

# 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



GOA-6H-S



CM-6B



HS-6A-S



# 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) 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) 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)、 キャリングケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、 取扱説明書 (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)、 ベルト装着ケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、 マイナスドライバー、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)、 キャリングケース、ハンドストラップ、六角棒レンチ、 マイナスドライバー、取扱説明書 (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>濃度の欠乏や過剰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。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com

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)