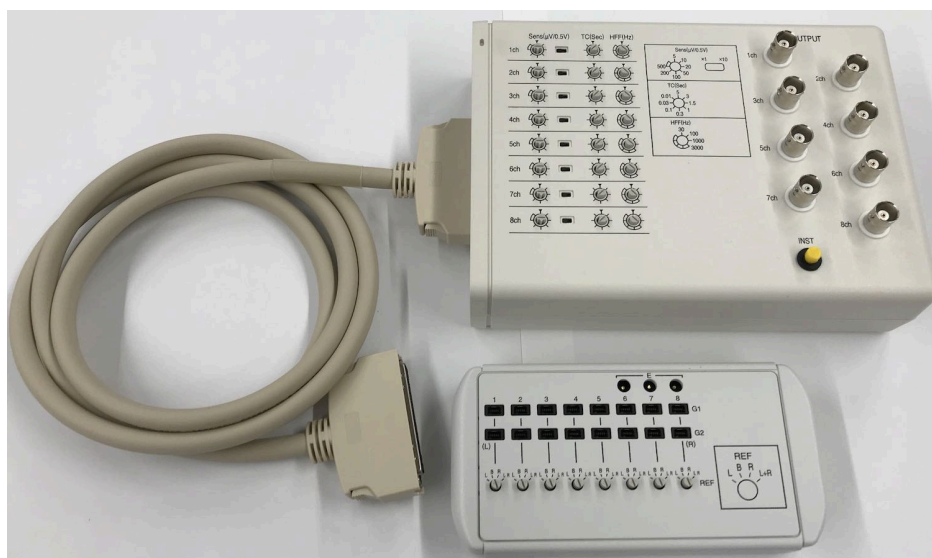


8チャンネル生体アンプ BA2008

基礎医学研究用機器

●特長

- ・アクティブ生体電極を採用。使用環境に左右され難い優れた生体計測を実現。
- ・電極数は17(アース電極を含む)で、脳波、筋電図、心電図、眼球運動、等の測定可能。
- ・脳波計測用に基準電極(REF)をL、R、L+Rとチャンネル個別設定。
- ・周波数特性は高帯域の最大3kHz。
- ・豊富な感度、フィルタ設定。
- ・チャンネル個別のアンプコンディション設定可。
- ・コンパクト・軽量で携帯も可能。



● BA2008仕様

| | |
|-----------|--|
| 電極数 | 16電極、アース端子 |
| 入力インピーダンス | アクティブ電極 300GΩ (DC) |
| 周波数特性 | 0.03(TC=5.0秒)～3,000Hz |
| 感度 | 各チャンネル独立 5～5000 μV/0.5V |
| HFF | 各チャンネル独立 30、100、1000、3000Hz |
| 時定数 | 各チャンネル独立 0.01、0.03、0.1、0.3、1.0、1.5、3.0、5.0 Sec |
| 雑音 | 4 μVp-p以下(～100Hz) |
| 弁別比 | 80db以上 |
| INST | 有り |
| 寸法・質量 | 本体：約 H45×W190×D135mm(突起含まず) 質量490g(電池含まず) ヘッドアンプ：約 H23×W145×D74mm(突起含まず) 質量150g |
| 電源 | ACアダプタ、DC入力4～7V、外部電池ボックス |
| 消費電力 | 内蔵電池：単3×4 1.0VA |

| | | |
|----|--------------------------------------|--------|
| 構成 | 1. 本体(BA2008) …………… | 1台 |
| | 2. ACTヘッドアンプ(BA-U801) …………… | 1台 |
| | 3. 付属品 | |
| | アース電極コード …………… | 1本(*1) |
| | ディスプレイアース電極コード …………… | 1本(*2) |
| | ヘッドアンプ接続ケーブル(1.5m) …………… | 1本 |
| | ACアダプタ(AP-U043(A)) …………… | 1台 |
| | マイナスインプ …………… | 1本 |
| | 電池(単3ニッケル水素) …………… | 4本 |
| | 充電器(4本同時充電) …………… | 1台 |
| | 取扱説明書 …………… | 1部 |
| | *1 AP-C152-E-015(アース電極コード) 相当品 | |
| | *2 AP-C133-E-015(ディスプレイアース電極コード) 相当品 | |

注) 電極及び出力ケーブルは含まれておりません。

| | | | |
|---------|----------------|----------------|------|
| オプション電極 | ディスプレイ電極コード | AP-C131-015 | 5本/袋 |
| | 小型ACT生体電極(D) | AP-C151(A)-015 | 5本/袋 |
| | ディスプレイアース電極コード | AP-C133-E-015 | 5本/袋 |
| | 双極ACT生体電極 | AP-C140-020 | 1本 |
| | アース電極コード | AP-C152-E-015 | 5本/袋 |

※本カタログの記載内容は2018年4月現在のものです。本内容を予告なく変更する場合があります。

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号
本郷ダイヤビル6階
TEL. 03(3818)8631 FAX. 03(3818)8632
<http://www.miyuki-net.co.jp/>

MQS-07-191