

無拘束で24時間の
筋電図 を収集する

超小型 筋電計ロガーシステム (microSD)

FLA-500-SD

研究用

超小型軽量で被検者への負担が少なく、
長時間の無拘束計測が可能

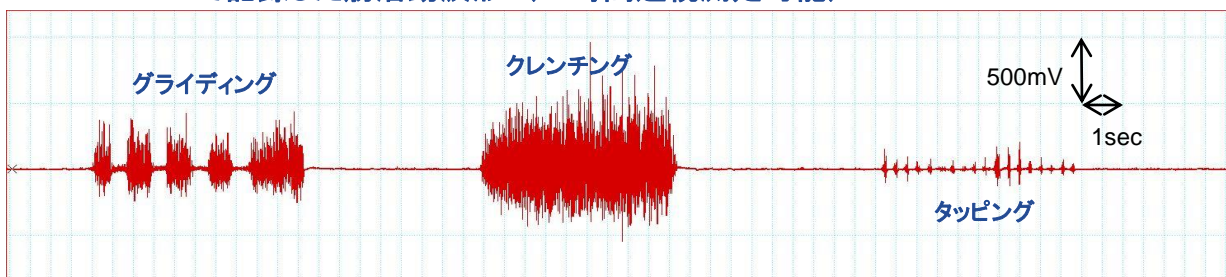
- ★ 1ミリ秒のサンプリングで、**24** 時間連続測定 (電池駆動)
- ★ ブラキズム・顎関節症の調査・研究・解明に最適な小型装置
- ★ 採取データはデータ表示プログラムでPCにて確認



★一般仕様

■電極部(表面電極)	電極径	6mmφ	安定した、ノイズレス筋電図測定 電極にプリアンプを埋め込む 『Active電極方式』を採用
	電極間距離	電極中心間距離: 12mm	
■A/D変換部	分解能	12bit	
	サンプリング周期	1ch/1 ^ミ 秒	
■データ記録部	記録メディア	microSDHC 注) 弊社より支給するカードをご使用頂きます。	
	測定時間	24時間 注) 電池充電状況により異なることがあります。	
■一般性能	電池駆動	コイン型リチウム2次電池(充電式)	
	外形寸法・質量	幅23.5 × 奥行き37 × 高さ9mm, 6g(電池装着時: 9g)	
■測定データ表示ソフト	BWD EMG Logger	1ch表示 (Microsoft Windows XP/Vista/7/8 対応)	
	LabChart	データ変換が必要な場合があります。	

★FLA-500-SDで記録した筋活動波形 (24時間連続測定可能)



※ 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

URL: <http://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。