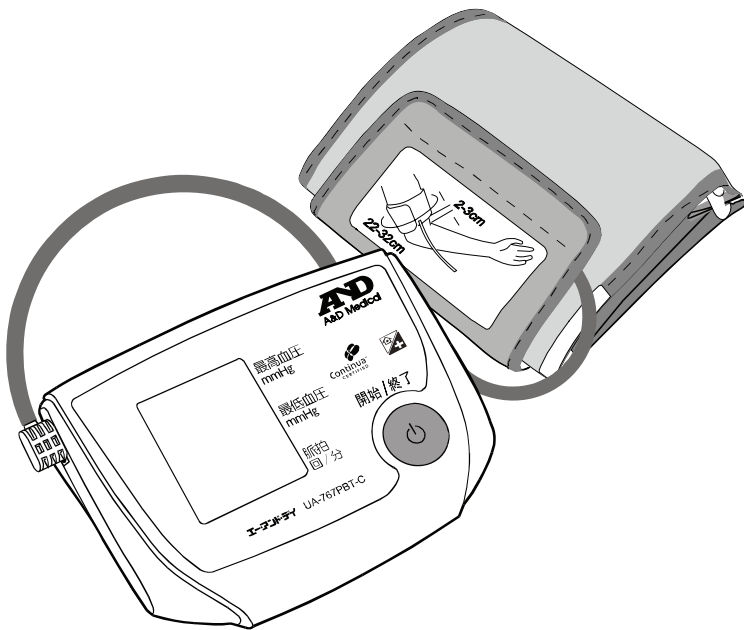


# AND

## 取扱説明書

### もくじ

エー・アンド・デイ デジタル血圧計  
UA-767PBT-C



- ・この度はお買いあげいただきまして誠にありがとうございます。
- ・お使いになる前に必ずお読みになり、正しくお使いください。
- ・この取扱説明書は大切に保管してください。
- ・裏表紙が保証書になっていますので、紛失にご注意ください。



#### ご使用のまえに（準備）ページ

- ・安全にお使いいただくために ..... 1
- ・血圧測定のまえに ..... 3
- ・各部のなまえと表示 ..... 5

#### ご使用方法（使い方）ページ

- ・乾電池の入れ方 ..... 7
- ・データ通信について ..... 8
  - ・無線機能について ..... 8
  - ・データ通信についての注意 ..... 10
  - ・Bluetooth 接続を初めて行う場合 ..... 10
  - ・測定データの通信 ..... 11
- ・カフの巻き方 ..... 12
- ・血圧の測定 ..... 13
- ・バー表示機能について ..... 15
- ・お手入れと保管の注意 ..... 16
- ・ACアダプタ（別売品）をご使用の方へ ..... 17

#### 血圧豆知識 ページ

- ・血圧とは ..... 19
- ・血圧の高いときの症状とは？ ..... 19
- ・高血圧について ..... 19
- ・ご家庭での血圧測定について ..... 20
- ・IHB（不規則脈波）マークとは ..... 21

#### 修理／保証など ページ

- ・修理、サービスを依頼するまえに ..... 22
- ・仕様 ..... 24
- ・保証規定 ..... 26
- ・保証書 ..... 27

# 安全にお使いいただくために <必ずお守りください>

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。お買い上げいただいた血圧計を安全に正しくお使いいただくためによくお読みください。

表示と図記号の意味は次のようになっています。

準備



**注意** この表示の欄は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

## 図記号の意味



発火注意



感電注意

この図記号は注意（警告・危険を含む）を示します。



禁止



分解禁止

この図記号はしてはいけないこと（禁止）を示します。



この図記号は守っていただきたいこと（強制）を示します。

## ⚠ 注意








測定結果の自己判断、治療は危険です。医師の指導に従ってください。

薬剤の服用は医師の指示に従ってください。



分解や修理・改造を行わないでください。故障や事故の原因となります。

## ⚠ 注意

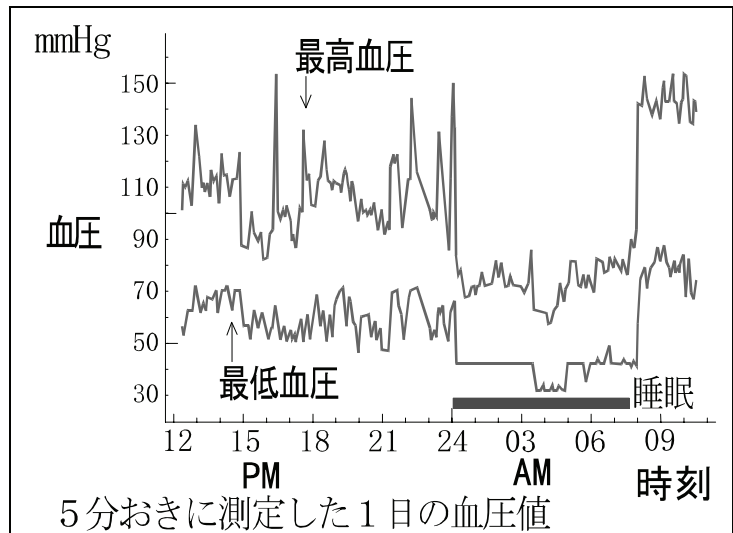
	強い静電気や電磁波に近づけないでください。故障の原因となったり、誤動作の恐れがあります。
	衝撃を加えたり、落下させないでください。故障の原因となります。
	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところにおかないでください。けがや事故の原因となります。
	血圧測定以外の目的で使用しないでください。故障や事故の原因となります。
	本機の近くで、携帯電話を使用しないでください。誤動作する恐れがあります。

