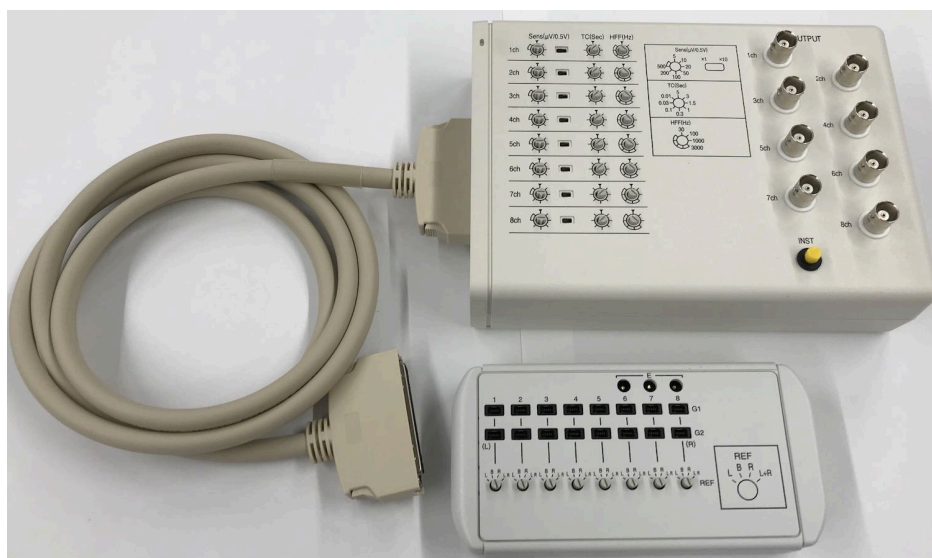


# 8チャンネル生体アンプ BA2008

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