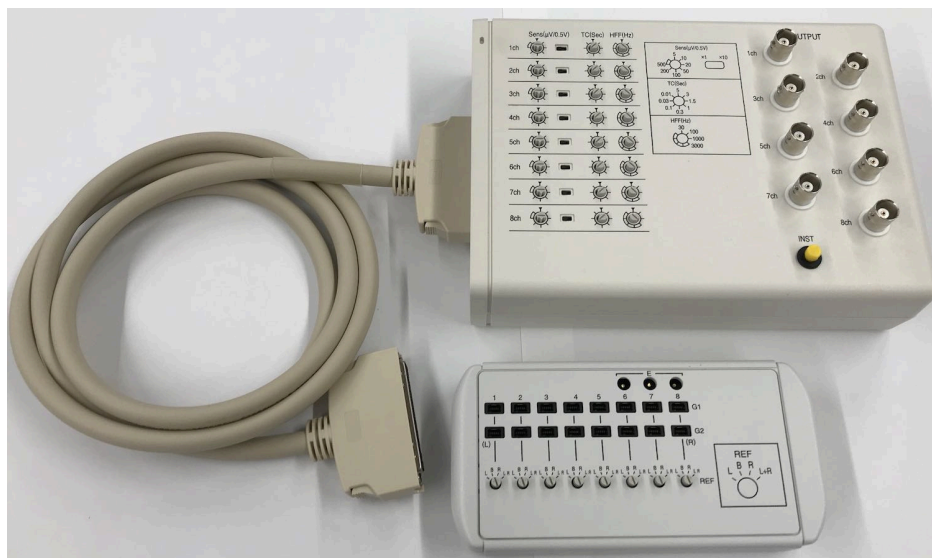


# 8チャンネル生体アンプ BA2008

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
	マイナーストライバ .....	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。

正規取扱店

 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/>

## ティアック株式会社

情報機器事業部 メジャメントプロダクト営業部

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 TEL 042-356-9161

名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社1-79 TEL 052-856-7355  
第6名昭ビル6F B室

大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-16-31 TEL 06-7670-4505  
協同江坂ビル3階