# 血圧測定の前

準備

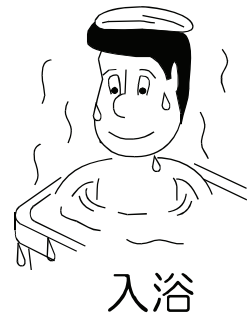
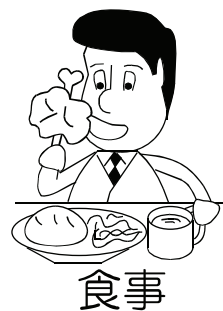
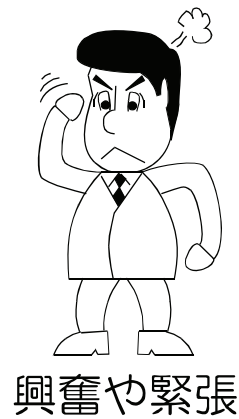
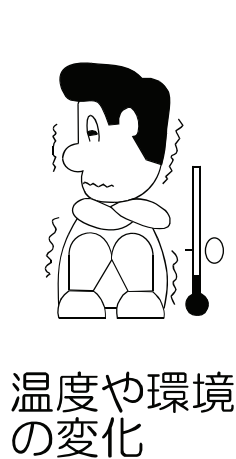
## 1. 血圧は絶えず変動しています。

血圧は心臓の動きに合わせて一拍ごとに変動する大変デリケートなものです。1日のうちご自分では気付かぬうちに、いろいろな状況に応じて30～50mmHgの変動をすることがあります。



測定のたびに一喜一憂せず、毎日同じ時間・正しい姿勢で血圧を測定して記録し、ご自分の平常値と血圧傾向（血圧値の動き）を知ることが大切です。また、これらの血圧情報は医師の診断時に大変役に立ちます。血圧値の判断は医師にご相談ください。

## 2. 血圧を変動させる主な要因



### 3. 病院と家庭で測定した値が違う場合があります。

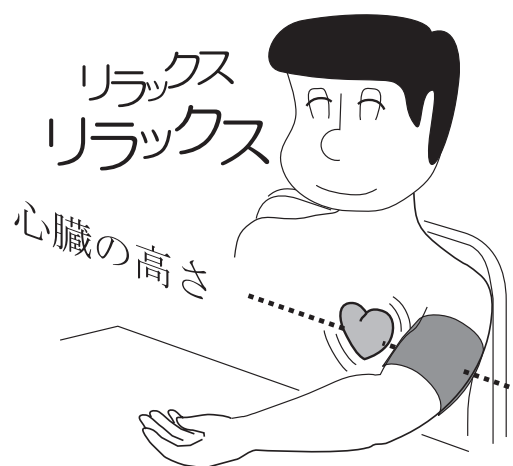
医師や看護師に血圧を測ってもらおうと、一時的に緊張して家庭で測るよりも20～30mmHg高くなる場合があります。

自宅でのご自分の平常値を知ることが大切です。

### 4. 血圧は正しい姿勢で測定してください。

正しい血圧を測定するために次のことを心掛けてください。

- ・背すじを伸ばして姿勢よく座ってください。
- ・カフの高さが心臓の高さと同じになるようにしてください。
- ・リラックスして安静にしてください。
- ・身体を動かしたり、おしゃべりをしないでください。
- ・運動や入浴後は数十分してから測定してください。



## ⚠️注意



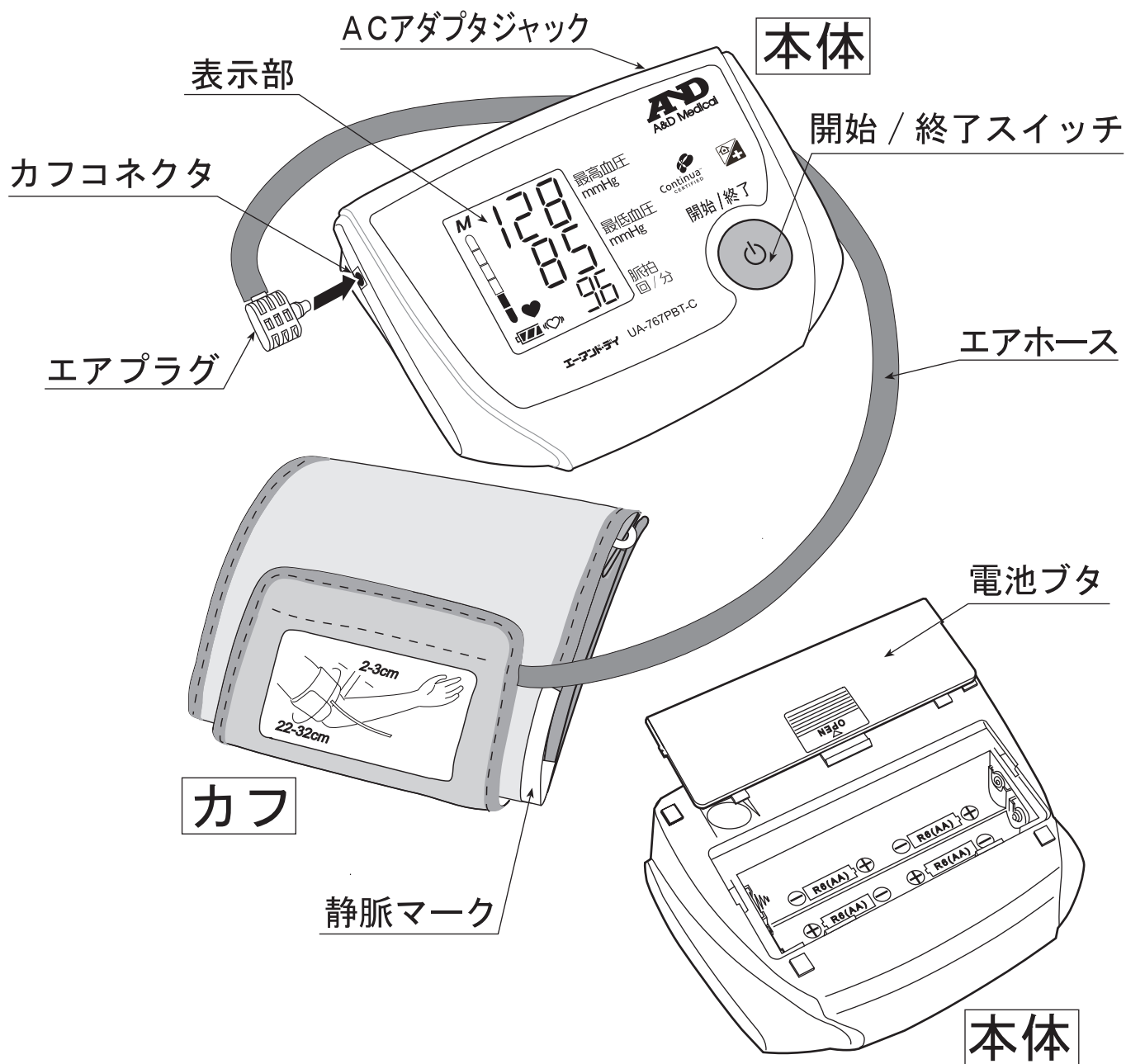
長時間の繰り返し測定はしないでください。  
何度も繰り返して測定すると腕がうっ血して正しい測定ができない場合があります。

