

保証書

このたびは、デジタル血圧計をお買い上げいただきまして有り難く厚く御礼申し上げます。

この製品が、取扱説明書にもとづく通常のお取扱いにおいて、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お買い上げの販売店または最寄りの弊社・営業所にご持参くだされば、保証規定に基づき保証期間内に限り無償にて修理・調整をさせていただきます。

品名 エー・アンド・デイ デジタル血圧計

型名 UA-601

お客様
お名前 _____ 様

ご住所 -

ご購入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

ご購入店 _____ (ご購入店名を必ずご記入ください。)

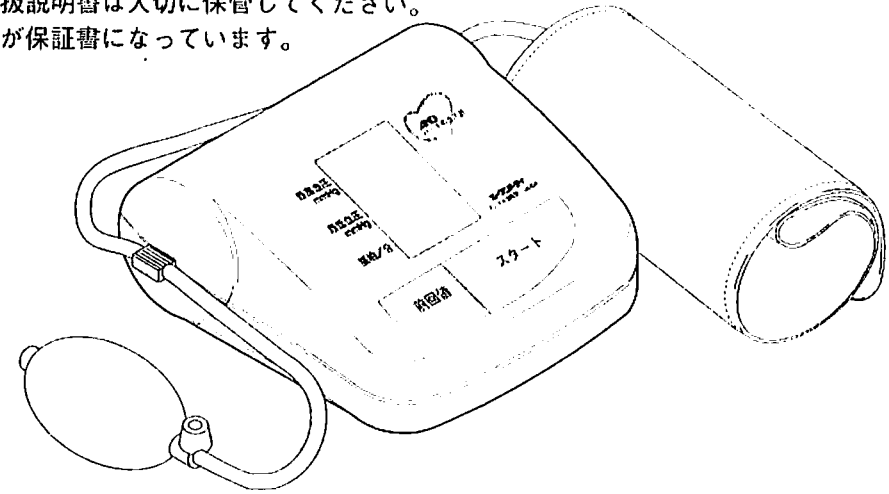
保証期間 _____ ご購入日より1年間

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ** 

〒170 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)

デジタル血圧計 取扱説明書<保証書付き> UA-601

お買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用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。



目次

安全にお使いいただくために	2ページ
取扱上の注意	3ページ
ご家庭での血圧測定	4ページ
各部の名称と表示マーク	6ページ
ご使用方法	
1. 電池の入れ方	8ページ
2. カフの巻き方	9ページ
3. カンタンな血圧測定	10ページ
ご家庭での血圧測定の重要性とは?	12ページ
修理、サービスを依頼する前に	13ページ
仕様	14ページ
保証規定	15ページ
保証書	16ページ

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ** 12:4005563

安全にお使いいただくために —必ずお守りください—

お買い上げ頂いた血圧計を安全にお使い頂く上であなたや他の人々への危害を未然に防ぐため守っていただきたい事項を記述しています。その表示と記号の意味を理解してから本文をお読みください。

△注意 この表示を無視して、誤った取扱をすると人が傷害を負う可能性が想定される内容およびデータの消失、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味

- この図記号はしてはいけない（禁止事項）を示しています。○の中や近くに、具体的な禁止内容が描かれています。例 分解禁止
- この図記号は必ずしてほしい行為を示しています。●の中や近くに、具体的な指示内容が描かれています。例 安静時に測定する。

