

装着形一酸化炭素検知警報器

CM-8A

COTEC (シーオーテック) **装着形** ミニモニタ



原寸大

3つの
警報動作で
安心

防塵・防水
構造

超小型
軽量

表示が
見やすい
上面液晶

あなたの安全を守る
安心のパートナー

装着形一酸化炭素検知警報器 COTEC ミニモニタ CM-8A

- 大きな警報音・ランプ・バイブレーションで騒音環境下でも安心
- 雨天でも安心の防塵・防水構造(IP65/67相当)
- 小型・軽量・薄型でわずか65g
- 表示が見やすい大きな上面液晶
- 作業中のピーク濃度を確認可能
- 過酷な環境でも安心の耐熱性・耐衝撃性
- ワンタッチ操作でゼロ調整・スパン校正
- ユーザによるセンサ交換・電池交換が可能



- 正確な測定には校正が必要です。一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になります。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CO校正用ガス1501、1502をご用意しています。



ガス校正キット CK-2



校正用COガス 1501(CO 80ppm)
1502(CO 250ppm)

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。 ●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。

このカタログの内容は2013年9月現在です。



仕様

製品名称/型式	装着形一酸化炭素検知警報器 CM-8A
測定原理	定電位電解式
センサ/採気方式	CO-60AE / 拡散式
測定範囲	0~300ppm(サービス範囲:301~1999ppm 1999ppmを超えるとHI表示)
指示精度	フルスケールの±5%以内(校正時)
警報値 ※1	第1警報 : 50ppm以上 第2警報 : 150ppm以上 または100ppm以上(お客様ご指定の場合) 積算警報: 150ppm以上(オプション) ※2
警報方式	第1警報 : ブザー・ランプ(断続動作)、振動、自動復帰 第2警報 : ブザー・ランプ(速い連続動作)、振動、自動復帰 積算警報(オプション)※2: ブザー・ランプ(速い断続動作)、 振動、警報保持
ブザー音量	ブザー面より距離10cmで95db以上
90%応答時間	20秒以内(20℃)
最小目盛	1000ppm 以下: 1ppm / 1000ppm超: 20ppm
使用環境条件	温度: -10~40℃ 相対湿度: 30~90%RH (ただし振動モーターは、0~40℃)
構造	防塵・防水構造(IP65/67相当)
電源/使用時間	単4形アルカリ乾電池1本 連続使用時間2000時間(無警報時、20℃以上)
外形寸法	約78mm(幅)×19mm(奥行き)×42mm(高さ) 突起部含まず
重量	約65g(電池含む)
その他機能	自動ゼロ調整、自動スパン校正、自動回路動作チェック、 自動センサチェック、電池残量表示、電池交換警報、 電磁波障害対策
セット内容	本体、CO-60AE型センサ、単4形アルカリ乾電池1本、 ソフトケース、センサフィルタ(交換用)1枚、取扱説明書
オプション(別売)	耐熱ケース(CM8A-71)

※1 警報値は出荷時に設定されており、お客様では変更することはできません。

※2 積算濃度は一酸化炭素ガスの1分間の平均濃度を積算し、60分で割った数値を表示します。積算濃度が警報濃度に達すると警報が動作します。本機能をご希望の場合は、お問い合わせください。

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>

このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。