## お知らせ

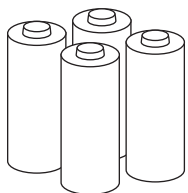
血圧測定は、動脈の血液の流れを一時的に止めるまで圧迫する必要があります。人によっては圧迫による一過性の赤い跡が見られることがあります。時間とともに消えます。また、圧迫により一時的に腕に痛みやしびれを感じる場合がありますが、カフを外してしばらくすると治ります。

# 各部のなまえと表示

準備



## 付属品



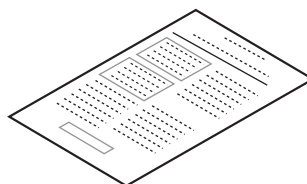
モニター用アルカリ乾電池  
(単3形×4個)



キャリングケース

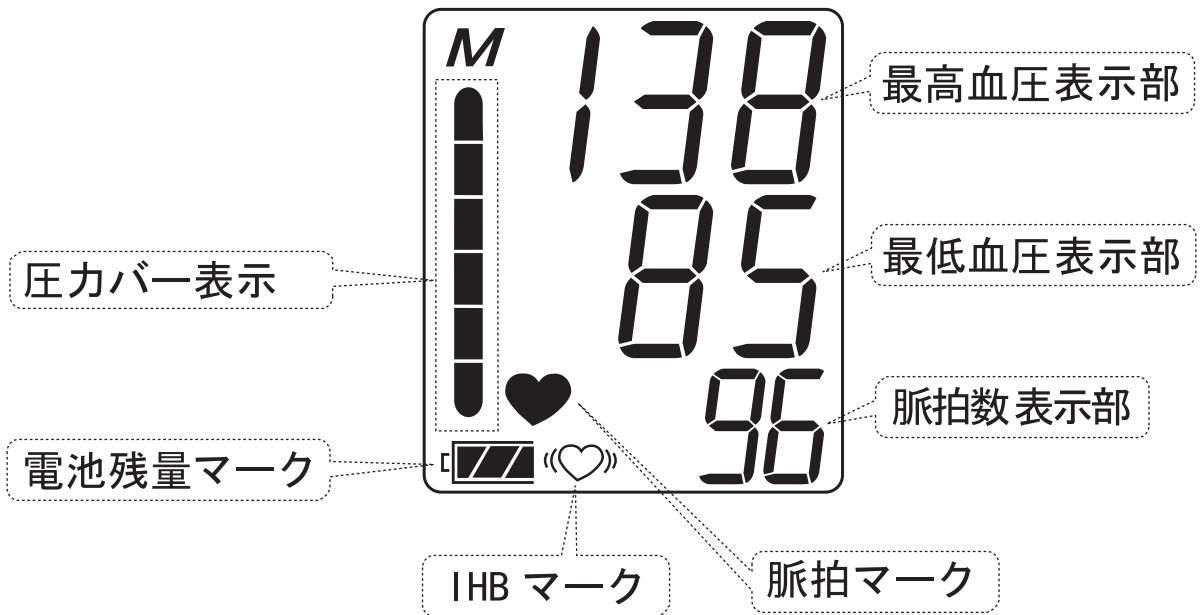


取扱説明書  
(保証書付き)



添付文書

## 表示部



## 表示マーク

マーク	表示の条件	対処の仕方
	測定中、脈を検出するとマークが点滅します。	測定中です。 静かにしてください。
	IHBマーク(※1) 測定中の平均脈間隔から25%以上差のある脈を検出すると、表示します。 血圧測定中に腕や血圧計を動かした場合に表示します。	時間をおいてもう一度測定してください。
	電池の残量を表示します。	———
	電池は十分残っています。	そのままお使いください。
	電池が残り少なくなっています。	
	表示が点滅する場合は、電池が消耗しています。	乾電池を4個同時に新しいものと交換してください。

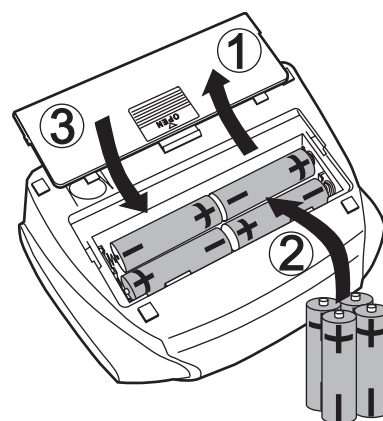
※1 IHB (Irregular heart beat : 不規則脈波) マーク...21ページ参照

# 乾電池の入れ方



1. 電池ブタを矢印の方向にスライドさせて外してください。

2. 新しい単3形乾電池4個を $\oplus$  $\ominus$ の表示に合わせて入れてください。

3. 電池ブタを矢印の方向にスライドさせて閉めてください。



## 乾電池使用上の注意


- 乾電池の $\oplus$  $\ominus$ を逆に入れると測定できません。
- アルカリ乾電池で約450回（室温23℃、180 mmHg 加圧の場合）測定できますが、付属のモニタ用乾電池は、お試し用ですので電池寿命が短い場合があります。  
また、電池寿命は周囲の温度により異なります。冬場などの低温時は電池寿命が短くなります。
- 表示部の  マークが点滅した場合、4個同時に新しい単3形乾電池と交換してください。  
古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用すると、電池寿命が短くなったり、故障や液もれの原因となります。  
乾電池が完全に消耗すると  マークは表示されません。
- 長期間（約1ヶ月）使用しない場合は、乾電池を取り出してください。  
乾電池を入れたまま長期間放置すると、乾電池の液もれが起これば故障の原因となります。  
乾電池の液もれによる故障は、保証期間内でも有償修理となります。
- 使用済みの乾電池は、お住まいの地域の廃棄方法に従って廃棄してください。




