取 扱 説 明 書

拡散式硫化水素測定器

型式 GHS-8AT



(株) ガステック 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中 8-8-6 TEL (0467) 79-3911 FAX (0467) 79-3979

IM15GHS8ATJ19

1.	はじめに
1.1	取扱いについて5
1.2	保管について
1.3	保守・点検について
1.4	廃棄について6
1.5	本器の特長7
2.	お確かめください9
3.	各部の名称と機能10
3.1	各部の名称 外観内部10
3.2	各部の名称 操作部と液晶表示器内容11
4.	初めて使用する時13
4.1	測定器の取り出し15
4.2	電池のセット15
4.3	校正ガス発生16
4.4	発生ガス濃度測定18
4.5	ゼロ調整, スパン校正20
4.6	ガス廃棄
4.7	専用解析ソフトウェア アナシスのインストール
4.8	専用ドライバーのインストール28
5.	測定を行う

5.1 ロギング条件の設定34
5.2 時計の設定
5.3 アナシスの終了
5.4 ロギングの開始
5.5 測定器本体の取り付け40
5.6 測定器本体の設置41
6. 測定データを読み出す 42
6.1 本体内部の取り出し
6.2 ロギングの停止43
6.3 ロギングのデータ読出し43
 メンテナンスをする
7.1 ゼロ調整, スパン校正をする47
7.2 電池交換
7.3 センサ交換
7.4 フィルタ交換50
8.製品仕様
9. 故障かなと思ったら 53
10.オプション,消耗品56
10.1 オプション
10.2 消耗品
11. アフターサービスについて 58

11.1	保証期間	58
11 2	修理について	58
11.2		00
11 0		-
11.3	メンテナンスサービス	98

このたびは、拡散式硫化水素測定器(GHS-8AT)をお買い上げいただきありがと うございます。本器は硫化水素濃度を連続して測定及び記録する測定器です。 本器を正しく使用するために重要な注意事項を本書に記載しています。

誤った取り扱いや異常状態のまま使用すると、本器の目的を果たせず、重大な 人身事故を招く恐れがありますので、本書の説明を必ずよく読み、内容を十分 理解した上で正しくお使いください。

本機器は、硫化水素ガスが発生する場所に設置し、硫化水素ガス濃度を長期間 測定(ロギング)する製品です。従って、その測定データをもとに設置場所の汚染 状況を把握し、汚染原因をデータから特定し、今後の対策技術の設計・評価に欠 かすことの出来ない製品です。

本書は製品の不明点をいつでも解決できるようにお近くに置いてお使いください。

本書の中で説明に使用されている図は、形、文字の大きさ・位置が、実物と異なります。

本書の内容は予告なしに変更することがあります。

本書では,次のような定義とシンボルを使用しています。

⚠警告	この表示を守らないと、使用者の身体又は物に重大な被害を及ぼす ことを意味します。
⚠注意	この表示を守らないと、使用者の身体又は物に軽微な被害を及ぼす ことを意味します。
△注記	本器の故障防止など,正しくお使いいただくためのアドバイスを意 味します。

⚠警告

- 校正ガス発生、スパン校正は必ず換気のよい新鮮な空気中で行ってく ださい。また校正中に排出される硫化水素ガスを排気ダクト等に導き、 作業者が吸い込まないようにしてください。
- 2. 本器は防爆構造ではありません。可燃性ガスが存在する箇所では爆発 事故防止のため使用しないでください。
- 3. 本器を分解または改造しないでください。製品の安全と品質が保証で きなくなります。
- 4 中毒事故防止のため測定場所の安全を酸素欠乏・硫化水素危険作業主 任者が必ず確認し作業を行ってください。
- 5 定期点検・保守を行う際は、各事業所で定める有資格者が行ってください。
- 6 本器は、硫化水素中毒事故防止を目的とした測定器ではありません。測 定場所の安全確認には、酸素欠乏症等防止規則に対応した測定器をご 使用ください。

▲注意

- 1. 精密機器ですので、高温および極度の低温を避け、落下等の強い衝撃や 振動を与えないでください。故障の原因になります。
- 直射日光等により本器が高温になる場所での使用は避けてください。 測定値の誤差や故障の原因となります。
- 磁石やテレビなど強い磁気を帯びたものや,強い電磁波の発生する無線 機や工作機械等の近くでの使用は避けてください。測定値の誤差や故障 の原因となります。
- エラーメッセージが出た時は、ただちに使用を中止し点検を行ってくだ さい。
- 5. センサに高濃度の硫化水素ガスや自動車の排ガス、たばこの煙などを直 接吹き付けると、センサ感度が著しく劣化しセンサ寿命を短くする恐れ があります。(高濃度とは:センサの最高検知濃度以上)
- 6. アルカリ性物質に触れる環境下でのご使用は、本体構造に影響する場合 がありますのでお控えください。(故障の原因になります。)
- 7. 必ず測定前点検を行い、硫化水素濃度,電池残量,ロギング残量を確かめてください。
- 8. 外カバー開閉時にケース内および本体に水が付着し残っていると本体 の故障,誤作動の原因となります。水の付着がある場合は必ず拭き取っ てください。
- 9. 本器の汚れを拭き取る際は、アルコールや有機溶剤を用いないでくださ い。センサ感度が著しく劣化することがあります。

⚠注意

- 1. 長期間(1ヶ月以上)使用しない場合は電池を取り外して保管してくだ さい。電池をセットしたまま保管すると、電池の消耗や電池の液漏れに よる故障を生じる可能性があります。
- 高温になる場所(40℃以上)や低温(0℃以下)になる場所に置かないでく ださい。
- 3. 直射日光の当たる場所に置かないでください。
- 4. 磁石やテレビなど強い磁気を帯びたものや、電磁波の発生する機器の 近くに置かないでください。
- 5. 極度に乾燥した場所(湿度 30%以下)または,湿度の高い場所(90%以上) に置かないでください。
- 6. 水や蒸気,砂や粉塵などのかかる場所に置かないでください。
- 7. アルコールや有機溶剤の近くに保管しないでください。

1.3 保守・点検について

⚠警告

- 1. 爆発事故防止のため、電池の交換は必ず可燃性ガスなどのない安全な 場所で行ってください。本器が着火源になることがあります。
- 2. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者による始業前の点検を行い、さら に各事業所で定める有資格者による定期点検・保守を行ってください。

⚠注意

- 1. 電池の交換は必ず電源を切ってから行ってください。故障の原因になります。
- 2. センサの交換は必ず本体の電源を切ってから行ってください。
- センサの劣化,回路故障の原因になります。
- 3. 定期的に校正作業を行ってください。

1.4 廃棄について

- 本製品を廃棄する際は、電池、センサーを外して、産業廃棄物として「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に従って処理するか、地方自治体および事業所の規定に従って処理してください。
- 電池を廃棄する際には、産業廃棄物処理業者に廃棄を依頼するか、自治体の分別方法に従って廃棄してください。
- 硫化水素センサーには、1個当たり酸性電解液が約3.6mL含まれています。硫化水素センサーを廃棄する際には、この情報を産業廃棄物処理業者または自治体に伝え、 適切な処理を依頼してください。

本器は下水道およびその関連施設で発生する硫化水素濃度を連続して測定する ことを目的として作られていて様々な特長を持っております。以下にそれら特 長をあげておりますこれら特長を理解していただき測定にお役立てください。

硫化水素ガス 濃度測定	定電位電解方式ガスセンサによる精度の高い硫化水素濃度 測定が可能です。
ロギング機能	連続して硫化水素ガス濃度を測定しかつ本体内蔵メモリに 測定値をロギングデータとして保存,専用解析パソコンソ フトによりグラフ表示し長期間の濃度変動が確認できま す。
温度測定	硫化水素濃度と同時に温度もロギングすることが可能で す。硫化水素濃度発生の状況の温度との相関を調べるとき に役立ちます。
広い測定範囲	新型センサの採用により低濃度から高濃度まで測定範囲に 分けて幅広く測定範囲をカバーできるようになりました。 これにより従来より精度の高い測定が行えます。また一つ の本体で測定範囲の異なるセンサを付け替えて使用するこ と も で き ま す 。 セ ン サ は 10ppm,100ppm,500ppm,1000ppm,3000ppm の測定範囲 から選択できます。 $%1$
防水 IP66/67	容器の保護等級 IP66/67 の防水性により水をかぶるような 環境でも充分な性能を確保しました。
2 重構造	外側のケースと内部のセンサ,測定器本体という2重の構造になっています。測定後ロギングデータの読出しを行う際,汚れたケースから内部の測定器本体のみを取り外し事務所などに持ち込むことも可能です。
長時間測定	アルカリ単 3 乾電池 2 本で連続 90 日の長期間測定が可能 です。 (一定条件下のもと) ※2
表示器	本体に液晶表示器を搭載することで測定中の濃度確認がで きます。校正作業も本体だけでパソコンに接続することな く可能となります。表示内容も濃度,温度,電池残量,ロギ ング残量,時刻を表示しますので機器の状態確認が簡単に 行えます。
パイロット ランプ	本体上面にパイロットランプを搭載することで深く暗い箇 所に設置後でも機器の動作異常確認などが行えます。