△注意

測定結果の自己判断、治療は危険です。医師の指導に基づいて測定し、診断を受けましょう。薬剤の服用は医師の指示に従ってください。



注意



子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わせないでください。けがや事故の原因になります。



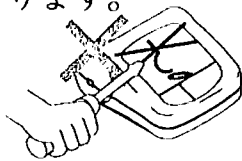
禁止



分解や修理・改造を行わないでください。発火したり、故障や事故の原因になります。



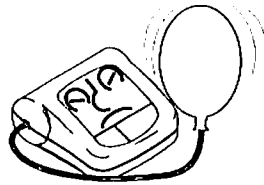
禁止



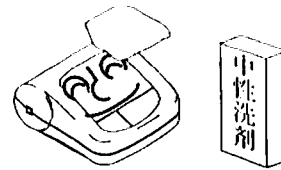
血圧測定以外は使用しないでください。故障や事故の原因となります。



禁止



取扱上の注意



血圧計が汚れたときは、水や中性洗材をしみこませた布でふいてください。



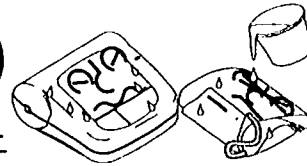
禁止



ベンジン・シンナー等を使用しないでください。



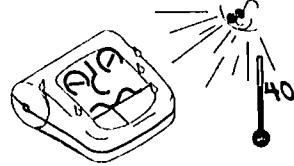
禁止



血圧計を湿気の多い所に置かないでください。カフは洗濯できません。



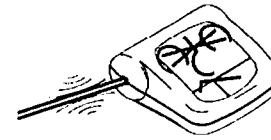
禁止



直射日光があたる所や高温になる所には置かないでください。



禁止



エアースは強く引っ張らないでください。



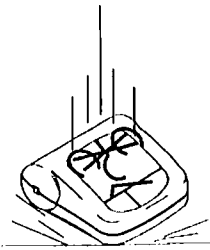
禁止



カフやエアースを無理に折り畳まないでください。



禁止



衝撃を加えたり、落下させないでください。

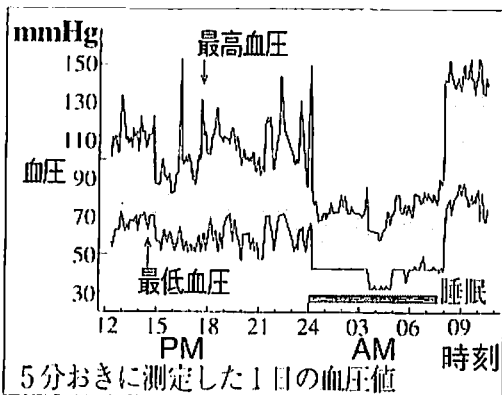
カフは消耗品です。必要に応じて交換してください。

ご家庭での血圧測定

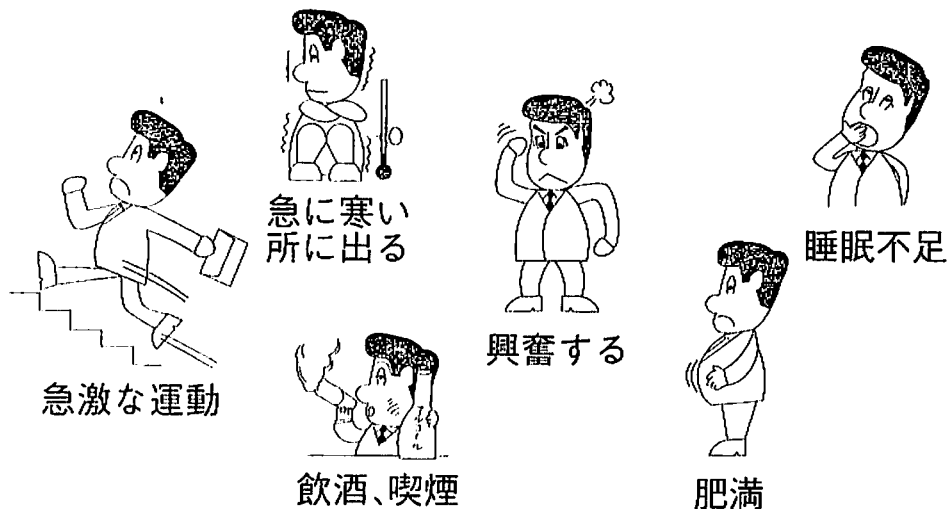
1. 血圧は絶えず変動しています。

血圧は心臓の動きに合わせて一拍ごと微妙に変動する大変デリケートなものです。1日のうちに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。

