000 gas analysers のための流量測定機能。

4.1.6 ブルーツース・ドングル (Bluetooth dongle (optional))

オプショナルの Bluetooth 機能によりオペレータは Bluetooth 技術の設定と利用を行うことができ ます。これは、USB リードを使ってガスモニターを PC に接続する代わりにガス読取値をガスモニタ ーから PC にダウンロードするときに役立ちます。必要に応じて、Bluetooth は Site IDs を他の 5000 series gas analysers に転送するのにも使用できます。Bluetooth はドングルを PC の USB port に差し込み、ガスモニターの設定で Bluetooth オプション機能のスイッチを入れることにより 作動します。Dongle: (ドングル◆ソフトウェアの違法コピーを防止するための特殊な機器のこと。この機器が接続されたコンピュー タでのみ、特定のソフトウェアを使用できるようになる。)

4.2 ガスモニターのアクセサリ製品 (Instrument accessory products)

BIOGAS 5000 gas analyser 用オプショナルのアクセサリと交換部品をご要望の際は、代理店の三協 インタナショナル㈱にお申し出下さい。



| Ref | Description | Order Code |
|-----|--|-------------------------|
| Α | Hard carry case 携帯用ハードケース | GF2.5 |
| В | Hard carry case backpack (hard carry case not included) | GF2.6 |
| С | Soft carry case 携帯用ソフトケース | GF5.1 |
| D | Battery charger and adaptors バッテリ充電器とアダプタ | GF3.9 |
| E | Anemometer (ATEX certified) 流速計 | GF5.4 |
| F | Water trap with barbed filters (pack of 10)逆目フィルタ付排水器 Water trap with barbed filters (pack of 30) | GA4.9 GA4.9(30) |
| G | Spare window for the soft carry case | GF5.3 |
| Н | Pitot tube kit ピトー管キット | PITOT |
| Ι | In-line water trap filter & tubing | GF1.8 |
| J | Temperature probe (ATEX certified) | GF5.2 |
| К | Gas ports connectors (pack of 10) ガスポートコネクタ | MC10 |
| L | Sampling tube 5m length flexible PVC tubing (3/16"id) | GA2.3 |
| М | Gas Analyser Manager (GAM) USB lead Bluetooth dongle | GAM GFUSB BLUEDON |
| N | 標準ガスは取扱っておりません。 | |

5.0 BIOGAS 5000 ガスモニターの特徴

136 25.0

- 5.1 ガスモニターのパネルの物理的特性
- 全面:

A

в

С

D

EF

G

参照:

Η

Т

K

M

- A Main Gas Read Screen
- B Soft-keys
- C Backlight Key
- D Menu Key
- E Key 2 Page Up
- F Key 4 Scroll Left
- G Pump Key
- H LED Light
- I On/Off Key
- J Assistance Key
- K Key 6 Scroll Right
- L Key 8 Page Down
- M Enter Key
- N General Keys

参照:

- O Model Number
- P Serial Number
- Q Part Number
- R Certification Number
- S Recalibration Due





5.2 ガスモニターの機能とキー

| Ref | + | 機能 |
|-----|----------------------|--|
| А | Main Read Screen | ガスモニターを使用する際の起動と終了。 |
| В | Soft-keys | ガスモニターの前面パネルにある3個の` Soft-keys' は採用されるメニュオプションによって決定されます。 機能は画面によって異なります。 |
| С | Backlight Key | ガスモニターの表示パネルのバックライトが利用できま す。 |
| D | Menu Key | User、Device と Operation の設定を閲覧しメンテナン スするとき、この `Menu' key を押します。 |
| E | Page Up Key | `Key 2'と同じ。ガスモニター画面で追加情報を閲覧する とき、上方にスクロールします。 |
| F | Scroll Left Key | `Key 4'と同じ。追加情報を表示させるとき、左側にスク ロールします。 |
| G | Pump Key | ポンプをスタートまたは停止させるとき、 `Pump' key を押して下さい。 |
| Н | LED Light | LED 電源ライトはガスモニターのスイッチがオンになる とガスモニターの前面に点灯します。 |
| Ι | On/Off Key | ガスモニターのオン/オフに切替えるときは `On/Off' key を短く押します。 |
| J | Assistance Key | 現在表示しているガスモニターの画面に関連したヘルプ テキストを閲覧するときは `Assistance' key を押しま す。 |
| К | Scroll Right Key | `Key 6′と同じ。ガスモニター画面で追加情報を閲覧する とき、右側にスクロールします。 |
| L | Page Down Key | `Key 8'と同じ。追加情報を表示させるとき、下方にスク ロールします。 |
| М | Enter Key | `Enter' key はオペレータの行った選択を承認/確認しま す。また、数字データ入力の確認にも必要です。 |
| Ν | General Keys | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 をキー入力します。 |
| 0 | Model Number | ガスモニターのモデルタイプの識別。 |
| Ρ | Serial Number | ガスモニターの固有の識別。Technical Support 支援が 必要な場合、シリアル番号の照合が必要となります。 |
| Q | Part Number | メーカの部品番号。 |
| R | Certification Number | ガスモニターの認証情報を表示します。 |
| S | Recalibration Due | 表示される日付はガスモニターの校正予定日です。 |

5.3 ガスモニターの接続ポイント(Instrument connection points)

上面図:



| 参照: | 接続ポイント: | 機能: |
|-----|------------------------|--|
| A | Connector A | PC とガスモニターを繋ぐための USB ケーブルを取 り付けます。 |
| В | 入ロポートと静圧ポート (白色ポート) | 試料ガスを採集するためのサンプルチューブを取り 付けます。相対圧力の測定にも使われます。 |
| С | 差圧ポート (青色ポート) | 内部流(internal flow)を測定するためのサンプル チューブを取り付ける。 |
| D | Connector B | 温度プローブの取り付けとガスモニターの充電用の 一次充電器の取付けにも使われます。 |
| E | ガス出ロポート (黄色ポート) | ガス出ロポートは試料ガスが排出されるポイントで す。チューブ配管をこのポートに取り付けても宜し い。 |
| F | Connector C | 流速計を取り付けます。 |
| G | ダストキャップ | ダストキャップはガスモニターのコネクタのポイン トを保護するために使われます。 |
| | | |

6.0 一般的な操作説明(General operational instructions)

- 6.1 ガスモニターのスイッチオン (Switching the instrument on)
- 1) ガスモニターのスイッチを入れるときは、'On/Off' key を押し続けて下さい。Geotech (UK) Limited の logo が表示されて、ガスモニターのウオームアップが行われます。
- 2) ガスモニターのウオームアップの後に、'Date and Time' 画面が表示され、オペレータは日付 と時間および必要なフォーマットを設定するように指示されます。
- ウオームアップが完了すれば、 'Exit' のソフトキー を選択して下さい。そうすれば、'Power On Self-test' 画面が表示されてガスモニターのステイタスが表示されます。ガスモニターのス テイタスには、ガスモニターのサービス予定日、シリアル番号、オプション、サービススキーム とソフトウエアバージョンが表示されます。テキストには'Self-test complete'の表示も現れま す。
- 4) 終了すると、ガスモニターは 'Main Gas Read Screen'を表示します。

6.1.1 セルフテストの起動(Power on self-test)

セルフテストのスイッチが入ると、読み出しは事前設定の一連のセルフテストを実行します。この期 間にガスモニターの多くの機能がテストされます。例えば:

- 一般操作
- ガス流量測定
- 校正
- バックライト機能
- バッテリ充電レベル

セルフテスト期間に次の情報も表示されます。:

- メーカのサービス予定日
- 最終回のガス点検日
- プログラムされているソフトウエアバージョン
- 日付フォーマット
- シリアル番号
- 操作言語
- 現在利用可能な販売オプション

6.2 ガスモニターのスイッチオフ (Switching the analyser off)

- ガスモニターのスイッチをオフに切替えるためには、`On/Off' key を押し続けて下さい。この 時点で清浄空気によるパージが行われて、ガスモニターのスイッチが切れます。
- 何かの原因で、ガスモニターが動かない"ロックアップ"の状態になり、この方法で電源スイッチ が切れない場合は、'On/Off' key を 15 秒間押し続けて下さい。;ガスモニターはこれにより、 強制的に電源が切れます。

6.3 ガスモニターの状態を示すアイコン(Instrument status icons) 次のアイコンがガスモニターの画面に表示される場合があります。:

| アイコン | 説明 | アイコン | 説明 |
|-------------------|---|------|---|
| | バッテリ充電状態 オペレータにバッテリ充電状態 の概算量を知らせます。例え ば、100% は現場で約8時間 使用できます。50% は約4時 間のバッテリ寿命が残っている ことを意味します。 | | バッテリ充電状態 充電残余が 1 時間以下であるこ とを示します。 |
| 5 | ポンプ状態 このアイコンはポンプの稼働時間を示すカウンターと一緒に表示されます。これはオペレータ が規定したポンプ稼働時間にカ ウントダウンします。;ポンプ 稼働時間が規定されていない場 合は、カウントアップします。; このアイコンはポンプが失速す ると赤色に変わります。 | * | ポンプの失速 このアイコンはポンプが失速する ときに表示されます。ガスモニタ ーのガス入口(または出口)が詰 まっている場合があります。この 警告は通常、水浸しで動けなくな ったか、またはサンプルフィルタ の汚れによって起ります。フィル タを交換して、サンプルチューブ の中に明らかな閉塞がないか点検 して下さい。別の方法として、ガ スモニターに取り付けられたポン プの性能を若干変更するための補 正を行うために、低流量検出ポ イントに若干の調整が適用できま す。 |
| (t• (t• (t• | GPS 信号強度 このアイコンはガスモニターの GPS モジュールが出す信号強度 を示します。完全強度なら良好 です。それぞれ明らかな信号強 度を示します。 | (to | GPS 障害 GPS が充分な人工衛星による視 界のロックが不可能であった。ま たは、視界のロックを行うための 時間がなかった場合があります。 |
| 8 | これは Bluetooth が使用可能 なときに表示されます。接続さ れると色が灰色から青色に変わ ります。 | | PC 接続の USB(データ転送中は 点滅します。) |
| S | ガスモニターのヘルスチェック (tba) | | 言語 このアイコンは現在選択されてい る操作言語を示します。これはメ インメニュから変更できます。 |

