

パトランプ付き

酸欠警報ユニット

2025年12月より
バージョンアップ版販売開始！

※酸欠警報設定値が18.0/18.5/19.0/19.5%
から選択可能になりました。

酸欠危険から
作業者を守る！



JCSS
校正証明書発行可能

- ブザー付き回転灯で酸欠危険を知らせます
- 回転灯により酸欠危険を視覚的にアピール
- 酸素濃度 0~100% O₂ を計測
- センサー長寿命（期待寿命：大気中で約3年）

パトランプ付き 酸欠警報ユニット

説明



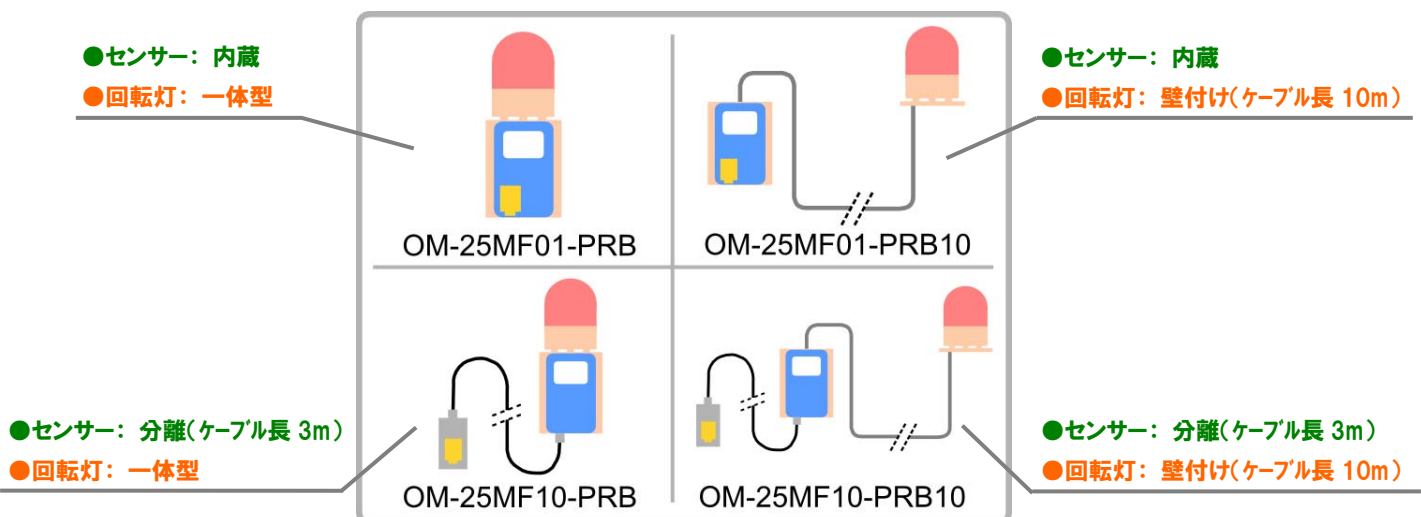
※写真は OM-25MF01-PRB

酸欠警報ユニットは、酸素濃度低下による酸欠危険の発生を
ブザー付き回転灯により周囲の作業者に知らせます。
型式により回転灯配置/センサー(検知部)配置に違いが
ありますので、使用環境・用途に応じた機種をお選びください。

【機能】

酸素濃度が 18.0% / 18.5% / 19.0% / 19.5% 以下になると回転灯
が起動します。（酸素濃度が回復し、かつリセットボタンが入力される
ことにより回転灯を停止します。）

型式



型式	モード選択	警報設定値	センサー	回転灯
OM-25MF01-PRB	シンプルモード	Low 側 18.0% / 18.5% / 19.0% / 19.5%	内蔵	一体型
OM-25MF01-PRB10	シンプルモード	Low 側 18.0% / 18.5% / 19.0% / 19.5%		壁付け (ケーブル長 10m)
OM-25MF10-PRB	シンプルモード	Low 側 18.0% / 18.5% / 19.0% / 19.5%	分離 (ケーブル長 3m)	一体型
OM-25MF10-PRB10	シンプルモード	Low 側 18.0% / 18.5% / 19.0% / 19.5%		壁付け (ケーブル長 10m)

