

酸素モニタ Oxygen Monitor



OXY(オキシー)シリーズ

OXY-1・OXY-1S

O₂



JQA-EM0645

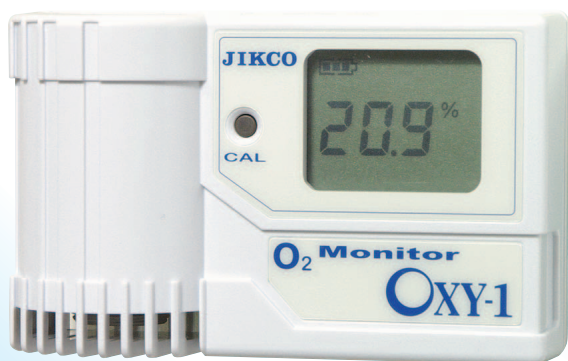


JQA-2582

オキシーワン(OXY-1)は、0~25%(25~100%はサービスレンジ)をカバーできる、安定度の高いガルバニ電池式酸素センサを採用した酸素モニタです。

デシケーター・グローブボックスなど、容器内の酸素濃度測定から、卓上用としてもご使用いただける便利な製品です。

用途に合わせて、センサ内蔵型とセンサ分離型から選定いただけます。すべての消耗品パーツがユーザーで交換可能な仕様ですから、製品をメーカー工場に送り返す必要もなくなりました。



センサ内蔵型 OXY-1



センサ分離型 OXY-1S



■製品仕様

測定ガス	O ₂ (酸素)
測定原理	ガルバニ電池式
測定範囲	0~25%、25~100%(サービスレンジ)
測定精度	±0.5%(0~25%)
分解能	0.1% O ₂
ワンタッチ校正値	20.9±0.1% 固定
最少/最大表示値	0.0% / 100%
使用温度範囲	0~40℃
使用湿度範囲	0~95%RH 結露なきこと
電源	単四アルカリ電池×2本
連続駆動時間	8,800時間以上
外形寸法	[OXY-1]H55×W88×35.5(25)mm [OXY-1S]H55×W88×35.5(25)mm、1.7m(ケーブル)
質量	[OXY-1]118g [OXY-1S]本体:88g、ケーブル:118g、センサ:32g

■製品・パーツ型式

品名	仕様	型式
酸素モニタ	センサ内蔵型	OXY-1
酸素モニタ	センサ分離型	OXY-1S
酸素センサ	OXY-1:交換用	SOX-OXY
酸素センサ	OXY-1S:交換用	SOX-OXYS
ケーブルコード	OXY-1S:交換用	CC-OXY

※センサ寿命は、測定する酸素濃度によって変動します。
※本製品は、酸素警報器ではありません。

JIKCO

OXY-1-M(オキシーメディ) 高濃度酸素モニタ

O₂

オキシーメディ(OXY-1-M)は、0~100%をカバーできる、高濃度酸素測定に特化した医療用ガルバニ電池式酸素センサを採用した酸素モニタです。

用途に合わせて、センサ内蔵型とセンサ分離型から選定いただけます。すべての消耗品パーツがユーザーで交換可能な仕様ですから、製品をメーカー工場に送り返す必要もなくなりました。



センサ内蔵型 OXY-1-M

■製品仕様

測定ガス	O ₂ (酸素)
測定原理	ガルバニ電池式
測定範囲	0~100%
測定精度	±0.5%(0~25%)、±3.0%(25%以上)
分解能	0.1%
ワンタッチ校正値	20.9±0.1% 固定
最少/最大表示値	0.0% / 100%
使用温度範囲	0~40℃
使用湿度範囲	0~95%RH 結露なきこと
電源	単四アルカリ電池×2本
連続駆動時間	8,800時間以上
外形寸法	H55×W88×D35.5(25)mm
ケーブルコード	約1.75m
質量	センサ内蔵型:OXY-1-M…140g センサ分離型:OXY-1S-M…本体:88g、ケーブル:118g、センサ:55g

※センサ寿命は、測定する酸素濃度によって変動します。
※本製品は、酸素警報器ではありません。

※1年に1回の定期点検を必ず行って下さい。

仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

株式会社 ジコー 科学計測部

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-16-2
TEL. 03-5825-0418 FAX. 03-5825-1377
URL. <http://www.jikco.co.jp/gas>
E-mail. gas@jikco.co.jp