スイッチ	記録スイッチによりスイッチを押してロギングを行いた い時からロギングデータが記録されます。
自動センサ	センサを付け替えた際にセンサを自動的に認識し測定範 囲を切り替えます。ただしセンサ交換時には都度校正作業
認識	が必要です。
不揮発 メモリ	不揮発性メモリにデータを搭載していますので電池残量 がなくなった場合や電池交換をした場合でもロギング内 容が消去されません。
校正周期 お知らせ	定期的な校正作業を必要とする本器において前回の校正 作業から設定された校正周期になると液晶表示部にマー クが点灯します。
USB2.0	パソコンの標準インターフェースである USB2.0 を採用 し、ロギングデータを高速かつ確実に通信します。

※1:センサ交換時,本器にセンサを接続した後24時間以上放置してセンサが 安定してから校正作業を行ってください。センサの測定原理上電源供給後セン サが安定するまでに時間がかかります。この際には本器の電源スイッチで電源 を入れておく必要はありません。本器に電池をセットした時点からセンサへは 電源が供給されて安定状態へ移行します。

※2:一定条件:温度20℃以上、ロギング間隔5分、パイロットランプ消灯

お買い上げいただいた製品について,以下の構成内容がすべて揃っていること をお確かめください。

1.11:	_ <u>D</u>		1-1-1
	41	ᇇ	~~
(1777)	12	r J	T

	品名	数量
1	本体測定器 型式 GHS-8AT	1
2	吊り下げ用具 ひも 5m	1
3	ステンリングキャッチ	2
4	三角リングキャッチ	1
5	ボールポイントドライバー	1
6	マイナス時計ドライバー	1
$\overline{\mathcal{O}}$	硫化水素センサ	1
8	単3形アルカリ乾電池	2
9	センサフィルタ	6
10	USB ケーブル(1m)	1
1	取扱説明書(本書)	1
(12)	保証書	1

※ 硫化水素センサ及びセンサフィルタは、出荷時に装着済みです。



3.1 各部の名称 外観内部











	名称	説明
1	パイロットランプ	ロギング中は点滅します。
2	電源ボタン	電源のオン・オフを行います。
3	記録ボタン	記録の開始・停止を行います。
4	電池残量マーク	電池残量を表示します。
5	フルスケールマーク	表示内容がフルスケールを表現しているときに点灯し ます。
6	記録マーク	記録中に点灯します(現在記録中かどうか判ります)。
$\overline{\mathcal{O}}$	通信マーク	パソコンとの通信時に点灯します。
0	校正周期お知らせ	センサの校正周期になると点灯します。
0	マーク	
(9)	ロギング条件マーク	ロギング条件表示時に設定したロギング条件が点灯し
•		ます。
10	濃度表示	ガス濃度を表示しますまたセンサのフルスケールやロ ギング時間も表示します。

	名称	説明
1	ロギング間隔単位	ロギング間隔を表現するときはminが点灯します。
(12)	ガス濃度単位	ガス濃度の単位が点灯します。
13	温度表示	現在の温度を表示します。
14	温度単位マーク	温度単位が点灯します。
(15)	時刻表示	現在時刻を表示します(**時:**分)。
(16)	ロギング残日数表示	メモリ残量とロギング間隔から残りのロギング可能日 数を表示します。最大 99 日まで表示します。ロギング 可能日数が 100 日以上あっても 99 を表示します。
1)	ゼロ調整ボリューム	ゼロ調整時に付属のマイナスドライバーで 0 調整しま す。
(18)	スパン調整ボリュー ム	スパン校正時に付属のマイナスドライバーでスパンを 調整します。
(19)	USB コネクタ	パソコンとの通信時に付属の USB ケーブルを接続します。



購入後初めて使用する前に準備作業が必要になります。

本器で使用しております硫化水素ガスセンサは時間経過,環境,測定内容によ り出力信号が低下する特性があります。出荷時には校正,検査作業を行ってお りますが,お客様がご使用する時には出力低下している可能性がございます。 必ず測定前には以降に示される校正作業を行ってください。またセンサを交換 して使用する際にも本器の校正値は交換前のセンサに合っていますので,たと えセンサフルスケールが同じセンサであっても必ず交換後のセンサで校正作業 を行ってください。

センサの校正には硫化水素ガスを使用します。専用の校正用硫化水素発生キットを使用し校正ガスを発生させた後,発生させたガス濃度を硫化水素用検知管 で測定し校正ガス濃度値とします。

本器のロギングデータをグラフ化する場合には専用のソフトウェア [アナシ ス]をパソコンにインストールする必要があります。本器はパソコンとの接続を USB2.0 で行います,初めてパソコンに本器を接続する場合本器専用のデバイ スドライバーのインストールが必要になります。また最初にインストールした パソコンとは別のパソコンで本器のデータ通信を行う場合には別のパソコンに もアナシスのソフトウェアのインストールとともに専用デバイスドライバーの インストールも行ってください。

<準備するもの>

本体の準備

本器,単3形アルカリ乾電池(本器付属),

ボールポイントドライバー(本器付属),マイナス時計ドライバー(本器付属)

校正用硫化水素発生キット CK-11 シリーズ(オプション)の準備 発生管,発生液,除去管,検知管,二連球,校正用ガス調整バック,

吸引ポンプ(AP-10), 単2形アルカリ乾電池, 気体採取器, 校正チャンバー 接続チューブ

ソフトウェアの準備

パソコン (USB2.0 のインターフェース搭載, インターネット接続) USB ケーブル(本器付属)

アナシスとデバイスドライバーは以下の Web サイトからダウンロードできます。

アナシスダウンロードページ URL: https://gastec-software.com/anasys/

校正には専用の校正用硫化水素発生キットを使いガスを発生させて行います。 正確な測定を行うにはセンサの測定範囲にあった校正ガスを使用する必要があ ります。また正確な校正をするためには校正用キットへのガス吸着による誤差 が発生しますのでセンサの測定範囲ごとに異なる校正用ガス調整バック,校正 チャンバー,配管チューブをお使いください。センサの測定範囲ごとに対応す る各製品の組み合わせを以下表に示します。

●センサ型式-校正用硫化水素発生キット、硫化水素発生試薬セット対応表

センサ型式	測定範囲	校正用硫化水素発生キット Cat.No	硫化水素発生試薬セット Cat.No
H2S-520E	0~10ppm	CK-11L	HSC-20L
H2S-521E	0~100ppm	CK-11	HSC-20
H2S-522E	0~500ppm	CK-11H	HSC-20H
H2S-523E	0~1000ppm	CK 11UU	
H2S-524E	0~3000ppm		130-2011

●センサ型式-発生管・発生管使用本数・検知管対応表

センサ型式	測定範囲	発生管 Cat.No	発生管 使用数	除去管 Cat.No
H2S-520E	0~10ppm	HSC-21L	1本	
H2S-521E	0~100ppm	HSC-21	1本	++ :禹
H2S-522E	0~500ppm	HSC-21H	1本	────────────────────────────────────
H2S-523E	0~1000ppm		1本	1130-24
H2S-524E	0~3000ppm	1130-21111	2本	

●センサ型式ー検知管・校正用ガス調整バック・校正チャンバー・配管チューブ対応表

センサ型式	測定範囲	検知管 Cat.No	校正用ガス調整バック,校正チ ャンバー,配管チューブ
H2S-520E	0~10ppm	4LK	低濃度用
H2S-521E	0~100ppm	4LL	山
H2S-522E	0~500ppm	4HM	甲辰反用
H2S-523E	0~1000ppm	лц	山通再田
H2S-524E	0~3000ppm	411	同辰这门

⚠注意

- 1. 測定範囲の違うセンサを複数使用される場合,校正用ガス調整バック, 校正チャンバー,配管チューブは上記対応表に従い濃度種別ごとに分 けてご使用ください。
- 2. 校正ガス発生管は、センサ型式ごとに指定のものをご使用ください。
- 3. 指定以外の異なる発生管を使用したり、手順を間違えますと意図した 校正ガス濃度を発生させることができません。
- 検知管はセンサ型式ごとに指定のものをご使用ください。指定以外の 検知管をご使用になりますと校正精度に影響が生じます。

