



1 腕にやさしい……

加圧中に測定しますので、無駄な圧迫感がありません。

2 操作がやさしい…

簡単操作で、余分な機能は省きました。

3 値段がやさしい…

お手頃価格で、お財布にもやさしい。

しっかり
お知らせ!



体動
チェック



不規則脈波
チェック

測定中に身体が動いた時などは、マークでお知らせ測定がしっかり行われたかの目安になります。ご自分では気づかない脈のみだれを検知します。

上腕式デジタル血圧計 DS-A10/DS-B10

主な仕様

DS-A10

販売名称 : デジタル血圧計 DS-A10
医療機器認証番号 : 226AGBZX00065000
圧力表示範囲 : 3-300mmHg (腕帯圧力) 目量 : 1mmHg
測定可能上腕周囲 : 約22-32cm
電撃保護 : 内部電源機器およびクラスII機器 BF形装着部
電源 : 単3形アルカリ乾電池4本または専用ACアダプタ*
本体寸法 : 縦122.2×横116.5×高さ69.9mm
本体質量 : 約220g (付属品、電池等を含まない)
JANコード : 4931140011716

DS-B10

販売名称 : デジタル血圧計 DS-B10
医療機器認証番号 : 226AGBZX00064000
圧力表示範囲 : 3-300mmHg (腕帯圧力) 目量 : 1mmHg
測定可能上腕周囲 : 約22-42cm
メモリー : 60回分の測定結果とその平均値
電撃保護 : 内部電源機器およびクラスII機器 BF形装着部
電源 : 単3形アルカリ乾電池4本または専用ACアダプタ*
本体寸法 : 縦122.2×横116.5×高さ69.9mm
本体質量 : 約220g (付属品、電池等を含まない)
JANコード : 4931140011723

セット内容 (DS-A10 / DS-B10共通)

- 本体 ● 腕帯 ● 取扱説明書 (日/英) ● 取扱説明書 (中/韓)
- ポーチ ● 添付文書 ● 単3形マンガン乾電池4本(動作確認用)

※専用ACアダプタ「ADP-W5」は、セット内容に含まれていません。

発売元 日本精密測器株式会社
本社工場 〒377-0293 群馬県渋川市中郷 2508-13
TEL: 0279-20-2311 (代表) FAX: 0279-20-2411
東京支社 〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-18 本郷BNビル6階
TEL: 03-5842-6611 (代表) FAX: 03-5842-6674
ホームページ <http://www.nissei-kk.co.jp/>
お客様相談室 ☎ 0120-211-164
(9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く) Made in China
オープン価格

NISSEI

上腕式デジタル血圧計 DS-A10 / DS-B10



あなたにやさしい
血圧計

DS-A10

あなたにやさしい
血压計



スイッチ1つだけの
凄くシンプルな血压計です。

めんどろな設定操作はありません。
必要な機能と精度はしっかり備えています。
測る時に前回の値が表示されます。

- 22~32cm 測定可能腕周囲
- 測定中の体動チェック
- 不規則脈波リズムチェック機能
- 前回測定結果のみ
- 腕にやさしい加圧中測定
- ホーチ付き
- お試し用電池付き

ACアダプタで使用することもできます。
※別売品の専用ACアダプタ「ADP-W5」を購入すれば、
ご家庭のコンセント電源で使用できます。

DS-B10

あなたにやさしい
血压計



DS-A10に60回メモリーを追加、
腕帯はよりワイドに対応します。

日時の設定も簡単操作です。
日々の測定はスイッチひとつ。
60回分の測定結果は日時も記録されます。

- 22~42cm 測定可能腕周囲
- 測定中の体動チェック
- 不規則脈波リズムチェック機能
- 60回の測定結果平均値を記憶
- 腕にやさしい加圧中測定
- 時計表示
- ホーチ付き
- お試し用電池付き

ACアダプタで使用することもできます。
※別売品の専用ACアダプタ「ADP-W5」を購入すれば、
ご家庭のコンセント電源で使用できます。

血压の豆知識



◎あなたの血压は大丈夫ですか？

血压とは、血管内を流れる血液が血管の内壁におよぼす圧力のことをいいます。血压値は人種、地域、性別、年齢によってかなりの差がみられます。

180以上	高血圧重症
160~179	高血圧中等症
140~159	高血圧軽症
130~139	正常高値
120~129	正常血圧
120未満	至適血圧 (目標値)
最高血圧 (単位:mmHg)	80未満 80~84 85~89 90~99 100~109 110以上
最低血圧	

最低血圧と最高血圧が異なる分類に該当する場合は、
高位の分類を採用する。

WHO世界保健機関・ISH国際高血圧学会の血压分類(1999年)

◎血压は常に変化しています。

血压はいろいろな条件で変化し、いつも一定ではありません。体や、精神に刺激がある時に変動します。血压値を正確につかむためには、
何回か測定して判断されることをおすすめします。

血压のおもな変動要因

- 運動 ●精神的緊張 ●温度変化 ●食事 ●喫煙
- 入浴 ●飲酒 ●尿意等

◎毎日測りましょう。

毎日規則正しく血压を測ることで、自分の健康状態をチェック
しましょう。

「NISSEI」とは？

since 1950

日本精密測器株式会社
血压計を作り続けて50年。
「ニッセイ」の血压計は、
世界54の国と地域で販売されています。



血压計の生産・供給量は世界で上位
にランクされ、アナログ~デジタル・
家庭向け~医科向けに至るまで、独
自の技術力で開発・生産・販売をして
いるメーカーです。

