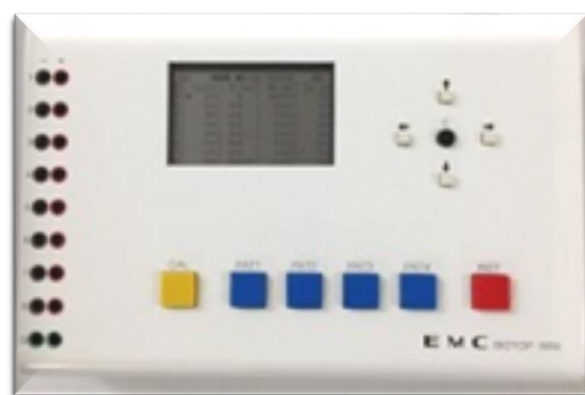


8チャンネル多用途生体アンプ Biotop mini

8チャンネル多用途生体アンプ Biotop mini は、脳波・筋電図・心電図・眼球運動胃電図・脳誘発電位などの生体電気信号の計測を目的とする、低ノイズ生体信号増幅器です。各チャンネルごとにフィルターを設定でき、二次電池使用で携帯型に便利でBCI (Brain Computer Interface) 機器としても最適です。



- リアルタイムアナログ信号出力
- 小型軽量で低ノイズ
- 各種設定が液晶で確認可能
- 4種類の設定パターン
- CAL波形内蔵
- 充電電池で5時間使用可能
- 長時間使用は外部バッテリー



EMC
East Medic Corporation

本製品は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

➤ Biotop mini 仕様

基本性能		本体	
チャンネル数	8ch	外形寸法	W 200 D 140 H 50
CAL	50 / 500 / 1000 μ V	質量	700 g
入力インピーダンス	10M Ω	電源	5 V
周波数特性	0.01Hz - 3000Hz	消費電力	3 VA
出力電圧	\pm 5V	連続使用時間	5時間 Eneloop 4本
感度(各ch独立)	25 ~ 5000 μ V / 0.5V 8段階	製品構成	本体 Eneloop4本 充電器 1.5mDIN皿電極20本 2m mini DINアウトプット 集中コネクタケーブル 末端はんだ処理
HFF(各ch独立)	0.5, 5, 30, 100, 200, 500, 1000, 3000 Hz		
LFF(各ch独立)	0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 5, 10 sec 0.016~15.9 Hz		
雑音	4 μ V		
CMMR	90 dB		

イーストメディック株式会社

本社
 〒920-0062
 石川県金沢市割出町702番2
 TEL: 076-239-4761
 FAX: 076-239-1771
 E-mail: info@east-med.jp
 URL: <http://www.east-med.jp/>

京都営業所
 〒606-8310
 京都市下京区七条通
 西洞院東入夷之町609番地FAAD305
 TEL: 075-353-6035
 FAX: 075-353-6037