

あらゆる現場での酸欠防止に！

ポケットブル酸素モニター

MODEL OX-01

TIIS((公社)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 BT3X

超 小型 約35(W)×104(H)×20(D)mm
突起物を除く

超 軽量 約80g

電 池交換不要

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



特長

- ・小型、軽量：約80g
- ・ベルトにクリップで装着
- ・ボディは強化プラスチックで堅牢
- ・データ保持機能(ピークホールド)付

用途

- ・マンホール・タンク
- ・半導体クリーンルーム
- ・醗酵タンク内
- ・地下工事現場
- ・その他酸欠危険場所

本器はポケット装着タイプの酸素モニターです。
 小型・軽量で、ポケットに装着した時の違和感がありません。
 警報はブザー、ランプ及び振動があり、作業現場に最適です。

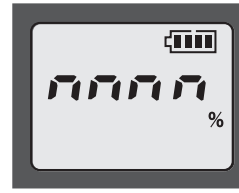
表示画面



測定画面



ピーク値表示



オーバーレンジ

付属品



ストラップ



ベルト固定用クリップ



保護カバー



専用Ni-Cd電池



充電器 (BC-01)

特別付属品

仕様

型式	OX-01
検知原理	隔膜ガルバニ電池式
検知方式	拡散式
検知範囲	0～25.0vol% (1デジット: 0.1 vol%)
サービレンジ	25.1～40.0 vol%
検知対象ガス	空気中の酸素
表示器	デジタル表示 (7セグメント、記号)
警報設定値	L警報 19.5 vol%、LL警報 18.0 vol%、OVER 40.0 vol%
使用温湿度範囲	-10～+40°C、90%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充電電池 (DC 2.4 V) 直接充電式
連続使用時間	アルカリ乾電池 : 約3000時間 (25°C、無警報・無照明時) 専用Ni-Cd電池: 約700時間 (25°C、満充電後の無警報・無照明時)
構造	本質安全防爆構造 Exia II BT3X
外形寸法	約35(W)×104(H)×20(D)[mm] (突起物を除く)
質量	約80g (クリップを除く)
機能	・LCD手動バックライト (警報時は自動点灯) ・ピークホールド

理研計器株式会社



本社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6
 ☎(03)3966-1111(代) FAX(03)3558-0043
 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)722-7835(代) FAX(022)261-5818
 岡野 ☎(0235)28-3156(代) FAX(0235)28-3157
 宇都宮 ☎(028)684-1181(代) FAX(028)659-5733
 水戸 ☎(029)306-9321(代) FAX(029)241-3757
 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
 島根 ☎(086)446-2702(代) FAX(086)446-5855
 国分 ☎(0897)37-3775(代) FAX(0897)37-3742
 島田 ☎(082)875-4151(代) FAX(082)875-5030
 山形 ☎(0834)27-5121(代) FAX(0834)21-0577
 岡山 ☎(092)691-6372(代) FAX(092)691-6376
 本 ☎(096)373-1230(代) FAX(096)375-5735
 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。