# データ通信について

## 無線機能について

### ⚠警告

	<p>航空機や病院など、使用を禁止された区域では、使用しないでください。</p> <p>電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。</p>
	<p>自宅療養など、医療機関以外で埋め込み型心臓ペースメーカーおよび埋め込み型除細動器を使用する場合には、電波の影響について個別にメーカーなどにご確認ください。</p>

### ⚠注意

	<p>この血圧計には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。そのため、本設備の無線機能を使用するときに無線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用できます。</p>
	<p>本設備は工事設計認証を取得していますので、本設備を分離・改造すると法律で罰せられることがあります。</p>

### 注意

- 本機を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本機はBluetooth 対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。

## Bluetooth について

- 万一、本機から他の無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに使用を停止してください。

## 良好な通信のために

- 通信相手とは見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- Bluetooth 接続においては、無線 LAN その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境では使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- IEEE802.11g/b の無線 LAN 機器の近くで使用すると、互いに電波障害が発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切るか、使用場所を変更してください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

## データ通信についての注意

本機は、Continua の認証を取得した Bluetooth 無線機能を有しています。測定データの通信は、Continua の接続仕様に対応した Bluetooth 機器とのみ接続できます。



Continua の認証を取得した機器は、Continua のロゴマークが記載されています。



Bluetooth 機器は、Bluetooth のロゴマークが記載されています。

## Bluetooth 接続を初めて行う場合

Bluetooth の受信機器に最初に接続する場合には、ペアリング操作が必要になります。

以下の手順でペアリング操作を実行してください。

- (1) 血圧計本体の電源アダプタまたは、電池を抜きます。
- (2) [開始 / 終了] スイッチを数回押します。
- (3) 電源アダプタまたは、電池を装着します。この後、約 1 分間、血圧計は他の Bluetooth 機器から発見可能な状態になります。
- (4) 接続相手の Bluetooth 機器の取扱説明書に従い、ペアリングの操作を実行してください。
- (5) 1 分間経過した後、発見可能な状態は解除されます。ペアリング操作が完了していない場合は、再度(1)から(4)の手順を繰り返してください。

本機は、セキュアシンプルペアリングに対応しています。セキュアシンプルペアリングに対応していない接続相手の Bluetooth 機器では、ペアリングの際に PIN コードを要求される場合があります。その場合は、接続相手の機器側で“123456”を入力してください。

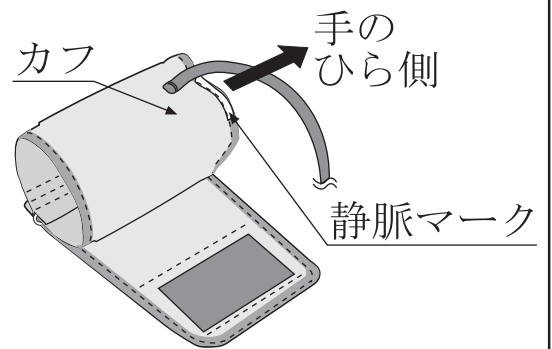
## 測定データの通信

ペアリングをした Bluetooth 機器には、測定時に自動的にデータを送信します。測定時には、接続相手を通信可能な状態にしてください。

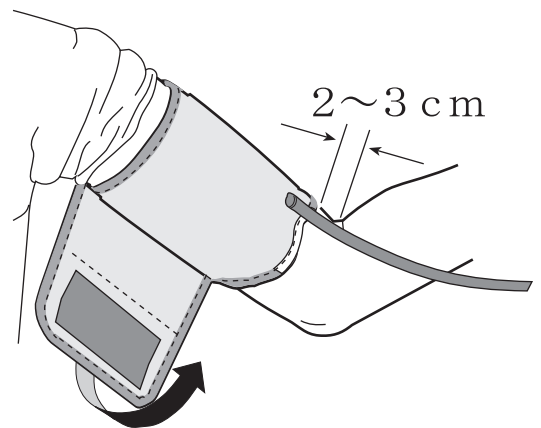
もし、接続相手がデータを受信できない場合は、測定データはメモリに保存され、次回接続したときに、まとめて自動的に送信されます。メモリは最大 25 データまで保存でき、25 データを超えた場合は古いデータから消去されます。

# カフの巻き方

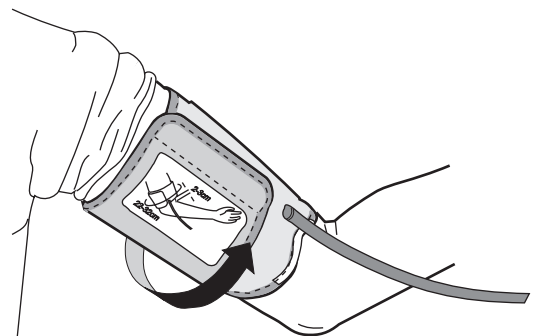
1. 静脈マークが手のひら側にくるようにカフの向きを合わせます。血圧をより正しく測定するために、着衣の袖をまくり上げ素肌に直接巻いてください。厚手の着衣は脱いでからカフを巻いてください。



