



DC 呼吸測定用アンプ MaP2290DRA

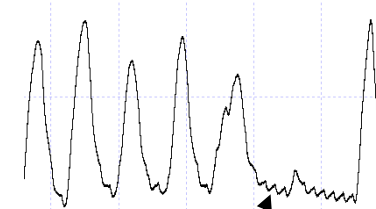
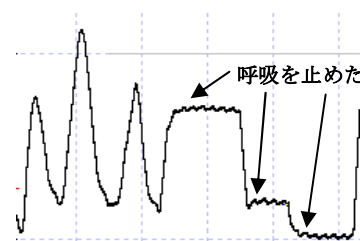
基礎医学研究用機器



蛇腹タイプの呼吸センサと組み合わせて、呼吸を止めた時に記録が水平となるDC呼吸測定ができる呼吸アンプです。ゴム製蛇腹の内圧を測定し DC アンプで増幅することで微妙な呼吸の変化を捉えることができます。十分なゲインとオフセットの調整機能を持ち、小児から大人まで被験者の胸囲や腹囲の長さを気にせずご利用いただけます。

●仕様

圧センサ感度	±10(KPa)
出力電圧	±5(V)
出力端子	3.5Φmm モノラルジャック
オフセット範囲	±5(V)
電源	USB 接続 5(V)
付属バッテリー	リチウムイオン 19.24 (Wh)
サイズ	本体 W60×H40×D85(mm) 突起部含まず バッテリー W42×H100×D24(mm) 突起部含まず

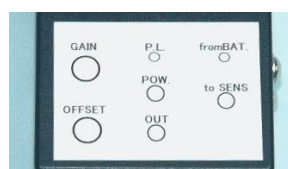


呼吸を止めた時、心臓の拍動に伴った胸部の変化を捉えています



呼吸測定システム全景

左より USBリチャージャブルバッテリー、呼吸アンプ、呼吸センサ



呼吸アンプ MaP2290DRA



呼吸センサ MaP2290DRS

※ 安全のため接続する機器は、医用電気機器の基準に従い、漏れ電流対策をされたものをご利用ください。
 ※ 改善のため仕様変更することがございます。

基礎医学研究用機器のため臨床用途には使用できません。

お問合先 (製造・販売元)
ニホンサンテック株式会社 MaP工房
 〒545-0032 大阪市阿倍野区晴明通9-40
 TEL: **06-6652-5984** FAX: 06-7850-3671
<http://www.santeku-map.com/> Mail: post@santeku-map.com

※この記載内容は2015年11月現在の内容です。

NST_MaP#1501106