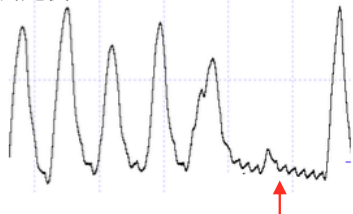


# DC呼吸測定用アンプ / MaP2290DRA-BF

## ■DC呼吸測定アンプにより計測精度の向上実現■



測定例



呼吸を止めた時の心臓の拍動に伴う胸部の変化を捉えています。

### 『概要』

DC呼吸測定用アンプ/ MaP2290DRA-BF

蛇腹タイプの呼吸センサと組み合わせて、呼吸測定が行えるアンプです。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により、小児から成人まで胸囲や腹囲の測定に対応。

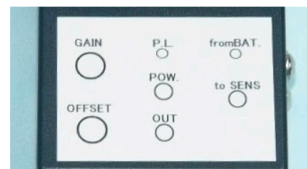
モデル	DC呼吸測定用アンプ/ MaP2290DRA-BF
サイズ	W60×H40×D24 (mm)
圧センサ感度	±10(KPa)
出力電圧	±5V
電源	USB接続 (5v)
出力端子	3.5mmモノラルジャック
オフセット範囲	±5(V)
付属バッテリー	リチウムイオン 19.24(Wh)
バッテリー寸法	W42×H100×D24(mm)

### [機器構成]

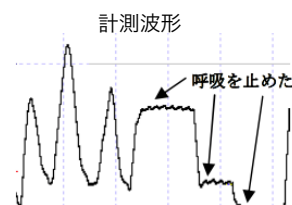


呼吸測定システム全景

左よりUSBバッテリー、呼吸アンプ、呼吸センサ



DC呼吸測定アンプMaP2290DRA



呼吸センサ/MaP2290DRS

※このカタログは2019年4月1日現在のものです。  
※記載商品の仕様は改善のため予告無く変更される事があります。  
※この製品は実験研究用機器です。



バイオフィールド株式会社

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-18 エクラート江坂ビル3F

TEL : 06-7878-6569 FAX : 06-7878-6530

E-mail: info@biofield.co.jp

http://www.biofield.co.jp

