

# ビル管理用 CO・CO<sub>2</sub> モニタ UM-300

建設物における衛生的環境の確保に関する法律（ビル管法）に基づく室内の一酸化炭素・二酸化炭素の測定。



- 幅広い測定レンジを採用。ビル環境・室内環境測定に最適。
- 感度校正は数値入力後、標準ガス吸引による自動校正。
- ゼロ出力が安定しており、連続測定に最適。
- データログ機能搭載によるトレンド分析が簡単。
- 3電源に対応、安心・便利に使えます。  
(標準アルカリ乾電池)  
AC100V・ニッケル水素充電電池  
(オプション)

# CO・CO<sub>2</sub>モニタ

コストパフォーマンスに優れた、コンパクト&高精度シンプル設計  
多彩なオプションを確保



- 1 電源ランプ
- 2 ロガーランプ
- 3 消音スイッチ
- 4 校正スイッチ
- 5 モードスイッチ
- 6 平均値スイッチ
- 7 瞬時値スイッチ
- 8 液晶表示器
- 9 ガス入口
- 10 センサチャンバ
- 11 電池(裏面)

仕様		
型式	UM-300	
対象ガス	一酸化炭素	二酸化炭素
測定範囲	0~100.0ppm	0~10000ppm
最小表示単位	0.1ppm	10ppm
測定精度 (校正時と同一温度)	0~10ppmにて±2.5ppm 11~100ppmにて±5ppm	0~2000ppmにて±50ppm 2010~5000ppmにて±100ppm 5010~10000ppmにて±500ppm
連続使用時間	アルカリ乾電池にて約6時間	
電源	単三アルカリ乾電池4本、AC電源、ニッケル水素充電電池	
使用温度	0~40℃	
外形寸法・重量	約230(W)×137(D)×90(H)mm 約1kg(電池除く)	
標準付属品	キャリングケース、アルカリ乾電池、取扱説明書、ゼロフィルタ	

オプション	
充電セット	ニッケル水素充電電池、専用充電器
ACアダプタ	AC100V用
出力ケーブル	DC0~1V出力
データ送信用セット	RS-232Cケーブル、パソコン取込用ソフト(データロガ用)
校正ガス	窒素ガス缶、CO・CO <sub>2</sub> 混合ガス缶

本カタログの製品は性能向上等の為予告無く仕様、寸法を変更する場合があります。

必要に応じて、各種オプションをご利用下さい。



光明理化学工業株式会社

<http://www.komyokk.co.jp>

- 本社 〒213-0006 神奈川県川崎市高津区下野毛1-8-28  
TEL.044-833-8900 FAX.044-833-2671
- 大阪支店 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満4-13-6  
TEL.06-6354-5800 FAX.06-6354-5801
- 福岡営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-27-1  
TEL.092-431-8803 FAX.092-481-5037
- 札幌営業所 〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西12-1-28(日宝北四条ビル6F)  
TEL.011-209-3675 FAX.011-272-9250
- 北関東営業所 〒362-0048 埼玉県上尾市大字川1217-3(藤和ビル)  
TEL.048-725-5682 FAX.048-781-3078
- 名古屋営業所 〒460-0015 愛知県名古屋市中区大井町3-15(日重ビル)  
TEL.052-332-5175 FAX.052-332-5176

お問い合わせ・ご注文は