6.4 ガスモニターの LED の電源状態

ガスモニターの電源スイッチがオンのとき、LED 電源ライトがガスモニターの前面に見えます。これは 'On/Off' key の上方にあります。LED の電源ライトは次の状態を示します。:

- ー定の黄色 ガスモニターのスイッチオンの状態。これはソフトウエアが正しくロード されれば消滅します。
- 点滅(速く) ガスモニターの電源切断中です。
- 点滅(ゆっくり) 電源切断はパージ/シャットダウン処理中のためそのままお待ち下さい。
- 点滅する黄色 電源ボタンが押されたことによりガスモニターが電源切断中です。
- 点滅する赤色 バッテリの充電が非常に低いことによりガスモニターが電源切断中です。

6.5 パラメータの変更(Changing between parameters)

初期設定では、ガスモニターは 'Main Gas Read Screen' (ガス測定用画面)を表示します。 ガスモニ ターは電源を入れたとき、または各種メニュから戻ったときにこの画面に戻ります。別の測定画面に切 替えるときは'Scroll' keys を使って下さい。

6.6 データ入力 (Entering data)

正常操作中にオペレータはキーパッドから、つまり、ID code の入力またはアラームレベルの設定に よって、データや情報を入力する指示を受けることができます。

ガスモニターにデータを入力するとき、全てのフィールドは一定のフォーマットで左側から埋められま す。

テキスト:

テキストの入力は携帯電話と同じように幾度もキーを叩く方式の機能(multi-tap functionality)を使います。適切な文字を選択するために数字/アルファベットのキーパッドを必要な回数だけ押して下さい。数値データを入力するときは、必要な数字が表示されるまで数字/アルファベット・キーを押し続けて下さい。

数値データ:

新しい日付 09/11/11 を入力する場合、オペレータは数値キーパッドを使って次の順序で 091111 を タイプ入力します。:-

* 0_/__/ * 09/__/__ * 09/1_/___ * 09/11/___ * 09/11/1_ * 09/11/11

キー入力されたデータを確認/承認するときは `Enter' を押して下さい。

入力ミスは ソフトキー `Delete' を使って修正できます。これはタイプされた最後の桁から削除されま す。別の方法として、`Enter' key を押す前に数値の並びを再度、タイプ打ち直しできます。残ってい る数字は画面から押し消されます。

6.7 ガスモニターの主要ガス読取画面(Main gas read screen)

'Main Gas Read Screen' は通常の操作画面とみなされています。すべての操作がこのスタートポイントから行われます。

このディスプレイに表示される実際のデータは、ガスモニターのバージョンと選択されているオプションによって変わります。一般的に、主要な読取値のすべてが表示されます。



主要ガス読取画面(Main Gas Read Screen)

6.8 保管(Storage)

ガスモニターは極端な温度に晒してはなりません。例えば、ガスモニターを高い温度の車の中に保管 しないで下さい。ガスモニターを使用しないときは、清浄な乾燥した暖かい環境、例えば事務所内に保 管し、ソフトキャリーケースに入れるか、ガスモニターと一緒に納入されるハードキャリーケースに保 管してガスモニターを保護して下さい。

ガスモニターは充電状態の表示に関係なく、少なくとも4週間に一回は、放電させてから完全に充電し て下さい。

6.9 バッテリ/充電 (Battery/charging)

ガスモニターの 5000 series で使用されるバッテリはニッケルメタル水素化合物で、6セル電池として 作られています。このタイプのバッテリは、ニッケルカドミウムバッテリのような追加充電時の"メモリ 効果"の影響をそれほど受けません。然しながら、このバッテリに短時間の追加充電を与えることは推奨 できません。

| \land Warning | バッテリ充電器は Ex 認証を受けていません。バッテリは安全区域で 充電を行って下さい。 |
|-----------------|---|
| \Lambda Warning | バッテリ充電器は Ex 認証を受けていません。バッテリは安全区域で 充電を行って下さい。 |

バッテリ充電器は良くできていて、ガスモニターの充電中、充電完了を表示します。

充電器は完全充電済みの Fully charged が表示されてから接続を外して下さい。

ガスモニターはガスモニターと一緒に納入されるバッテリ充電器を使ってのみ充電して下さい。供給されるバッテリ充電器は屋内使用が目的です。充電中は充分な換気を確保して下さい。

電源の前面と背面の図(Power supply front and back drawing):





| 充電器: | 入力電圧: | 100-240V AC +/- 10% |
|------|--------|-------------------------|
| | 入力周波数: | 50-60Hz +/- 10% |
| | 入力電流: | 0.4A@100VAC 0.2A@240VAC |
| | | |

出力電圧: 10.1VDC max

出力電流: 1.5A max

完全充電には約 3-4 時間かかります。 通常、完全に充電されたバッテリは 7-8 時間持ち堪えます。 フィールドで約1時間使用できる素早い 30 分充電方法が利用できますが、この方法はバッテリの寿命 を短縮します。'Main Gas Read Screen'に表示されるバッテリのアイコンはバッテリの充電状態を 示します。温度はバッテリ寿命に劇的に影響します。; バッテリ寿命を推量するときはこの点を考慮し て下さい。完全な安定した充電を行うためにバッテリは充電中スイッチを切ることをお勧めします。

6.10 クリーニング上の取扱説明(Cleaning instructions)

ガスモニターやバッテリ充電器をクリーニングするために洗剤を使用しないで下さい。これらの装置の 安全使用に悪影響をあたえることがあります。

6.11 メモリ (Memory)

ガスモニターのメモリは読取りと設定のデータベース(readings and configuration database)に 保存されます。 Mote: ガスモニターはそのメモリの中に重要なデータを長期間保存してはなりません。毎日のモニタリング終了後に全ての読取値を GAM にダウンロードしておくことをお勧めします。 Gas Analyser Manager (GAM)の取扱説明書をご参照下さい。

6.12 警告とエラーコード(Warning and error codes)

ガスモニターはスイッチが入ると、約10秒かかる事前設定の一連のセルフテストを実行します。この時間の間にガスモニターの作動パラメータと設定の多くが点検されます。操作パラメータが仕様から外れている場合、または事前プログラムされた推奨の校正/サービス期日が過ぎている場合、エラーまたは警告が表示されます。

7.0 オペレータ設定 (Operator settings)

7.1 メニュキー (Menu key)



`Menu' key によりオペレータはサンプル読取値を取る前に特定パラメータを設定し、 操作課題を実行するオプションを選択するか、またはガスモニターの中に保存されたデ ータと情報が閲覧できます。

1) ガスモニターの前面にある 'Menu' key を選択すると、次の画面が表示されます。:



デバイス設定(Device Settings)

- 2) ガスモニターの前面にある 'Menu' key を選択すると、次の画面が表示されます。
- 3) このメニュを終了するときは、ガスモニターの前面にあるソフトキー 'Exit' を選択して下さい。 オペレータは Main Gas Read Screen に戻ります。

7.2 デバイス設定 (Device settings)

7.2.1 日時(Date and time)



このオプションでオペレータはガスモニターの日付と時間が設定できます。または 衛生信号から自動的に設定を受け取り更新できます。

Date and Time

1) ガスモニターの前面にある `Menu' key を選択すると `Device Settings' メニュが表示されま す。その後 `Key 1 - Date and Time' が続き、次の画面が表示されます。:

| Date and Time | 10:48 - 08/12/11 | | |
|---------------|-------------------------|------------------|------------|
| | | | |
| Set Date | Set Time | Automatic Update | 0) |
| 08/12/11 | 10:48 | | |
| a | (0.0) GMT Standard Time | 6 | \bigcirc |
| Date Format | | Exit | |

- 'Key 1 Set Date' を選択して、必要な日付をキー入力して下さい。数値キーパッドを使って 日付をタイプして下さい。ソフトキー 'Date Format' を押して、必要な日付フォーマット、 例えば、dd/mm/yy を検索して選択して下さい。日付設定の確認と更新を行うために'Enter' key を押して下さい。
- 'Key 2 Set Time' を選択して、必要な時間をキー入力して下さい。(hh:mm) 数値キーパッドを使って時間をタイプして下さい。そして、更新を確認するために'Enter' key を押して下さい。
- オペレータは初期設定のタイムゾーンを変更することもできます。'Key 4 Scroll-left' または 'Key 6 – Scroll right' を選択して別のタイムゾーンに移動して下さい。オペレータの初期設 定を確認するために'Enter' key を押して下さい。
- 5) 衛生信号から更新する場合の日付と時間の設定方法を選択するために'Manual Update' と 'Automatic Update' を切替えるときは'Key 3' を選択して下さい。
- 6) 終了して'Device Settings' メニュに戻るときはソフトキー 'Exit' を選択して下さい。
- 7.2.2 ブルーツース (Bluetooth)



このオプションでオペレータは Bluetooth 技術を設定して利用できます。この技術は USB リード線でガスモニターを PC に接続しないで、ガスモニターからの読取値を PC にダウンロードするときに役立ちます。必要に応じて、Bluetooth は Site IDs を他の 5000 series のガスモニターに転送するときにも利用できます。

- 1) ガスモニターの前面にある `Menu' key を選択して`Device Settings' メニュを表示して下さい。
- 2) 'Key 2 Bluetooth'を選択して下さい。次の画面が表示されます。:



ブルーツース・オプション(Bluetooth options)

- お手持ちの PC よりデバイスのペアリングコードの入力を指示されたときには、'Pairing PIN' 数値を入力して下さい。
- 4) ソフトキー 'Exit' を選択して画面を終了すると、'Device Settings' メニュに戻ります。

7.2.3 デバイス情報 (Device information)



このオプションはシリアル番号、サービス点検予定日、最終のゼロ校正日と最終のス パン校正日のようなガスモニターの初期設定の情報と設定値を表示します。

Device Information

- 'Device Settings' メニュを表示するためには、ガスモニターの前面にある'Menu' キーを選択 して下さい。
- 2) 'Key 3 Device Information' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:

| Device Informat | tion 12:49 | - 10/01/12 | | |
|-----------------|------------|----------------|-------|----------|
| Serial Number | G500036 | Route Count | 0 | |
| Version Number | 0.6 | ID Count | 3/10 | |
| Last Zero | | Readings Count | 4/500 | |
| Last Span | | Site Count | 0 | |
| Comms | Legacy | Group Count | 0 | |
| | | | | |
| | | | | e |
| Comms Moo | le | | Exit | 원년 전 |