4.1 測定器の取り出し



4.2 電池のセット





4.3 校正ガス発生

(硫化水素発生試薬セット「HSC-20」シリーズを使用する場合)



⚠注意

- 1. 各製品に付属される取扱説明書を十分にお読みください。
- 2. 校正ガス発生前に校正用ガス調整バックや接続チューブに亀裂等がな いか十分確認してください。





この作業で校正用ガス調整バック内に硫化水素ガスができたことになります。

以下の手順でガス濃度を調べ、ガス濃度を記録してください。

▲警告 1. 校正ガス発生,スパン校正は必ず換気のよい新鮮な空気中で行ってください。また校正中に排出される硫化水素ガスを排気ダクト等に導き、作業者が吸い込まないようにしてください。

⚠注意

- 1. 校正精度維持のため,校正用硫化水素発生キット CK-11 シリーズに付属される気体採取器 GV-100 は付属の取扱説明書に従い始業前点検及び保守を行ってください。
- 2 校正用ガス調整バック内で約 30 分間は濃度が安定していますがそれ 以上放置するとバック内の濃度が変化してしまいます。できるだけ早 く校正ガス発生後校正作業を行ってください。





センサは時間経過または環境により硫化水素に対する感度が変化します。セン サに既知の校正用ガスを通気し濃度表示値がそのガス濃度を正しく示すように 調整してください。

スパン校正は購入後に最初に行うだけでなく定期的に行う必要があります。 次のような場合にはスパン校正を行ってください。

- ・ 購入後初めて使用する場合
- ・ 前回スパン校正を行ってから1ヶ月経過した場合
- センサの測定範囲より硫化水素ガス濃度が高い環境で使用した場合
- ・ センサを交換した場合

⚠警告

1. 校正ガス発生,スパン校正は必ず換気のよい新鮮な空気中で行ってく ださい。また校正中に排出される硫化水素ガスを排気ダクト等に導き、 作業者が吸い込まないようにしてください。

▲注意

- 1. 校正前にフィルタに汚れ,キズ等ないことを確認してください。汚れや キズが確認されましたら 7.4 フィルタ交換の手順に従い,新しいフィル タと交換してください。
- 2. 校正前に校正用ガス調整バック,接続チューブ,校正チャンバー,吸引 ポンプに亀裂,破損等がないか十分確認してください。
- センサ交換時、本器にセンサを接続した後24時間以上放置してセンサ が安定してから校正作業を行ってください。センサの測定原理上電源供 給後センサが安定するまでに時間がかかります。この際には本器の電源 スイッチで電源を入れておく必要はありません。本器に電池をセットし た時点からセンサへは電源が供給されて安定状態へ移行します。

スパン校正に必要な機器

- 本器
- ② 校正用硫化水素発生キット CK-11 シリーズ (オプション)
- ③ マイナス時計ドライバー

<吸引ポンプ(AP-10)の各部の名称・機能説明>

校正用硫化水素発生キット CK-11 シリーズ(オプション)に付属される吸引 ポンプ(AP-10)の各部の名称・機能は以下のとおりです。



各部の名称と機能

- 電源スイッチ 電源の入切を行います。
- ② LED ランプ
 正 常 時:緑ランプが点灯します。
 ポンプ故障 :赤ランプが点灯します。
 電池交換警報:電源投入時に緑ランプが3秒間点滅し、その後点灯します。
 電 池 交 換:緑ランプが点滅します。
- ③ 吸引ニップル: IN 外部からガスを吸引します。
- ④ 吐出ニップル:0UT 外部から吸引したガスを吐出します。
- ⑤ 電池蓋 電池交換をする際に電池蓋をスライドして開閉します。(電池室には単2形アル カリ乾電池1本をセットします。)







この手順を行うことで硫化水素ガスが校正チャンバーに送られセンサが検知し始めま す。※表示精度のため、約10分間ガスを流してください。





4.6 ガス廃棄

(硫化水素除去管「HSC-24」を使用する場合)

校正で使用したバック内に残ったガスを廃棄する方法は専用の硫化水素除去管 を接続して硫化水素除去管へガスを吸着させてから廃棄してください。



⚠注意

1. 硫化水素除去管「HSC-24」の取扱説明書を十分にお読みください。



吸着の進行は色の変化で確認できます。

⑤校正用ガス調整バックが空になりましたら校正用ガスの廃棄が完了です。

4.7 専用解析ソフトウェア アナシスのインストール

アナシスは以下の Web サイトからダウンロードできます。

アナシスダウンロードページ URL : https://gastec-software.com/anasys/

手順1	手順2
ダウンロード	
アナシスソフトウェアダウンロード アナシスソフトウェアダウンロードできます。 下のダウンロードボタンを押して、ダウンロードを開始してください。 アナシスダウンロードボタンシロード アナシスダウンロードページから、アナシ スのインストーラーをダウンロード」ボタンをク す。「アナシスダウンロード」ボタンをク	ダウンロード □ Q … ♪ setup.zip □ ファイルを照く □ toと見る □ ダウンロードが完了すると上記の画面を 表示します。「フォルダーに表示」ボタン をクリックします。 ●
リックすると,ダウンロードを開始しま す。	- T UT /
于順 3	手順 4
 ↑ 赤-ム ↑ 赤-ム ○ 布部 ○ ブロブムから開く > ○ OreDrive ○ OreDrive ○ Setup.zp ○ 新しいウブで開く ○ 新しいウブで開く ○ 新しいウブで開く ○ 新しいウブで開く ○ 第 「スクトッブ ○ アスクトッブ ○ アスクトッブ ○ アスクトッブ ○ アスクトッブ ○ アスクート にどン留めする ○ スクート にどン留めする 	 ★ ■ 圧縮 (ZIP 形式) フォルターの展開 及開先の選択とファイルの展開 ファイルを下のフォルターに展開する(P; C¥xxx¥xx±up 参照(R) 電 完了時に展開されたファイルを表示する(H)
ダウンロードした setup.zip を右クリック し、「すべて展開」をクリックします。	インストーラーを置きたい場所を選んで 「展開」をクリックします。

手順 5	手順6
	🔽 ANASYS6 – 🗆 🗙
	ANASYS6 セットアップ ウィザードへようこそ
 ・ ・ ・ C 、 ・ 972/0-ド ・ setup > setup 000000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Compadia、著作欄に関する法律わよび国際条約により保護されています。この製品は、著作欄に関する法律わよび国際条約により保護されています。この製品の全部または一部を無助で復製いたり、無助で復製物を頒布すると、著作権の侵害となりますのでご注意(ださい)。 (戻る(日) 次へ(N)> キャンセル アナシス 6 のインストール画面が表示されます。「次へ」ボタンをクリックします。
ます。 手順 7	手順 8
マーム マーム ライセンス条項 Castle	▲ ANASYS6 – × インストール フォルダーの選択
マイセンス参理をお聴みださい。以下の条件に同意される場合は「同意する」をクリックルでなださい。その他の場合は「キャンセルをクリックルでなださい。その他の場合は「キャンセルをクリックルでなださい。 アナシス利用規約 この規約は、お客様が、株式会社ガステック(以下「当社」)が提 供する拡散式硫化水素測定器GHS-SATおよびGHS-SAT-EXのロギン クデータ読み取りソフトウェア「アナシス」(以下「本ソフト」)) をご利用頂く際の取り扱いにつき定めるものです。本規約に同意し た上で本ソフトをご利用ください。 ○同意しない(D) ●同意する(A) アナシスの利用規約とプライバシーポリ シーの確認画面が表示されます。ご同意い ただける場合は「同意する」を選択して、 「次へ」ボタンをクリックします。	1 - 2 - 1 = 1 = 2 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0

手順9	手順 10
🔁 ANASYS6 – 🗆 X	🗔 ANASYS6 – 🗆 X
インストールの確認	インストールが完了しました。
ANASYS6 をインストールする準備ができました。 [次へ]をクリックしてインストールを開始してください。	ANASYS6 は正しくインストールされました。 終了するには、[開しる]をクリックしてください。
< 戻る(B) 次へ(N) キャンセル	< 戻る(B) 閉じる(C) キャンセル
インストールの確認画面を表示します。	インストールが完了します。
「次へ」ボタンをクリックします。	「閉じる」ボタンをクリックしインストー
	ルを終了します。

4.8 専用ドライバーのインストール

本器は USB2.0 インターフェースでパソコンと接続されます。本器をパソコン で使用するためにはパソコン側に専用デバイスドライバーをインストールする 必要があります。

