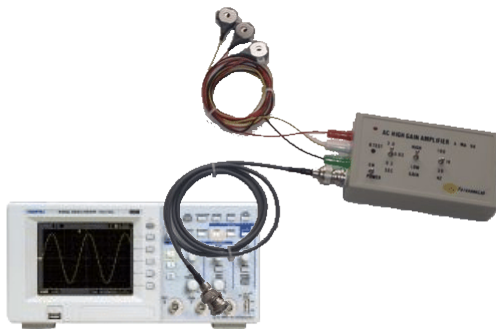


バイオユニバーサルアンプ

FLA-100

筋電・心電・脳波の各電位測定を可能としたACアンプで
BNC出力によりオシロスコープでのモニタリングシステム



| | | |
|-------------------|----------|------------------------|
| ■入力部 (アナログ入力部) | 入力チャンネル数 | 1ch (ディファレンシャル入力) |
| | 入力抵抗 | 100MΩ以上 |
| | ノイズレベル | 3μV p-p 以下 |
| ■出力部 | 出力チャンネル数 | 1ch BNC出力 最大出力電圧 ±4V |
| ■時定数切換 | 3モード | 0.03秒、0.3秒、3秒 |
| ■出力ゲイン切換 | 2モード | LOW、HIGH |
| ■周波数切換 | 3モード | 30Hz、100Hz、1KHz |
| ■一般性能 | 電池駆動 | 006P 9V 4mA 以下 |
| | 外形寸法・質量 | 幅105×奥行き61×高さ28mm 110g |

※ 本規格・仕様は予告なく変更される場合があります。



株式会社 **フルサワラボ・アプライアンス**

〒350-1141 埼玉県川越市寺尾256-2

Tel: 049 - 244 - 9435

<http://furusawalab.com>

eMail: y@furusawalab.com

生体情報計測系のシステムインテグレーション、特注、カスタマイズも受け賜ります。