デバイス情報(Device information)

- この画面に表示される情報は読み取り専用でオペレータは編集できません。Geotech (UK) Limite に問合せるときに、オペレータはシリアル番号、サービス点検予定日とバージョン番号の情報を求められるときがあります。
- 4) 画面を終了して'Device Settings' メニュに戻るときはソフトキー 'Exit' を選択して下さい。

7.2.4 自己診断(Diagnostics)



このオプションにより Geotech Technical Support Team がガスモニターと設定に関す る問題点を確認し解決することができます。必要に応じて、オペレータは表示された自己 診断について確認を求められる場合があります。

Diagnostics

- 1) 'Device Settings' メニュを表示するためには、ガスモニターの前面にある 'Menu' キーを選 択して下さい。
- 2) 'Key 4 Diagnostics' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:

| Diagn | ostics | | 12:59 - | 10/01/12 | | G500 | 036 |
|--------|--------|-------|---------|----------|--------|----------|-----|
| Chanr | nel | ADC | Filt | Lin | Linz | Status | |
| Ref | (N/A) | 10138 | 10134 | +10134 | +10134 | v | |
| CH₄ | (%) | -1 | 9944 | 0.2 | 0.2 | V | |
| CO2 | (%) | 5343 | 5343 | 2.6 | 2.6 | V | - |
| O2 | (%) | 43511 | 43507 | 13.7 | 13.7 | V | 0 |
| S4Cell | 0 | | | | | × | 0 |
| СО | (ppm) | 32836 | 32836 | 0 | 0 | V | - |
| Hz | (ppm) | 32833 | 32833 | 0 | **** | V | |
| H₂S | (ppm) | 32866 | 32859 | 3 | 3 | V | |
| PID | 0 | | | | | × | |
| | Nex | t | Prev | vious | | Exit | |

自己診断 (Diagnostics)

 ソフトキー 'Next' を選択すると、次の画面を表示します。ソフトキー'Previous' を選択する と、前の画面に戻ります。この画面を終了して'Device Settings' メニュに戻るときはソフト キー 'Exit' を選択して下さい。

7.3 ユーザ設定(User settings)

'User settings' メニュにアクセスするためには、ガスモニターの前面にある、'Menu' キーを選択して 'Device Settings' メニュを表示して下さい、'User Settings' メニュを表示するソフトキーが現れま す。 次のメニュが表示されます。:



ユーザ設定メニュ(User settings menu)

ユーザ設定メニュ(User settings menu)を終了するためには、ソフトキー 'Exit'を選択して下さい。

7.3.1 操作言語 (Operating language)



このオプションによってオペレータはガスモニターで表示される操作言語を規定できます。

Operating Language

必 Note: 更に情報が必要な場合は、三協インタナショナル㈱にご連絡下さい。

1) 'Key 1 – Operating Language' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:





- 適当なファンクションキーを選択してガスモニターに必要な言語を設定して下さい。
 次の言語から選んで下さい。:
 - Key 1 English
 - Key 2 Spanish
 - Key 3 French
 - Key 4 German
 - Key 5 Italian
- 3) このオプションを終了するためには、ソフトキー 'Exit' を選択して下さい。オペレータは 'User Settings' メニュに戻ります。

7.3.2 測定単位(Units of measurement)



このオプションによりオペレータはガスモニターの初期設定の測定単位を規定できま す。

- Units of Measurement
- 1) 'Key 2 Units of Measurement'を選択して下さい。つぎの画面が表示されます。:





2) 必要な測定単位を設定するためには、次から検索して選んで下さい。:

| Key 1 | Temperature | °C |
|-------|-------------|----|
| | 温度 | ٥F |
| | | |

- Key 2 Flow scfm 流量 m3/hr
- Key 3 Measurement Inches 測定 Millimetres
- Key 4 Pressure mb 圧力 [°]H2O
- Key 5 Balance Balance バランス Residual N2
- 3) この画面を終了して'User Settings' メニュに戻るためには、ソフトキー 'Exit' を選択して下さい。

7.3.3 ルート別/グループ別の選択 (Select by route/group (requires GAM))



このオプションによって掘削孔 IDs をオペレータは Gas Analyser Manager (GAM) ソフトエアからガスモニターにアップロードされているグループ、または特定ルートで 表示できます。

Select by Route

1) 'Key 3 – Select by Route' を選択するか、または 'Key 3 – Select by Group'をトグルスイッ チで切替えて下さい。





Select by Group

2) この画面を終了して'User Settings' メニュにもどるためには、ソフトキー 'Exit' を選択して下さい。

7.3.4 バックライトの調整(Adjust backlight)



このオプションでオペレータはバックライト(明るさ)を調整できます。この設定を 暗く設定すると、バッテリ電源を保存します。

- Adjust Backlight
- 1) 'Key 4 Adjust Backlight' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:



バックライトの調整(Adjust backlight)

- ガスモニターのバックライトの手動調整はこのオプションを使って可能です。 'Key 4 Scroll left' (<) を使って暗く、'Key 6 Scroll right' (>) を使って明るくできます。
- 設定を保存するときはソフトキー 'Save' を選択して下さい。変更を保存しないで画面を終了する ときは ソフトキー 'Exit' を選択して下さい。
- 4) オペレータは'User settings' メニュに戻ります。

7.3.5 音量調整 (Adjust volume)



このオプションを使ってオペレータは内蔵スピーカの音量調整ができます。例えば、 アラーム音。低く音量を設定すると、バッテリ電源を保存するのに役立ちます。

Adjust Volume

- 1) ガスモニターの前面にある'Menu' ボタンを選択して Device Settings' メニュを表示下さい。 ソフトキー を押して 'User Settings'を表示して下さい。
- 2) 'Key 5 Adjust Volume' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:

| Adju | st Volume | 12:46 - 10/01/12 | | | |
|------|-------------|------------------|-----------|---|----------|
| 4 | Volume Down | | Volume Up | 6 | |
| | | | | | ~ |
| | Save | | Exi | t | No. |



- 3) 音量の手動調整はこのオプションを使ってできます。そして`Key 4 Scroll left' (<) を使って音 量を低くし、`Key 6 - Scroll right' (>) を使って音量を上げることができます。
- 4) 設定を保存するためにはソフトキー 'Save' を使って下さい。変更を保存しないで画面を終了する ためにはソフトキー 'Exit' を選択して下さい。
- 5) オペレータは'User settings' メニュに戻ります。

7.4 操作設定(Operation settings)

'Operation settings' メニュにアクセスするためには、ガスモニターの前面にある'Menu' キーを選択 して'Device Settings' メニュを表示して下さい。その後、ソフトキーで'Operation Settings' メニュ が表示されます、次のメニュが表示されます。:

| Operation Settings | 12:57 - 10/01/12 | | |
|--------------------|------------------|-----------|----------|
| Timers | Gas Check | View Data | |
| Set Alarms | Adjust Flow Fail | | V |
| Device Settings | User Settings | Exit | |

操作設定メニュ (Operation settings menu)

7.4.1 タイマー (Timers)



タイマー機能によってオペレータは標準パージ時間(standard purge time)の設定 とガスモニターが一定時間タッチされない場合に自動的に電源が切れる(auto-power off)を設定できます。

Data Logging

1) 'Key 1 - Timers' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:

| Timers | 16:41 - | 01/11/11 | |
|--------|----------------|----------------|---------|
| 0 | Purge Time | Auto Power Off | 8 |
| | 000 Seconds | 000 Minutes | |
| | | | Exit ## |

タイマー (Timers)

- パージ時間を編集するときには 'Key 1'を選択して下さい。'Pump Running Time' は秒単位で 入力します。; これはサンプルを抽出するためにポンプを稼動させたい時間の長さです。例え ば、030 をキー入力して'Enter' キーを押して確認して下さい。
- 3) 自動電源切断時間を設定するためには 'Key 2'を選択して下さい。Enter the 'Auto power off' を分単位で入力して下さい。; ガスモニターは、ガスモニターの活動がなければ、バッテ リ寿命を保つために設定時間後自動的に電源が切れます。'Enter' キーを押して確認して下さい。
- 画面を終了して'Operation settings' メニュに戻るためにはソフトキー 'Exit'キーを選択して 下さい。

7.4.2 ガスチェック(Gas Check)



このオプションは`Gas Check' メニュを表示します。このオプションによりオペレー タはガスモニターのガスチャネルのゼロ化とスパンを行うことができます。ガスチェ ックの過去のデータと前回のデータも閲覧できます。工場設定は復帰できます。

- 1) ガスモニターの前面にある `Menu' ボタンを選択して`Device Settings' メニュを表示して下さい。 ソフトキー を押して`Operation Settings'を表示して下さい。
- 2) 'Key 2 Gas Check' を選択して下さい。次のメニュが表示されます。:



ガスチェック(Gas Check)

- 3) Gas Check メニュについてもっと情報を得たい場合は、第9項(9.0 Calibration)をご参照 下さい。
- 4) 操作設定を終了し、主要画面に戻るときはソフトキー 'Exit'を選択して下さい。

7.4.3 データ閲覧(View data)



このオプションによってオペレータはガスモニターで収集され保存された読取値を閲 覧できます。読取値はさらに分析が必要な場合、オプショナルの Gas Analyser Manager (GAM) ソフトウエアにダウンロードできます。

View Data

- 1) ガスモニターの前面にある'Menu' ボタンを選択して'Device Settings' メニュを表示して下さい。 ソフトキーを押して'Operation Settings'を表示して下さい。
- 2) 'Key 3 View Data' を選択して下さい。次の画面が表示されます。:

| View D | ata | 12:55 | - 10/01/1 | 2 | 2/3 | |
|---------|--------|-------|-----------|--------|----------------|---|
| ID: EEE | E | | | 06/ | 12/11 09:14:32 | |
| | | | | | | |
| CH₄ | (%) | 27.0 | PEAKCH4 | (%) | 27.1 | |
| CO2 | (%) | 0.1 | PEAKCO2 | (%) | 0.1 | |
| O2 | (%) | 17.0 | MINO2 | (%) | 17.0 | |
| H₂S | (ppm) | 2 | SysP | (mb) | 0.00 | |
| Bal | (%) | 55.9 | Baro | (mb) | 981 | |
| | | | Temp | (°⊂) | | |
| | | | Anemo | (m/s) | | |
| | | | Flow | (m3/h) | | |
| | Filter | | Delete | | Exit | N |