一回の測定に一喜一憂せず、毎日同じ時間・正しい姿勢で測定し記録をして、ご自分の平常値と血圧傾向を知ることが大切です。また、この血圧情報は医師の診断時に有力なデータとなるはずで、血圧データ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います。

医師や看護婦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25～30mmHg高くなる場合があります。ご自分の平常値を知ることが大切です。

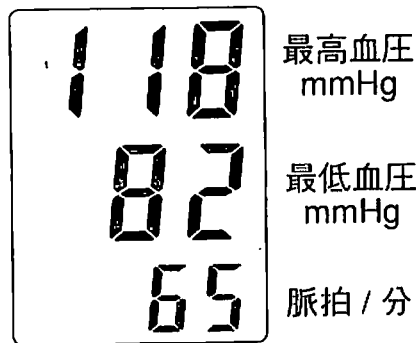
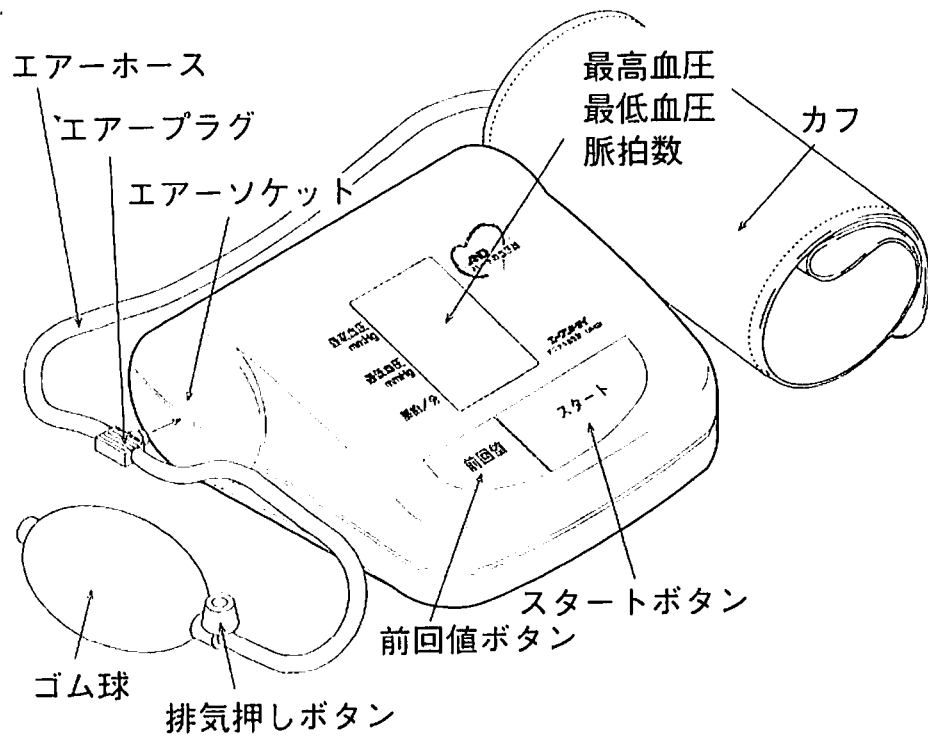
4. 血圧は正しい姿勢で測定してください。

正しい血圧を測定するために次の事項を心掛けてください。

- ・正しい姿勢で座ってください。
- ・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状態で測定してください。
- ・身体を動かしたりおしゃべりをせずに測定してください。
- ・運動や入浴後は数十分してから測定してください。

