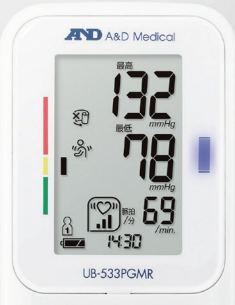




エー・アンド・デイ



Blood Pressure Monitor









上腕式血圧計

- UA-1030TMR
- UA-1005MR
- UA-654MR
- UA-651MR

手首式血圧計

- UB-533PGMR
- UB-533MR
- UB-525MR



エー・アンド・デイ血圧計は



70年保

消耗品を除く 業務使用は対象外となります



UA-1030TMR 音声でお知らせ、 巻きやすい3Dフィットカフ



1UA-654MR カフすっきり収納 ACアダプタ付き



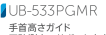
UA-1005MR 正確な測定をサポート、 家族で使える



1UA-651MR シンプルで使いやすい 簡単操作



手首式血圧計













安心と信頼の理由

エー・アンド・デイ血圧計は、多くの医療機関で 使用されており、その精度・品質・耐久性は 高い評価を頂いています。



生体情報モニタ



全自動血圧計



24時間携帯型自動血圧計



プロフェッショナル品質



国際的な*精度基準を満たす事が 臨床試験で証明されています。



ボタンを押すだけで測定から 結果表示まで簡単に操作できます。

*欧州高血圧学会(ESH)·英国高血圧学会(BHS)

正確な測定をサポートする機能

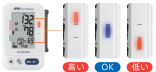
手首高さガイドと測定前後の高さ判定 手首高さガイド

UR-533PGMR

正しい手首の高さをランプでお知らせします。本体内蔵のポジション センサにより手首の高さを検出、最適な高さをランプの色と位置で お知らせします。



高さ判定と高低をランプの 色と位置でお知らせ





測定前と測定後の高さを判定

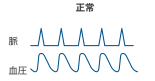


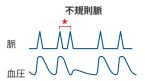
血圧を測る時は、カフの位置が心臓と 同じ高さにすることが重要です。

測定値の信頼性を高める 不規則脈波(IHB)表示

UA-1030TMR, UA-654MR, UA-651MR, UB-525MR

脈が乱れると血圧値も変わります。脈間隔をチェックすることで 不規則な脈を検知します。脈のゆらぎチェックや再測定により 測定値の信頼性が高められ、本来の血圧がつかめます。





発生頻度レベルをバーの本数で表示 不規則脈波頻度(%IHB)表示

脈間隔をチェックすることで不規則な脈を検知します。 不規則脈波頻度表示が点灯の場合、再測定をオススメします。 発生頻度が高ければ医師へ相談する目安となります。

不規則脈波頻度表示









UA-1005MR, UB-533PGMR,

頻度 少ない

正確測定のための

UA-1030TMR, UA-1005MR, UB-533PGMR, UB-533MR

カフゆる巻きエラー表示

カフが正しく巻かれているかチェックして、正しくない 場合にアイコンが表示されます。



測定値の血圧分類が一目でわかる 血圧レベル表示*

UA-1030TMR, UA-1005MR, UA-654MR UA-651MR, UB-533PGMR, UB-533MR, UB-525MR

測定値がWHO(世界保健機関)の血圧分類でどの領域にあるかを 6段階に分けて、液晶上のバーで点滅表示します。



*日本高血圧学会 高血圧治療ガイドライン2014.

