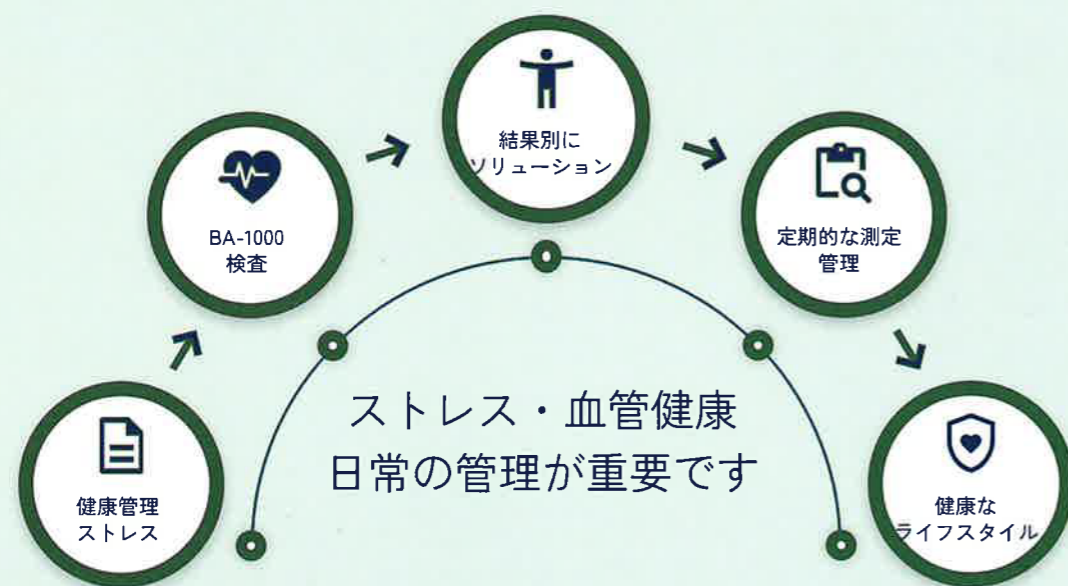


項目	内容
販売名	APGハートレーターBody Checker®
一般的名称	脈波計
医療機器品目番号	13B2X10510000008
医療機器分類	クラス I
電氣的定格	電源電圧：AC110V・電源周波数：60Hz・消費電力：40VA
サイズ・重量	本体：380mm(W)x210mm(D)x390mm(H)・9kg
表示方式	15インチTFT LCD液晶・タッチスクリーン
プリンター	サーマルプリンター（オプション：外部プリンター）



株式会社メディコアジャパン

〒105-0001
東京都千代田区一番町23-2
番町ロイヤルコート501号
TEL：03-6268-8269 FAX：03-6272-5518
E-mail:info@medicore-japan.com