△注記

 本器をパソコンと接続する際には必ず本器の電池電圧が充分あること (電池残量マーク1 個以上)を確認して接続してください。充分電池残 量がないままパソコンと通信を行うと本器が正常に動作できなくなっ たりデータが紛失する場合があります。



手順3	手順 4
	パソコン USBポート
操作部の電源ボタンを押して電源を入れ, バッテリーマークが 1 個以上あることを	接続するパソコンを起動し,本器側面の USB ポートとパソコンの USB ポートを
確認してください。電池残量が充分にない	専用の USB ケーブルで接続します。
場合は電池を交換してから作業を行って	
ください。	

△注記

1.	USB ハブを使用して本器とパソコンを接続すると、パソコンが本器を認識
	しないことや通信エラーが発生する場合があります。本器をパソコンと接
	続する場合には直接パソコンと USB ケーブルで接続してください。

■パソコンがインターネットに接続している場合

Windows Update からドライバーのインストールを行います。

Windows 11

手順 5	手順6
Prevented [スタートボタン]・[設定]・[Windows Update]を開き、更新プログラムの確認を行います。[更新プログラムのチェック]が表示されたら、[更新プログラムのチェック]を押して再度確認を行います。更新プログラムの確認が終了したら、[その他のオプション]の[詳細オプション]をクリックします。	詳細オプション画面で、[追加オプション] の[オプションの更新プログラム]をクリ ックします。

手順 7	手順8
	← Rx - □ ×
- D X	8 …→オプションの更新プログラムを表示
	ドノバー之前707 小(2) 時方の間間をあ場合し、たらのドラバーのいれた時代でつう時代が同様で、また」 ヘ
ドライバー更新プログラム (2) 設定の検索 の 特定の構築から場合は、これらがライバーのいずれがが低に立つ可能性があります。それ以 >	
※0場合は、自動受用によって>イバーが知用の状態に採用されます。 ● 22.7 ム	Bluetooth ≿7/11/λ GASTEC CORPORATION - Other hardware - GASTEC GHS-BAT
インストールする更新プログラムを選択してください。 グリンロードとインストール Bluetooth とデバイス	▼ ネットワークとインダーネット
▼ ネットワークとインターネット	
	2 アカウント / ヘルプを表示
オプションの更新プログラムを表示画面	[GASTEC CORPORATION - Other
で、[ドライバー更新プログラム]をクリッ	hardware - GASTEC GHS-8AT]にチェッ
クします。	クをして、[ダウンロードとインストール]
	をクリックします。
手順9	
← Sž - □ ×	
8 Windows Update	
■ 9274	
その他のオジョン	
ネットワークとインターネット UU 更新の一冊等止 1 30日一匹学业する ✓	
 ● 報入可認定 ③ 更新の概括 > 	
2 アカウント 作和オプラコン 民間の意識化、オプラヨンの表示アグラム、アクティブ時間、その他の表示意応に >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
● Balt/2519 ● ゲーム Vindows Insider Program	
インストールが終了したら Windows	
Update 画面を閉じます。	

Windows 10

手順 5	手順6
 ★ 数正 - □ :: ☆ ホーム ※ Windows Update * 一部の設定は組織によって管理されています。 成えれている更新ポリシーを表示 ※ Windows Update ※ 第方ログラムを確認しています… * 変新プログラムを確認しています… * 変新プログラムは自動的にタウソロードにはす。の支援アルクジュード * 変新プログラムは自動的にタウソロードにはす。の支援アルクジュード * Windows セキュリアイ * Windows セキュリアイ 	 ◆ 設定
[スタートボタン]・[設定]・[更新とセキュリ ティ]から Windows Update 画面を開き、 更新プログラムの確認を行います。[更新 プログラムのチェック]が表示されたら、 [更新プログラムのチェック]を押して再 度確認を行います。	 更新プログラムの確認が終了し [GASTEC CORPORATION - Other hardware - GASTEC GHS-8AT]のダウン ロードとインストールを開始します。[今 すぐインストール]ボタンが表示された ら,ボタンをクリックしてインストールを 開始します。インストールが終了したら Windows Update 画面を閉じます。

■パソコンがインターネットに接続していない場合

インターネットに接続されたパソコンでデバイスドライバーをダウンロードし、その後 GHS-8AT を接続したいパソコンにダウンロードしたデバイスドライバーをコピーして から、ドライバーのインストールを行います。

手順 5	手順 6
デバイスドライバー ダウンロード	א-םעליע 🗗 🗘 א
GHS-8AT用USBドライバをダウンロードできます。ファイルは圧縮されています。 下の[GHS-8AT デバイスドライバー]ボタンを押してダウンロードを開始してください。	SBDrivers.zip ファイルを観く
GHS-8AT デバイスドライバー	ちっと見る 「く」、」、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
インターネットに接続したパソコンで,ア	ダウンロードが完了すると上記の画面が
ナシスダウンロードページからデバイス	表示されます。「フォルダーに表示」ボタ
ドフイハーをダリンロートします。ダリン	ンをクリックします。
ードを開始します。	
手順7	手順 8
	展開先の選択とファイルの展開
	ファイルを下のフォルダーに展開する(F):
	C#AX#A350biliveis 参照(N)
 ○ A前 ○ プログロルの5mm ○ A市 ○ 新しいダブで開く 	■ 元 」时に庚用(<1/に)/*1/2(な小・9 ©(11)
USBDrivers.zip ご 新しいウィンドウで開く	
◎ 共有	
を選択 1.47 MB	
☆ クイック アクセスにヒン留めする	
	展職(L) キャンセル
ダウンロードしたファイルを右クリック	展開したフォルダを置きたい場所を選ん
し、「すべて展開」をクリックします。	で、「展開」をクリックします。
	手順 10
 ● 新規作成 - よ ● 部項作成 - よ ● 合約 ● 合約 ● 支約日時 ● 合約 ● 今日 ● USBDrivers ● USBDrivers ● USBDrivers 	アウル機能 モビリティ ビッター 電源スクション イベントビューアー シスプム アパイス マネージャー スペンの世界 コンピューターの管理 Windows ターミナル(管理者) ジスグ マネージャー 設定 エノンズパーラー
展開が完了するとデバイスドライバーの フォルダーが表示されます。USBDrivers フォルダーを GHS-8AT を接続したいパソ コンにコピーします。	^{数7} ^{フィルを目前定して状形} ^{フィルトプレップ} スタートボタンを右クリックし、[デバイ スマネージャー]をクリックします。

手順 11	手順 12
	へ ← ■ ドライバーの更新 - GHS-BAT
	ドライバーの検索方法
> 邊 バッテリ	
 >	→ ドライバーを自動的に検索(S) お使いのコンピューターで、使用可能な最も通したドライバーが検索され、デバイスにインストールされ ます。
 プロセッサ 	071
~ № ほかのデバイス GHS-87	→ コンピューターを参照してドライバーを検索(R)
> 0 マウスとその ドライバーの更新(P)	ドブリハーを予測して決めしてリンスロークルしより。
シュモニター アバイスを無効にする(U) ニューニュー・デバイスのアンインストール(U)	
選択したテ	
	キャンセル
7U/11(K)	
[デバイスマネージャー]内で[ほかのデバ	「ドライバーの検索方法」の画面で「コン
イス]-[GHS-8AT]を右クリックし、[ドライ	ピューターを参照してドライバーを検索
バーの更新(P)]をクリックします。	(R) ドフイバーを手動で検索してインス
	トールしょす。」 をクリックしょう。
手順 13	一
+ ■ F54/(-07#€ , GHS.AAT	× ドライバーの更新 - GASTEC GHS-8AT
	- ドライバーが正常に軍新されました
C:¥xxx¥xxx¥USBDrivers 参照向_	CUTTARINE ATTRICTANE PROBADIC
■ サブフォルダーも検索する())	GASTEC GHS-BAT
→ コンピューター上の利用可能なドライバーの一覧から選択します(L)	
この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのド ライバーが表示されます。	
次へ(N) キャンセル	閉じる(C)
	自動的にドライバーファイルがシステム
します」の画面で「参照」ボタンをクリック	フォルダヘコピーされます。
し、コピーしたフォルダーを指定します。	=
	「ドライバーが正常に更新されました。」」
この際には必ず[サブフォルダーも検索す	「ドライバーが正常に更新されました。」 の画面が表示され、ドライバーのインスト
この際には必ず[サブフォルダーも検索する]のチェックボックスにチェックを入れ	「ドライバーが正常に更新されました。」 の画面が表示され、ドライバーのインスト ールが終了します。
この際には必ず[サブフォルダーも検索する]のチェックボックスにチェックを入れてください。[次へ]ボタンをクリックしま	「ドライバーが正常に更新されました。」 の画面が表示され、ドライバーのインスト ールが終了します。 [閉じる]ボタンをクリックします。