使いやすさをサポート

音声お知らせ UA-1030TMR

測定値や血圧分類、測定エラーの読み上げだけでなく、挨拶や血圧の ワンポイント情報をお話します。測定値を目と耳で確認ができます。

● 音声「切」と 音量6段階設定

● 音声内容「語り」と 「標準」様式切替

おはよう ございます

お疲れ様 でした。



動かさないで

あなたの 最高血圧は

カフ収納ホルダー

UA-654MR UA-1005MR

カフを血圧計本体の後ろに すっきり収納ができます。







UA-1030TMR

音声でお知らせ! 巻きやすい3Dフィットカフ





測定値や血圧分類、測定エラーの読み上げだけでなく挨拶や血圧のワンポイント情報 _もお話します。



カフがゆるく巻かれていると正確な測定が できません。カフのゆる巻きをチェックし 表示します。

3Dフィットカフ

音声お知らせ

カフゆる巻きエラー表示

体動エラー表示

不規則脈波(IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

90メモリ

カレンダー&時計表示

UA-1005MR

正確な測定をサポート! 家族で使える





4人分または朝·夜2人分の測定データを 其々最新60回分が保存でき、ご家族で お使い頂けます。



毎日測定する使用の多い方には、 コンセントから電源が取れるので、 エコで経済的です。

カフゆる巻きエラー表示

体動エラー表示

不規則脈波頻度(%IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

60×4人メモリ

カレンダー&時計表示

カフ収納ホルダー

脱アレルギーカフ





血圧管理 手帳付き







UA-654MR

カフすっきり収納! ACアダプタ付き





測定を思いたったらすぐに測れるよう 血圧計は常に表に出して置きたいので カフを本体後ろに収納しました。



毎日測定する使用の多い方には、 コンセントから電源が取れるので、 エコで経済的です。

不規則脈波(IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

60メモリ

カフ収納ホルダー

脱アレルギーカフ

UA-651MR

シンプルで使いやすい **簡単操作**





使い方、機能がシンプルで使いやすい カフを巻いて開始ボタンを押すだけの ワンボタン操作です。



ソフトタイプのカフが腕にフィット 片手でしっかり巻けます。

不規則脈波(IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

30メモリ

脱アレルギーカフ

4ヶ国語※取扱説明書







※日本語•英語•中国語•韓国語



(UB-533PGMR)

手首高さガイドで 正確な測定をサポート





正確な測定に重要な正しい手首の 高さ(心臓と同じ高さ)を光でお知らせします。



カフがゆるく巻かれていると正確な 測定ができません。カフのゆる巻きを チェックし表示します。

手首高さガイド

カフゆる巻きエラー表示

体動エラー表示

不規則脈波頻度(%IHB)表示

60×2人メモリ

WHO基準 血圧レベル表示

カレンダー&時計表示

おまかせ加圧 上昇測定方式

UB-533MR

正確な測定をサポート! 2人で使える







カフがゆるく巻かれていると正確な測定が できません。カフのゆる巻きをチェックし 表示します。



2人分または朝・夜の測定データを 其々最新60回分が保存できます。 ご夫婦でお使い頂けます。

カフゆる巻きエラー表示

体動エラー表示

不規則脈波頻度(%IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

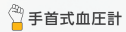
60×2人メモリ

カレンダー&時計表示

おまかせ加圧 上昇測定方式







UB-525MR

シンプルで手軽に測れる 携帯に便利





シンプルで使いやすいワンボタン操作 持ち運びがしやすく何処でも手軽に測れます。



手首にはめて片手で簡単に巻ける 装着がしやすいクリップタイプです。

不規則脈波(IHB)表示

WHO基準 血圧レベル表示

60メモリ

おまかせ加圧 上昇測定方式

家庭血圧の正しい測り方

血圧は、一日の中で体の動きや感情の変化、環境などに影響され常に変動しています。また、腕帯の巻き方や姿勢、測定中の体動などで血圧値は変動します。 血圧を測定する際は、測定条件を一定に、血圧計の正しい使い方を心掛けてください。