データ閲覧 (View data)

- 3) ガスモニターの 'Key 4 Scroll left' と 'Key 6 Scroll right' を選択して読取値を切り替えて 下さい。 'Key 2 - Page up' と 'Key 8 - Page down' を選択してリストの任意のチャネルのペ ージを閲覧して下さい。
- サンプルポイント IDs でデータにフィルタを掛けるためにソフトキー 'Filter'を選択して下さい。 またはデータの前と後の期日を規定して下さい。フィルタメニュを終了して'View Data' 画面に 戻るためにはソフトキー 'Exit' を押して下さい。

| Filter | 10:49 - 08/12/11 | | |
|-----------------|------------------|---------------------------------|----------|
| Sample Point ID | After Date | Before Date | () () |
| | 13/11/11 | 00/00/00 | 0 |
| | | | <u> </u> |
| | Delete | | ABC |

データのフィルタ(Filter data)

- 5) 適当なソフトキー で1個の読取値またはフィルタされたすべての読取値を削除するためにソフト キー 'Delete' を選択して下さい。 削除要求を取り消すためには、ソフトキー 'Cancel'を押して 下さい。
- 6) データ閲覧画面を終了するためには、ソフトキー 'Exit'を選択して下さい。

7.4.4 アラーム設定 (Set alarms)



このオプションによってオペレータは、アラームがトリガされる条件を定義できます。これらの条件はガスモニターの一般的な操作に適用され特殊な ID ではありません。アラーム設定の纏めは 'Key 3 - Summary'の中にあります。

- Set Alarms
- 1) ガスモニターの前面にある`Menu' ボタンを選択して`Device Settings' メニュを表示して下さい。 ソフトキー を押して `Operation Settings'を表示して下さい。
- 2) 'Key 4 Set Alarms' を選択して下さい。次のメニュが表示されます。:



アラーム設定(Set alarms)

- 3) アラームトリガを設定したいガスを選択するために 'Key 2' を選択して下さい。その後'Key 1' で アラームのトリガ条件を変更して下さい。
- 手動でアラーム設定を調整するときは (<) 'Key 4 Scroll left' を押すか、または 'Key 6 -Scroll right' (>) を押して下さい。そしてトリガ数値を入力して下さい。
- 5) アラーム設定を不能にするときにはソフトキー 'Disable All'を選択して下さい。
- 6) 設定を保存するために'Enter' key'を選択し、変更を保存しないで画面を終了するときはソフトキ ー 'Exit' を選択して下さい。
- アラーム設定の纏めは'Key 3 Summary'を使って表示できます。Alarms summary を終了す るためには ソフトキー 'Exit' を選択して下さい。オペレータは'Operation Settings' メニュに戻 ります。

7.4.5 流量破壊の調整(Adjust flow fail)



このオプションによってオペレータはガスモニターの流量破壊の許容値を調整できま す。つまり、オペレータは妨害物または低流量の存在するときにポンプが作動を停止 する感度を調整できます。

- 1) ガスモニターの前面にある `Menu' ボタンを押して`Device Settings' メニュを表示して下さい。 ソフトキーを押して `Operation Settings'を表示して下さい。
- 2) 'Key 5 Adjust Flow Fail'を選択して下さい。次の画面が表示されます。:



流量破壊の調整(Adjust flow fail)

- 3) 流量破壊(flow fail)の手動調整はこのオプションで可能です。 'Key 4 Scroll left' (<)を使っ て感度を下げる、'Key 6 – Scroll right' (>)を使って感度を上げることができます。
- 4) 設定を保存するために ソフトキー 'Save' を選択して下さい。変更を保存しないで画面を終了す るときはソフトキー 'Exit' を選択して下さい。
- 5) オペレータは'Operation settings' メニュに戻ります。
 - ✓ Note: 初期設定では中央にバーが表示されます。この設定を変更する前に、Technical Support at Geotech (UK) Limited on +44(0)1926 338111 or email <u>technical@geotech.co.uk</u>にご連絡下さい。
- 7.5 終了メニュ(Exit menu)
- 1) 設定を終了するときは、ガスモニターの前面にある 'Menu' ボタンを押して下さい。

8.0 読取(Taking readings)

8.1 読取前の予備チェック(最良事例)



使用前に次のことを確認する習慣をつけて下さい。:

- Step 1
 GAM を使用する場合、必要な ID コードと情報の全てが GAM からガスモニターにアップロードされていること。
- **Step 2** ガスモニターハ時間と日付が正しく設 定されていること。
- **Step 3** 排水器フィルタが取り付けられていて 清潔で乾燥していること。
- Step 4 バッテリが十分充電されていること。 (ほんの少しの読込みが必要な場合で も、最低 25%の充電が必要。)
- Step 5
 チャネルがガス濃度の存在しないゼロ 化がなされていること。
- Step 6
 必要に応じて既知の濃度の校正ガスで

 スパン校正をチェックして下さい。
- **Step 7** 読取を行って下さい。

| Å Warning | 硫化水素ガス(H ₂ S)またはその他の有毒ガスを吸引すると死に至ります。関係者 すべてに H ₂ S とその他の有毒ガス使用の安全面のトレーニングを十分に行うこと |
|-----------|---|
| | はユーザの責任です。特に、危険ガスが使用されている場所で、ガスモニターからの排出ガスは当該ガスを安全に放出できるエリアまでパイプ搬送しなければな |
| | りません。危険性ガスはクリーンエアで浄化する際にも、ガスモニターから強制 排出して下さい。 |

良い習慣

- ガスモニターを車両の後部トランク内ではなく乗車席において移動すると、極度の高温と衝撃損 傷の恐れがあります。何か温度の高いもの(例えば、ガス採取用パイプ、車のボディーまたは夏 季に人の乗っていない車の中など)にガスモニターを接触、または放置しないで下さい。なぜな らば、ガスモニターの中で温度が上昇して、間違った読み取りを行うことがあるからです。
- サイトを動き回るとき、ガスモニターは強烈な直射日光と激しい雨から保護して下さい。
- 常に排水器(water trap)を使って下さい!排水器(water trap)の水が溢れた場合は、次に再使 用する前に、フィルタを交換して、チューブに水分がないことを確認して下さい。

8.2 サイトデータの更新(Update site data)

特定のサイトで読取を行う場合、サイトデータは更新しなければなりません。これは 'Special Action' メニュからアクセスされます。これらの質問に対する回答はそのとき保存されます。そしてそれ以降、 サイトデータが別のサイトで更新されるまで、保存される読取値に添付されます。Gas Analyser Manager (GAM) ソフトウエアを使用する場合、このデータは読み取りデータと一緒に GAM にアップ ロードされます。

8.3 特別アクション (Special actions)

このメニュによってオペレータは、要望があれば、シーケンス以外に追加の次の機能が実行できます。

1) 'Main Gas Read Screen' からソフトキー 'Special Action' を選択して下さい。次のメニュが 表示されます。:

| Special Action | 11:41 - 23/11/11 | | |
|-----------------|------------------|--------------|----------|
| Restart Process | Site Questions | ID Questions | () () |
| | | Exit | |

特別アクションメニュ (Special actions menu)

 ≪ Note: 特別アクションメニュに表示される特別アクションオプションのリストはデバイスの タイプとシーケンスによって変わります。

つぎのアクションが利用できます。:

| アクション(Action) | 機能(Function) |
|-------------------|--|
| Restart Process | このアクションによりオペレータは現在のプロセスを最初から再 スタートできます。オペレータは Main Gas Read Screen に戻 ります。 |
| Site Questions | このアクションによりオペレータは読取りを行う前にサイト質問 を更新できます。 |
| ID Questions | このアクションによりオペレータは、読取りを行う前にサンプル ポイントに関する ID questions を更新できます。 |
| Enter Temperature | このアクションによってオペレータは温度を手動で入力できま す。 |
| Flow | このアクションによってオペレータはいつでも流量読取ができま す。 |

1) このメニュを終了して `Main Gas Read Screen'に戻るためにはソフトキー `Exit'を選択して下 さい。

8.4 流量デバイス (Flow Devices)

BIOGAS 5000 gas analyser つぎのいずれかを使用することにより流量測定を記録できます。:

- ピトー管(a PITOT tube)
- オリフィス板(Orifice plate)
- Accu-Flo
- 流量計 (an anemometer)

8.5 How to use an anemometer (optional)



BIOGAS 5000 gas analyser にはサイトエンジニアが抽出システム内部のガス流量を測定できる流速 計装置を取り付ける機能があります。流速計は次の2つの数値を表示するように設定できます。; m/s (meters per second) と m³/hr (metres cubed per hour)の設定単位です。

流速計を取付けて流量の読取りを行う前に、最初にガスの読取りを行うのが最良の方法です。

'Borehole ID'を使用している場合、内部パイプ直径はオプショナルの Gas Analyser Manager (GAM) ソフトウエアで事前設定できます。一度設定されると、サイトエンジニアはパイプ直径の設定 を変更できません。

サイトエンジニアが Borehole ID を使用していない場合、またはパイプ直径が GAM に設定されてい ない場合、オペレータはガスモニターに新しい ID でパイプ直径を入力するように指示されます。Main Gas Read screen からソフトキー 'Next ID' を選択して下さい。その後ソフトキー 'Add' で新しい掘 削孔位置を追加して下さい。

m³/hr (metres cubed per hour)で流量を計算したい場合、流速計を使用するためには、パイプの内 径(internal diameter (ID))を知ることが重要です。これは内径であって、外径(outer diameter (OD))ではありません。つまり、パイプの外径からパイプの肉厚の2倍を引いた数値です。

<u>例:</u>



適当なモニタリング・ポイントがない場合、流速計(これは大体 20mm ~ 34mm)に円錐形フッティング(conical fitting)を取り付けるために直径 25mm ~ 30mm のパイプに穴をドリルで空ける必要があります。(¾" BSP pipe thread (British Standard Pipe)のテーパ) 穴が使用されないときは、¾" BSP male bung(栓)で再密閉できます。

流速計は中央に取り付けねばなりません。(円錐形フッティングは挿入前にパイプ内径(pipe ID)の 半分の長さでプローブに取り付けられねばなりません。)プローブ先端の矢印はガス流量の方向を指さ ねばなりません。

