

POLAR H10センサー対応 心拍受信インターフェイス

ARCO-2000シリーズ・AR-10シリーズに対応した 心拍数データ収集用インターフェイスです

POLAR社の心拍センサーを使用し、
弊社の呼気ガス分析システムでエ
ネルギー代謝量を計測すると共に
心拍数のデータをリアルタイムで
取り込むことができます。

受信インターフェイスは、被験者
のベルトやポケットなどに装着し
て使用します。

POLAR社のハートレートモニター
との併用も可能です。



POLAR H10
心拍センサー



PR-10 POLAR レシーバー

AC/DC アダプター
出力コネクター
(3.5Φモノラルピンジャック)

※POLARトランスミッターの送信出力は微
弱なため、受信インターフェイスは被験者
のベルトやポケットなどに装着するか極近
傍に設置して使用して下さい。

☆本品の外観及び仕様は改善のため変更する
場合があります

ARCO-2000N

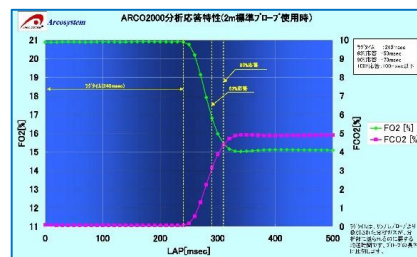
生体ガス分析用質量分析装置 ARCO-2000N



呼気ガス分析においては高精度を誇る磁場型質量分析器を採用し、最小1ppm分解能*1を実現しました。

完全デジタル化と分析部温調機構の採用で安定性を向上させると共に、加熱機構付きサンプルプローブにより分析ガス中の水蒸気の影響を受けない分析が可能です。

同一原理による最大8種(N₂, O₂, Ar, CO₂ + 追加オプション4種)のガス成分を同時連続分析します。



AR-10

ポータブルガスモニター O₂郎series

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。用途に応じて4Typeのラインナップ。

- Type-1 O₂センサー + 換気量計 モデル
- Type-2 O₂, CO₂センサー モデル (ガス濃度計仕様)
- Type-3 O₂, CO₂センサー + 換気量計 モデル
- Type-4 O₂, CO₂センサー + 換気量計 + 計測ソフトウェア モデル

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



製造・販売元

生体ガス分析のコーディネーター
有限会社アルコシステム

〒277-0005 千葉県柏市柏4-11-17 イワダテビル

TEL:04-7169-7050 FAX:04-7169-1470

HP: <https://www.arco-system.co.jp>

E-mail: mail@arco-system.co.jp

CAT : ARCOPOLAR202005A