

# ガステック

## ミニモニタシリーズ

**GOA-6H-S** 酸素濃度指示警報計

**CM-6B** 一酸化炭素検知警報器

**HS-6A-S** 硫化水素濃度指示警報計

O<sub>2</sub>



CO



H<sub>2</sub>S



# ミニモニタシリーズ

- 小型・軽量で遠隔測定可能
- 21%・ゼロ調整がワンタッチ
- 電磁波障害の影響がないボディ
- 省電力で長時間使用

## 仕様

| 名称       | オキシテック ミニモニタ(酸素濃度指示警報計)   | シーオーテックミニモニタ(一酸化炭素検知警報器)   | トキシテックミニモニタ(硫化水素濃度指示警報計)  |
|----------|---|--|---|
| 型式       | GOA-6H-S/GOA-6H   | CM-6B  | HS-6A-S/HS-6A   |
| 測定原理     | ガルバニ電池式   | 定電位電解式   |   |
| センサ/採気方式 | O2-204G/拡散方式  | CO-604E/拡散方式   | H2S-604E/拡散方式   |
| 測定範囲     | 0.0~25.0%(サービス範囲:25.1~42.0%)  | 0~300ppm(サービス範囲301~999ppm)   | 0~30.0ppm(サービス範囲30.1~50.0ppm)   |
| 表示方式     | 液晶表示器(LCD)によるデジタル表示   |  |   |
|          | 最小目盛 0.1%   | 最小目盛 1ppm  | 最小目盛 0.1ppm   |
| 指示精度     | ±0.5%(%)は酸素濃度の単位)   | フルスケールの±10%(校正時)   | ±1.5ppm(校正時)  |
| 警報値と警報方式 | 18%以下断続音、ランプ点滅(自動復帰式)   | 第一警報:50ppm 断続音 ランプ点滅(自動復帰式)<br>第二警報:150ppm 連続音 ランプ点灯(自動復帰式)          | 第一警報:10ppm 断続音 ランプ点滅(自動復帰式)<br>第二警報:30ppm 連続音 ランプ点灯(自動復帰式)  |
| 90%応答時間  | 15秒以内(20℃)  | 20秒以内(20℃)   |   |
| 防爆性能     | 本質安全防爆構造 ia2G3 合格番号 第T66501号  | 本質安全防爆構造 2G3 合格番号 第T55545号   | 本質安全防爆構造 2G3 合格番号 第T55546号  |
| 使用環境条件   | 温度:-10~40℃ 湿度:30~95%RH  |  |   |
| 電源と使用時間  | 単4アルカリ乾電池(2本)※1 300時間以上(無警報状態の時)  | 単4アルカリ乾電池(2本)1000時間以上(無警報状態の時)                                       |   |
| 外形寸法と重量  | 約42mm(幅)×26mm(奥行き)×130mm(高さ) 約100g(重量)  |  |   |
| その他の機能   | 自動21%調整   | 自動ゼロ調整   |   |
|          | 自動センサチェック、自動回路動作チェック、表示部自動照明、電池残量表示、電池交換ブザー、電磁波障害対策強化   |  |   |
| セット内容    | 本体、センサ、単4アルカリ乾電池(2本)、センサコード(5m)、<br>キャリングケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、<br>取扱説明書<br>(GOA-6Hでお求めの場合にはセンサコードは含まれておりません) | 本体、センサ、単4アルカリ乾電池(2本)、<br>ベルト装着ケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、<br>マイナドライバー、取扱説明書 | 本体、センサ、単4アルカリ乾電池(2本)、センサコード(5m)、<br>キャリングケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、<br>マイナドライバー、取扱説明書<br>(HS-6Aでお求めの場合にはセンサコードは含まれておりません) |

※1 防爆性能要件を満たすために、取扱説明書記載の乾電池をご使用ください。

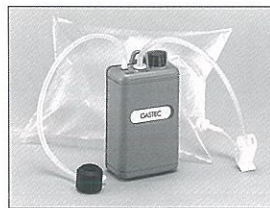
## オプション



5mセンサコード  
6H05



ベルト装着ケース  
GOA6H20



ガス校正キット  
CK-2



校正用COガス  
1501/1502



校正用硫化水素発生キット  
HSC-10

| 商品コード    | 品名                        |
|----------|---------------------------|
| GOA-6H-S | オキシテックミニモニタ酸素濃度指示警報計セット   |
| GOA-6H   | オキシテックミニモニタ酸素濃度指示警報計      |
| O2-204G  | 酸素センサ(交換用)                |
| CM-6B    | シーオーテックミニモニタ一酸化炭素検知警報器    |
| CO-604E  | 一酸化炭素センサ(交換用)             |
| HS-6A-S  | トキシテックミニモニタ硫化水素濃度指示警報計セット |
| HS-6A    | トキシテックミニモニタ硫化水素濃度指示警報計    |
| H2S-604E | 硫化水素センサ(交換用)              |
| GOA6H20  | ベルト装着ケース                  |

| 商品コード  | 品名                         |
|--------|----------------------------|
| 6H05   | 5mセンサコード                   |
| 6H10   | 10mセンサコード                  |
| 6H20   | 20mセンサコード                  |
| 6H30   | 30mセンサコード                  |
| 1401   | センサ延長棒                     |
| CK-2   | ガス校正キット                    |
| 1501   | プッシュ缶入り校正用COガス 約80ppm(7L)  |
| 1502   | プッシュ缶入り校正用COガス 約250ppm(7L) |
| HSC-10 | 校正用硫化水素発生キット               |

## 正確な測定には校正が必要です—センサは生き物です。

センサは、月日の経過や環境の変化により感度変化を生じることがあります。正確な測定を行うためには、校正用ガスによるスパン校正が必要となります。

### GOA-6H-S/GOA-6H

新鮮な空気中で「21%調整スイッチ」を押します。  
※新鮮な空気中とはO<sub>2</sub>濃度の欠乏や過多状態でない平地での大気中とお考え下さい。

### CM-6B

スパン校正には別売の校正キットCK-2とプッシュ缶入り校正用ガスをご用意しています。

### HS-6A-S/HS-6A

スパン校正には別売の校正用硫化水素発生キットHSC-10と校正キットCK-2をご用意しています。

●ご使用前に取扱説明書を良くお読みください。●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。●再生紙を使用しています。

このカタログ内容は、2014年3月現在です。

あらゆる気体の測定に



# 株式会社 ガステック

SINCE 1970

営業本部: 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6  
電話0467(79)3911(代) Fax.0467(79)3979

西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル  
電話06(6396)1041 Fax.06(6396)1043

九州営業所: 〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル  
電話093(652)6665 Fax.093(652)6696

ホームページアドレス: <http://www.gastec.co.jp/>

CAFUMINIMONITOR6J8 14C1H(M)