流量読取りは層流(乱流ではない)があるとき、最も正確です。乱流はパイプの方向変更または制限変 更によって生じます。理想的には、上流は、制限または曲がりのないパイプの長さ方向に沿って、パイ プ内径の少なくとも 20 倍は欲しいです。下流は、パイプの長さに沿ってパイプ内径の少なくとも 5 倍 が欲しいです。つまり、100mm 内径パイプの場合、空の(clear)パイプの上流の 2000mm、下流の 500mm が必要です。

サンプルポイントの中に流速計の取り付けを示す例:



使用説明(Instructions for use):

- 1) 流速計を 'Connector C'に取り付けて下さい。 (第 5.3 項 (5.3 Instrument connection points) をご参照)
- 2) 流速計をパイプ (サンプルポイント)の中に設置して読取りの準備を行って下さい。
- 流量測定を行うために流速計を使うとき、ガスモニターに表示された取扱説明に従って下さい。
 読取値が安定したときに、'Enter' キーを押して読取値を保存して下さい。

<u>流速計クリーニングの取扱説明(Anemometer cleaning instructions):</u>

一般的な取扱い上の助言(General handling tips):

- プローブは激しい振動から保護して下さい。
- コネクタケーブルは捻らないで下さい。(ケーブル断線の危険があります。)
- 硬い物体を回転羽根に接触させないで下さい。
- 常にプローブのクリーニングはクリーニングの取扱説明に従って実施して下さい。
- プローブは溶剤に浸さないで下さい。
- プローブは圧搾空気を吹き付けないで下さい。
- 高温のプローブはゆっくりと冷却して下さい。冷水などにプローブを放り込んで冷却しないで下 さい。

クリーニングの取扱説明(Cleaning instructions):

• ガスモニターとプローブはクリーニングの前にスイッチを切るか接続を外さねばなりません。

羽根プローブ(Vane probes):

- プローブは高感度の測定機器です。これらは注意してクリーニングしなければなりません。
- 繊維やその他の異物は細いピンセットで慎重に取除かねばなりません。クリーニングを行う場合、 羽根やスピンドルを曲げたり損傷しないように注意して下さい。
- ベアリングスクリューの調整は変更しないで下さい。変更すると誤測定が起ります。
- 硬い物体を回転羽根車(rotating impellers)に接触させないで下さい。
- プラスチックの可塑剤を抽出する洗剤はプラスチックプローブには決して使用してはなりません。
 (実際にはすべての溶剤)

プローブのクリーニング – 一番良いやり方:

クリーニング例:

- 羽根の一番上の部分は約10分間綺麗な石鹸水の中で慎重に前後に動かして洗って下さい。それ から羽根の一番上の部分を綺麗な石鹸水で前後に動かして洗って下さい。石鹸水が洗剤として使 用される場合、石鹸水溶液を蒸留水で完全に洗い流すようにお勧めします。
- 2) プローブをクリーニングした後、清潔な乾いた布で拭いて乾かして下さい。

8.6 ピトー管の使用法 (How to use a pitot tube (optional))

BIOGAS 5000 gas analyser でサイトエンジニアはピトー管を使ってガス測定を行うことができま す。ピトー管はガス採集システム(gas extraction systems)に使用できます。圧力読取値は mbar で測定されます。ガス流量(Gas flow)は m³/hr (metres cubed per hour)の単位で、ガス モニターの中で計算されます。



ピトー管の例 (Example of a pitot tube)

<u>ピトー管のガスモニターへの取付け(Fitting a pitot tube to the analyser)</u>:

- ピトー管は先端をガスフローの中に向けてモニタリング・ポイントに取付けることが重要です。 ピトー管はモニタリング・パイプに半分まで入れることも必要です。(流速計の取扱説明をご参 照下さい。パイプ直径を正しく計算する方法が詳しく説明されています。)
- 必ず、ピトー管に取付けられたサンプル・チュービングが正しく取付けられているか確認して下 さい。
- サンプル・チューブはピトー管の一番上の接続部からガスモニター上の `blue port' (the differential port) に取付けられて、必ず、ガスポートのコネクタがしっかり固定されているこ とを確認して下さい。
- サンプル・チューブはピトー管の側面からガスモニター上の `white port' (inlet port/static pressure port) に取付けられて、必ず、ガスポートのコネクタがしっかり固定されていること を確認して下さい。
- 5) ピトー管のパッキン (Pitot gland)をモニタリング・ポイントに正しく入れて下さい
- 6) 必ず、排水フィルタ(water trap filter)はできるだけピトー管の近くに取付けるようにして下 さい。排水フィルタは清潔で乾燥しているか確認して下さい。

Fitting a pitot tube to a sample point:



7) ピトー管を使って流量読取を行うときは、ガスモニターの全面に表示された取扱説明に従って下さい。ユーザは各ステップを完全に行うように指示され、画面上の取扱説明に従わねばなりません。

≪ Note: ピトー管を中央に取付けてパイプと平行にすることが重要です。

8.7 化学セルに対するクロスガスの影響(Cross gas effects on chemical cells)

メタン、二酸化炭素、および酸素に対するクロスガスの影響

メタンは二光束赤外線吸収を使って計測されます。ガスモニターは認定されたメタン混合物を使って 校正され、サンプル内にそれ以外の炭化水素ガスが存在していなければ、正しい読み取りが出来ます。 (たとえば、エタン、プロパン、ブタンなど)他の炭化水素化合物が存在している場合は、メタンの 読み取りはモニターされている実際のメタン濃度より高くなります。(低くなることはない。)

メタンの読取りが影響を受ける程度は、サンプル中のメタン濃度とその他の炭化水素の濃度に依存し ます。この干渉効果は全体に非リニアであり、予測するのは困難です。

炭酸ガスは炭酸ガスに特有な波長の赤外線吸収法で測定されます。 従って、炭酸ガスの読み取りは通常、埋立処理場で発生する他のガスに影響を受けることはありませ ん。

酸素センサはガルバニセルタイプ (galvanic cell type) で、その他多くの酸素セルタイプとは異なって、実質的に、CO₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂, または H₂の影響を受けません。

赤外線センサは他の炭化水素に汚染 'poisoned' されずに、ガスサンプルがパージされるとすぐに 正常運転に戻ります。 H₂S 測定:

H₂S 測定は他のガスに影響を受けることがあります。主なクロスガスの影響(effects) はつぎのものがあります。:

- SO₂: 20% effect
- NO2: 20% effect

他の交差感受性(cross sensitivities)も起り得ます。相互ガス干渉問題の疑いがあるとき、追加の 情報は三協インタナショナル(㈱にご相談下さい。

≪ Note: 他のガスがクロスガス干渉を起こすことがあります。相互ガス干渉問題の疑いがある
 とき、追加の情報は三協インタナショナル㈱にご相談下さい。

8.8 温度プローブの使用方法(How to use a temperature probe (optional)) 温度プローブにより、サイトエンジニアはサンプルポイント内のガスの温度を測定することができま す。BIOGAS 5000 gas analyser はガスモニターの計算の一部であるより正確な流量測定の読取値 を出すためにガスの温度を使用します。



BIOGAS 5000 & temperature probe(温度プローブ)

使用説明(Instructions for use):

- 1) 温度プローブの読取りはガス測定の読取りと一緒に行われます。
- 2) ガスモニターは `Main Gas Read Screen' の状態でなければなりません。
- 3) 温度プローブを `connector B'に接続して下さい。 (第 5.3 項 (5.3 Instrument connections points) をご参照。)
- 4) サンプルチューブをサンプルポイント(掘削孔)に取付けるとき同時に、温度プローブをサンプ ルポイント(この掘削孔には2個のサンプルポイントが必要)に挿入してください。
- 5) ガスと測定の読取を行うときガスモニターの取扱説明に従って下さい。
- 6) ユーザがガスの読取りを保存するために `Enter'を押すポイントで、温度が記録されます。
 - ≪ Note: 温度プローブの読取値は Gas Analyser Manager (GAM)にダウンロードされる ときに詳細分析できます。

If using GAM Select or Add Select Set up GAM & Main Gas Read Instrument Borehole Id and Air Purge START soft-key press the 'Enter' UPLOAD to warm up Screen Instrument screer Next ID analyser key Disconnect all tubing Wait for the Select If required select softfrom the sample point pump to run for the key 'Special Action' to Main Gas Read soft-key allowing the analyser preset time then update site & ID 'Exit and tubing to purge Screen Select soft-key with fresh air question Continue' Select soft-key 'Next' Taking a system pressure reading Disconnect all tubing from the sample Main Gas Read Screen. Select points and wait for readings to Select Attach accessory products if required System Pressure soft-key stabilise. Select soft-key 'Next' soft-key Screen 'Start if readings return to zero, otherwise 'Next' (i) to remove an offset perform a zero Connect the clear tube to the system pressure sample point. The yellow exhaust tube should Wait for system pressure be vented to atmosphere to allow the pressure to stabilise, then select System Pressure transducers to measure relative to atmosphere. soft-key 'Next' Readings Fixed do NOT re-circulate back into the system. Select soft-key 'Next' Taking a gas measurement reading Connect the clear sample tube to Select the sample point. The yellow Wait for readings exhaust tube should be vented a soft-key to stabilise Select Main Gas Read Gas Measuremen safe distance from the user or 'Next soft-key re-circulated back into the Screen screen 'Nexť system. Select soft-key 'Next' YES Soft-key 'Special Action' If using an Gas Readings Select to manually key in the anemometer? Fixed soft-key temperature if required. 'Flow Anemometer screen (Screen only displayed if attaching anemometer at this Zero Transducers point) NO - Select soft-key 'Flow' screen Select soft-kev Taking a flow reading 'Next' Disconnect all tubing from the Connect the clear tubing to the static pressure sample points and wait for readings to stabilise. Select sample point. The blue tubing should be Measure gas flow reading Select connected to the differential pressure sample soft-key 'Next' to continue Main Gas Read Screen soft-key point. The yellow exhaust tube must be vented to if readings return to zero, atmosphere, a safe distance from the user. 'Next otherwise to remove an offset DO NOT re-circulate back into the system perform a zero Select soft-key 'Next Select soft-key 'Next Wait for readings to Select Select Readings stored If using GAM Flow Select soft-key stabilise on the Main soft-kev Take anothe Readings Fixed successfully soft-key Download 'Store Gas Read Screen 'Next reading? readings to GAM 'Dismiss KEY: YĖS (i) Optional accessory products such as anemometer, pitot tube, temperature probe. GO TO select or END

