<sup>2020-05</sup> Ver.1.10

# 携带型発汗計 PPOS-01

4時間(内臓メモリ)



野外での発汗計測を実現

## 特長

- ・電池駆動で連続4時間(最大) 屋外での計測が可能です。
- ・リアルタイムで計測数値を表示。
- ・PCと接続して使用すれば、リアルタイム計測も可能です。(オプション機能)
- ・カプセル換気法を採用。
- ・オプションの乾燥空気を取り込む機構(シリカゲルアダプタ)を追加する ことで多湿環境下でも使用可能。
- ・主な分野(用途): 心理学・運動生理学・人間工学(温熱性発汗)

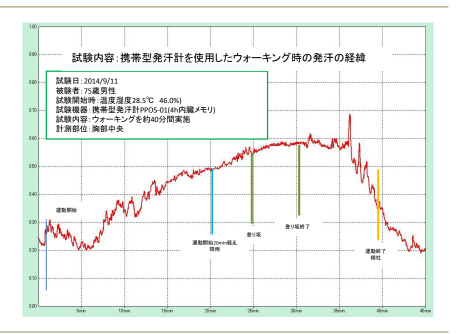


### 携带型発汗計 PPOS-01

4時間(内臓メモリ)

#### 使用 例

計測例:野外運動



#### 製品仕様(PPOS-01)

■型式: PPOS-01(内臓メモリ: 4時間記録)

■計測範囲 : 0~2.5mg/cm/min(30℃-40%環境時)

■使用環境 : 15~35℃■駆動電源: 単3乾電池2個

20~60%Rh ■オプション:リアルタイム計測機能

■計測精度 : ±10% ■測定面積 : 1cm

■記録時間 : 1秒に1回記録 ■データ形式 : CSVファイル形式

■データ収集 : データ収集用ソフトウェア(付属)

■寸 法 : 75(W)×35(H)×135(D) ■重 さ : 350g以下(電池含む)

※シリカゲルアダプタは出荷時に本体に取り込み機構を追加作業します。



:シリカゲルアダプタ(※)

図:本体とシリカゲルアダプタ接続時



〒261-0023 千葉県美浜区中瀬1-3MTG CB棟3F 幕張ビジネスポート内

TEL: 043-296-1068 FAX:043-296-8881 e-mail:info@tech-next.co.jp https://tech-next.co.jp