

ビル管理用 CO・CO₂モニタ UM-300

建築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・二酸化炭素の測定器



- 小型・軽量(約1kg)で持ち運びに便利。
- 幅広い測定レンジを採用。(CO:0~100ppm、CO₂:0~10000ppm)
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。
- データロガ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。

- ・単三アルカリ乾電池4本(標準付属品)
- ・AC100V(専用ACアダプタ オプション)
- ・ニッケル水素充電電池(オプション)

一酸化炭素
CO

二酸化炭素
CO₂

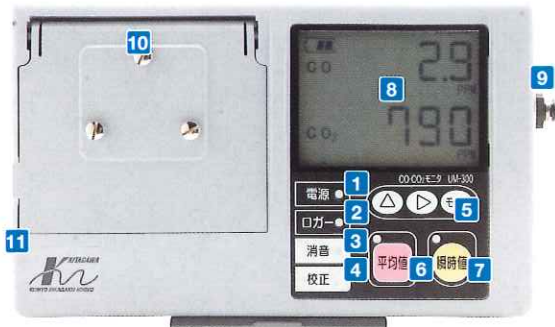


ビル衛生管理用ガス測定器

ビル内の目に見えないガス濃度を測定・管理する機器です

高機能で低価格を実現

UM-300



- 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)

信頼性が高い
小さな
実力派

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	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(データロガー)
校正ガス	窒素ガス缶、CO・CO ₂ 混合ガス缶
キャリングケース	持ち運び測定用ケース

必要に応じて、各種オプションをご利用下さい。

ガス検知器使用検知管



AP-20

一酸化炭素検知管 (106SC)	型式 106SC 測定範囲:1~50ppm
二酸化炭素検知管 (126SF)	型式 126SF 測定範囲:100~4000ppm

室内環境測定用検知管

サンプラ使用検知管



S-25N

ホルムアルデヒド検知管 (710)[※]
ホルムアルデヒド検知管 (710A)
ホルムアルデヒド検知管 (713)

型式 710	測定範囲:0.01~0.48ppm
型式 710A	測定範囲:0.05~2.0ppm
型式 713	測定範囲:0.01~0.50ppm

[※]710型は厚生労働大臣に指定測定器として認定されています。
(厚生労働省告示第204号指定番号1502)



光明理化学工業株式会社

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

- 本社 〒213-0006 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 大阪市北区天満4-13-6
TEL.06-6354-5800 FAX.06-6354-5801
- 札幌営業所 〒060-0004 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
- 仙台営業所 〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代3-2-14(高時ビル)
TEL.022-782-1585 FAX.022-782-1586
- 北関東営業所 〒362-0048 上尾市大字川217-3(藤和ビル)
TEL.048-725-5682 FAX.048-781-3078
- 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町3-15(日重ビル)
TEL.052-332-5175 FAX.052-332-5176
- 福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-27-1
TEL.092-431-8803 FAX.092-481-5037

B.09.06/3D

お問い合わせ・ご注文は

●本カタログ掲載の製品は、性能向上等のため予告なく仕様、寸法を変更することがあります。

R100
信頼配合率100%測定器を使用します
BK101044