8.9 ガスと流量の測定(Taking gas and flow measurement)

NOTE: To restart a reading select soft-key 'Special Action' followed by key 1 'Restart Process' Flow and manual temperature readings can be taken out of sequence. Select soft-key 'Special Action' from the Main Gas Read Screen.

add borehole ID

9.0 校正(Calibration)

9.1 校正の概要(Calibration introduction)

BIOGAS 5000 gas analyser は製造時とサービス点検で返送されてきたときに入念に校正されます。 然しながら、次のサービスまでの間でも、時々校正プロセスを実施することができれば望ましいです。

この章はサイトエンジニアがガスモニターをフィールド校正できる正しい手順を要点を説明します。

CH4, CO2および O2は BIOGAS 5000 gas analyser で標準仕様として測定できます。; これらのチャンネルはユーザで校正できます。これらのガスモニターには製造時に特別に仕様設定されるその他の ガスチャンネルのオプションもあります。;これらのチャネルも校正できます。この章では3種類の標 準ガスチャンネルと CO チャンネルの校正の仕方について詳細説明を行います。

BIOGAS 5000 gas analyser には H₂ 補正された CO チャンネルがあります。このオプションは H₂ が校 正プロセスで使用されることが必要です。そのことはこの章の中でも説明されます。

その他のガスチャンネルのオプションにつきましては、三協インタナショナル㈱(03-3662-8100)に ご相談下さい。

この項の中で使用される2つの重要用語は ゼロ "Zero" とスパン "Span"です。

Zero: ターゲットガスが存在しないときにガスモニターが校正されるポイント。

Span: ターゲットガスの既知量が存在するときにガスモニターが校正されるポイント。

9.2 校正頻度(Frequency of calibration) – 一番良いやり方

BIOGAS 5000 gas analysers はガスモニターが使用される時間と条件で期待通りの作動する信頼を 得るために既知濃度のガスでチェックできます。

ガスモニターは定期的にサービス点検し、ガスモニターの期日に従い Geotech で校正を行うようお勧 めします。

ユーザ校正の頻度を決定するときは、次の要素を考慮に入れて下さい。:

- ガスモニターの使用頻度。(毎日?/月に一度?)
- 読取値に必要な信頼度と精度のレベル。
- 過去に用いられたユーザ校正のデータ。
- サイト固有の要求事項または条件。
- サイトで予想される読取値の過去の理解。

ガスモニターのゼロ化は毎日のモニタリングの開始時に行われねばなりません。

校正頻度を左右するために過去のデータを使って下さい。 過去のデータが無い場合、毎日のモニタリングを始めるときに、毎週一度または隔週に一度校正を行う のが良い方法です。

要求される信頼度の関係で校正頻度を増やす必要があるのか、または減らす必要がるのかどうかゆっく り時間を掛けてモニターするために、校正の結果は記録される必要があります。 要求される信頼度はサイト固有の要求事項 / ユーザ野要求事項によって左右されます。

サイトの過去のガスレベルを理解してモニタリングを実施する場合、測定された読取値が期待されたものと異なる場合に校正チェックが開始されます。

≪ Note: サポートが必要な場合は三協インタナショナル㈱(03-3662-8100)にお問合せ下さい。

9.3 校正ガス (Calibration gases)

ガスモニターのユーザ校正は使用された校正ガスの範囲でデータの精度を多いに改善します。使用され た校正ガスの範囲以外の濃度の読取りの精度は下がることがあります。特別なアプリケーションでの期 待するガスレベル用には、ユーザは特有のアプリケーションで予想されるガスレベルのための的確な校 正ガスを選択する必要があります。

- 低域レベルで校正を向上させるためには、校正ガスの Mixtures 1 と 2 の使用が必要です。
- 高域レベルで校正を向上させるためには、校正ガスの Mixtures 3 の使用が必要です。
- 標準 CO には 100ppm CO のガスが必要です。

次の表は校正に使用される異なるガス混合の容器を示します。:

• CO (H₂ 補正) には CO 100ppm と H₂ 1000ppm のガスの両方が必要です。

校正ガス CH4 CO2

| 校正ガス | CH₄ | CO2 | O 2 |
|-----------|-----|-----|------------|
| Mixture 1 | 5% | 5% | 6% |
| Mixture 2 | 5% | 10% | 0% |
| Mixture 3 | 60% | 40% | 0% |

ガスセルの校正目標はガス/範囲と取付けられたセルのタイプによって変わります。支援が必要な場合は三協インタナショナル㈱(03-3662-8100)にお問合せ下さい。

これらの校正ガスは一般使用用ですが、他のガス濃度も使用できます。

| / ートを |
|--------------|
| |

9.4 校正のセットアップ(Calibration set-up)

| ▲ Warning | ガスモニターが'Gas Check' に入力されるまでガスモニターにガス供 給を取り付けないで下さい。'Operation Settings' メニュから |
|-----------|--|
| | `Check Spans' を選択して下さい。 |

校正キットと一緒に納入されるレギュレータは一定流量を供給するように設定されています。

レギュレータの流量は工場で設定されています。数回転させるだけで開きます。しかし、調整は必要ありません。

| ▲ Warning | 排気ポート |
|-----------|--|
| | ガスモニターの校正中、ガス排気方法は 2 通りの可能性があります。 通常の方法のガスモニターの排気口(黄色)経由、または過加圧の場 合のレギュレータの上にある赤色圧カリリーフバルブの上にある 1/16″ポート。 |
| | いずれのポートにも排気チューブを取り付けることをお勧めします。 |
| | 排気チューブは通風の良い場所に置くことが必要です。チューブと接 続部に漏れがないか確認して下さい。 |
| | ガスモニターの校正は、潜在的に危険な、爆発性または有毒なガスを 使用する際には、充分な注意を払い、安全な場所で実施して下さい。 |

9.5 校正機器 (Calibration equipment)

下図はユーザ校正のためのレギュレータとチュービング設備を表示しています。:



• 三協インタナショナル(株)では標準ガスは取扱っておりません。

9.6 Gas analyser

BIOGAS 5000 gas analyser の場合、校正オプションは`Menu' キーからソフトキー `Operation Settings'を選択して見つけることができます。Select `Key 2 – Gas Check' を選択してから、`Key 2 – Check Spans'を選択してガスモニターの画面にでる取扱説明に従って下さい。



ガスチェック(Gas Check)

9.7 校正プロセス(Calibration processes) – 一番良いやり方

次のプロセス図は校正ステップの概要を示します。



9.7.1 ゼロチェック(Check zeros) – 空気使用によるゼロ化(zero using air)

9.7.2 ゼロチェック(Check zeros) – N2使用によるゼロ化(zero using N2)



9.7.3 校正スパンチェック(Calibration (Check Spans) – mixtures 1, 2 & 3)



9.8 工場設定への復帰(Restore to factory)

このオプションはガスモニターをすべて工場でプログラムされた設定にリセットし、ユーザ定義の校正 ポイントを全て削除します。

ご質問があれば、三協インタナショナル(㈱(03-3662-8100)にお問合せ下さい。

- 1) 'Menu' キーを選択して下さい。
- 2) ソフトキー 'Operation Settings'を選択して下さい。
- 3) 'Key 2 Gas Check'を選択して下さい。
- 4) 'Key 3 Restore to factory' を選択してからソフトキー 'Confirm' または 'Cancel'を選択して下さい。
- 5) 'Reset user calibration?'の確認メッセージが表示されます。ソフトキー 'Confirm' を押して工 場設定を継続するか、ソフトキー 'Cancel' を押して操作を取止めて Gas Check メニュに戻って 下さい。

9.9 校正履歴(Calibration history)

BIOGAS 5000 gas analyser にはオプショナル製品の Gas Analyser Manager (GAM)でユーザのア クセスできる`Event Log'にユーザ校正をログする機能があります。これは、ガス測定が有効で正確で あることを確認する一助として使用できます。良い校正結果と失敗した校正結果の両方が校正された各 チャネルに記録されます。

- 1) 'Menu' キーを選択して下さい。
- 2) ソフトキー 'Operation Settings'を選択して下さい。
- 3) 'Key 2 Gas Check'を選択して下さい。
- 4) 'Key 4 History'を選択して下さい。
- 5) オペレータは保存されている校正データを閲覧できます。ソフトキー 'Filter'を使って過去の質問 にソートフィルタを加えて下さい。

9.10 校正のまとめ(Calibration summary)

BIOGAS 5000 gas analyser には過去のユーザ校正をログする機能があります。

- 1) 'Menu' キーを選択して下さい。
- 2) ソフトキー 'Operation Settings'を選択して下さい。.
- 3) 'Key 2 Gas Check'を選択して下さい。
- 4) 'Key 5 Summary'を選択して下さい。
- オペレータは ID、 technician、timestamp、type および校正結果ごとに保存された校正データの履歴が閲覧できます。終了して、'Gas Check' メニュに戻るときはソフトキー 'Exit' を使って下さい。

10.0 問題解決(Problem solving)

この項はガスモニターの一般操作中にオペレータの受けるさまざまな警告とエラーメッセージの概要を 説明します。さらに支援が必要な場合は、三協インタナショナル㈱(03-3662-8100)にお問合せ下さい。

10.1 警告とエラーメッセージ (Warning and error display)

ガスモニターのスイッチを入れると、約15秒掛かる事前設定のセルフテストのシーケンスが実施されます。この間に、ガスモニターの動作パラメータと設定の多くがチェックされます。

操作パラメータが仕様範囲外の場合、または事前プログラムされた推奨の校正/サービス予定日の期日 が経過している場合には、エラーまたは警告が表示されます。

"Scroll up キー"または"Scroll down キー"を使って、必要に応じてリストを移動させて下さい。

いつでも、3個の警告/エラーだけを表示することができます。

他にエラーが発生しているか確認するためには、'Key 8' – Scroll down'と'Key 2' - Scroll up'を使って、リストを移動して下さい。

警告表示(Warnings displayed):

表示される警告にはすべて、WARNING の言葉が接頭辞につき、関連の説明が続きます。

警告表示には2つのタイプがあります。:

