

ポケットابل 一酸化炭素モニター

特長

MODEL **CO-01**

超 小型 35(W)×104(H)×20(D)mm

TIIS((社)産業安全技術協会)防爆検定合格品
 防爆構造：本質安全防爆構造
 防爆等級：Exia II BT3

超 軽量 80g

電 源方式
 (標準アルカリ電池)充電使用可

ピークホールド機能付

ブザー・ランプ
 バイブレーション警報
 (自己保持)



用途

- ・土木・建築現場の安全作業
- ・駐車場・マンホール・タンク作業
- ・暗渠内作業
- ・密閉空間の作業

本器はポケットタイプの一酸化炭素ガスモニターです。
 小型・軽量で、装着した時の違和感がありません。
 警報はブザー、見やすいランプがあり、作業現場に最適です。

仕 様

型 式	CO-01
検 知 原 理	定電位電解式
検 知 方 式	拡散式
検 知 範 囲	0~150ppm (1デジット 1ppm) サービスレンジ 151~500ppm
表 示 器	LCDデジタル表示 (7セグメント、電池残量表示)
警 報 設 定 値	1st 50ppm、2nd 150ppm、TWA 50ppm、STEL 200ppm、OVER 500ppm
使用温湿度範囲	-10~40℃・85%RH以下 (結露無きこと)
電 源	単4形アルカリ乾電池 2本又は専用Ni-Cd電池 (DC2.4V) 直接充電式
連続使用時間	アルカリ乾電池: 最大3000時間 (25℃、無警報・無照明時) Ni-Cd電池: 最大700時間 (25℃、満充電後の無警報・無照明時)
防 爆 性	TIIS防爆検定合格品
外 形 寸 法	約35 (W) × 104 (H) × 20 (D) [mm] (突起部は除く)
質 量	約80g (クリップを除く)
機 能	・LCDバックライト (手動、警報時は自動点灯) ・ピークホールド ・本体直接充電可 (Ni-Cd電池使用時)
標 準 付 属 品	ハンドストラップ、単4形アルカリ乾電池2本、ベルトクリップ保護ラバー
オ プ シ ョ ン	ソフトケース、充電器、5連充電器、Ni-Cd電池、ガス校正装置

オプション



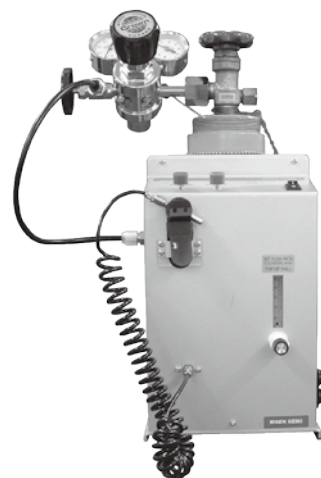
Ni-Cd電池



充電器



5連充電器



ガス校正装置
GS-1

理研計器株式会社



本 社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6
 第一営業部 ☎(03)3966-1111(代) FAX (03)3558-0043
 第二営業部 ☎(03)3966-1114(代) FAX (03)5994-5729
 ホームページ <http://www.rikenkeiki.co.jp/>

[営業所・出張所]

札 幌 ☎(011)733-7505(代) FAX (011)733-7506
 仙 台 ☎(022)371-5050(代) FAX (022)371-7065
 鶴 岡 ☎(0235)28-3156(代) FAX (0235)28-3157
 宇 都 宮 ☎(028)684-1181(代) FAX (028)659-5733
 水 戸 ☎(029)248-6151(代) FAX (029)248-5269
 埼 玉 ☎(048)548-8711(代) FAX (048)548-8717

千 葉 ☎(043)214-3565(代) FAX (043)235-5578
 神 奈 川 ☎(044)355-8631(代) FAX (044)355-8008
 厚 木 ☎(0463)92-6971(代) FAX (0463)92-6975
 浜 松 ☎(053)437-9421(代) FAX (053)437-9424
 名 古屋 ☎(052)411-3636(代) FAX (052)411-3452
 四 日 市 ☎(059)333-7221(代) FAX (059)333-7627
 金 沢 ☎(076)226-8247(代) FAX (076)226-8248
 大 阪 ☎(06)6350-5871(代) FAX (06)6350-5877
 神 戸 ☎(078)261-3031(代) FAX (078)261-0610
 水 島 ☎(086)446-2702(代) FAX (086)446-5855
 国 島 ☎(0897)37-3775(代) FAX (0897)37-3742
 四 国 ☎(082)875-4151(代) FAX (082)875-5030
 徳 島 ☎(0834)28-6144(代) FAX (0834)28-6172
 福 岡 ☎(092)691-6372(代) FAX (092)691-6376
 熊 本 ☎(096)373-1230(代) FAX (096)375-5735
 大 分 ☎(097)523-3811(代) FAX (097)523-3823

※本カタログの記載事項は、
 性能向上のため、お断りなし
 に変更する事があります。