



# BodyChecker neo



ボディーチェッカーネオ  
ストレスと血管年齢の測定をこの1台で



BodyChecker-neoは、心拍間変異と末梢血流循環を測定し自律神経系の機能、ストレス性疾患、心疾患、血液循環障害などの予測ができます。操作はタッチパネル、測定時間は45秒と2分30秒から選択ができ、測定結果をもとにストレス、血管年齢を評価します。

### ● 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、心拍出量、血管弾力性、残血量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

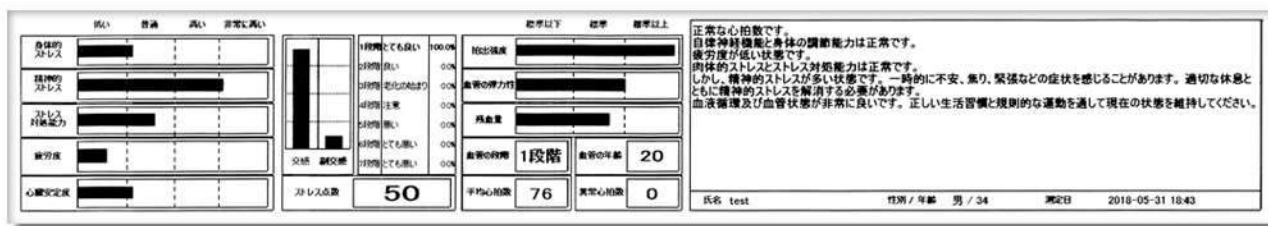
身体的ストレス度、精神的ストレス度、ストレス対処能力、疲労度、心臓安定度、交感神経・副交感神経の均衡状態を数値とグラフで表示し、結果をコメント表示します。

### ● 末梢血液循環測定結果

脈波、加速度脈波、拍出強度、血管の弾力性、残血量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から印刷できます。



医療機器品目番号：13B1X10074000014  
 医療機器分類：一般医療機器（クラス1）、特定保守管理医療機器  
 電撃に関する保護：クラス1機器、BF形  
 電気定格：AC100VA、12A、50/60Hz（本体DC12V、8.33A、100W）

システム/表示方式：Windows10/12.1インチ静電容量タッチパネル  
 インターフェース：PPGコネクタ、USBコネクタ  
 プリンタ：サーマルプリンタ  
 寸法、重量：幅32cm、高さ33cm、奥行き21cm、5.5Kg

**安全に関するご注意**  
 ●ご使用前に、「添付文書」[取扱説明書]をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 ●定期的に機器の点検を行ってください。  
 ●この機器には電気工事が必要な場合があります。ご購入求め販売店または当社支店へご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因となることがあります。

**Wellup**  
 株式会社ウエルアップ  
 〒220-0004  
 横浜市西区北幸 2-1-22 ナガオカビル 4F  
 TEL：045-317-7908 / FAX：045-317-7909  
 URL：http://wellup.jp