- 1. ガスモニターの機能に影響を与えない一般的な警告、およびセルフテストで検出された通常のプ ログラムされた操作基準外の機能、例えば、バッテリ充電不足、メモリ満杯など。
- 2. ガスモニターの性能に影響を与える操作パラメータ:校正切れのセル、校正切れの CH₄、校正切 れ CO₂ など。

エラーの原因はほとんどの場合、間違ったユーザ校正、またはセンサ故障です。間違ったユーザ校正が 警告の原因である場合は、ガスモニターを工場設定、ゼロ設定に戻すか、または関連機能に関して必 要なユーザ校正を行うことにより修正することができます。

11.0 イベントログ (Event log)

BIOGAS 5000 gas analyser には'Event Log'を使ってガスモニターで実行された重要なイベントをロ グする機能が組み込まれています。これは、ガスモニターの使用をモニターする一助として使用できます。 またガスモニターに問題があるときの自己診断ツールとして使用できます。

イベントは自動的にイベントログに保存されます。ユーザによる操作は必要ありません。ログがほとんど 満杯になれば、スタートアップ画面に警告が出ます。ログが満杯になれば、それ以上イベントは保存され ません。

ログは Gas Analyser Manager を使ってダウンロード、閲覧、削除ができます。

 Note: イベントログはガスモニターの画面では閲覧できません。Gas Analyser Manager (GAM)を使用してのみ使用可能です。詳細情報は三協インタナショナル㈱(03-3662-8100)にお問合せ下さい。

結果は表で表示されて、目標数値、工場設定数値と実際数値が表示されます。ログされるイベントの代表 的なリストは下記の例のリスト通りです。:

| Event ID | 説明(Description) | イベントデータ(Event Data) |
|-------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Cold Start | 0=Manual, 1=RS232 |
| 2 | Manufacturers Calibration | |
| 4 | Service over-due warning | |
| 5 | Return to Factory settings | 0=Manual, 1=RS232 |
| 6 | Successful User zero CH4 | Readings before and After |
| 7 | Successful User span CH4 | Target Value, Readings before and After |
| 8 | Successful User zero CO2 | Readings before and After |
| 19 | Failed User zero CH4 | Reading |
| 20 | Failed User span CH4 | Target Value, Gas Reading |
| 32 | Confirm CH4 calibration | Target, Factory and Actual Gas Values |
| 33 | Confirm CO2 calibration | Target, Factory and Actual Gas Values |
| 34 | Confirm O2 calibration | Target, Factory and Actual Gas Values |
| 35 | Set Clock via RS232 | Time before and after, |
| 36 | Clear Memory via RS232 | 1=Readings, 2=IDs, 3=Comments, 4=Site Questions, 5=All, 6=Event log |
| 37 | Readings downloaded from instrument | Mode(GA, GEM),No of readings |
| 38 | Readings uploaded to instrument | Mode(GA, GEM),No of readings |
| 39 | IDs downloaded from instrument | Mode(GA,GEM),No of readings |
| 40 | IDs uploaded to instrument | Mode(GA,GEM),No of readings |
| 41 | Technician login | Technician ID |
| 42 | Auto-purge | Seconds |
| 43 | Power Off Auto Purge | Seconds |
| 228 | GPS module fitted option changed | 1=Enabled, 0=Disabled |
| 229 | GPS module compass calibrated | 1=Started, 0=Stopped |

サンプルイベント (Sample Events) :

12.0 サービス (Service)

BIOGAS 5000 gas analyser は正確で精度の高い操作を確保するために定期的にサービスを行う必要があ ります。Geotechnical Instruments (UK) Ltd は 6 ヶ月ごとにサービスと再校正を行うことをお勧めします。

BIOGAS 5000 gas analyser は潜在的爆発区域内での使用のために ATEX 認証を受けています。そのため、 資格のあるエンジニアによるサービスを受けて下さい。これを怠ると、保証が無効となり、ATEX 認証が 無効となります。

| A Warning | BIOGAS 5000 は資格のないエンジニアによりサービスが行われた場合、 ATEX 認証が無効となり、ガスモニターは潜在的爆発区域での使用が安全 でなくなることがあります。 |
|-----------|--|
|-----------|--|

<u>ユーザによるサービス可能な部品(User serviceable parts):</u>

ガスモニターの中にはユーザによるサービス可能な部品はありません。

次の部品はユーザによるサービスが可能です。:

| In-line water filter インライン水フィルタ | 定期的に閉塞、損傷がないか検査を行い、必要に応じて交換する。 この機器内部に水が浸入する結果となりますので、機器はインライ ン水フィルタ無しでは、運転してはなりません。 |
|------------------------------------|--|
| Sample tubing サンプル・チュービング | 常にサンプル・チューブが汚染されていないか損傷していないか確 認して下さい。 |
| Gas port connectors ガスポート・コネクタ | ガスポートコネクタの O-リングが損傷していないか定期的にチェックして下さい。損傷したO-リングはサンプルガスの中に空気を進入させて、正しくない読み取りの結果となります。O-リングが損傷している場合は、完全なガスポートコネクタと交換して下さい。 |

13.0 保証方針(Warranty policy)

このガスモニターは、オリジナルのエンドユーザの購買者に対して、ユーザへの出荷日から 1 年間又は 3 年間(事前登録と毎年のメーカメンテナンスが条件)、材料欠陥とワークマンシップに関して保証され ています。

この期間の間、 Geotechnical Instruments (UK) Limited は交換を基本にして欠陥部品の修理または 取替えを行います。

修理か交換かの判断は Geotechnical Instruments (UK) Limited が行います。

この保証を保持するために、購入者は取扱説明書に記載されたメンテナンスと校正を実施する必要があります。

正常な磨耗と消耗、および乱用、誤使用、無視または事故により損傷した部品は、特別にこの保証より 除外します。

14.0 校正証明書のサンプル (Sample certificate of calibration)

これは、ガスモニターの購入時とサービスが行われたときに更新されたときに発給される校正証明書のサンプルです。

| CERII | FICATION | OF CALIBRAT | TION | cia |
|---|--|---|--|---------------------------------------|
| Geotech | ISSUED BY: GEO Date Of Calibration: | TECH LABORATOR 19 December, 2011 | Y | |
| A subsidiary of CUNTIER | Certificate Number: | G500034_2/8327_UKAS | | CALIBRATION |
| | | | | No. 4533 |
| FOTECHNICAL IN | STRUMENTS (UK) | LTD | | Approved by Signatory |
| Sovereign House, Queensv | vay, Leamington Spa, W | arwickShire, CV31 3JR United | d Kingdom | |
| Tel: +44 (0) 1926 338111 I E-mail: <u>service@geotech.</u> | ² ax: +44 (0) 1926 338110 <u>co.uk</u> | 0 Web site: www.geotech.co | .uk | Dawn Hemings Laboratory Inspection |
| Customer: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Description DIOCA | 5 5000 | | DIOCASSO | 0 |
| Description: BIOGA | S 5000 | Model: Serial Nu | BIOGAS500 unber: G500034 | 0 |
| | | Seria 14 | | |
| UKAS Accredited resi | alts: | | | |
| | | Methane (CH4) | | |
| - | Certified Gas (%) 50.01 | Instrument Reading (%) 49.72 | Uncertainty (%) | |
| | 15.02 | 15.21 | 0.64 | |
| | 5.02 | 5.10 | 0.41 | |
| · [| | Carbon Dioxide (CO2) | | |
| | Certified Gas (%) | Instrument Reading (%) | Uncertainty (%) | |
| | 49.99 | 50.28 | 1.11 | |
| | 5.00 | 4.94 | 0.70 | |
| | 0100 | 0 | 0110 | _ |
| F | Certified Gas (%) | Instrument Reading (%) | Uncertainty (%) | - |
| | 20.88 | 20.96 | 0.31 | |
| All concentrations are m | olar. | | | |
| CH4, CO2 | 28.6°C | | | |
| | 18.2°C | | | |
| O2 reading recorded at: | 1004m | b | | |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: | wear is calibrated in a ta | mperature controlled chamber | using reference gases. | |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal | yser is calibrated in a ter | | | of k=2, in accordance |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confid | certainty is based on a silence of approximately 9 | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation | by a coverage factor n has been carried out | |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confia with UKAS requirements. | certainty is based on a s lence of approximately 9 | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation | by a coverage factor n has been carried out | |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confia with UKAS requirements. Calibrations marked 'Nor | vertainty is based on a s lence of approximately 9 1-UKAS Accredited resu | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation llts' on this Certificate have be | l by a coverage factor n has been carried out en included for compl | eteness. |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confia with UKAS requirements. Calibrations marked 'Nor | properties canonated in a ter- procentainty is based on a s lence of approximately 9 n-UKAS Accredited resu | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation ults' on this Certificate have be | by a coverage factor on the second se | eteness. |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confid with UKAS requirements. Calibrations marked 'Non | acertainty is based on a s lence of approximately 9 a-UKAS Accredited resu | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation Ilts' on this Certificate have be | by a coverage factor on the second se | eteness. |
| O2 reading recorded at: Barometric Pressure: Method of Test: The anal The reported expanded un providing a level of confid with UKAS requirements. Calibrations marked 'Nor | acertainty is based on a s lence of approximately 9 n-UKAS Accredited resu | tandard uncertainty multiplied 5%. The uncertainty evaluation ilts' on this Certificate have be | by a coverage factor n has been carried out en included for compl | eteness. |

© Copyright Geotech (UK) Limited

| UKAS ACCREDITED CALIBR | ATION LABORATORY NO. 4533 | Certificate Number G500034_2/8327 Page 2 of 2 Pages |
|------------------------|------------------------------|---|
| Non-UKAS Accred | Barometer (mb) | |
| | ReferenceReading1004mb1006mb | |
| | End of Certificate | i i i i i i i i i |
| ((| Sample | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



15.0 すべてのユーザへの重要注意事項 (Important notice to all customers)



WEEE COMPLIANT

Geotechnical Instruments (UK) Limited により納入されたガスモニターに現在、表示されている車輪 付きゴ

ミ箱の記号は、その装置が通常の市町村の廃棄ルートではなく、登録されたリサイクル方式で廃棄処分し な

ければならないことを示しています。

電気電子機器が操業寿命終了時に環境に与える影響を減らすことを基本的な目的として、2007年7月1 日以降、廃電気電子機器指令 Waste Electrical and Electronic Equipment directive(WEEE) により、 生産者は自己義務を果たす責任が課せられています。

