

建築物衛生法適合

一酸化炭素・二酸化炭素測定器

CMCD-200



コンパクトなボディでビル・オフィス内の
CO・CO₂を正確に測定！

CARBOTEC

カルボテック

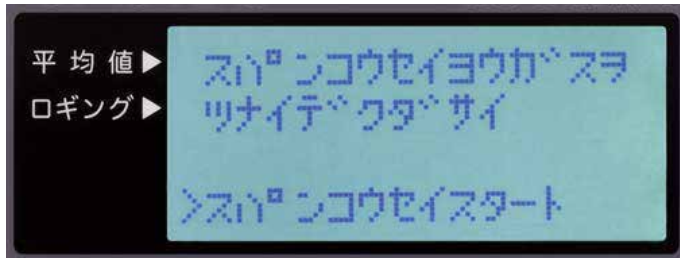
一酸化炭素・二酸化炭素測定器 CMCD-200

建築物における衛生的環境の確保に関する法律(建築物衛生法)に適合

- 小型・軽量でわずか600gと持ち運びに便利
- COの指示精度は±1ppmと高い信頼性(0~10ppmの範囲)
- 省エネスイッチで、電池の節約が可能
- 暗い場所でも読み取りやすい照明スイッチ
- COセンサはお客様にて交換が可能
- 電源は3電源に対応(乾電池/ニッケル水素充電電池/AC電源)
- 24時間連続測定が可能(オプションのACアダプタ使用)
- ロギング機能搭載



液晶画面に操作説明が表示されるので分かりやすい



■ オプション・交換部品

商品名	型式
ゼロ調整用ガスプッシュ缶(N ₂ :79%/O ₂ :21% 7L)	1509
校正用ガスプッシュ缶(CO:26ppm/CO ₂ :1550ppm 7L)	1508
2Lサンプリングバッグ	1356
アルコール除去筒(4本入り)	1316
サンプリングチューブ(2m)	CMCD200-71
ACアダプタ ※1	CMCD200-72
USBケーブル ※2	CMCD200-73
一酸化炭素センサ	CO-529E

※1 ACアダプタは弊社指定のものをお使いください。
 ※2 ロギングデータをパソコンで確認する際に使用。

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、校正用ガスによる校正が必要になります。

*CMCD-200をお使いになる際は、ゼロ調整用ガスプッシュ缶No.1509、CO/CO₂校正用ガスプッシュ缶No.1508、2LサンプリングバッグNo.1356も合わせてお買い求めください。



校正用CO/CO₂ガスプッシュ缶 1508

■ 仕様

名称/型式	一酸化炭素・二酸化炭素測定器 CMCD-200	
採気方式	吸引式	
測定対象気体	一酸化炭素	二酸化炭素
測定原理	定電位電解式	非分散型赤外線吸収方式
測定範囲	0.0~50.0ppm (サービス範囲: 50.1~59.9ppm、 60.0ppm以上は "OVER"表示)	0~6000ppm (サービス範囲: 6000~9950ppm、 10000ppm以上は "OVER"表示)
最小目盛	0.1ppm	0~4000ppm:10ppm 4001~6000ppm:20ppm 6001~9950ppm:50ppm
指示精度	0~10.0ppm:±1ppm 10.1~50.0ppm:フルスケルの±5% (20℃、校正時)	0~2000ppm:±50ppm 2001~4000ppm:±100ppm 4001~6000ppm:±300ppm (20℃、校正時)
90%応答時間	30秒以内(20℃)	
表示方式	液晶デジタル表示 (表示内容:瞬時濃度、1分間平均値、日時、電池残量)	
使用環境	温度:-5~40℃ 相対湿度:30~90%RH	
電源	単3形アルカリ乾電池4本またはニッケル水素二次電池4本 またはACアダプタ(オプション)	
使用時間	アルカリ乾電池 約8時間 ニッケル水素二次電池初期能力にて約8時間 (室温、バックライトOFF)	
暖機時間	2分	
外形寸法・重量	約155mm(W)×72mm(D)×95mm(H)(突起部含まず) 約600g(電池・センサ含む)	
その他機能	ゼロ調整、スパン校正、ロギング機能、 電磁波障害対策、ロギングデータアップロード (USB、Windows7、8、8.1、10、Vista対応)	
標準付属品	単3形アルカリ乾電池4本、アルコール除去筒1本 キャリングケース、取扱説明書 (一酸化炭素センサCO-529E、 二酸化炭素センサCO ₂ -104Rは本体に装着済)	

●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2015年12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/ SATO 測定器.COM : http://satosokuteiki.com/