

## ハンドヘルド型 CO<sub>2</sub>,O<sub>2</sub> 分析計 F-920



F-920 ハンドヘルド型 CO<sub>2</sub>,O<sub>2</sub> 分析計は、CO<sub>2</sub>,O<sub>2</sub>を素早く正確に測定できる便利な分析器です。日々の点検や MA 包装内の測定にも対応しており、様々な場面で活躍します。特別な設定やトレーニングは不要で、箱から取り出してすぐにごなたでも簡単に使用できます。内蔵のデータロガーはデータを保存して Bluetooth で PC,USB, タブレットに送信できるので、測定後に行うデータの分析に大変便利です。

### 製品特徴

- ・ CO<sub>2</sub>,O<sub>2</sub>を 0~100%で測定
- ・ 6 秒未満で測定結果を表示
- ・ 軽くて小型なので携帯に便利
- ・ 8 時間の長持ちバッテリー
- ・ 薄暗い環境でも見やすいディスプレイ
- ・ 便利な温度,湿度の測定機能付き
- ▶ Bluetooth で素早くデータを送信

最高品質のために

F-920 で正確な測定を



# ハンドヘルド型 CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 分析計 F-920

空気サンプリング量	70mL/min
ディスプレイ	半透明型ディスプレイ
操作環境	0°C~45°C (RH 0~90% 結露の無い環境下で)
バッテリー容量	8 時間(充電式のリチウムイオン電池)
寸法	18cm×13.5cm×5.5cm
重量	0.95kg
外装	アルミニウム
CO <sub>2</sub> センサー	
センサータイプ	赤外線センサー
レンジ	0-100%
分解能	0.01%
精度	±1%(F.S.) ±3%(測定値)
測定時間	6 秒
センサー寿命	~5 年
キャリブレーション	1 年に 1 回
O <sub>2</sub> センサー	
センサータイプ	電気化学センサー
レンジ	0-100%
分解能	0.01%
精度	±0.25%(F.S.) ±2%(測定値)
測定時間	6 秒
寿命	~1 年
キャリブレーション	半年に 1 回



## アプリケーション

- ▶ MA 包装の品質管理に
  - 包装工程
  - 研究所
  - 輸出/輸入検査
  - 集配センター
  - 小売店
- ▶ 環境の測定に
- ▶ 様々な点検に
  - 貯蔵施設
  - 追熟庫
  - 輸送容器
  - など



<お問い合わせ先>

東横化学株式会社

TEL : 044-435-5860 FAX : 044-433-5332

<http://www.toyokokagaku.co.jp/>



東横化学