



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i3aG4です。

船舶艤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。

株式会社東科精機

981106A(TK)

〈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 AL1. 警報 AL2. 警報	1 8 %未満 (設定値可変) 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 AL2. 警報	ブザーとランプが断続発報と点滅 (1 回/秒) 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	i3aG4 (労検第50454号)	i3aG4 (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

明日の環境を考える

株式会社 東 科 精 機

〒211-0063 川崎市中原区小杉町3-239-2

TEL044(722)2000 FAX044(722)7460

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。