デバイスドライバーのインストールが正常に行われると、本器の液晶表示器には左図のように通信状態になった表示に切り替わります。

本体が正しく認識されているか確認します。アナシスを起動しメニュー[通信]-[本体,センサ,校正情報]をクリックします。本体,センサ,校正情報ウィンドウの左上に表示される製造番号と,本体上部の製造銘版に記載されている製造番号が一致するか確認してください。



5.1 ロギング条件の設定

連続して硫化水素濃度を測定する際に記録データをある一定期間ごとに本器内 部メモリ保存することをロギングといいます。本器はロギングの間隔及び条件 をパソコンにより設定することが可能です。最初にロギングの間隔及び条件を 設定する作業を行う必要があります。

■ロギング間隔とは

データを記録する時間間隔をロギング間隔といいます。1,5,10,15,30,60分で設 定が可能です。データがメモリに全く入っていない状態(データクリア操作後) でのロギング間隔とメモリ残量の関係はロギング間隔1分で31日間,5分で153 日になります。お客様の使用用途やロギング残量を考慮して選択を行ってくだ さい。

■ロギング条件とは

本器はロギング中,2秒に1回硫化水素濃度を測定してその濃度値を表示器に 表示します。ロギング間隔で設定されたタイミングでそれまで収集したデータ の扱いをどのように処理するか設定するのがロギング条件になります。 ロギング条件の設定は以下表の設定が可能です。

ロギング条件	説明
瞬時(REAL)	ロギング間隔に達した時間の瞬時値を記録します。
平均(AVE)	ロギング間隔間での平均値を記録します。 例1分間隔の場合2秒に1回瞬時値を収集しているので 30個分のデータの平均を記録します。
最大(MAX)	ロギング間隔間での最大値を記録します。
最小(MIN)	ロギング間隔間での最小値を記録します。

温度測定に関しても濃度と同様にロギング条件の設定が行えます。温度ロギン グを行わない設定にすることも可能です。

⚠注意

- ロギング残量が長い日数が残っていても本器は電池で動作するため電 池寿命以上は連続測定が行えません。連続測定は電池残量を考慮して 行ってください。
 温座にどいばの部内するためいに部内してもにどいばま見い増えまか。
- 温度ロギングの設定を行わないに設定してもロギング残量は増えません。

手順1	手順2	
フロントキャップを握って,外ケースを矢 印の '開 '方向へ回し取り外します。	測定器本体を取り出します。 <u>フロントキャップを軽く回しながら抜く</u> と容易に取り出せます。	
手順3	手順 4	
本器側面の USB ポートとパソコンの	本器の液晶表示器には図のように通信状	
USB ポートを専用の USB ケーブルで接 続します。	態になった表示に切り替わります。	
手順5		
▲ GASTEC ANALYSY WebG2000 - □ × 27(1,47) 編集(3) 差異(3) 27(27)(W) E2,1(3) 252(25)展展展展(6) 27-9(13) 北方22)(3) へん7(14) [スタート]-[すべてのプログラム]- [ANASY6]をクリックしてアナシスを起動します。メニュー 通信 ロギング条件の設定をクリックします。		

	手順 6		
👍 ロギング条件設定			×
① ロギング間隔 1分 ~	③ガスセンサ ロギング条件	瞬時 >	⑦ 設定
1 分間隔でロギングを行うと 現在のメモリ残量であと 31 日18時間0分ロギング可能です 使用済みレコード数2(上限16)	 温度センサ ④ ☑ 温度測定と記録を 	175	 8 データクリア 9 キャンセル
本体識別名(全角8文字) ②4	⑤ロギング条件	瞬時 >	

ロギング条件の設定画面が表示されます。ロギング間隔,ロギング条件を設定してく ださい。設定を確認後[設定ボタン]をクリックしてください。

必要に応じてデータクリアボタンをクリックしてデータをクリアしてください。

1	ロギング間隔	1分~60分までの間で設定が行えます。下矢印をクリック
		して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。
2	本体識別名	本体メモリに識別名を記録させます。複数台お持ちの場合
		には独自の管理番号、複数箇所で測定する場合には測定箇
		所の名前を入れることで本体の種別に利用できます。最大
		全角8文字,半角16文字が設定可能です。
3	ガスセンサ	濃度のロギング条件について設定が行えます。下矢印をク
	ロギング条件	リックして選択項目をプルダウンして選択を行ってくださ
		<i>۷</i> ۰。
4	温度センサ	温度の測定とロギングを行う場合はこのチェックマークを
	温度測定とロギン	入れてください。行わない場合はチェックマックをクリッ
	グを行う	クしてチェックを外してください。
	泪由といい	泪鹿のロゼンガ冬供な訊字が行うます。 下午印たカリック
(5)	価度 モノア	価度のロインク条件を設定が11えまり。 下大印をクリック
(5)	温度センサ ロギング条件	価度のロインク衆性を設定が17えまり。「大印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。
(5) (6)	 価度センサ ロギング条件 ロギング中パイロ	価度のロモンク条件を設定かりえます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック
6	 ^{価度センサ} ロギング条件 ロギング中パイロ ットランプを点滅 	価度のロモング衆性を設定が112まり。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ
6	^{価度センサ} ロギング条件 ロギング中パイロ ットランプを点滅 させる	価度のロモンク条件を設定かりえます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてくださ
6	^{価度センサ} ロギング条件 ロギング中パイロ ットランプを点滅 させる	価度のロモング条件を設定が112ます。下天印をグリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてくださ い。
(5) (6) (7)	 	価度のロモング衆性を設定かれえます。下天印をグリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてください。 ロギング条件を設定した後このボタンを押すと本器へロギ
(5) (6) (7)	 	価度のロモンク衆性を設定かれえます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてください。 ロギング条件を設定した後このボタンを押すと本器へロギ ング条件の設定データを送信し本器が設定されます。
(5) (6) (7) (8)	 	価度のロモング衆性を設定かれえます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてください。 ロギング条件を設定した後このボタンを押すと本器へロギ ング条件の設定データを送信し本器が設定されます。 ロギングデータを全てクリアします。データクリアすると
(5) (6) (7) (8)	 	価度のロギング衆性を設定かれえます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてくださ い。 ロギング条件を設定した後このボタンを押すと本器へロギ ング条件の設定データを送信し本器が設定されます。 ロギングデータを全てクリアします。データクリアすると 記録したロギングデータは全て消去されてしまいます。ご
(5) (6) (7) (8)	 	価度のロギング衆性を設定が112ます。下天印をクリック して選択項目をプルダウンして選択を行ってください。 ロギング中にパイロットランプを点滅させます。チェック を外すとロギング中にパイロットランプは消灯します。ラ ンプの点滅が必要ない場合にはチェックをはずしてください。 ロギング条件を設定した後このボタンを押すと本器へロギ ング条件の設定データを送信し本器が設定されます。 ロギングデータを全てクリアします。データクリアすると 記録したロギングデータは全て消去されてしまいます。ご 注意ください。



本器液晶画面上の時計表示 が現在時刻とずれていた場 合は時計合わせを行いま す。 メニュー [通信]-[時計設 定]をクリックして時計設 定画面を表示させます。

(1)	年月日	下矢印をクリックするとカレンダーが表示されます。年月日
		を選択して設定してください。
2	時刻	時刻を設定します。時,分,秒のそれぞれをクリックして直接
		値を入力するかまたは右側の上下矢印で値を増減させてくだ
		さい。
3	時計設定ボタン	年月日、時刻を設定後このボタンをクリックすると本器へ設
		定した時刻が送信されて本器にその時刻が設定されます。
4	時計読出しボタ	GHS-8AT 内部のカレンダーと時計値を画面上に表示させま
	ン	す。
5	PC 時刻取得ボタ	パソコン内の時計を読み出し左側年月日,時刻へ表示します。
	ン	時計合わせを行う際に使用してください。
6	キャンセルボタ	時計設定作業を行わずに終了する場合はこのボタンを押して
	ン	ください。

