

酸素測定器

品番 **TIP-OXシリーズ** 価格 **お問い合わせください**

- ▶ 防爆 (i3aG4)
- ▶ 隔膜ガルバニ電池式
- ▶ 拡散式 (TIP-OXF)
- ▶ 吸引式 (TIP-OXP)
- ▶ 2段階警報 (酸欠・過酸素)



- 酸素濃度表示、酸欠／過酸素警報 (ブザーとランプ)機能付き
- 採気方式で2タイプ用意 (拡散式・吸引式)
- 5メートルのプロープで離れた場所の酸素濃度の状況を確認できる定番製品
- 防爆：産業技術安全協会本質安全防爆 (i3aG4)型式認定

仕様

対象ガス	O ₂ (酸素)
検知方式	隔膜ガルバニ電池式/拡散式 (TIP-OXF) または自動吸引式 (TIP-OXP)
測定範囲	0~25%
指示精度	各指示値の±0.7%以内
応答時間 / 警報	90%応答10秒以内、2点設定、 酸素欠乏警報：AL1：18% O ₂ 以下、AL2：23% O ₂ 以上
準拠規格	防爆認定：産業技術安全協会本質安全防爆 (i3aG4) 型式認定
電源	単1電池×2
サイズ / 質量	163W×67D×137Hmm / 約1.3kg
標準付属品	単1電池×2、キャリングケース、六角レンチ (2.5mm)、 取扱説明書、保証書

可燃性ガス測定器 (LPG・ガソリン・メタン他)

品番 **P-508** 価格 **お問い合わせください**

- ▶ 防爆 (id2G4)、防滴
- ▶ 接触燃焼式、吸引式
- ▶ 手動ゼロ調整機能、警報ブザー
- ▶ 2レンジ切替 (0~100%/0~20% LEL)
- ▶ 水吸入防止フィルター



- 小型で軽量、接触燃焼式検知原理、ポンプ内蔵自動吸引式
- 可燃性ガス製造、備蓄、輸送、消費設備の保安用に
- 防爆構造id2G4 (検知部：耐圧防爆、電気部：本質安全防爆)
- センサ保護の水吸入防止フィルター付、警報ブザー内蔵

仕様

対象ガス	可燃性ガス一般 (LPG、ガソリン、メタン、酸化エチレン)
検知方式	接触燃焼式/吸引式
測定範囲	0~100%、0~20% LEL
指示精度	フルスケールの±5%以内
応答時間 / 警報	90%応答10秒以内/20% LEL (可変)、電子ブザー
電源	単1電池×2、電池寿命：5時間以上 (連続)
サイズ / 質量	163W×67D×137Hmm / 約1.5kg
標準付属品	単1電池×2、ガス採取棒、WSフィルタ、ホース、 キャリングケース、肩ベルト、取扱説明書、保証書

エアリークテスター+超音波送信器

品番 **GS5800+GS400** 価格 **¥54,900**

- ▶ 超音波式
- ▶ LED表示パネル

- 超音波発信器をワーク内に入れて、超音波で機械配管設備、冷凍冷蔵・空調系統等のエアリーク箇所を特定
- 内部にトレーサーガスをういず超音波を送り込み、その漏れ音波をキャッチできます



超音波発生器

検出器

仕様

検知方式	超音波式
応答周波数	20kHz~100kHz (GS-5800)
最高感度	3×10 ⁻⁴ ml/s (40kHz時)
電源	006P (9V) 電池×各1
サイズ / 質量	検出器：354L×84W×33Dmm / 約245g (電池含む) 超音波発生器：151L×55W×28Dmm / 約120g (電池含む)
使用環境	0~50℃、80%RH (5800、400共)
標準付属品	パイプ、ゴム栓、ハードケース、006P (9V) 電池×2、 取扱説明書、保証書

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

CO・CO₂
測定器

ガス
検知器

ガス
警報器