

長時間測定が可能な小型酸素モニター

pyro science
sensor technology

FireSting GO2



新発売

より簡単に、より効率的に
あなたの測定をサポートします。

- ◆長時間測定が可能（～1年）
- ◆見やすい液晶ディスプレイ
- ◆充電式バッテリー
- ◆温度&圧力の自動補正機能付き
- ◆内蔵メモリ搭載で単独でも測定可能
- ◆様々な分野に対応
- ◆REDFLASH技術



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

長時間測定が可能になった、小型酸素モニター

手軽に持ち運べる酸素モニター

FireStingG02は、Firestingの技術を基に設計された光ファイバー型酸素モニターです。

- 様々な分野に対応
- 汎用センサーと低濃度用センサーをラインナップ
- 温度&圧力の自動補正機能
- 実績のある RDEFLASH 技術



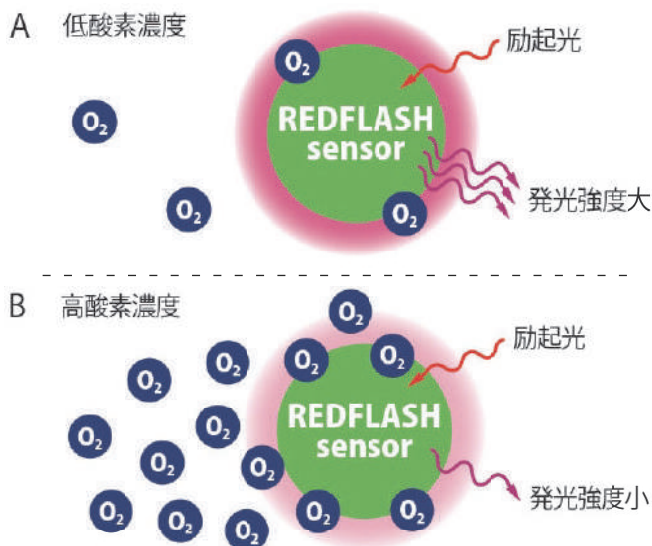
- ★見やすい液晶ディスプレイ内蔵
- ★充電式バッテリー内蔵
- ★長時間測定のための低消費電力設計 (~1年)
- ★直観的なユーザーインターフェース
- ★Windows PC対応(USB接続)

カタログNo.	品名
013570	FireStingG02 ポケット酸素モニター
仕様	
酸素センサー(1ch)	ミニプローブタイプ、ニードルタイプ スポットセンサー、フローセルタイプ※
温度センサー(1ch)	PT100 温度センサー
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	PC：Windows7/8.1/10
メモリ	4 GB
バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー
インターフェース	USB2.0
動作モード	単独 / Windows PC
動作環境	0~50℃、結露しないこと
大きさ(WxDxH)	52 x 97 x 20 mm
重さ	150 g

※Firesting酸素モニター用のセンサーが使用可能です。

REDFLASH技術

REDFLASH(酸素感受性)標識剤は620 nmの赤色光において励起され、近赤外(760-790 nm)において酸素依存性の発光を示します。この発光強度は酸素濃度の増加に伴って減少する特長を持っており、この原理を使用して酸素濃度測定を行います



こちらも引き続き
ご好評をいただいております。

FireSting 酸素モニター



PICO2 Piccolo2 酸素モニター



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

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)
013420	PICO2 Piccolo2 酸素モニター

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。

詳細・その他センサーなどはBASホームページでご覧いただけます。

電気化学のBAS



●製品の外観、仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。

広告ナンバー K0104

お問合せはこちらまで
E-mail: sp1@bas.co.jp