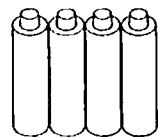


各部の名称と表示マーク



最高血圧と最低血圧と脈拍の測定結果の表示例です。

付属品



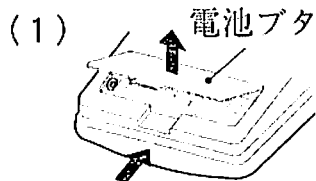
モニター用単三乾電池4本

表示マーク	状況・原因	内容・対処のしかた
	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。
Err	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、もう一度測定を行ってください。
	加圧が不足していた。	最高血圧値が210 mmHgを越えていると予想される場合は、「最高血圧値が210 mmHg以上と予想される方へ」をお読みください。
Err LUF	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。
	カフが本体にしっかり接続されていない。	カフを本体にしっかり接続してもう一度測定を行ってください。
脈拍表示部 Err	脈拍が正確に測定できない。	カフを正しく巻き直してからもう一度測定を行ってください。
 電池交換	電池の電圧が下がった時に点灯します。	乾電池4本全部を新しいものと交換してください。
DEF	カフ内の空気が抜かれていない。	排気押しボタンを押して空気を抜いてください。
INF	加圧が不足していた。	加圧が不十分でした。再度測定をしてください。

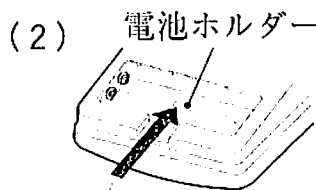
ご使用方法

1.電池の入れ方

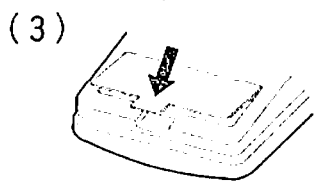
(1) 電池ブタのツメを押しながら上へ引き上げ、電池ブタをはずしてください。





(2) 新しい単三形乾電池4個を+-の表示に合わせて電池ホルダーに入れてください。



(3) 電池ブタを取付けてください。

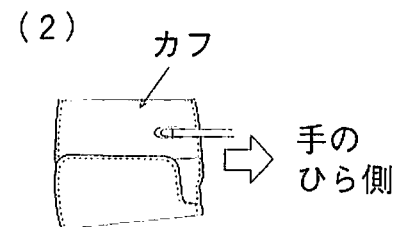


△注意

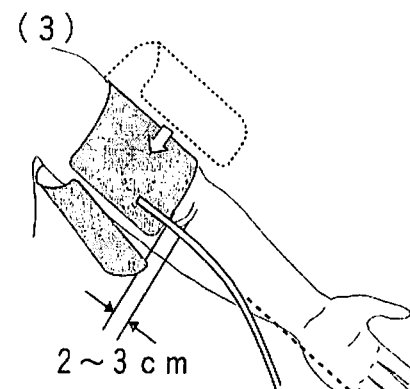
- 乾電池の+-を逆に入れると測定できません。
- 表示部に  マークが点灯した場合は、乾電池を4個同時に新しいものとお取り替えください。
- 古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用すると、電池寿命が短くなったり故障の原因になります。
- 乾電池が完全に消耗すると  マークは表示されません。
- 電池の寿命は周囲の温度により異なります。冬場など低温時には電池寿命が短くなります。
- 長期間使用しない場合は、乾電池を取り出してください。乾電池を入れたまま長期間放置すると、乾電池の液漏れが起こり故障の原因となります。電池の液漏れによる修理は、保証期間内でも有償修理になります。
- 付属の乾電池はモニター用です。電池寿命が短い場合があります。

2.カフの巻き方

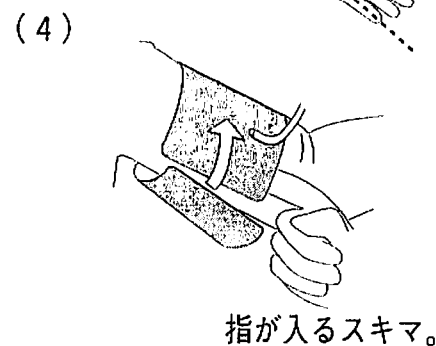
(1) 血圧をより正しく測定するために、左腕の着衣の袖をまくり上げ素肌を露出させてください。



