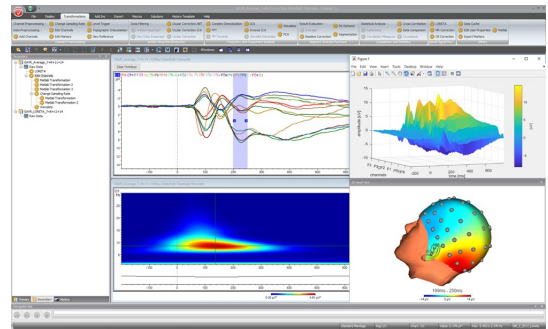


ワイヤレスモバイル脳波計
LiveAmp16ch アカデミックスターターバンドル
BP-AC16J-L
(税抜定価 ¥1,815,000.-)



LiveAmp16ch アカデミックスターターバンドルは研究機関向けの日本限定特別仕様パッケージです。

電極インピーダンスの状態がLED色で判別できるactiCapSlim電極、2種類の頭囲サイズをご選択頂けるホルダー付きキャップ、記録ソフトウェアが一式に含まれております。

また、12か月間の解析ソフトウェアAnalyzer2.0のライセンスも含まれておりますので、こちらのパッケージで一連の脳波記録、解析まで行う事が可能です。

LiveAmp本体は32chへの有償アップグレードも可能です。

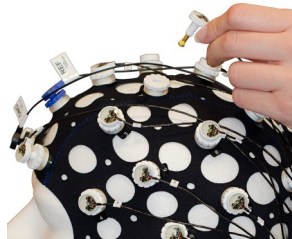
下記パッシブ電極、アクティブ電極、アクティブドライ電極、スポンジネット電極と幅広く対応しております。



パッシブ電極 (BrainCAP)



アクティブ電極 (actiCAP-slim)



アクティブドライ電極 (actiCAP-Twist)



スポンジネット電極 (R-Nets)

構成内容	内容量
1, LiveAmp 16ch	1
2, actiCap電極 16ch	1
3, ブランクCAP (32ch穴のみ)	2
4, 電極ホルダー32個セット	2
5, 取込ソフトウェア	1
6, 解析ソフトウェア 12ヶ月限定	1
7, お試しライセンス 2ヶ月限定	1
8, 修理電極 SIG用2個	1
9, スターターキット	1
(GEL入10ccニードル10個、ニードル3本)	

仕様表

	LiveAmp16
チャンネル数	16
インプットノイズ	<2 μ Vpp (0.01 Hz ~ 65 Hz @250 Hzサンプリングレート)
シグナルカプリング	DC (アンプ本体でのハイパスフィルタはなし)
A/D変換	24 bit
加速度センサー	内蔵3軸加速度センサー 測定範囲: ± 2 g 解像度: 1 mg/bit, 12 bit
ハードウェアサンプリング	250 Hz / 500 Hz / 1,000Hz 外部トリガー-BOX使用時は500 Hz
ワイヤレス送信距離	屋内: 最大10m / 屋外: 最大30m
連続記録時間 (内蔵バッテリー満充電時)	約3時間 (ワイヤレスデータ転送使用時、パッシブ電極) 約4.5時間 (microSDカード使用時、パッシブ電極)
内蔵トリガー/マーカーインプット	3ピン2.5mmジャック; TTL互換性; アクティブロー
寸法 (W x D x H)	83mm x 51mm x 14mm
重さ	約60 g (内蔵バッテリー含)



株式会社 フィジオテック

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-6-3 4階
 TEL: 03-3864-2781 FAX: 03-3864-2787
 Email: sales@physio-tech.co.jp
 Website: http://www.physio-tech.co.jp