



aivision

コンパクト簡易流量計 メディフローチェッカー

# MediFlowChecker

換気量計を小型化操作方法を簡略化そして安価にご提供



本製品は医療機器ではありません

MFC001

**Aivision Corporation**

コンパクト簡易流量計 メディフローチェッカー

# MediFlowChecker

MFC001



## 特徴

- 手軽に流量、圧力、換気量、酸素濃度が測定可能
- 流量、圧力、換気量は校正不要
- 酸素濃度の校正が容易

## ■測定可能モード

### 吸気換気量モード



- 吸気流量から換気量を算出
- 測定範囲: 0~9.999L

### 最大吸気圧モード



- 吸気相内の最大圧力を表示
- 測定範囲: ±100.0hPa

### 吸気・呼気換気量モード



- 吸気相及び呼気相の換気量を交互に表示
- 測定範囲: ±9.999L

### 瞬時流量モード



- 流量値の0.1秒間(1秒間)の平均値を表示
- 測定範囲: ±250.0LPM

### 瞬時圧力モード



- 圧力の0.1秒間(1秒間)の平均値を表示
- 測定範囲: ±100.0hPa

### 酸素濃度モード



- 酸素濃度測定  
酸素センサが接続されている場合のみ有効
- 測定範囲: 0~100.0%

## ■仕様

サイズ	W/約85mm D/約76mm H/約80mm
重量	約250g
電池	単三電池 2本
連続動作時間	新品電池(アルカリ乾電池)使用で約20時間以上
使用環境	室温: 5℃-45℃ / 湿度: 0%-100%(結露しないこと)
測定精度	瞬時流量±(2.5+0.5FS)%
	瞬時圧力±1.0%FS
	酸素濃度±5%(校正後酸素濃度15%以上において)

## ■構成

●本体	1台	●酸素センサ OOM102-1MF	1個
●Tアダプタ	1個	●酸素センサ接続ケーブル	1本
●アダプタA、アダプタB	各1個	●説明書	1部
●フロー分割器	1個	●保証書	1部

## ■消耗品

酸素センサ OOM102-1MF



製造販売業者

 **株式会社 アイビジョン**  
aivision

〒113-0034 東京都文京区湯島3-1-7 妻恋木工第二ビル  
Tel.03-3834-2025 Fax.03-3834-2026

HomePage: <http://www.aivision.co.jp/>

お問い合わせは———