

ポータブルガスモニター O₂郎series AR-10

- VO₂, RQ, エネルギー代謝量などをミキシングチャンバー方式で簡単測定
- 御購入後に各タイプ上位機種へグレードアップ可能

用途に応じて4Typeをラインナップ

フェイスマスク・ダグラスバッグ・フード
3つの測定方法に対応



【フェイスマスク】

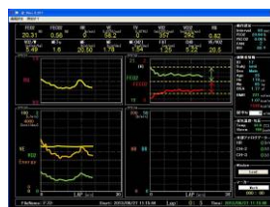


【ダグラスバッグ】



【フード】

TYPE-4はPC接続による
リアルタイムモニターとしても使用可能



【リアルタイムモニター画面】

仕様

O ₂ センサー・分析範囲	ジルコニア式、TYPE-1はガルバニ電池式(電池寿命約2年)・0~21%(特注仕様0~100%)
CO ₂ センサー・分析範囲	超音波式・0~10%
ガス濃度分析分解能	0.01%
換気量センサー	フラッシュ型ニューモタコ方式(差圧積分方式) 本体内蔵
計測範囲	0~200L/min
エネルギー代謝測定方式	ミキシングチャンバー方式(チャンバー容量:約2L)
測定間隔	15,30,60 sec より選択
メモリ	1MB(60秒間隔測定にて約30日分)
データ転送	RS232C(Windows取り込みソフトウェア)
データフォーマット	テキスト形式
本体表示	マルチデジタルメーター
換気装置(吸引ファン)	吸引能力:3段階切り替え(最大約60L/min 無負荷時)