2. ひじ関節をまげた時にできるすじから2～3 cm上に巻いてください。

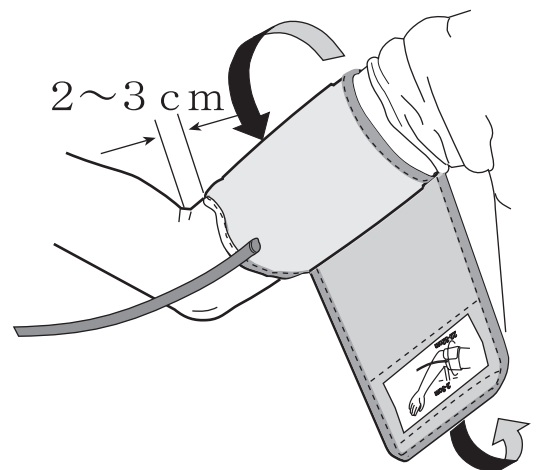


3. カフと上腕の間に指が1～2本入るすき間ができるように巻き、カフの端を引きながら巻き付けてください。



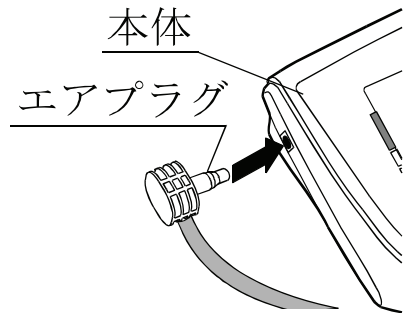
## 左腕に装着できない場合

右腕でも測定できます。同じ手順で右腕にカフを巻いてください。



# 血圧の測定

- 1.** カフのエアプラグを本体にしっかり差し込んでください。



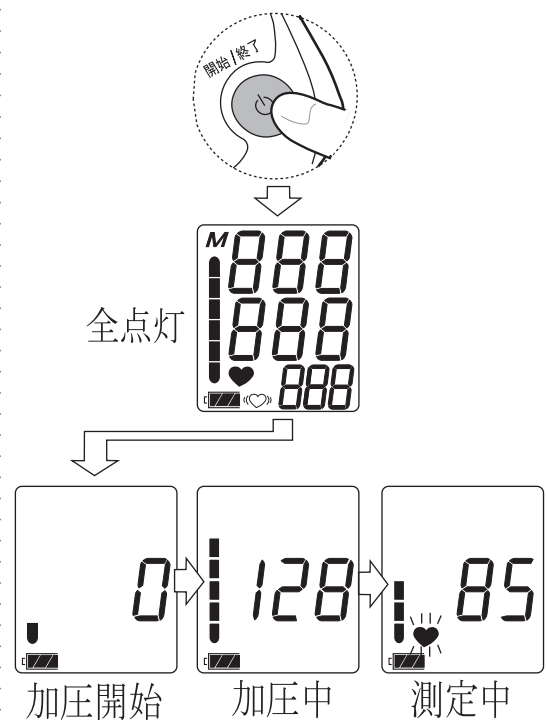
- 2.** 正しい姿勢で座り腕をテーブルの上ののせ、手のひらを上にしてかるく開きます。このとき、カフの中心が心臓の高さになるようにひじの高さを調節してください。

高さ調節にはイスやテーブルの高さを調節したり、ひじの下にクッションを入れたりしてください。



- 3.** リラックスして、[開始 / 終了]スイッチを一度押してください。電源が入り、全点灯したあと、自動的に加圧を開始し、測定を行います。

測定中に加圧の不足を検出すると、最高2回まで自動的に再加圧を行います。

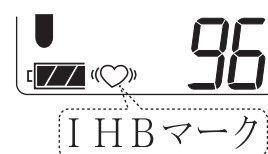
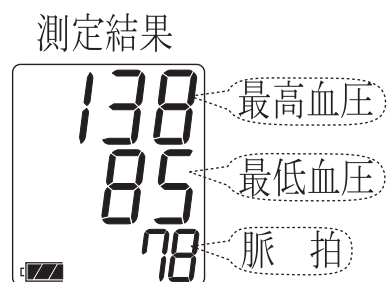


#### 4. 測定値表示

測定が終了すると測定結果を表示し、自動的にカフに残った空気を排気します。

測定中に不規則な脈が含まれていた場合 IHBマーク (※2) を表示します。

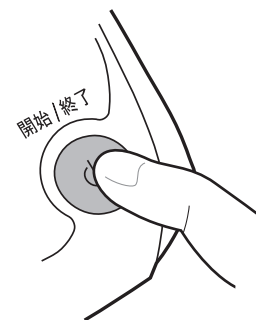
※2 IHBマーク... 21ページ参照



#### 測定を中止したい場合

測定を途中で中止したい場合、いつでも [開始 / 終了] スイッチを押すと測定を中止することができます。

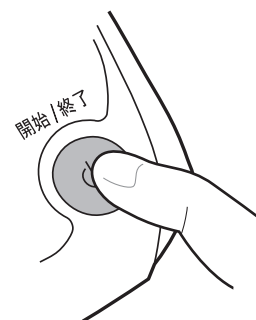
測定を中止すると、電源が切れ、加圧は止まり、急速に排気が行われます。



#### 5. 測定終了

測定結果を確認したら、[開始 / 終了] スイッチを押して電源を切ってください。

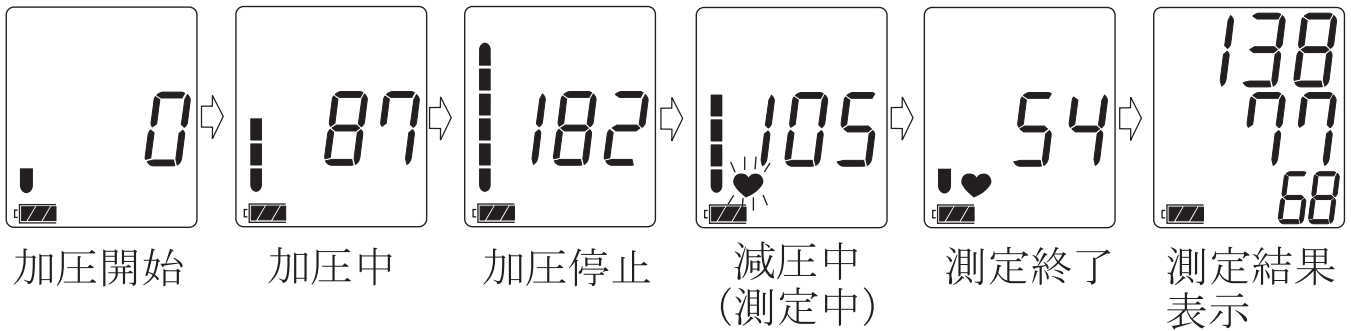
本機は電源を切り忘れた場合でも約1分で自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能を備えています。



