

主な仕様

販売名称	自動血圧計 HBP-9020
医療機器承認番号	221AGBZX00225000
一般的名称	医用電子血圧計
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
型番	HBP-9020-JP
JAN コード	4975479417122
本体質量	約 5.5kg
外形寸法	460(W)×270(H)×370(D)mm ※アームレストを除く
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	70VA
表示方式	デジタル表示方式 (LCD)
測定方式	オシロメトリック法
電撃保護形式	クラスⅡB形

加圧	自動加圧方式
使用環境温湿度	+10～+40℃・30～85%RH
保存環境温湿度	-20～+60℃・10～95%RH
測定範囲	圧力 / 0～299mmHg 脈拍数 / 40～180bpm
測定精度	圧力 / ±3mmHg 以内 脈拍数 / 読み取り数値の ±5% 以内
対象腕周	17～42cm
付属品	電源コード・プリンタ用紙 No.16 (1 巻) カフカバー・説明パネル・アームレスト 取扱説明書・医療機器添付文書 登録カード (品質保証書付)

EMC 適合 本製品は EMC 規格 IEC60601-1-2 : 2001 に適合します。
本製品は JIS 規格 JIST1115 : 2005 に適合します。

※お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。

別売品



プリンタペーパーNo.16 10個
JAN コード : 4544949002351
型番 : HBP-PAPER-NO16H



カフカバー (抗菌)
JAN コード : 4975479188770
型番 : HBP-9021-CUCO



アームレスト
JAN コード : 4975479188800
型番 : HBP-9021-ARMRS



架台セット ST-9021
JAN コード : 4975479190407
型番 : HBP-ST-9021

自動血圧計 HBP-9020-JP

健太郎®



△ 安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しく安全にお使いください。
- このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するものがあります。お買い上げの販売店にご確認ください。
- 商品には安全にお使いいただくための注意シールが貼ってあるものがあります。ご使用の際はご確認ください。

※改良のため仕様および外観を予告なく変更することがあります。
※商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。

製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文は

オムロンヘルスケア お客様サポート

<http://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

オムロン お客様サービスセンター

TEL 0120-84-6606 (通話料無料)
受付時間9:00～19:00 (祝日を除く月～金)
〒515-8503 三重県松阪市久保町1855-370

※都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただく場合があります。



お問い合わせ、ご用命は…

液晶画面で測定手順をナビゲート 簡単に正確な測定ができる 「正確測定サポート」機能を搭載



健太郎® HBP-9020-JPは、ひとりで簡単に測定できる「正確測定サポート」機能を搭載。
「ヒジ検知センサ」がひじの位置を検出し、腕の正しい測定位置をお知らせします。
可動式腕帯の採用で自由に角度調節ができ、正しい姿勢を自然に保てます。
これらの機能をもとに、より正確な血圧測定が可能になりました。

正しい測定姿勢に導く「正確測定サポート」機能

ひじ検知センサ

ひじ検知センサにより、正しい腕位置をお知らせします。



ひじ検知センサが正しい姿勢を感知し測定を促します。

可動式腕帯

腕帯が可動するため、背の高い方も無理なく正しい姿勢で測定できます。



左右どちらの腕でも測定可能



左右どちらの腕でも無理のない姿勢でスイッチを押せるように、本体左上部(右手測定用)と本体右手側面(左手測定用)の2箇所に測定開始/停止スイッチをつけました。

施設の効率運営をサポート

◎ 測定値に応じて27種のコメントを印字

測定される方に気づきと高血圧に対する知識をお伝えします。

例) 最高血圧160以上/
最低血圧110以上の場合

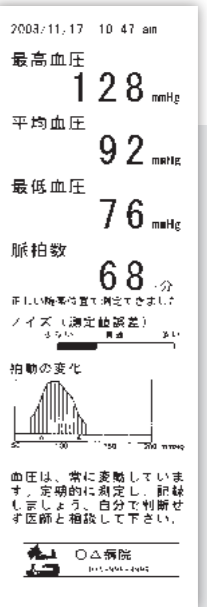
高血圧は放置しておくとならぬ危険にさらされることとなります。過信は禁物です。今回のような血圧が続いている状態、あなたがもし医師の診断を受けていないのであれば、医師に相談することをおすすめします。

例) 最高血圧140以上/
最低血圧90以上の場合

力を込めてしっかり握ったり支えたりし続ける運動や重いもの上げ下ろしなどは、最高血圧だけでなく最低血圧もかなり上げるようです。血圧が気になるようでしたら、なるべく避けた方が良いでしょう。

例) 至適血圧の場合

血圧は常に一定であるとは限りません。極端に言えば測る度に違うものです。当然緊張したり興奮したりすると高くなります。従って日頃から自分の血圧は一日の内でのどのように変動するのかを知ることが大切です。



<印字例>

◎ 測定値のディスプレイを非表示に設定

患者様は測定結果を周囲の人見られず測定できます。

◎ 説明パネル付き

説明パネル付きなので、使用時の説明が不要です。



◎ 対象腕周: 17~42cm

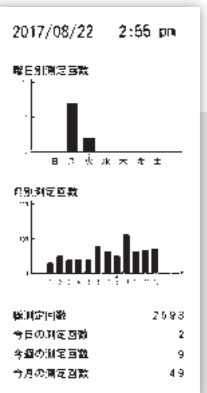
腕の太さに幅広く対応。

◎ 血圧測定回数の集計が可能

当日や曜日別、月別の測定回数を集計され印字できます。

測定回数表示内容

- 曜日別測定回数グラフ
- 今日の日別測定回数
- 月別測定回数グラフ
- 今週の測定回数
- 総測定回数
- 今月の測定回数



<集計印字例>