

AND
A&D Medical



**GOOD
DESIGN**

AND
A&D Medical



ホースがない上腕式血圧計 という新スタンダード

上腕式のメリットと手首式のメリットの
両方を兼ね備えた血圧計です



上腕式ホースレス血圧計
UA-1100NFC

上腕式血圧計(卓上型)

・高血圧治療ガイドライン
推奨の『上腕式』

手首式血圧計

・コンパクトで
収納/持ち運びし易い
・着脱し易い



上腕式ホースレス血圧計
UA-1100NFC

 NFC 通信機能付



AND 株式会社 **イーアンド・ティ**

いつでも、どこでも、誰にでも簡単に使える

腕に通して、心臓の高さに合わせて、ボタンを押すだけ

複雑な設定の必要もなく、カフを腕に通して、ボタンを押すだけの簡単操作で測定ができます。本体を心臓の高さに合わせ、安定した姿勢での測定が可能です。



1. 本体(カフ)を巻く
2. 開始/終了ボタンを押す
3. 測定結果を確認する
4. アプリに記録が可能



心臓の高さに合わせて、安定した測定が可能です

ホースのないコンパクトな上腕式血圧計 使い方も収納も簡単で毎日の測定がラクラクに!

上腕式血圧計にも関わらず、カフについたゴムバンドで本体をコンパクトにまとめられます。デスクの上に置いて場所をとらず、仕事や旅行先、朝昼晩など、あらゆる時間や場面でサッと取り出して使える血圧計です。

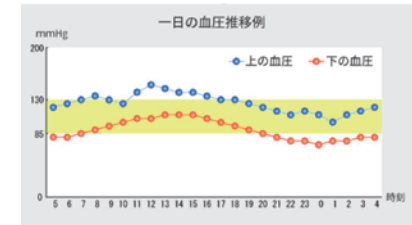


カフについたゴムバンドで留めて、コンパクトにまとまります

今まで血圧測定が難しかったシーンで

長期の外出や工作中など、日常のわずかな隙間時間でも サッと使えて、パッと仕舞える

本体をコンパクトにまとめられるので、小さなポーチやマチのないカバンにも入りやすく、日常のちょっとした隙間時間の血圧測定を可能にします。これにより血圧の日内変動の把握に役立ちます。



血圧は常に一定ではありません。一日の中でも変動しております。



工作中的の空き時間など



旅行先や長期の外出など



どこにでも持ち歩けるサイズ感

スマホアプリで簡単に測定結果を記録・管理

スマホを本体にタッチするだけで、測定結果がアプリに転送

測定後はメモをとる必要もなく、スマートフォンのアプリに血圧結果を転送し、記録、管理することができます。測定結果を記録することで、正確な血圧トレンドの把握をサポートしたり、医師との情報共有もスムーズに。



スマホを本体に近づけるだけで、測定結果がアプリに転送



NFCとは、Near Field Communicationの略称で、近距離無線通信規格の1つです



測定結果を記録。大きな数字とアイコンでわかりやすく表示



製品の詳しい説明、アプリのダウンロードはこちらから

コンパクトでも見やすい画面

最高・最低血圧、脈拍数の同時表示

製品本体はコンパクトでも見にくくならないよう最高・最低血圧、脈拍数の1ライン(同時)表示をしております。



様々な日常シーンに馴染む3つのカラー

持ち歩いても違和感のない落ち着いた外観

日常生活の中で持ち歩いても違和感のない、3色の落ち着いたニュアンスカラー。年齢性別を問わずにお選びいただけます。



ホワイト



グレー



パープル

デジタル血圧計 UA-1100NFC 仕様

型式名	UA-1100NFC(ホワイト)	UA-1100NFC(グレー)	UA-1100NFC(パール)
商品コード	UA-1100NA-JC11	UA-1100NA-JCB1	UA-1100NA-JCC1
JANコード	4981046221306	4981046221313	4981046221320
測定方式	オシロメトリック方式		
測定範囲	圧力: 0 mmHg~ 299 mmHg 脈拍数: 40 拍/分~ 180 拍/分		
測定精度	圧力: ± 3 mmHg 脈拍数: 読み取り数値の ± 5 % 以内		
測定可能腕周	22 cm ~ 32 cm		
本体サイズ	幅36 × 高さ144 × 奥行き31 (mm)		
本体重量	約240 g(乾電池含まず)		
電源	単4形アルカリ乾電池3個(DC4.5 V)		
測定回数	単4形アルカリ乾電池3個使用時約400回 (室温23 °C、170 mmHg加圧の場合)		
通信方式	NFC通信機能付		
付属品	単4形アルカリ乾電池3個(お試用)、取扱説明書、保証書、添付文書、クイックガイド		
一般的名称	自動電子血圧計		
医療機器分類	管理医療機器		
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1100NFC		
医療機器認証番号	305AHBZX00023000		

⚠️ 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。

※Nマークは、USA及びその他の国における、NFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。
 ※Apple Storeは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
 ※Google PlayおよびGoogleロゴはGoogle LLCの登録商標です。
 ※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
 ※Apple, Appleのロゴ、iPhone、iPadは、米国若しくはその他の国や地域におけるApple Inc.の商標です。

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

東京都豊島区東池袋3-23-14
<https://www.aandd.co.jp>

お客様相談センター
 〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243

0120-514-016

月～金曜日(祝日・弊社休業日を除く)9:00～12:00/13:00～17:00

上記番号がご利用いただけない場合

03-6734-0370

お買い上げは信用のある当店へ



お問い合わせ
フォーム

AND
A&D Medical

世界の医療現場で長く使われ続けてきた
 信頼の技術力が生み出す製品クオリティ

株式会社エー・アンド・デイは、全国の主要医療機関で使用されている医科向け血圧計で培われた技術開発をもとに、世界各国に向けて家庭向け血圧計を製造・販売しています。



生体情報モニター



全自動血圧計



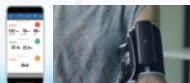
24時間携帯型自動血圧計

AND
A&D Medical

医療業界のスタンダードとなる
 製品や機能、通信技術を開発

2019年

国内で初めて、
 医療用モバイルアプリ
 (スマホから血圧計の操作)の
 薬事認証を取得



2012年

血圧計UA-851PBT-Ci/
 体組成計UC-411PBT-Ciは
 国内で初めてMFi認証を取得し
 iPhone/iPadと連携

2006年

世界に先駆けて水銀柱型の
 水銀レス血圧計UM-101を発売
 令和4年の国民健康・
 栄養調査にも採用



2003年

UA-772
 世界初WHO
 インジケーター



2001年

業界初IHB
 (不規則脈)機能



1984年 世界に先駆けて「オシロメトリック方式」の
 家庭用血圧計を発売



※特許番号2120099