(2) カフを右図のように、エアホースが手のひら側にくるように向けます。



(3) 左手のひらを上に向け、左腕のひじ関節部の内側（腕を曲げた時にできる曲がりすじ）から2~3cm上にカフの端が合うように、またエアホースの付け根が小指の延長線上にくるように取り付けます。



(4) カフと腕の間に指が1~2本入るスキマができるようカフの端を引っ張りながら腕に巻き付けてください。

左腕にカフが巻けない場合

左腕にカフが巻けない場合、右腕に同じ手順で巻いてください。

3.カンタンな血圧測定

(1) カフのエアープラグを本体のエアーソケットにしっかり差し込んでください。

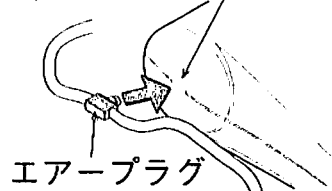
※ 加圧値を低く設定した場合、“inf”の表示が点滅します。

(2) 正しい姿勢で座り、腕をテーブルの上に乗せ、手のひらを上にして軽く開き、カフの中心が心臓の高さになるように肘の高さを調節してください。高さを調節するには、椅子やテーブルの高さを調整したり、クッション等を肘の下にあてたりしてください。

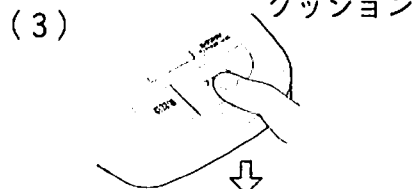
(3) リラックスしてスタートボタンを押してください。スタートボタンを押すと、図の順番で表示が現れます。

(4) ゴム球を握り、すばやく加圧します。予想される最高血圧値より30～40mmHg高い圧力まで加圧します。

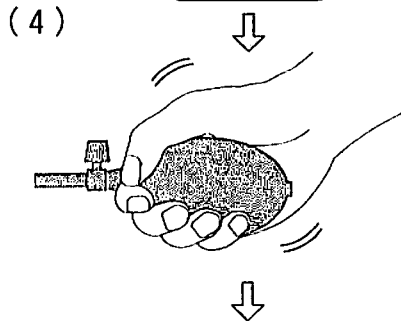
(1) エアーソケット



(2) リラックス
リラックス
心臓の高さ
高さ調整用クッション



(3) 確認表示



(5) 加圧をやめたら、安静にします。自動排気により圧力が徐々に下がりはじめ、Pマークが点灯し測定を開始します。脈を検出するとPマークが脈に合わせて点滅します。

(6) 測定が終了すると、“DEF”の表示が点滅します。排気押しボタンを押して排気します。

(7) 上から順に最高血圧、最低血圧、脈拍を表示します。

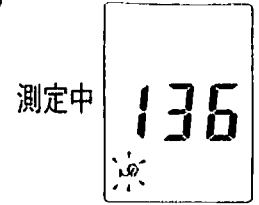
(8) 電源を切るときは、スタートボタンを再度押してください。カフをはずしてください。電源を切ると測定値が自動的にメモリーされます。

※ 本機は万が一電源を切り忘れても約1分後自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能を備えております。

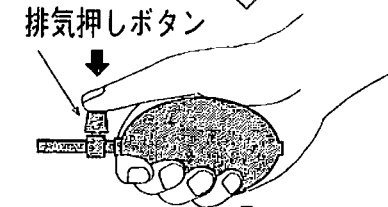
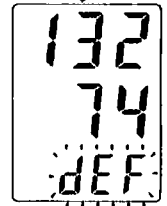
※ 連続して血圧測定をする場合は、少なくとも10分間程度の間隔をあけましょう。

(9) 前回値スイッチを押すと前回測定した最高血圧、最低血圧、脈拍数を表示します。

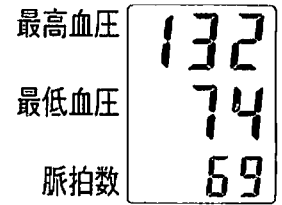
(5)