# バー表示機能について

## カフ内の加圧状態が一目でわかる圧力バー表示

加圧開始と同時に圧力バーが下から順番に伸びていきます。  
圧力バーが全点灯すると加圧は止まり、減圧するにしたがって圧力バーは下がっていきます。



## ⚠️ 注意



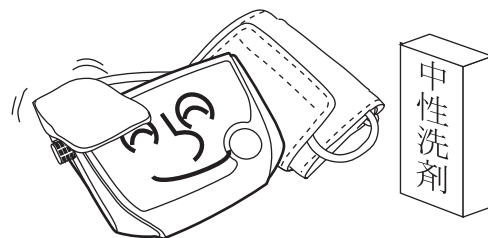
測定結果の自己判断、治療は危険です。医師の指導に従ってください。薬剤の服用は医師の指示に従ってください。



# お手入れと保管の注意

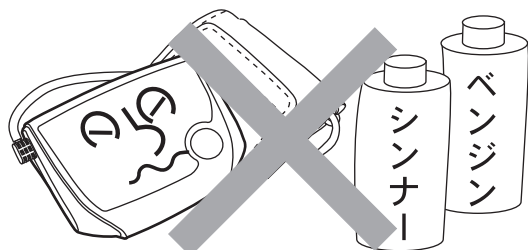
## お手入れ

血圧計が汚れたときは、水や中性洗剤をしみこませた布で拭いてください。汚れを拭き取った後は、乾いた柔らかい布で、から拭きしてください。



## お手入れの注意

お手入れには、ベンジン・シンナー等を使用しないでください。故障の原因となります。

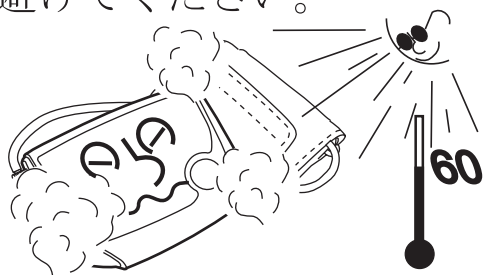


カフは洗濯したり、ぬらしたりしないでください。カフが破損します。

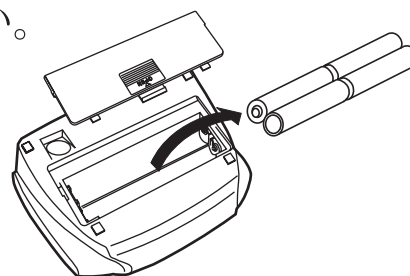


## 保管の注意

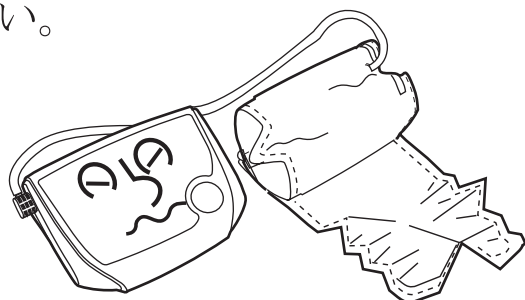
高温・高湿・直射日光は避けてください。また、ホコリの多いところも避けてください。



長期間（約1ヶ月）使用しない場合は、乾電池を取り出してください。



カフを無理に折り曲げないでください。








# ACアダプタ（別売品）をご使用の方へ

専用のACアダプタを使用すると乾電池なしで血圧を測定することができます。

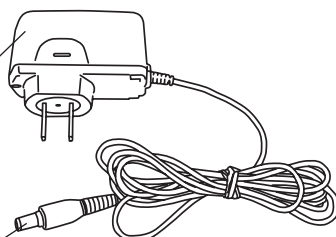
次のことに注意してご使用ください。

## ⚠注意

	<p>専用ACアダプタ（別売品）以外は使用しないでください。 火災や感電の原因となります。</p>		<p>AC100V以外の電源では使用しないでください。 コンセントは単独で使用してください。 火災のおそれや、正しい測定ができなくなります。</p>
	<p>濡れた手で、ACアダプタをコンセントから抜き差ししないでください。 感電やけがをすることがあります。</p>		<p>ACアダプタのコードを束にしないでください。 また、コードの上に物を置かないでください。 火災や感電の原因となります。</p>
	<p>長期間使用しない場合、必ずコンセントからACアダプタを抜いてください。 火災や感電の原因となります。</p>		<p>ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、ACアダプタ本体を持って抜いてください。 アダプタプラグを血圧計から抜くときは、プラグを持って抜いてください。 感電や故障の原因となります。</p>

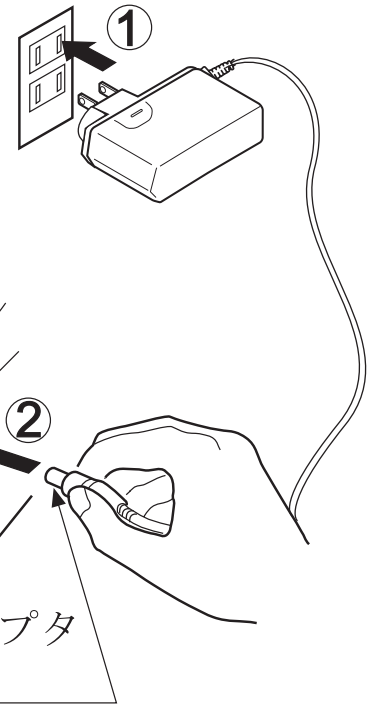
ACアダプタ  
(TB-233)

ACアダプタプラグ



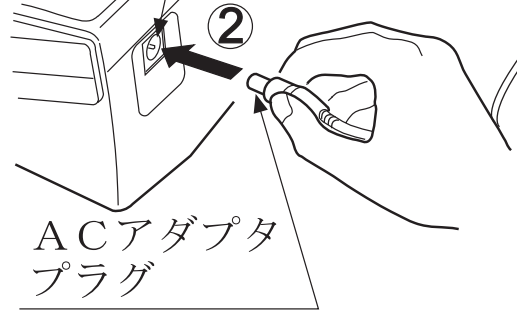
## ACアダプタ（別売品）の使い方

1. ACアダプタを電源コンセントに差し込んでください。



ACアダプタ  
ジャック

- 
2. ACアダプタプラグをACアダプタジャックに差し込んでください。



ACアダプタ  
プラグ

## 血圧とは

血液は、心臓のポンプ作用によって左心房から動脈内に送りだされ、大動脈—細動脈—毛細血管を循環して静脈血となって右心房に戻ってきます。一般的に、血圧とっているのは、動脈内を流れる血液のもつ機械的な圧力で、心臓が収縮してその圧力によって血液が送り出されたとき血圧が最も高く最高血圧となり、逆に心臓が拡張して大静脈から血液が返ってきたときの血圧が最も低く最低血圧となります。通常血圧測定は上腕を測定部位として行われます。

