

このような施設で使用されています。

- ① 病院、クリニック
- ② 接骨院、鍼灸院など
- ③ ストレスの多い職場
- ④ 学校、官公庁、保険会社、企業体などの医務室
- ⑤ スポーツセンター、ヘルスケアセンターなどのリラクゼーション施設

# BodyChecker NEO



会員専用カードリーダー  
(※オプション)

項目	内容	
販売名	ボディチェッカーNEO	
一般的名称	脈波計	
医療機器品目番号	13B1X10074000014	
医療機器分類	一般医療機器(クラスI) 特定保守管理医療機器	
電気定格	AC100V 1.2A 50/60Hz	
本体定格	DC12V 8.33A 100W	
保護の形式	クラスI機器	
寸法・重量(本体)	幅324mm×奥行212mm×高さ335mm・5.5kg	
システム	OS	Windows 10
	CPU	Intel Atom Processor 1.44GHz
	メインメモリ	2GB
表示方式	12インチTFTカラー液晶・Touch Screen	
プリンター	Thermalプリンター	

**Tokyo ken 東京医研株式会社**  
URL <https://www.tokyoiken.co.jp>



本社 〒206-0802 東京都稲城市東長沼1131-1  
TEL 042-378-6630

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ■営業部 TEL 042-318-8324  | ■名古屋支店 TEL 052-726-8971 |
| ■仙台支店 TEL 022-773-3060 | ■大阪支店 TEL 06-7223-8971  |
| ■埼玉支店 TEL 048-615-0800 | ■中四国支店 TEL 082-831-3616 |
| ■東京支店 TEL 042-318-8334 | ■福岡支店 TEL 092-642-7288  |

お問い合わせ先

2024.01

Tokyo  
**ken**



# BodyChecker NEO

こころとカラダのバロメーター  
「ストレスチェック」&「血流状態」で  
心身のセルフケア

# BodyChecker NEO



## 特徴

- 左手指先のみでストレス度&血管年齢の同時測定が可能
- 新設計人差し指センサーで測定はラク
- 会員カード使用にて簡便測定
- 測定データはシステムにて集計・管理
- プリンター標準装備(サーマルプリンターでプリントアウト可能)
- 場所をとらないコンパクト設計
- 日本語と英語に対応



会員専用カードリーダー

このような症状がある方に  
測定をお勧めします。



## ストレス測定



## 末梢血液循環測定(血管年齢測定)



## ● ストレス測定

ストレスが多いと自律神経系機能低下により心拍間変異が減少し、ストレス性心疾患の危険度が高くなります。心拍間変異(HRV: Heart Rate Variability)を測定し、自律神経状態と均衡度からストレス度合いを評価します。

## ● 末梢血液循環測定(血管年齢測定)

指先で脈波を測定し、動脈血管弾性度、末梢血管弾性度から末梢血液循環状態を測定します。測定結果から血管老化度を7段階で評価します。

## ● ストレス測定結果

身体的ストレス度、精神的ストレス度、ストレス対処能力、疲労度、心臓安定度、交感神経・副交感神経の均衡状態を数値とグラフで表示し、結果をコメント表示します。

## ● 末梢血液循環測定結果

脈波、加速度脈波、動脈血管弾性度、末梢血管弾性度を数値とグラフで表示し、血管段階を7区分、血管年齢と結果をコメント表示します。

## ● 結果印刷

測定結果は、内蔵サーマルプリンターから印刷できます。