血圧を測る前に



起床後1時間以内、排尿を済ませ 座位で1~2分安静に

※ 朝食・薬を飲む前



就床前、排尿を済ませ 座位で1~2分安静に

※ 食事、飲酒、喫煙、入浴等の直後は血圧は変動しています

測定のポイント

☑ 朝・夜それぞれ少なくとも1回



☑ 長期間、継続する



✓ 測定値は、すべて記録する※ 1機会2回測定、平均値を記録



手首式血圧計

血圧は、測定部位の高さにより変わります。 手首の位置が心臓と同じ高さになるよう測定してください

※糖尿病、肝臓病、腎臓病、動脈硬化など 抹消循環器障害のある方は、 上腕と手首での測定値に 大きな差がでることがあります。



11

血圧計仕様

■比較表

| | 上腕式血圧計 | | | 手首式血圧計 | | | |
|--------------------|--|---|---|--|--|--|-------------------------------|
| 型式名 | UA-1030TMR | UA-1005MR | UA-654MR | UA-651MR | UB-533PGMR | UB-533MR | UB-525MR |
| 製品外觀 | | | | 6.51 | 192 178 178 | 192 198 198 | 182 m 18 m 18 m 18 m |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |
| 本体サイズ (幅×奥行×高さ) | 140×105×60mm | 142×117×60mm | 106×143×67mm | 96×130×68mm | 56×21.5×88mm | 56×21.5×88mm | 56×21.5×88mm |
| 質量(電池含まず) | 300g | 245g | 240g | 240g | 95g | 95g | 90g |
| カフゆる巻きエラー表示 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | _ |
| 不規則脈波(IHB)表示 | 0 | %IHB | 0 | 0 | %IHB | %IHB | 0 |
| 体動エラー表示 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | _ |
| 血圧レベル表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均值表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メモリ数 | 90 | 60×4 | 60 | 30 | 60×2 | 60×2 | 60 |
| 測定可能腕周·手首周cm | 17~32 | 22~32 | 22~32 | 22~32 | 13.5~21.5 | 13.5~21.5 | 13.5~21.5 |
| 電源 | 単3形乾電池4個またはACアダプタ | | | 単4形アルカリ乾電池2個 | | | |
| 電池寿命・アルカリ乾電池 | 700回 | 700回 | 700回 | 700回 | 200回 | 250回 | 250回 |
| 時計表示 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | _ |
| 使用人数 | 1人仕様 | 4人仕様 | 1人仕様 | 1人仕様 | 2人仕様 | 2人仕様 | 1人仕様 |
| ACアダプタ | 別売 | 0 | 0 | 別売 | _ | _ | _ |
| 収納ケース | 0 | _ | _ | _ | 0 | 0 | _ |
| その他特徴 | 音声 | カフ収納 | カフ収納 | _ | 手首高さガイド | _ | _ |
| 付属品 | 取扱説明書 添付文書 収納ケース 単三形アルカリ乾電池4個 血圧管理手帳 | 取扱説明書 添付文書 カフ収納ホルダー ACアダプタ 血圧管理手帳 | 取扱説明書 添付文書 カフ収納ホルダー ACアダプタ 血圧管理手帳 | 取扱説明書 添付文書 3ヶ国語取扱説明書 単三形アルカリ乾電池4個 血圧管理手帳 | 取扱説明書 添付文書 収納ケース 単四形アルカリ乾電池2個 | 取扱説明書 添付文書 収納ケース 単四形アルカリ乾電池2個 | 取扱説明書 添付文書 単四形アルカリ乾電池2個 |
| カフ | クリップ | ソフト | ソフト | ソフト | クリップ | クリップ | クリップ |
| JAN⊐ード | 4981046151429 | 4981046151436 | 4981046151443 | 4981046151450 | 4981046151474 | 4981046151481 | 4981046151498 |
| 医療機器認証番号 | 224AHBZX00019000 | 229AHBZX00026000 | 229AHBZX00029000 | 229AHBZX00028000 | 229AHBZX00020000 | 229AHBZX00020000 | 229AHBZX00021000 |

■ オプション

| 品名·型式 | カフ(標準サイズ) AXP-CUFFFAGY103 | カフ(太腕サイズ) AXP-CUFFFLGY103 | クリップ型カフ AXP-CUFFGAGY103 | ACアダプタ AX-TB233-JC |
|----------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| JAN⊐-ド | 4981046000536 | 4981046000543 | 4981046000574 | 4981046000116 |
| 標準価格(税抜) | ¥2,000 | ¥3,000 | ¥2,000 | ¥1,500 |
| 対応機器 | 上腕式血圧計 (UA-704,UA-1030TMRを除く) | 上腕式血圧計 | UA-1030TMR | 上腕式血圧計 (UA-704・611・622を除く) |
| 備考 | 測定可能腕周 22~32cm | 測定可能腕周 31~45cm | 測定可能腕周 17~32cm | - |

修理・商品に関するお問い合わせは

エー・アンド・デイお客様相談センター

120-514-



受付時間:月~金曜日午前9:00~午後12:00午後1:00~午後5:00

⚠ 安全上のご注意

- 測定結果をもとに、自己判断で治療しないでください。
- 腕部に重度の血行障害のある方は、必ず医師と相談の上、影響の ないことを確認してからお使いください。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ※外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

東京都豊島区東池袋3-23-14 TEL.03-5391-2566(代)

札 幌 011-251-2753 仙 台 022-211-8051 大 阪 06-7668-3907 広 島 082-233-0611 名古屋 052-726-8761 福 岡 092-441-6715

http://www.aandd.co.jp

お問い合わせ、ご用命は・・・