

超小型タイプから、長時間測定タイプまで



光学式酸素モニター



近年 JIS にも採用 (K0102) された

新世代の酸素モニターシリーズ

- ◆これまでの電極式やジルコニア式に比べメンテナンスが容易
- ◆赤色光を採用しているため、試料にやさしい
- ◆研究用でご使用いただけるスペックを要する
- ◆密閉容器内の測定など非接触測定が可能
- ◆懸濁液での測定も可能
- ◆応答速度が速い



<https://www.bas.co.jp/s/firesting.series>

FireSting酸素モニターシリーズのスタンダードモデル



<https://www.bas.co.jp/s/firesting>

多チャンネルで、対応センサーの種類も豊富なベーシックモデル

カタログNo.	品名
012979	FireSting 酸素モニター (1ch)
012980	FireSting 酸素モニター (2ch)
012981	FireSting 酸素モニター (4ch)
仕様	
推奨測定範囲	汎用センサー：0~50% 低濃度センサー：0~10%
検出限界	汎用センサー：0.02% O ₂ (0.01 mg/L) 低濃度センサー：0.004% O ₂ (0.002 mg/L)
対応OS	Windows 7 / 8.1 / 10
大きさ・重さ	68(W) × 120(D) × 30(H) mm ・ 350 g

手軽に持ち運べ、単独での長時間測定が可能なモデル



<https://www.bas.co.jp/s/firesting.go2>

液晶ディスプレイ、充電式バッテリー、内蔵メモリを搭載した長時間測定対応モデル

カタログNo.	品名
013570	FireStingGO2 ポケット酸素モニター
仕様	
推奨測定範囲	汎用センサー：0~50% 低濃度センサー：0~10%
検出限界	汎用センサー：0.02% O ₂ (0.01 mg/L) 低濃度センサー：0.004% O ₂ (0.002 mg/L)
動作モード	単独 / WindowsPC(Windows 7 / 8.1 / 10)
大きさ・重さ	52(W) × 97(D) × 20(H) mm ・ 150 g

超コンパクトなUSBスティックモデル



<https://www.bas.co.jp/s/piccolo>

厚さ20 mmまでの容器内の非接触測定が可能な超小型モデル

カタログNo.	品名
013420	PIC02 Piccolo2酸素モニター
仕様	
最大測定範囲	0~100%
検出限界	汎用センサー：0.02% O ₂ (0.01 mg/L) 低濃度センサー：0.004% O ₂ (0.002 mg/L)
対応OS	Windows 7 / 8.1 / 10
大きさ・重さ	15.5(W) × 54(D) × 15.5(H) mm ・ 20 g

FireSting、FireStingGO2には
プローブタイプ、ニードルタイプ、非接触タイプなど
豊富なセンサーをラインナップしています。

<https://www.bas.co.jp/s/firesting.sensor>



◆製品の外観、仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

BAS ビー・エー・エス株式会社

当社は環境に配慮し、リサイクル梱包材を使用しています。

東京営業所 TEL: 03-3624-0331 FAX: 03-3624-3387

大阪営業所 TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

最寄の営業所までお問い合わせ下さい。

広告ナンバー K0108

または、こちらまでお問合せ下さい。

E-mail: sp1@bas.co.jp

情報満載のホームページもご覧ください。

電気化学のBAS



<https://www.bas.co.jp>

販売代理店