

# 脳波研究のエントリーモデル

ブレインプロ FM-939

200件以上の  
論文での実績

医学、心理学、工学、脳科学、  
スポーツ科学の他 様々な  
分野で活用

$\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\theta$ 波、  
P300<sup>※1</sup>を  
測定可能

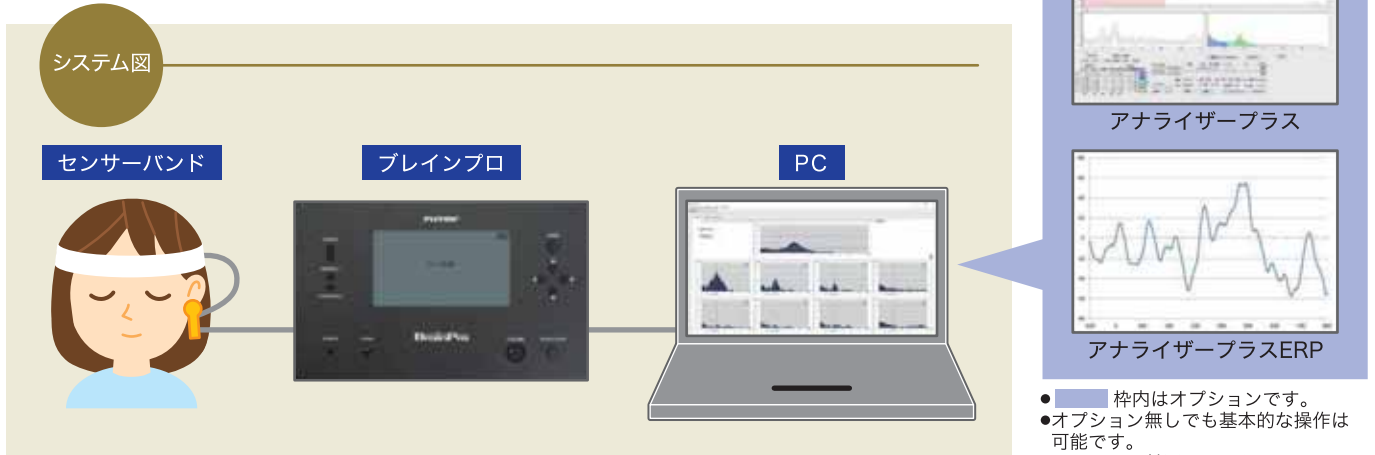
最短 1 分で測定可能

約33万円から<sup>※2</sup>



※1 別売りの「アナライザープラス ERP」が必要です。(裏面記載)  
※2 ローコストモデル「ブレインプロライト FM-838」の価格です。

様々な研究現場の声をベースに、脳波の全体像の直感的な把握と、詳細なデータの解析を実現しました。高機能かつシンプルな操作性を追求した、優れたユーザーインターフェイス設計になっています。



### 研究者の声

奥羽大学 薬学部 薬理学分野  
准教授 関 健二郎 先生

#### 研究課題

脳波や自律神経に及ぼす香辛料クローブの主成分オイゲノール芳香の効果

脳波測定には、測定方法の簡便さと、解析結果の解りやすさから、簡易脳波計ブレインプロを採用しました。

札幌国際大学 人文学部 心理学科  
教授 橋本 久美 先生

#### 研究課題

遊びの何が「ストレス緩和効果」を生み、「ゲーム依存」を生み出すのか

脳波計での測定は非常に説得力があると思います。

名称	製品名	ブレインプロ (本体)
	型番	FM-939
仕様	外形寸法	W240mm×D148mm×H45mm
	重量	約1300g
	電源	ACアダプタDC6V
	定格消費電流	3W
	液晶画面	5インチ
	サンプリング周波数	1024Hz
	入力インピーダンス	約10MΩ
	ハム除去率	50db以上
	パソコン接続	USBケーブル
	〔製品内容〕 ○ブレインプロ本体 ○センサーバンド ○アナライザー (DVD) ○ACアダプター ○スタンド ○取扱説明書 ○USBケーブル 〔価 格〕 575,000 円 (税込)	

名称	製品名	アナライザープラス	
	型番	FS-AP	
仕様	周波数特性	最大入力：200μVp-p	
	サンプリング周波数	1024Hz	
	FFT解析	1～30Hz、0.5Hz単位で表示	
	測定時間	1分～10時間 (1～59分：1分単位で設定可、60分～10時間：30分単位で設定可)	
	グラフ種類	原形波グラフ、棒グラフ、折れ線グラフ、分布グラフ	
	対応機種	ブレインプロFM-939、FM-929	
	対応OS	Microsoft Windows10、11対応 (32、64ビット版)	
	保存データ容量	3分測定データ：約1MB 10時間測定データ：約150MB	
	〔製品内容〕 アナライザープラス (DVD)、取扱説明書 〔価 格〕 103,000 円 (税込)		

名称	製品名	アナライザープラス ERP	※グラフ縦軸目盛りは AnalyzerPlus 上での処理のため通常の ERP の陽性、陰性が逆になります。 ※注意：本ソフトのご利用には別売りのブレインプロ FM-939 又は FM-929 及び、アナライザープラス FS-AP が必要になります。 ：数値、波形を表示するにはマイクロソフトエクセルなど、市販の表計算ソフトが必要になります。
	型番	FS-APE	
動作条件	AnalyzerPlus がインストールされているパソコン		
仕様	測定時間	1～10分 (1分単位で設定可)	
	保存データ	加算平均結果 (標準刺激 / 標的刺激の 2 種類)	
	保存データ形式	csv ファイル (AnalyzerPlus のテキスト保存と同じ)	
	再生機能	なし	
	刺激音	トーンバースト信号	
	刺激音長	100ms	
	標準刺激音周波数	1000Hz	
	標的刺激音周波数	2000Hz	
刺激比率	標準刺激約 80% / 標的刺激約 20%		
刺激間隔	1000ms か 2000ms を選択		
刺激音出力	ランダムに標準刺激と標的刺激を出力		
〔製品内容〕 アナライザープラス ERP (DVD)、取扱説明書 〔価 格〕 103,000 円 (税込)			

## フューテック エレクトロニクス株式会社

〒221-0021 神奈川県横浜市神奈川区区安通 1-5-6  
Tel.045-453-1007 / Fax.045-453-1008

- 本カタログの記載内容は2024年3月現在のものです。
- 仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更する場合があります。



製品に関するお問い合わせ  
<https://www.futek.co.jp>