(6)



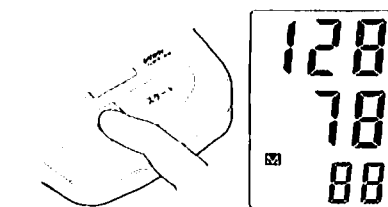
(7)



(8)



(9)



ご家庭での血圧測定的重要性とは？

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、終始変動しています。血圧の変化には、寒い時期に体温の発散を防ぐため血管が収縮して血圧が上昇しやすく、夏期には血圧が低くなる傾向のような外的要因のほかに、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。また一般にお医者様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場合もあります。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ことが重要になります。そのためには、本人による継続的な測定を行い、血圧の傾向と平常値を知ることです。この測定のコツは、5分程度安静にしてから同じ姿勢で測定したり、また日常の血圧変動を知るには、定期的に起床時、食事前や就寝前に測定する方法などがあります。ご自分の血圧データの判断は医師にご相談ください。

下表は、一例として「血圧記録表」を記入したものです。

mmHg		血圧記録表																		
最高血圧	↑																			
最低血圧	↓																			
最高血圧	26																			
最低血圧	13																			
脈拍数	76																			
測定日	月/日																			
測定時刻	時																			
備考	快調																			

※ 一回の測定に一喜一憂せず測定してください。

修理、サービスを依頼する前に

こんなとき	ここを確認	対処の仕方
電源スイッチを入れても何の表示もしない。	乾電池が消耗していませんか？ 乾電池の向きは合っていますか？	乾電池を4本とも新しいものと交換してください。8ページ参照。 乾電池を＋表示に合わせて入れ直してください。8ページ参照。
圧力が上がらない。	エアースーツが本体にしっかり接続されていますか？ × マークが出ていませんか？ (乾電池の電圧が完全になると、マークは表示されません。)	カフを本体に正しく接続してください。10ページ参照。 乾電池を4本とも新しいものと交換してください。8ページ参照。
測定しない。 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？ 測定中、安静にしていますか？ カフの高さは正しいですか？	カフを正しく巻き直してください。9ページ参照。 測定中は、話したり動いたりせず、安静にしてください。5ページ参照。 正しい姿勢で座り、カフの高さを心臓の高さと同じにしてください。10ページ参照。
そのほかの現象	病院での測定値と異なる。	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。 4、5ページ「ご家庭での血圧測定」を参照してください。 電池をはずし正しく入れ直して、最初から測定をやり直してください。

※ 上記の対処でも正常に測定できない場合は、まず、イー・アンド・デイ健康機器相談センターへご連絡ください。

仕 様

測 定 方 式	オシロメトリック方式		
測 定 範 囲	圧力	0 mmHg	～ 280 mmHg
	脈拍	40 拍/分	～ 200 拍/分
断続表示間隔	圧力	1 mmHg	
精 度	圧力	± 4 mmHg	脈拍 ± 5 %
表 示	最高・最低血圧値、脈拍数を各3桁で同時表示		
メモリー機能	前回測定値1データ記憶（最高血圧、最低血圧、脈拍数）		
電 池 寿 命	約200回	高性能マンガン乾電池	1日1回使用時
加 圧	ゴム球による手動加圧		
減 圧	定降圧自動排気弁方式		
排 気	手押しボタン方式		
電撃に対する保護	内部電源機器 B形機器		
電 源	単三乾電池4本（高性能マンガン乾電池）		
寸 法	幅	128 ×	高さ46 × 奥110 (mm)
重 量	約175 g（乾電池含まず）		
動 作 温 湿 度	+10	～ +40℃、	30 ～ 85%RH
保 存 温 湿 度	-10	～ +60℃、	30 ～ 95%RH

医療用具許可番号 11BY0051

型式承認番号 第Q9710号

*本製品は改良のため、予告なしに仕様変更する事があります。