5.3 アナシスの終了



5.4 ロギングの開始



表示順3 ロギング条件	
POVER REC H2S MODEL GH5-RAT LOG REAL J ZERO SPAN	ロギング条件を表示した状態 例:ロギング間隔1分 ロギング条件 瞬時 の場合
表示順4 レコード残数	
POWER H2S MODEL GHS.AAT	レコード残数を表示した状態 例:記録可能なレコード残数が 5 の場合
5	※ 最大 16 レコードまで記録が可能で す。 レコード残数がなくなった場合は
ZERO SPAN	FULL と表示されてれ以降の記録 ができません。
記録開始	
ランプ RECマーク (DUB) 415 AT	ロギングを行う際は必ず[REC]ボタン を押し, 液晶表示器に REC マークが点 灯していることを確認してください。 またロギング時にランプを点滅の設定 (出荷時は点滅の設定になっていま す)にしていますと, ランプも同時に点 滅します。
CEED C ppm CO.D ° CO.D ° CO.C ° CO.D	▲注記 <u>REC マークが点灯していない状態では、ガス濃度等は表示されますがロギングはされていませんのでご注意ください。</u>

▲注記

1.	ロギング中に電池交換は行わないでください。ロギング中に電池を外
	した場合はロギングデータが記録されません、電池の交換は必ずロギ
	ングを停止させ,電源スイッチで電源を切った後に行ってください。
2.	ロギング残量が 0 の場合または使用済みレコード数が 16 個を超えた
	場合は記録スイッチを押してもロギングを行うことがでません。この

場合にはロギングデータをクリアしてください。

パソコンを使わないデータクリア方法

本体電源オフの状態から REC スイッチを押しながら電源スイッチを押して電源を入れ ます,その後 REC スイッチは押したまま電源スイッチだけ指を離すとロギングデータ が全てクリアされます。



クリア操作が有効になると液晶表示器に左図の内容が表示 されてデータがクリアされます。この表示になったら REC スイッチから指を離してください。

5.5 測定器本体の取り付け



⚠注意

1.	カバーナットとフロントキャップの隙間がなくなるまで締めて
	ください。締めきらないと硫化水素ガスが本器内部に侵入して
	故障の原因になります。
2.	カバーナットが斜めに入ってしまった場合は一度逆回りに戻
	し、再度締め直しを行ってください。正確に締めていないと硫
	化水素ガスが本器内部に侵入して故障の原因になります。

※ 名称については、各部の名称を参照してください。



設置場所の状況に応 じて、付属の吊下げ ひもや三角リングキ ャッチを取付けま す。(併用することも 可能です。)

5.6 測定器本体の設置

⚠警告

- 1. 爆発事故防止のため,電池の交換は必ず可燃性ガスなどのない安全な 場所で行ってください。本器が着火源になることがあります。
- 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者による始業前の点検を行い、さら に各事業所で定める有資格者による定期点検・保守を行ってください。

⚠注意

- 1. 測定場所に設置する前は、必ず安全な場所で測定前点検を行なってください。
- 2. 水没の危険がある場合は対応方法を考えてください。本器は水没する など感知口が塞がった状態では測定ができません。
- 3. 設置する前にあらかじめガス発生状況を調査し、適切なセンサをお使 いください。



設置場所から本器を回収してロギングデータを解析します。

6.1 本体内部の取り出し

汚れた外ケースは水洗いすることが可能です。

⚠注意

- 1. 本器を洗剤や溶剤で洗うことは故障の原因になります
- 2. タワシ等の鋭利で傷が付くもので洗わないでください。スポンジや, やわらかい布で洗ってください。
- 3. 外カバー開閉時にケース内および本体に水が付着し残っていると本体 の故障,誤作動の原因となります。水の付着がある場合は必ず拭き取 ってください。



6.2 ロギングの停止



操作部の記録ボタン(REC)を3秒以 上押してロギングを停止してください。液晶画面上のRECマークが消灯し ます。(RECマークが点灯している状態 でUSBケーブルをつなげPCとの通信 を行いますと、つなげた時点でロギン グは停止されます。)

6.3 ロギングのデータ読出し

ロギングデータを本器から読み出すにはあらかじめ解析ソフトウェアアナシス と専用デバイスドライバーがインストールされたパソコンを用意してください。

手順1	手順 2		
「 パソコン USB ポート	POWER REC H2S MODEL ahs.bat		
本器側面の USB ポートとパソコンの	本器の液晶表示器には図のように通信		
USB ポートを専用の USB ケーブルで接	状態になった表示に切り替わります。		
続します。			
手順3			
$[74-b] \cdot [t \prec \tau \sigma \tau \sigma J + J + \delta]$			
[スタート]-[すべてのフログラム]- [ANASY6]をクリックしてアナシスを起 動します。			

			手順	頁 4			
۵ 🏟	コギングデータ記	売出し				- 0	×
製) 識別	告番号: 0004 別名: 4					読出	50 50
	読出」	REC No.	ロギンガ開始	口約川停止	先頭日	キャン 最終 Bl	セル
4	=	040-1		0005 (01 (07 16/08/00	4	4	<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
2	9 m	249-1	2025/01/07 10:00:34	2025/01/08 9:24:41	2	2	1
	このセ	いをクリックす	5	_			
メニ	メニュー 【通信】 【ロギングデータ読出し】 を選択します。						
ロキ	シグデー	ータの読出	し画面が表示されま	す。読み出しボタ	ンをクリ	ックする	とロギ
ング	ングデータが全てパソコンへ読み出されます。						
ここ	ここで下側には記録されている全レコードの情報が表示されます。						
必要なレコードだけを選択して読み出すことが可能です。読み出す対象のレコード項							
目をクリックしてください。							
読出	読出し項目の「する」欄をクリックすると「しない」に変更されます。クリックする						
度に	切り替え	えられます	0				

レコードとは

本機器のロギングデータは、日時,ガス濃度,温度で構成されています。このロギング データは、ロギングを停止する作業をする度に、1 測定単位のレコードとしてロギング データに分けられます。最大16レコードに分かれてグラフ、テキストファイルに反映さ れます。従って、ロギングする際は、停止する作業に気を付けて測定してください。



レコードが分けられる場合は以下になります

- ・ ロギング中に REC スイッチで記録停止操作を行った。
- ・ ロギング中に電池残量が低下し本器が自動的に記録停止動作を行った。
- ・ ロギング中にパソコンと USB ケーブルで接続して本器が自動的にロギン グ停止動作を行った。
- ・ ロギングメモリがデータで一杯になり自動的にロギング停止動作を行った。

本器が自動停止動作を行った旨は、データ一覧でのデータとしてまた CSV 変換した際 にもデータに記録されます。

例 電池低下で停止した場合のデーター覧で表示される内容

データ番号	年月日	濃度[ppm]	温度[℃]
258	2008/06/05 15:04	125	24.5
259	2008/06/05 15:04	120	24.6
260	2008/06/05 15:05	電池低下	-

パソコンと接続した場合は濃度の欄に[PC 接続]の文字が入ります。

データがメモリに一杯になった場合は濃度の欄に[データフル]の文字が入ります。

		手順 5		
👍 名前を付けて保存				×
$\leftarrow \ \ \rightarrow \ \ \land \ \ \land$	늘 « ANASYS6 > Igd	~ C	lgdの検索	م
整理 ▼ 新しいフォル	ダー			≣ • ?
CSV	名前	~	更新日時	種類
📒 Igd	1	検索条件に一致する項	目はありません。	
🚞 lqx				I
ファイル名(N): 2	501151535_8AT_No0004.lgd			~
ファイルの種類(T): []ギングファイル (*.lgd)			~
ヘ フォルダーの非表示			保存(S)	キャンセル
ロギングデータ0	O保存を行います。保存	存先を選択してス	ア ァイル名を指定	して保存して
ください。選択し	、たレコードの全デー	タがグラフとして	、表示されます	
グラフ表	示を行うと次のような	画面になります。	。各部の説明をし	<i>、</i> ます。

グラフデータの解析はアナシスの取扱説明書を参照ください。

45



1	濃度軸	濃度データの軸になります。濃度範囲を変更することができ
		ます。
2	温度軸	温度データの軸になります。温度範囲を変更することができ
		ます。
3	マウスカーソル	グラフ表示されているエリアでマウスのポインタ位置に示し
	値	ている時間,濃度,温度をあらわします。
4	メニュー	各メニュー項目をクリックし操作を行います。基本的な操作
		はすべてこのメニューからの操作になります。
(5)	最大, 最小, 平均	現在表示されているグラフ内での最大,最小,平均の濃度を
		表示します。複数グラフが表示されている場合は全グラフの
		中での最大,最小,平均値を表示します。
6	表エリア	現在表示しているグラフの内容を表示します。また濃度と温
		度のグラフ線の色、太さ、表示するしない変更ができます。
$\overline{\mathcal{O}}$	時間軸	時間の軸になります。時間範囲を変更することができます。