## 血圧が高いときの症状とは？

初期の高血圧症では、頭痛・肩こり・めまい・耳なり・動悸・息切れなどが起こりがちです。また、しびれや眼底出血が現れることもあります。頭痛は、とくに起床時に、強い後頭部の頭重感があります。ときには、吐き気を伴います。なお、こうした症状は血圧の急激な上昇によって現れることが多いのですが、血圧が高い状態が続くとかえって、自覚症状があまりなくなってしまうます。高血圧気味の方は、症状が出ないからといって油断なさらず、定期的に血圧を測るなどして、健康管理には充分気をつけましょう。

## 高血圧について

なぜ高血圧になるのか実のところよく分かっていません。高血圧は本態性高血圧と2次性高血圧と2つの種類に分けられ95%以上が本態性高血圧です。2次性高血圧症は、血圧が高くなる病気によって起こる高血圧症です。腎炎や妊娠中毒、内分泌異常などの影響によります。この場合は、原因となっている病気を治せば血圧も自然に下がります。一方、本態性高血圧症は、原因がはっきりせず、血圧だけが低い状態のことをいいます。長期にわたるストレスや、塩分の取りすぎ、肥満や遺伝的体質が重なり合って現れるようです。中でも遺伝の影響は大きく、両親が高血圧の場合は約60%、片親が高血圧の場合は約30%の確率で子供に高血圧の体質が遺伝するようです。血縁関係者に心当たりのある方は、ご注意ください。

## ご家庭での血圧測定について

血圧はたいへん微妙なもので、1日のうちでも朝は低く、午後から高くなるというように、始終変動しています。また、寒い時期は、体温の発散を防ぐために、血管が収縮して、血圧が上昇しやすく、夏期は逆に、血圧が低くなる傾向があるようです。

こうした外的要因のほかに、ストレスや感情の起伏といった精神的なものが原因で大きく変化することがあります。つまり、測る時の状況次第で測定値に大きな差が出てしまうわけです。また、医師や看護師に測ってもらう時は、緊張のために測定値が高くなってしまうようです。これでは、自分の血圧を正しく知ることができません。そこで、1回きりの測定による誤りをできる限り防ぎ、正しい測定値を求めるためには、本人による継続的な測定が、たいへん重要になるわけです。

測定のコツは、5分程度安静にしてから毎日同じ時間に正しい姿勢で測定することです。また、日常の血圧変動を知るには定期的に起床時、食事前や就寝前など1日のうち何回か測定することです。

**※ご自分の血圧測定値の判断は医師にご相談ください。**

# IHB（不規則脈波）マークとは

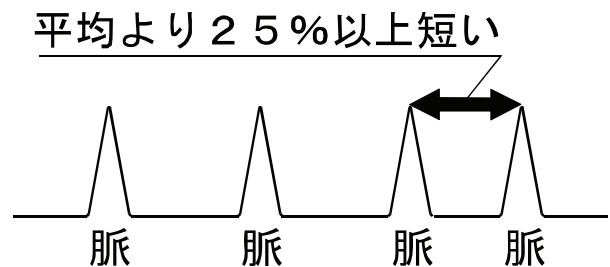
## 脈とは

心臓のポンプ作用によって押し出される血液の拍動が血管に伝わって感じられるのが「脈」です。

この脈は、心臓の上の方にある「洞結節」というところで作られた電気刺激が、心臓内の伝導路を通して心臓全体に伝わり、心臓の筋肉が収縮する作用により血液が送り出されることで発生しています。

## IHB（Irregular Heart Beat:不規則脈波）とは

IHB（不規則脈波）とは脈間隔の「ゆらぎ」を意味しています。測定中の脈間隔のうち、平均の脈間隔から±25%以上差のある脈をIHBとよんでいます。



脈間隔の「ゆらぎ」は、生理的な要因で起こるものから、心臓や、そのほかの疾患によるものまで、様々な原因で起こります。

一般的に脈間隔がゆらぐ生理的要因  
運動、体温上昇、加齢、体質、感情変化など

## どんな時IHBマークは点灯するか

IHBマークが点灯するのは次の2つの場合があります。

- 測定中の脈間隔に、平均の脈間隔から±25%以上差のある脈があった場合。
- 血圧測定中に腕や血圧計を動かした場合。

## 不規則脈波は不整脈？

脈間隔のゆらぎ原因の一つ「不整脈」は、脈を作り出す電気系統に異常がある場合に起こる病気と言われています。また、高血圧の人や、肺、甲状腺などに異常がある場合にも不整脈は出やすいと言われます。

IHBマークが点灯しても不整脈かどうかは、医師による診断がないとわかりません。

何度測定してもIHBマークが表示される場合は、医師にご相談ください。



# 修理、サービスを依頼するまえに

エラー表示がでたときは . . .

