

携帯型

テレメータ システム用

EMGアンプ

FLA-03・FLA-04

研究用

- 小型EMGアンプで、表面筋電図を簡単に計測できます。
- 繰り返し使用の出来る金メッキ電極を用意。
- 市販のディスポ電極も使用可能。
- 外部電極タイプFLA-03と電極内蔵タイプ FLA-04を準備



■仕様	
入力方式	平衡入力方式
入力抵抗	100MΩ以上
周波数特性	5Hz~500Hz
増幅率	1000倍固定
CMMR	-95dB以上
消費電流	120μ A以下
使用電源範囲	±2.5V
耐分極電圧	±500mV
使用電源範囲	±2.5V
出力ケーブル長	2m
外形寸法(mm)	幅12×奥行き22×高さ5
質量(g)	20g
接続対象テレメータ	<ul style="list-style-type: none"> •FLA-512 •FLA-256

※ 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。