



投込式 ポータブル酸素モニター

Model OX-08

Japan Ex(防爆構造電気機械器具型式検定)合格品
JIS T8201:2010 酸素欠乏測定用酸素計 適合

タンクやマンホール作業の 酸欠事故防止に!!

✓ センサ2年保証

センサ交換が2年に一度だから、ランニングコストを大幅に低減できます。*

*年1回以上の点検実施が条件

連続使用時間

✓ 約20,000時間

単3形アルカリ乾電池2本で約20,000時間(約2年間)
連続して使用できます。



理研計器株式会社

仕様

型 式	OX-08
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式
検知対象ガス	酸素
検 知 範 囲	0~40.0% (分解能:0.1%)
指 示 精 度 ^{※1}	±0.7%以内
警 報 設 定 値	1st警報/2nd警報:18.0% オーバー警報:40.0%
警 報 の 種 類	ガス警報:2段警報、オーバー警報 故障警報:センサ接続・断線、電池電圧低下、 校正不良、システム異常
警 報 の 方 式	自己保持
警 報 の 動 作	ガス警報時:ランプ点滅、ブザー強弱鳴動、 ガス濃度値点滅、振動 故障警報時:ランプ点滅、ブザー連続的パルス鳴動、 故障内容表示
表 示	液晶7セグメントガス濃度表示 + ガス名 + ステータス情報表示
使 用 温 度 範 囲	-20~+50°C (急変なきこと)
使 用 湿 度 範 囲	10~95%RH (結露なきこと)
使 用 壓 力 範 囲	大気圧 (80~110kPa)
電 源	単3形アルカリ乾電池2本 ^{※2}
連 続 使 用 時 間	約20,000時間 (新品乾電池、25°C、無警報、無照明時)
応 答 時 間	90%応答20秒以内 (20°C±2°Cにおいて)
保 護 等 級	IP67相当
防 爆 構 造	本質安全防爆構造 (防爆等級:Ex ia IIC T4 Ga)
外 形 尺 法	約68 (W) × 150 (H) × 49 (D) mm (突起部は除く)
質 量	約290g (乾電池を含む)
機 能	LCD手動バックライト(警報時自動)、ピーク値表示

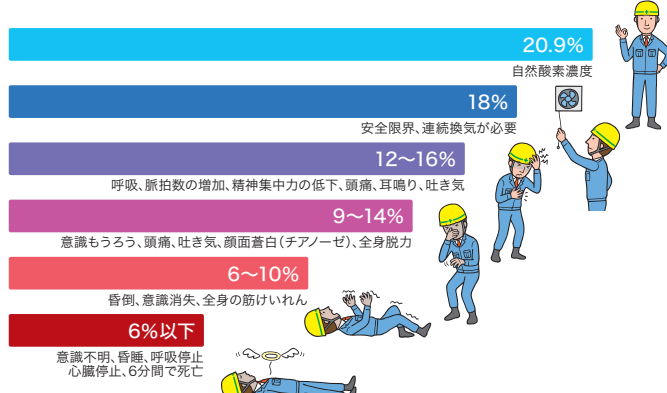
※1 25.0%以下で同一条件下の場合。

※2 防爆性能要件を満たすために、取扱説明書に記載の乾電池をご使用ください。

酸欠の危険性

酸素欠乏状態：空気中の酸素濃度が18%未満の状態。

酸素は通常、空気中に約20.9%含まれています。これが18% (安全限界) を下下ると、人体に影響を及ぼすことがあります。酸素欠乏による事故は、人の脳に大きな影響を与える可能性があり死亡事故に繋がりやすく非常に危険です。



本体の説明



付属品／オプション(別売品)



表示画面を傷や
汚れから守る。

本体、延長ケーブルなどの
持ち運び、収納に使用。

本体の5mケーブルに
接続して使用。
最大30mまで延長可。

分類	名称	部品番号	写真
付属品	プロテクトカバー	4711701570	①
	ベルトクリップ	4711995430	②
	単3形アルカリ乾電池 (2本)	2753300780*	③
	ほどけ防止バンド付ネックストラップ	4711996280	④
	保護フィルム5枚セット	4711996350	⑤
オプション (別売品)	アルミトランクケース	4711998970	⑥
	延長ケーブル (25m)	2440220110	⑦
	延長ケーブル (15m)	2440220040	—
	延長ケーブル (5m)	2440219980	—

※1本単位での販売となります。

理研計器株式会社

本 社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6
☎ 0570-001939 FAX (03)3558-0043

ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>
プロダクトサイト <https://product.rikenkeiki.co.jp/>

問い合わせ先(営業部・営業所)

営業一課 ☎ (03)3966-1111 代	浜 松 ☎ (053)437-9421 代
営業二課 ☎ (03)3966-1114 代	名 古 屋 ☎ (052)822-1031 代
営業三課 ☎ (03)6454-5583 代	四 日 市 ☎ (059)333-7226 代
札 帷 ☎ (011)375-1822 代	金 沢 ☎ (076)240-7060 代
岩 手 ☎ (0197)65-1112 代	関 西 ☎ (06)4950-5708 代
仙 台 ☎ (022)722-7835 代	水 島 ☎ (086)446-2702 代
水 戸 ☎ (029)215-2581 代	広 島 ☎ (082)875-4151 代
埼 玉 ☎ (048)598-5090 代	福 岡 ☎ (092)692-1161 代
千 葉 ☎ (043)497-6303 代	熊 本 ☎ (096)273-9407 代
神 奈 川 ☎ (045)642-5314 代	大 分 ☎ (097)523-3811 代



RIKEN KEIKI

*Your direct contact:



RIKEN VIET
GAS DETECTOR TECHNOLOGY CO., LTD
ISO/IEC 17025:2017 (VLAC 1.0271)

Tel (+84) 28 3526 2986
Email info@rikenviet.vn
Web <https://rikenviet.vn>

Hotline (+84) 961 55 69 05
Scan code to contact (Zalo, WhatsApp, LinkedIn,...)



※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。