

BTS-2000

製品構成



仕様

モデル名 : BTS-2000
電源 : DC +5V (PC)
外形寸法 : W150×D200×H60mm
重量 : 450g (本体)

●推奨パソコン

対応 OS : Windows[®]7 (Professional, Ultimate) ・ Windows[®]8 /8.1
CPU : Intel[®]Core™ i7 以上
メインメモリ : 4GB 以上
ハードディスク空容量 : 100GB 以上
CD-ROM ドライブ (インストールのため)
ディスプレイ : 1024×768 ピクセル以上
インターフェイス : USBポート 2 個

※パソコンによっては使用できない場合があります。

希望小売価格 550,000 円 (税別)

BES-2000

製品構成



仕様

モデル名 : BES-2000
電源 : DC +5V (PC)
外形寸法 : W150×D200×H60mm
重量 : 450g (本体)

●推奨パソコン

対応 OS : Windows[®]7 (Home Premium, Professional, Ultimate)
Windows[®]8 /8.1
CPU : Intel[®]Core™ i5 以上
メインメモリ : 2GB 以上
ハードディスク空容量 : 80GB 以上
CD-ROM ドライブ (インストールのため)
ディスプレイ : 1024×768 ピクセル以上
インターフェイス : USBポート 2 個

※パソコンによっては使用できない場合があります。

希望小売価格 520,000 円 (税別)

※ 外観・仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

YKC Youthfulness
Kindness
Collaboration

株式会社 YKC

〒102-0076 東京都千代田区五番町 12 -4 - 402

TEL : 03-3239-8431 FAX : 03-3239-8432

E-mail : mail@ykcgroup.com

http://www.ykcgroup.com

(株)YKCは「予防医学を通して人と社会の健康に貢献します」という理念の基に、医療や健康に役立つ商品を企画・開発しております

「時代はますます脳へ」
fun fun Brain

Brain Training System
BTS-2000
脳トレーニング & 脳波測定



Brain Education System
BES-2000
脳力の総合的分析

BTS-2000とは

本器は伸ばしたい脳力をトレーニングすることができます。
 (集中力 UP・左脳活性化・右脳活性化・脳リラックス)
 また音楽や香りなどの独自プログラム・施術の効果測定にも役に立ちます。
 マーキング機能やデータベースがあるので過去の結果の比較等も簡単にできます。



トレーニング

トレーニング時間 1～60分

集中力・左脳活性・右脳活性・脳リラックスのトレーニング
 ができ、結果がすぐにわかる



トレーニング項目選択画面



トレーニング結果画面

脳波測定

測定時間 1～60分

各脳波の数値が表示され、変化がわかりやすい
 また測定後、マーキングした範囲や見たいところがみれる



脳波測定画面



脳波測定結果画面

データベース・レポート



データベース画面



レポート

- ・データベースで簡単管理
- ・全てのデータをエクセルに変換
- ・レポート印刷、トレンド分析

伸ばしたい
 脳力を強化!

BES-2000で
 脳の状態を知り
 BTS-2000で
 伸ばしたい脳力を
 トレーニング!



BES-2000とは

本器はパソコン画面上に提示される問題を解く時の反応（誘発脳波）
 を分析します。学習時・仕事時に要求される必須的な脳力を総合的に
 評価できます。



誘発脳波測定

測定時間 約10分

測定項目



安静状態



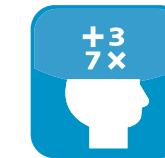
覚醒状態



空間認識能力

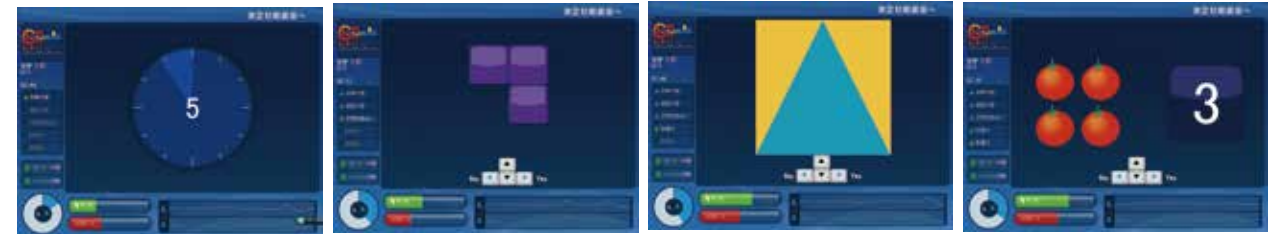


記憶力



数理解

分析画面例



結果画面



トレンド分析画面



レポート3種類
 (総合結果・詳細分析・トレンド)

- ・瞬間記憶力・判断速度・集中力・脳ストレス・左脳/右脳活性化
 活性脳波リズムが分かる
- ・レポート印刷、トレンド分析

★豆知識

脳波ってなに？

脳波は周波数により分類され、主に下記のようなことが分かります。

シータ波	→ 4 - 8 Hz	眠い時や深い瞑想時に発生
アルファ波	→ 8 - 13 Hz	緊張がほぐれた時リラックスした状態の時に発生
SMR波	→ 12 - 15 Hz	安静時及び比較的単純な課題を行う時に発生
M-ベータ波	→ 15 - 20 Hz	集中する時に発生
H-ベータ波	→ 20 - 30 Hz	情緒的な緊張・不安・興奮状態の時に発生
ガンマ波	→ 30 - 50 Hz	高度の認知活動の時に発生