外観（例）

■ 型式 OM-25MF01-PRB



性能・仕様

項目	酸欠警報ユニット
ユニット構成	酸素モニタ+リレーユニットボックス+回転灯(ブザー付き)
検知原理	ガルバニ電池式
計測対象ガス	酸素 (O ₂)
計測レンジ	0~100%O ₂ (分解能 0.1%O ₂)
表示内容	酸素濃度計測値、操作モード、警報設定値、センサー残量
指示精度	±0.5%O ₂ (0~30%O ₂ 計測時) ±2.0%O ₂ (30~100%O ₂ 計測時)
応答速度	約 15 秒 (90%応答)
校正	清浄大気を 20.9%O ₂ として校正
警報設定値	Low 警報設定値…18.0%／18.5%／19.0%／19.5%から選択
警報出力	酸素モニタ: 内蔵ブザーによる警報音 回転灯: 回転灯閃光(閃光速度: 140 回/min、ブザー音圧: 1m 前方で 80dB)
通信	RS-232C によるデータ出力
電源	酸素モニタ: 単 3 アルカリ乾電池 × 3 本 または 専用 AC/DC アダプタ(オプション) リレーユニットボックス: AC100V 1A 50/60Hz (電源コード長 5m、アース端子付)
使用形態	壁面取付
使用温度範囲	5~40°C
センサー期待寿命	大気中で約 3 年 ※センサー交換可能(有償修理による)
外形寸法・重量	酸素モニタ: 80 × 150 × 31mm、約 270g (内蔵センサー × 1ch の場合) リレーユニットボックス+回転灯: 130 × 284 × 88mm 1.6kg

オプション(別売)



AC/DC アダプタ



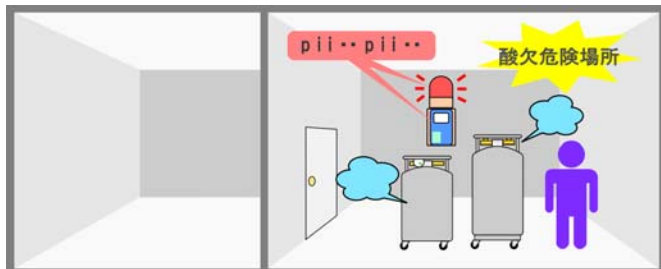
分離センサー用延長ケーブル(10m)



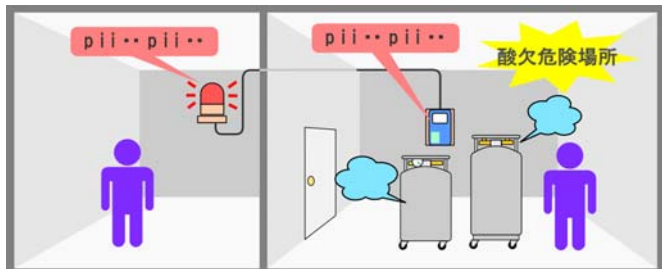
分離センサー用受け金具

設置例

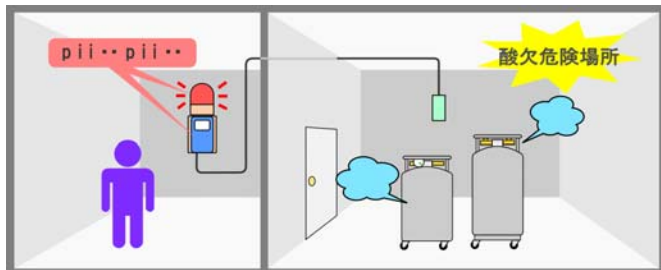
■ 設置例① (型式 OM-25MF01-PRB)



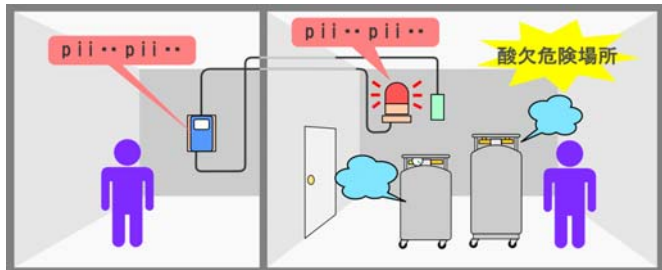
■ 設置例② (型式 OM-25MF01-PRB10)



■ 設置例③ (型式 OM-25MF10-PRB)



■ 設置例④ (型式 OM-25MF10-PRB10)



※本カタログに記載した型式以外にも、「回転灯 2 機タイプ」「センサー2ch タイプ」「回転灯ブザーなしタイプ」等もご用意していますので、ご要望の場合はご相談ください。

■本カタログに記載されている内容は製品改良に伴い予告なく変更する場合があります。

販売元

泰榮エンジニアリング株式会社 笠間事業所

〒309-1633 茨城県笠間市本戸 3939

TEL 0296-74-4631 FAX 0296-74-4780

TEL 0296-71-7866(直通)

Email: taiei-eng-ms-hanbai@taieieng-gr.com

HP: <https://www.taiei-eng.co.jp/>