

携帯形酸素測定器

T I P - O X シリーズ



《特 徴》

- 採気方式は拡散式と自動吸引式から選べます。
- 酸素欠乏状態（18%未満）と過剰酸素状態（23%以上）の2段階警報です。
- 21%校正は自動校正で、簡便です。
- ピークホールド機能があり、濃度ピークが確認できます。
- 濃度表示が見やすいデジタル表示です。
- 拡散式と吸引式があり、用途により選択できます。
- オプションで記録計がつけられます。（防爆対象外）
- 防爆等級はi 3 aG 4です。
- 船舶機装品研究所検査品です。
- 日本海事協会（NK）原型承認品です。
- 日本舶用品検定協会（HK）検査対象品です。

《 概 要 》

本器は、酸素濃度を表示するとともに、酸素欠乏状態と過剰酸素状態をブザー及びランプで知らせます。

《 仕 様 》

型 式	T I P - O X P 型	T I P - O X F 型
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式	
採 気 方 式	自動吸引式 (約800ml/分)	拡散式
ガス採取管	標準 5 m	-
センサーケーブル	-	標準 5 m
測 定 範 囲	0 ~ 2 5 %	
指 示 精 度	酸素濃度で± 0. 7 %以内	
警 報 設 定	1 8 %未満 (設定値可変) AL1. 警報 AL2. 警報 2 3 %以上 (設定値可変・船舶用の初期設定値は 8 %以上)	
警 報 方 式	AL1. 警報 ブザーとランプが断続発報と点滅 (1回/秒) AL2. 警報 ブザーとランプが断続発報と点滅 (2回/秒)	
電 池 警 報	ブザーとランプが連続発報と点灯 (1回/秒)	
使 用 電 源	R 2 0 P × 2 本 (単 1 乾 電 池 2 本)	
使 用 時 間	連続にて 8 時間 (無警報使用時)	連続にて 3 0 時間 (無警報使用時)
ピークホールド機能	あり	
重 量	1. 3 kg	
寸 法	163(W) × 137(H) × 67(D) mm	
防 爆 構 造	i 3aG4 (労 検 第 50454号)	i 3aG4 (労 検 第 50453号)
記録計出力 (オプション)	0 ~ 100又は0 ~ 250mV ※記録計出力を装備すると非防爆になります。	

● お問い合わせ・ご注文は信頼のある下記代理店へ

株式会社佐藤商事

〒222-0031
横浜市港北区太尾町 2 9 2 - 1 高瀬ビル2F
TEL : 045-544-4279 FAX : 045-544-4200

※仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承願います。