7. メンテナンスをする

本器を定期的に点検、校正作業を行ってください。

7.1 ゼロ調整, スパン校正をする

センサは時間の経過とともに、また環境により感度が変化するため、定期的に ゼロ調整およびスパン校正をする必要があります。センサに校正用ガスをあて ながら校正用ガス濃度が正しく表示されるように調整することをスパン校正と

いいます。本器は校正周期をお知らせ する機能があり,前回校正した日から 1ヶ月が経過した時点で校正周期お知 らせマークが点灯し,校正周期をお知 らせします。

校正周期マークが点灯しましたら,測 定精度を維持するためゼロ調整および スパン校正を行うことをおすすめしま す。



詳しいゼロ調整およびスパン校正方法は 4.3 項~4.5 項を参照ください。 校正を行った後本体をパソコンに接続し校正した日付を本器に設定します。以 降設定された校正周期に達すると校正周期お知らせマークが点灯します。 校正周期お知らせ機能の詳細は別紙アナシスソフトウェアの取扱い説明書を参 照ください。

校正周期お知らせマークを消すには本器をパソコンと接続しアナシスソフトウ ェアを使用し新しい校正日を設定するとお知らせマークが消えます。

7.2 電池交換

電池寿命は,温度20℃以上,ロギング間隔5分,パイロットランプ消灯の場合 に約3ヶ月です。液晶表示器の電池マークから以下を目安にしてください。

電池マーク残数	電池寿命(目安)
4 個	2ヶ月
3 個	1ヶ月
2 個	2 週間
1個	1週間

ただし使用環境,条件により寿命が低下する場合がありますので 測定計画に余裕を見た電池交換をおすすめします。 詳しくは 4.1 項~4.2 項を参照ください。

▲注意 1. 電池の交換は必ず電源を切って行ってください。故障の原因になります。

7.3 センサ交換

センサは定期的に交換することを推奨します。交換の目安としては購入後一年 以上(H2S-524Eにつきましては購入後6か月以上)経過しているものは交換 時期になっているとお考えください。ただし仕様を超えるようなご使用はセン サ寿命を短くすることがあります。

次のような現象の場合には必ずセンサを交換してください。

- ゼロが安定しない、ゼロ調整ができない。
- ・ センサ感度が無くスパン校正ができない。

⚠注意

1. センサの交換は必ず本体の電源を切ってから行ってください。 センサの劣化,回路故障の原因になります。



手順3	手順 4		
	測定器本体切り欠き センサ凸部		
ボールポイントドライバーを使い,セン サカバーの2箇所のネジを交互に少しず つ緩めセンサカバーを外し,センサを取 り外します。	交換するセンサの側面の凸部と測定器本体の切欠きを合わせ、センサをカッチと音がするまで押し込み本体にセットします。		
于順 5			
ボールポイントドライバーを使い,セン サカバーの2箇所のネジを <u>交互に少しず</u> つ締め センサカバーを取り付けます。	電源ボタンを押し,センサの測定範囲が 交換したものになっているのか確認して ください		
<u></u> 手順 7	手順8		
	表示窓 外ケース		
フロントキャップに測定器本体を取付け ます。軽く回しながら挿し込むと容易に取 付けられます。	表示窓の向きが液晶画面に合うようにし, 外ケースの切欠きと測定器本体の凸部の 位置を合わせ,外ケースを'閉'方向へ回 し取付けます。		

手順1 手順2 888.83 888.8% 88:88 88:88 フロントキャップを握って、外ケースを 測定器本体を取り出します。 矢印の'開'方向へ回し取り外します。 フロントキャップを軽く回しながら抜く と容易に取り出せます。 手順3 手順 4 ボールポイントドライバーを使い、センレカバーからセンサパッキンを取り サカバーの2箇所のネジを交互に少しず 外しフィルタを取り外します。 つ緩めセンサカバーを外します。

フィルタは定期的に交換することを推奨します。過度にフィルタが汚れた状態のままご使用になられますとセンサの感度に影響する場合がございます。

手順 5	手順 6	
凸部穴 (反対面)		
センサカバーに新しいフィルタを取付け センサパッキンの穴(2箇所)とセンサカ バーの凸部(2箇所)の位置を合わせるよ うにセンサパッキンをセットします。	センサカバーの 2 箇所のネジを <u>交互に少</u> しずつ締めセンサカバーを取付けます。	
手順7	手順8	
	 表示窓 外ケース 外ケース クレース クレース カバーナット 除間がなくな るまで締める フロントキャップ 	
フロントキャップに測定器本体を取付け ます。軽く回しながら挿し込むと容易に取 付けられます。	表示窓の向きが液晶画面に合うようにし, 外ケースの切欠きと測定器本体の凸部の 位置を合わせ,外ケースを'閉'方向へ回 し取付けます。	

本体仕様

名称	拡散式硫化水素測定器				
型式	GHS-8AT				
検知対象ガス	硫化水素ガス				
ガス測定原理	定電位電解式	2 Y			
採気方式	拡散式				
測定範囲	0~10.0ppm	0~100ppm	$0{\sim}500$ ppm	0~1000ppm	$0{\sim}3000$ ppm
センサ	H2S-520E	H2S-521E	H2S-522E	H2S-523E	H2S-524E
指示精度※1	F.S $\mathcal{O}\pm5\%$	F.S $\mathcal{O}\pm5\%$	F.S $\mathcal{O}\pm5\%$	F.S $\mathcal{O}\pm5\%$	F.S $\mathcal{O} \pm 5\%$
最小分解能	0.1ppm	1ppm	1ppm	10ppm	25ppm
温度測定範囲	0°C∼40°C		·		
温度センサ	C-MOS 温度	センサ(半導	体式)		
温度精度	$\pm 3^{\circ}$ C				
表示方式	液晶表示器				
	(表示内容:	濃度,温度,	時刻, 記録残	日数, 電池残	量)
測定値	瞬時值、平均]值、最大值、	最小値を選択		
使用環境条件	温度: 0~4	0℃、相対湿度	$E:30{\sim}95\%$ R	H(結露なきこ	こと)
電源	単三形アルカ	リ乾電池(2オ	(才		
電池寿命	3ヶ月※2				
バックアップ電池	リチウム電池(1 個),寿命 5 年間※3				
寿命					
時計精度	±10秒/日の誤差(周囲温度 25℃)				
ロギングデータ数	45960 個※4				
サンプリング間隔	1分、5分、	10分、15分、	30分、60分		
ロギング条件	瞬時,平均,	最大, 最小			
通信方式	USB2.0				
外形寸法	約 ø 89×148	mm(高さ)			
重量	約 390g				
付属品	硫化水素セン	、サ(測定範囲の	り何れか一つ),	吊り下げ用具	しひも 5m ,ス
	テンリングキ	$r + y \neq 2 f$	三角リングキ	ヤッチ,ボー	ルポイントド
	ノイハー、マイノス時計下フイハー、単3ノルガリ乾竜池2本、で				
	イサノイルダ 圭	も 权, USB イ	$\gamma - \gamma \mu(\mathrm{Im}),$	収扱説明書	(本書), 保祉
	盲				

この仕様は、性能向上のため、予告なしに変更することがあります。

※1 条件:校正後の指示精度

※2 条件:温度 20℃以上,ロギング間隔5分,パイロットランプ消灯

- ※3 アルカリ電池を接続していない場合の寿命,実使用ではアルカリ電池が接続されて いてそちらから電源供給がされますのでこの値以上になります。
- ※4 1分ロギング間隔で31日間のデータが記録可能です。

異常現象が発生した場合の想定される原因とその処置を示します。 また本器は異常などを表示部に示すエラーメッセージ機能もあります。その内容を 示します。問題が起きたときは、修理に出される前に、下表を参照してもう1度 チェックしてください。