Geotech (UK) Limited は現在、環境庁に製造会社として登録されていて、自社のための電気製品の廃棄 処分に関して、管理と報告を行うリサイクル計画プロバイダに参画しています。

弊社の製造者登録番号は WEEE/NYN680 です。

貴社のガスモニターが寿命で廃棄処分になるときは、Sales team at Geotech (UK) Limited にご連絡下 さい。我々は自分たちの義務を果たすために次の方策をアドバイスします。

16.0 用語集 (Glossary of terms)

| 5000 series | 5000 series は GA5000, GA5000 および Biogas5000 のガスモニターのことです。 |
|-------------------------------------|--|
| Analyser error messages エラーメッセージ | 操作エラーはガスモニターに ERROR の単語が接頭辞 で表示され、エラーコードが続きます。詳細は標準エ ラーコードのリストを参照下さい。 |
| Analyser warning 警告表示 | ガスモニターの警告(Analyser warnings)は WARNINGの単語が接頭辞で表示され関連の説明が続 きます。警告メッセージの表示には2種類ありま す。;ガスモニターの機能に必ずしも影響しない一般 的な警告。(例えば、バッテリ電力が低いなど)。 他方ガスモニターの性能に影響する操作パラメータ、 (例えば、校正範囲外の CH4 など)。 |
| Anemometer probe 流速計プローブ | パイプ内のガス速度を測定するデバイス。BIOGAS 5000 analyser は流量に変換するように設定できま す。流量測定の項をご参照下さい。 |
| ATEX certification 防爆証明書 | BIOGAS 5000 は採掘坑内ではなく地上の zone 1 & 2 areas で ATEX(防爆)認証を受けています。 |
| Auxiliary channel 予備チャネル | これは外部デバイスが接続または表示されるチャンネ ルのことです。 |
| Backlight パックライト | ガスモニターには周囲の低い照明条件用にバックライ トが組み込まれています。バックライトキーを使って オン/オフの切替ができます。 |
| Barometric pressure 大気圧 | 所定位置の大気圧。 |
| Borehole | ガスサンプルが採集される代表的位置。 |
| 掘削れ Calibration | ガスモニターは既知の標準基で入念に校正されます。 |
| 校止 Calibration record 校正記録 | BIOGAS 5000 ガスモニターはユーザ校正を検証ツ ールとしてログする機能を持っています。 |
| CH4 | Methane メタン |
| Chemical cells 化学セル | ターゲットガスとの化学反応に基づいて働くガス検出 方法。 |
| Clean air purge 清浄空気による強制排気 | 新しい読み取りを行う前に、サンプルチューブとガス モニターからガスをクリアするために使用するプロセ ス。 |
| со | Carbon monoxide 一酸化炭素 |
| CO ₂ | Carbon dioxide 二酸化炭素 |

Download ダウンロード

Dual beam infrared absorption 2 光束赤外線吸収

Event log イベントログ

Exhaust port 排出ポート

Exhaust tube 排出チューブ

Factory settings 工場設定

Firmware ファームウエア

Flow measurement 流量測定

Flow port 流量ポート Gas Analyser Manager ソフトウエア ガスモニターから PC の GAM アプリケーションへの データの移動のために使用される専門用語。

ターゲットガスによりどれだけの赤外線が吸収された かを測定することによるガス検出の方法。

ガスモニター使用をモニターするための一助として使 用します。自己診断のツールとしても使用することが できます。

イベントログは Gas Analyser Manager 経由で閲覧 できます。これはガスモニターの画面では閲覧できま せん。

ガスをガスモニターから排出するための通常のやり方 はガスモニターの一番上にある排出ポートを経由して 行われます。このポートは排出チューブを取り付ける 必要があります。

ガスを排出ポートから排出するために使用される透明 なプラスチック製チューブです。

製造時またはサービス点検時に事前設定される初期設 定値です。

ファームウエアとは内蔵されたガスモニターソフトウ エアが分かる専門用語です。ユーザはアクセスできま せん。このファームウエアはガスモニターがサービス のために UK に返送されたときに、最新のバージョン に更新されます。

流量はガス速度 m/s または容量流量レート m³/hr の いずれかの単位で測定できます。流量のこの測定は流 速計の使用に関連し、内蔵の流量測定技法とは関連あ りません。

サンプルポイントでガス流量測定に使用されます。

GAM とも呼ばれます。ユーザがガスモニターからまた はガスモニターに情報をアップロードとダウンロード できる PC ベースのソフトウエア。

Gas Analyser Manager により、ユーザはガスモニタ ーの操作を最大限、活かすことができます。簡単なア ップロードとダウンロードが特徴で、最新の Microsoft[™]のオペレーションシステムに完全に対応 できます。

これはオプション機能です。

ガスモニターによって分析されるガスのことです。

Gas channels ガスチャネル

| Gas velocity ガス速度 | ガスの位置変化率。オプショナルの流速計を使って測 定されます。 |
|----------------------------------|---|
| General warnings 一般警告 | 書類の中で Warning 記号の付いた表示です。警告情 報はユーザの安全に影響を与える場合があります。 |
| H ₂ | Hydrogen 水素 |
| H ₂ S | Hydrogen sulphide 硫化水素 |
| H ₂ S filter | H2Sの除去に必要なフィルタ。 フィルタ材料の色が薄い灰色に変化した場合、または H2S 数値が表示された場合は、フィルタは交換する必 要があります。 |
| Hydro-carbons 炭化水素 | 水素と炭素だけで構成された有機化合物。 |
| In-line water filter | ガスモニターを水の浸入から保護するために使用され るコンポーネント。 |
| LCD display | Liquid Crystal Display 液晶ディスプレイ |
| LEL | Lower Explosive Limit.爆発下限。 空中のメタンの爆発下限。 空中の 5% methane はメタンが爆発的になるポイン トです。100% LEL は 5% methane と同じです。 |
| m/s | Meters per second – ガス速度の測定単位です。 |
| m³/hr | Meters cubed per hour – 容積測定の流量測定で す。 |
| Main gas read screen 主要ガス読取画面 | 通常操作のための主要なガスモニターの画面です。す べての操作がこの画面から行われます。 |
| Material data sheet 材料データシート | 材質についての情報が取得できる書類です。 |
| MCERTS certification エムサーツ証明書 | UK Environment Agency's Monitoring Certification Scheme(英国環境庁監視認証組織) です。この組織は同環境庁の品質要求に基づいて実施 できる環境計測のフレームワーク(枠組み)を提供し ます。その枠組みはモニタリング、サンプリングと検 査活動の範囲をカバーしています。 |
| Memory | データと ID 情報が保存される記憶場所。 ガスモニターのメモリは永久保存媒体として使用すべ きではありません。保存データは GAM ダウンロード ソフトウエアを使って、定期的に転送して下さい。 |
| NO ₂ | Nitrogen dioxide 二酸化窒素 |
| Operating language 操作言語 | ユーザは初期設定のガスモニター用操作言語を選択す ることができます。選択言語は英語、ドイツ語、スペ イン語、フランス語およびイタリア語です。 |

© Copyright Geotech (UK) Limited

| РРМ | Parts per million 百万分の一 |
|--|---|
| Pump | サンプルポイントからガスモニターにガスサンプルを 抽出するために使用されます。 |
| | ガスモニターにあるポンプキー 🛞 を選択して稼動さ せます。 |
| ID | サンプルポイントに割当てられるユーザの定義可能な 識別タグです。 |
| Relative pressure 相対圧力 | 大気(気圧)圧力と比較したサンプルポイントにおけ る圧力です。 |
| Relative pressure transducer 相対圧カトランスデューサ | 相対圧力を測定するために使用される内部コンポーネ ントです。 |
| Residual N₂ 残留窒素 | GA5000 platform の最新バージョンで使用される残 留窒素の計算は次の通りです。: |
| | Residual N ₂ = Balance – $(O_2\% \times 3.76)$ |
| | ここで、Balance = 100% - (CH4% + CO2% + O2%) および、3.76 は大気中の O2 to N2 の率です。 (79/21) |
| Sample tube サンプルチューブ | サンプルポイントからガスのサンプルをガスモニター に採集するために使用されるチューブです。 |
| Span | ターゲットガスの既知量が分かっているときにガスモ ニターが校正されるポイント。 |
| Span multi gas | 3 種類の主要ガスチャンネルのスパン校正が判る用語 です。このオプションは、使用されている校正ガスが CH4 CO2 O2 の混合であるときにだけ使用されねばな りません。 |
| Technician ID | 各ガスの読取りに対して 4 桁の英数字コードが付きま す。この機能は Gas Analyser Manager (GAM)をで のみ利用可能です。これはオプショナル機能です。 |
| Temperature probe 温度プローブ | サンプルポイントでガス温度を測定するために使用さ れる外部デバイスです。 これはオプション機能です。 |
| Update site data サイトデータの更新 | サイト、環境などに関連した事前設定の質問について ユーザに答えるものです。これらの質問は GAM ソフ トウエアを使って作成されます。 |
| Upload アップロード | PC から GAM ソフトウエアを使ってガスモニターに データの移動のために使われる専門用語。 |
| Volume flow rate 容量流量 | 時間単位で所定の表面を通過するガスの容量です。例 えば m³/hr。 |

| Warm-up self-test ウオームアップセルフテスト | ガスモニターのスイッチが入力されたあと、ガスモニ ターの機能をテストするために事前設定の一連のセル フテストです。 |
|------------------------------------|---|
| Warranty 保証 | ガスモニターは、推奨のサービス点検と再校正必要事 項を実施することを条件に、材料とワークマンシップ の欠陥に対してユーザへの出荷後1年間または3年間 保証(事前登録と毎年のメーカメンテナンスが条件)さ れています。 |
| Water trap | ガスモニターを水と湿気の浸入から保護するために使 |
| 排水器 | 用されるデバイスです。 |
| Zero | ターゲットガスが存在しないときに、ガスモニターが |
| ゼロ | 校正されるポイント。 |
| Zero transducers | このオプションは相対圧カトランスデューサがゼロに |
| ゼロトランスデューサ | なるようにします。 |