表示マーク	原因	内容・対処のしかた
<i>Err</i>	測定中に腕や体を動かした。	腕や体を動かさないようにして、もう一度測定してください。 (13ページ参照)
<i>Err</i> <i>CUF</i>	カフが正しく巻かれていない。	カフを正しく巻き直してもう一度測定してください。 (12ページ参照)
	エアプラグが本体にしっかり差し込まれていない。	エアプラグを本体にしっかり差し込んでください。
脈拍数表示部 <i>Err</i>	脈拍が正確に測定できない。	カフを正しく巻き直してもう一度測定してください。 (12ページ参照)



## 故障かな？と思ったら・・・

こんなとき	ここを確認	対処のしかた
乾電池を入れても何も表示しない。	乾電池が消耗していませんか？	乾電池を4個とも新しいものと交換してください。(7ページ参照)
	乾電池の向きは合っていますか？	乾電池を ⊕ ⊖ 表示に合わせて入れ直してください。(7ページ参照)
圧力が上がらない。	 マークが点滅していませんか？ (乾電池が完全に消耗すると、  マークは表示されません。)	乾電池を4個とも新しいものと交換してください。(7ページ参照)
	エアプラグが本体にしっかり差し込まれていますか？	エアプラグを本体にしっかり差し込んでください。
測定できない。 または測定値が異常に低い。 (または高い)	カフを正しく巻いていますか？	カフを正しく巻き直してください。(12ページ参照)
	測定中、安静にしていたか？	測定中は、話したり動いたりせず、安静にしてください。(4ページ参照)
	カフの高さは正しいですか？	正しい姿勢で座り、カフと心臓の高さを同じにしてください。(13ページ参照)
	_____	不整脈の方や脈の弱い方で測定できない場合があります。
測定のたびにIHB(不規則脈波)マークが表示される。	測定中、安静にしていたか？	腕や体を動かさないようにして、もう一度測定してください。(4ページ参照) 何度測定しても表示される場合は、医師にご相談ください。(21ページ参照)
そのほかの現象	病院での測定値と異なる。	3、4ページ「血压測定のまえに」を参照してください。
	_____	乾電池を外して正しく入れ直し、最初から測定をやり直してください。
ACアダプタ(別売品)のプラグを差し込んでも何も表示しない。	専用のACアダプタですか？	専用のACアダプタをご使用ください。
	ACアダプタプラグは正しく差し込まれていますか？	ACアダプタプラグを差し直してください。(18ページ参照)
	ACアダプタはコンセントに正しく差し込まれていますか？	コンセントに正しく差し込んでください。

※表示された血压値に関しては、医師にご相談ください。



# 仕 様

販 売 名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-767PBT-C
型 名	UA-767PBT-C
測 定 方 式	オシロメトリック方式
測 定 範 囲	圧力 0～280 mmHg 脈拍 40～200拍/分
精 度	圧力 ±3 mmHg 脈拍数 読み取り数値の±5%
表 示	最高血圧、最低血圧、脈拍数の3桁同時表示 断続表示間隔 1mmHg
機 能	圧力バー表示 不規則脈波検出 (IHB)
加 圧	自動加圧方式
減 圧	定降圧自動排気弁方式
排 気	電磁コントロール弁による自動急速排気方式
電 撃 保 護	内部電源機器B形 (乾電池使用時) クラスII B形 (別売品ACアダプタ使用時)
電 源	アルカリ (またはマンガン) 乾電池単3形4個 (DC6V) AC100V (別売品ACアダプタ使用時)
電 池 寿 命	アルカリ乾電池使用時 約450回 (室温23℃、180 mmHg 加圧の場合)
外 形 寸 法	幅147 × 高さ64 × 奥行き110 mm
本 体 質 量	約 300g (電池除く)
使用温湿度	+10℃ ～ +40℃、30～85%RH
保存温湿度	-10℃ ～ +60℃、30～95%RH
類 別	機械器具18血圧検査又は脈波検査用器具
一般的名称	自動電子血圧計
医療機器分類	管理医療機器
認 証 番 号	219AHBZX00016000
製造販売業者	株式会社エー・アンド・デイ 住所：〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243 電話：0120-707-188

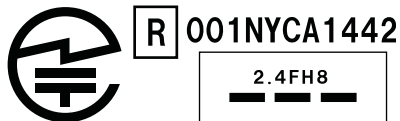
別売品... 専用ACアダプタ (TB-233)

別売品のお求めは、血圧計をお買い上げの販売店または、ME機器相談センター (TEL 0120-707-188) にお問い合わせください。

## 通信仕様 (Bluetooth 仕様)

規 格	Bluetooth Ver. 2.1
送 信 出 力	Class 1
通 信 距 離	最大 約 100m (使用環境により異なります。)
対応プロファイル	HDP
対 応 機 種	Continua ロゴマークを取得した機器 HDP プロファイルに対応した Bluetooth 機器

本機には、電波法の規制により工事設計認証を取得した無線設備が内蔵されています。



**EMC適合** 本機は EMC 規格 IEC 60601-1-2:2001 に適合しています。  
本機は JIS 規格 JIS 1115:2005 に適合しています。

※仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

# 保証規定

○次のような場合には保証期間内でも有償修理になります。

- 1 誤ったご使用またはお取り扱いによる故障または損傷。
- 2 保管上の不備によるもの、およびご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
- 3 不適切な修理改造および分解、その他のお手入れによる故障または損傷。
- 4 火災、地震、水害、異常電圧、指定外の電源使用およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
- 5 保証書のご提示がない場合。
- 6 保証書にお買い上げ年月日、保証期間、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
- 7 ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。

○保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

○本保証書は日本国内においてのみ有効です。

※ お買い上げ店または弊社営業所にご持参いただくに際しての諸費用は、お客様がご負担願います。

メディカル機器に関するご質問・ご相談・修理品 窓口

ME 機器相談センター 0120-707-188

受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00、月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

修理品の発送先

〒507-0054 岐阜県 多治見市 宝町9-19  
株式会社エー・アンド・デイ ME 事業本部FE課  
TEL. 0572-21-6644

# 保証書

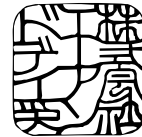
(修理受付票)

このたびは、デジタル血圧計をお買い上げ頂き有難うございました。  
この製品が、取扱説明書に基づき通常のお取り扱いにおいて、万一保証期間内に故障が生じた場合は、本保証書を現品に添えてご購入の販売店または弊社修理品発送先へご送付お願い致します。  
保証規定に基づき、保障期間内に限り無償修理・調整いたします。

保証期間：ご購入より12ヶ月

製品修理受付票	
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計
型名	UA-767PBT-C
製造番号 (S/N)	
取扱店名	
住所	〒
ご購入日	年 月 日

**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**



本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14 (ダイハツ・ニッセイ池袋ビル 5F)  
TEL. 03-5391-6126 FAX. 03-5391-6129

製造販売業者 株式会社エー・アンド・デイ  
〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243  
製造業者 愛安德電子(深圳)有限公司