現象	原因	処置
液晶表示器に	測定器本体にセンサが付い	7.3 センサ交換の手順に従い
エラーメッセージ	ていない	センサを取り付けてくださ
S.Err が表示		1 V V
電源が入らない	電池切れまたは電池が正し	4.2 電池のセットの手順に従
	くセットされていない	い正しく電池をセットして
		ください
電池寿命が 7.2 電池交	パイロットランプ点灯時や	新品の電池に交換してくだ
換に記載される寿命の	特に低温時には電池寿命は	さい
目安より短い	記載される目安より短くな	
	ります	
スパン校正時に出力が	フィルタが汚れている	7.4 フィルタ交換の手順に従
あがらずスパン校正が		い、新しいフィルタに交換し
できない		てください
	吸引ポンプの起動不良	次頁別表参照 (吸引ポンプ)
	校正チャンバー, 吸引ポン	4.5 ゼロ調整,スパン校正の
	プ,校正ガス調製バックの接	手順に従い、接続チューブの
	続が間違っている	つなぎを確認してください
	接続チューブのピンチコッ	4.5 ゼロ調整,スパン校正の
	クが開いていない	手順に従い、ピンチコックの
		開閉を確認してください
	センサ寿命	センサを交換してください
ゼロ点がずれている	センサは時間の経過ととも	4.5 ゼロ調整, スパン校正の
	に,また環境により感度が変	手順に従い調整を行ってく
	化します	ださい
[REC]ボタンを押して	ロギング条件の設定が,ロギ	5.1 ロギング条件の設定の手
も表示上に REC マーク	ング中パイロットランプを	順に従い,「ロギング中にパ
は点灯するが,パイロッ	点滅させない設定になって	イロットランプを点滅させ
トランプが点滅しない	いる	る」にチェックを入れてくだ
		さい
液晶表示器の時刻表示	時計,カレンダー情報が異常	パソコンと接続して時計合
部が[:]の表示になる	値になっている	わせを行う
液晶表示器に	腐食等による本体電気回路	アフターサービスに修理を
エラーメッセージ	または内蔵ロギングメモリ	依頼してください
UErr 02 が表示	の故障	
液晶表示器に	ロギング条件異常、設定され	パソコンと接続してロギン
エラーメッセージ	たロギング条件が異常値と	グ条件を再設定してくださ
UErr 10 が表示	なっている	ない

吸引ポンプ(AP-10)の LED ランプによるメッセージ

現象	原因	処置
正常に作動するが,	電池交換警報です。しばらく	電池交換を行ってください。
LED ランプが緑色 3 秒	すると吸引ポンプが停止し	
点滅後に点灯	ます	
スイッチを押しても正	電池残量不足による起動不	
常の動作をせず、LED	良です	
ランプが緑色の点滅		
スイッチを押しても正	内部の吸引ポンプが故障し	アフターサービスに修理を
常の動作をせず、LED	ています	依頼してください。
ランプが赤色の点灯		
スイッチを押しても正	電池を装着していない場合	電池を装着してから、スイッ
常の動作をせず, LED		チを押してください。
ランプは点滅, 点灯もし	電池が装着されている場合	アフターサービスに修理を
ない		依頼してください。

USB 接続がうまくいかない

原因	対処方法
USB ハブを使用している	USB ハブを使用せずに,USB ケーブルを直接パソコン
	に接続してください。
USB ドライバーが正しくイ	パソコンが, GHS-8AT を正しく認識していません。 最
ンストールされない	新の USB ドライバーを入手して, 再インストールし
	てください。
USB ケーブルの断線	USB ケーブルを交換してください。
USB ポートの接触不良	パソコン側の USB ポートを別のポートに差し替えて
	動作を確認してください。

USB ポートに接続するたびにドライバーのインストール画面になる

原因	対処方法
別の USB ポートに接続した	ドライバーをインストールしたときに差し込んでいた
	USB ポートと別の USB ポートに差し込んだ場合には
	USB ドライバーを再度インストール必要があります。
	再度ドライバーのインストールをおこなってくださ
	い。以後同じポートに接続している限りドライバーの
	インストール画面は表示されません。
USB ドライバーが正しくイ	パソコンが, GHS-8AT を正しく認識していません。 最
ンストールされない	新の USB ドライバーを入手して, 再インストールし
	てください。

時計合わせを行っても時計の値が正しく表示されない

原因	対処方法
カレンダー時計バックアッ	カレンダー時計バックアップ用電池の標準寿命は5年
プ用電池の寿命	です。バックアップ用電池はお客さまによる交換はで
	きません。アフターサービスに交換を依頼してくださ
	<i>د</i> ر.

USB ケーブルを抜いた際に GHS-8AT が通信モードから測定モードにならない



原因	対処方法
USB ケーブルを <u>素早く抜く</u> と GHS-8AT	再度 USB ケーブルを接続しゆっくりとケ
が検出できない場合がある	ーブルを抜いてください。

10.1 オプション

本器のオプションとしては以下のものがございます。

●校正用硫化水素発生キット CK-11 シリーズ

商品コード	対応測定範囲
CK-11L	$0\sim 10$ ppm
CK-11	$0{\sim}100$ ppm
CK-11H	$0{\sim}500$ ppm
CV-11UU	0~1000 ppm
0K-11111	0~3000 ppm

CK-11 シリーズセット内容 (CK-11L、CK-11、CK-11H、CK-11HH 共通)

品名	型式	数量
① 吸引ポンプ	AP-10	1
② ゴム二連球	HSC-11	1
③ 気体採取器	GV-100	1
④ アクセサリ	GV100-1	1
⑤ GV-100 取扱説明書	GV110-90	1
⑥ 校正用チャンバ	CK11-60	1
⑦ 2口付校正ガス調整バッグ	CK11-81	1
⑧ 硫化水素発生試薬セット	次ページ参照	1
⑨ 硫化水素除去管(10本入)	HSC-24	1
⑩ キャリングケース	40D410	1
① 単2形アルカリ乾電池1本(AP-10用)		1

*気体採取器 GV-100 を含まないキット(CK-11L-X、CK-11-X、CK-11H-X、

CK-11HH-X)は、上記一覧の③④⑤が含まれません。



硫化水素発生試薬セット ⑧=A+B+C+D

⑧硫化水素発生試薬セット詳細

8	硫化水素発生試薬セット		HSC-20L	HSC-20	HSC-20H	HSC-20HH
	(内容)	A 硫化水素検知管 (10本入)	4LK	4LL	4HM	4H
		B 硫化水素発生管	HSC-21L (10本入)	HSC-21 (10本入)	HSC-21H (10本入)	HSC-21HH (8本入)
		C 硫化水素発生液		HS	SC-22	
		D ティッシュペーパー	HSC-23			
	備考	対応測定範囲	0~10ppm	0~100ppm	$0{\sim}500$ ppm	0~1000ppm 0~3000ppm
		校正用硫化水素発生 キット	CK-11L	CK-11	CK-11H	CK-11HH

●その他のオプション

品名	商品コード	
外ケース	GHS8AT-83	
フロントキャップ	GHS8AT-84	
センサパッキン	GHS8AT-85	
センサカバー	GHS8AT-86	
吊下げ用具一式(吊下げひも1、ステンリングキ	GHS8AT-87	
ャッチ 2、三角リングキャッチ 1)		
校正チャンバー	CK11-60	
校正ガス調整バック	CK11-81	

※外側のケース一式の場合は GHS8AT-83 と GHS8AT-84 をご注文ください。

10.2 消耗品

本器の消耗品として以下のものがございます。

品名	商品コード	
硫化水素センサ 0~10ppm	H2S-520E	
硫化水素センサ 0~100ppm	H2S-521E	
硫化水素センサ 0~500ppm	H2S-522E	
硫化水素センサ 0~1000ppm	H2S-523E	
硫化水素センサ 0~3000ppm	H2S-524E	
硫化水素発生試薬セット(0~10ppm 用)	HSC-20L	
硫化水素発生試薬セット(0~100ppm 用)	HSC-20	
硫化水素発生試薬セット(0~500ppm 用)	HSC-20H	
硫化水素発生試薬セット		
(0~1000ppm 用、0~3000ppm 用)	1150-2011	
硫化水素除去管(10本入)	HSC-24	
センサフィルタ (6枚入)	GHS8AT-41	

※硫化水素発生試薬セットには硫化水素除去管は含まれていません。

11.1 保証期間

保証書に記載されたお買い上げ日より1年間です。 ただし、硫化水素センサ H2S-524E(0~3000ppm)の保証期間は6か月間で す。 正常なご使用状態で,この期間中に万一故障を生じた場合には,無料修理いた します。

11.2 修理について

「9. 故障かなと思ったら」の内容を確認後,修理が必要な場合はお買い求めに なられた販売店に修理を依頼してください。

修理の依頼方法

次の内容を明記された上、保証書と一緒に販売店にご依頼ください。

- ・住所, 社名, 事業所名, 所属名, お名前, 電話, 購入年月日
- ·商品名,型式,製造番号
- ・故障状況

11.3 メンテナンスサービス

センサ交換, ゼロ調整, スパン校正, 各消耗品の交換を当社サービス部門が有 料で受けたまわります。

その他アフターサービスにつきましては下記にお問合せください。

株式会社 ジーセルビス 神奈川県綾瀬市深谷中 8-8-6 TEL 0467-79-3919 FAX 0467-70-6609

25C-MP