お問い合わせ先

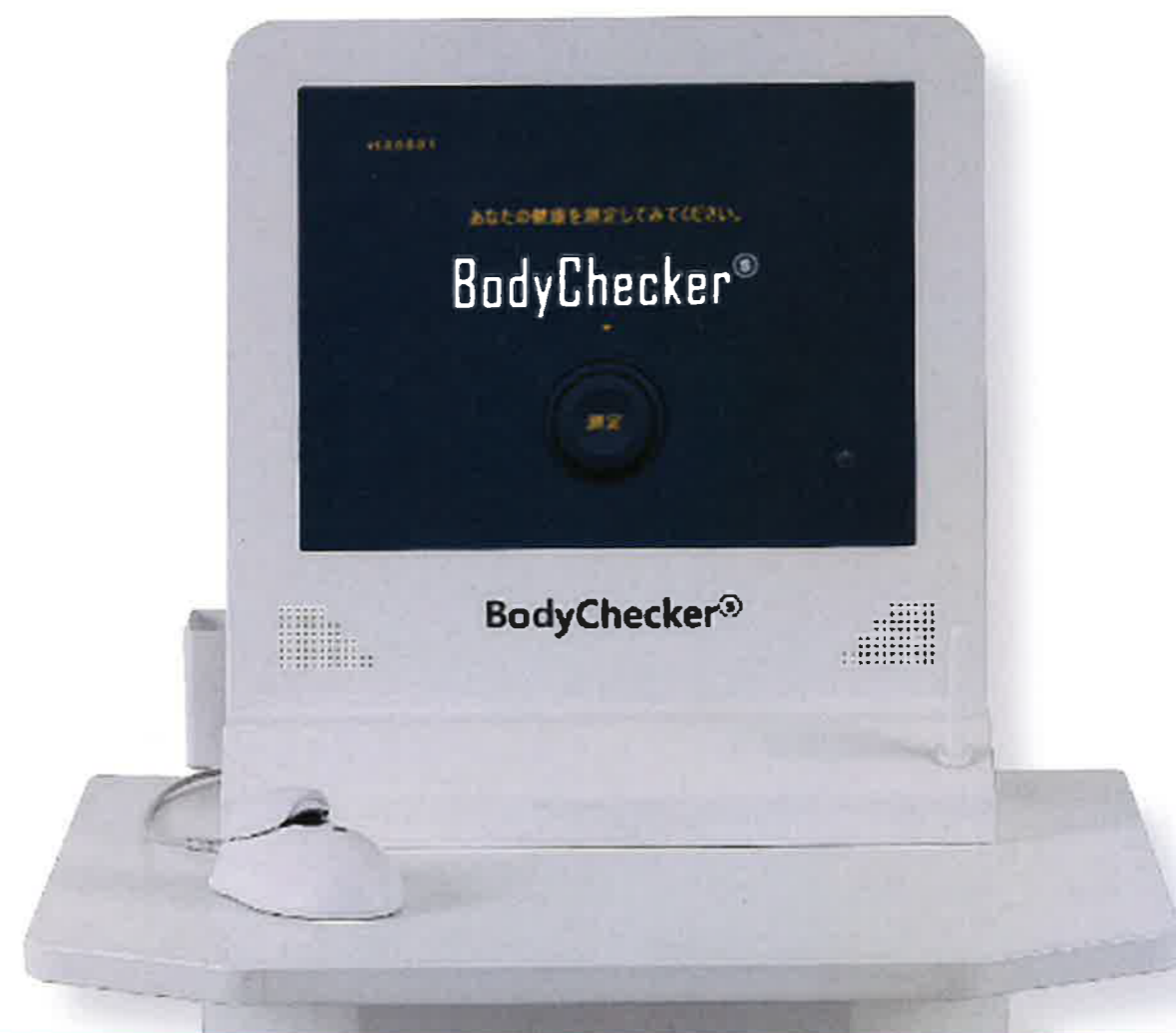
Wellup

株式会社ウエルアップ

〒220-0005
横浜市西区南幸 2-20-5 KDX 横浜リバーサイド 4F
TEL：045-317-7908 / FAX：045-317-7909
URL：https://wellup.jp

APGハートレーター

Body Checker®



忙しい今の時代だから1分で測定

ココロとカラダのバロメーター

血管年齢

ストレス測定

自律神経テスト

BodyChecker[®]とは？



BodyChecker[®]

BodyChecker[®]は心臓から送り出された血流の変動を分析し、自律神経系を介した身体調節能力とストレスに対する対処能力および血液循環の状態を確認できます。

検査項目

1. ストレス検査 (HRV検査)

HRV (Heart Rate Variability : 心拍変異度) 測定を介して自律神経の状態およびバランスの程度を分析し、ストレスを評価する検査です。

2. 末梢血液循環検査 (APG検査)

指先から取得した脈波を分析し、血液循環の状態に対する総合的な評価をする検査です。

3. 指尖容積脈波検査 (DPA検査)

指先から取得した脈波を分析し、心臓から送り出された電気的信号を評価する検査です。

BodyChecker[®]のメリット

国際的に認定された分析方法(HRV)に基づいた評価をします。

8か所の大学病院で性別、年齢別レファレンスを構築 (特許第4243605号：自律神経検査装置)

タッチスクリーンを用いて誰でも簡単に測定が可能です。

短い検査時間で操作が簡単です。測定時間の選択が可能(1分・2分30秒)

結果に対する自動分析が可能です。

データ保存機能でユーザー履歴を蓄積管理します。

印刷はサーマルプリンター (感熱紙用) と外付プリンターの選択ができます。

測定結果データ分析が可能です。(Excel変換)

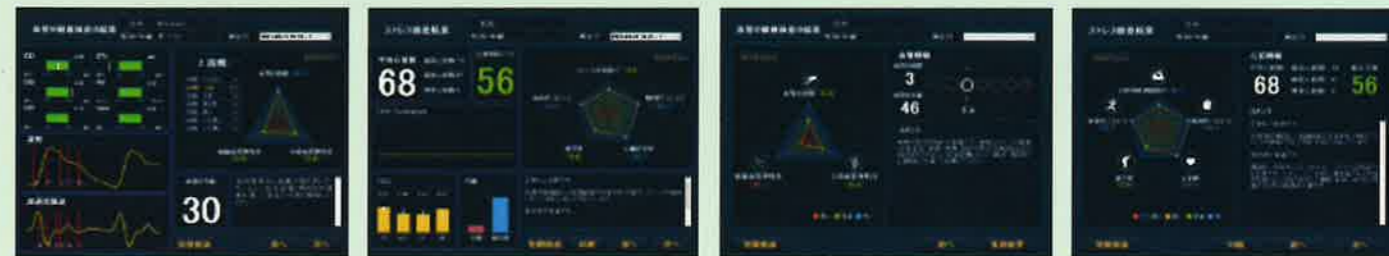
BodyChecker[®]使用分野

ドラッグストア・保健所
教育機関・クリニックなど

スポーツジム・ヨガなど
ヘルスケア関連

ストレスチェック制度
従業員の健康チェックなど

2つのモード選択



専門家用の
エキスパートモード

簡単解説の
ノーマルモード

BodyChecker[®]のメリット

ストレス対処能力	身体がストレスを受けた時、どれだけ上手に乗り越えられるを表す指標
身体的ストレス	肉体的に受けているストレスの程度を表現
精神的ストレス	精神的に受けているストレスの程度を表現
疲労度	急性・慢性ストレスによって現れる疲労状態を表現
心臓安定度	心臓の電気的な安定度を意味、慢性ストレスによって低下すると心臓疾患のリスク有
自律神経点数	自律神経調節能力を総合点数で表現
血管段階	血管の老化状態を7段階で区分し表現 (1~2段階：良い・3段階：普通・4~7段階：老化)
動脈血管弾性度	心臓から出る血液の流れ、強度の程度を表現
末梢血管弾性度	手や足など体の末梢に流れる血液循環程度を表現
血管年齢	全体的な血管の状態を評価し年齢で表現

あなたの血管年齢は何歳ですか？

「血管年齢」とは、実年齢とは別に血管の健康状態を基準にした年齢です。実年齢に比例し、血管の老化につれて少しずつしなやかさを失っていきませんが、生活習慣の乱れや過度なストレスによって、血管老化を早めるようになります。全身に広がっている血管の老化が始まると血流が悪くなり肩や腰痛、冷え、痺れなどの不調として現れます。より血管がしなやかさを失うと動脈硬化が進み、心筋梗塞や脳梗塞など命に関わる疾患になるリスクも高くなります。常に血管状態をモニタリングして管理をする必要があります。

