

全自動血圧計
TM-2656VPW

Technology You Can Trust

AND
A&D Medical

診之助

Shinnosuke



AND 株式会社 エーアンドデー

より正確な血圧測定のために・・・ いくつかのこだわりを“かたち”に



正確な血圧測定で、“診”断を“助”ける

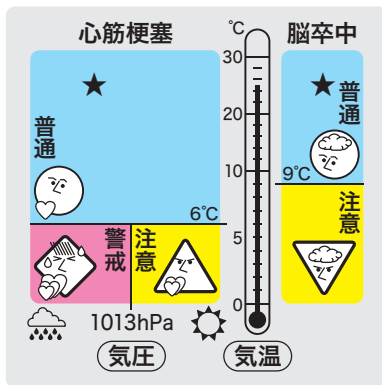
計測器メーカーが創る“高性能・高耐久性”を実現

業界初! 診之助だけ
※当社、調査による

気圧・気温計搭載

血圧は、常に変動しています。
体調の変化は、自然界の影響も多く受けています。
その中でも、急激な気温、気圧の変化は、脳卒中や、心筋梗塞を引き起こす要因としても報告されています。
TM-2656VPWには、気温計、気圧計を搭載し、血圧測定結果と一緒にプリントアウトできます。
「心筋梗塞・脳卒中予報」 注意すべき自然環境変化もアドバイスいたします。

(監修: 広島県医師会・心筋梗塞予報委員会)



★: 現在 気温・気圧 <監修> 広島県医師会 心筋梗塞予報委員会

※ 気温・気圧グラフ印字「心筋梗塞・脳卒中予報」について
広島県における心筋梗塞、脳卒中の発症例と気象条件の関係を調査研究した文献をもとに、本機周辺の現在気温、現在気圧とのグラフを次の条件で印字します。本予報(条件)について他県すべてにおいて該当するものではありません。

- 心筋梗塞(警戒域) : 一日の平均気温6°C未満・平均気圧1013hPa 未満
- 心筋梗塞(注意域) : 一日の平均気温6°C未満・平均気圧1013hPa 以上
- 脳卒中(注意域) : 一日の平均気温9°C未満
- [文献] 松村誠 : 広島医学57巻5号(2004年5月)「心筋梗塞予報」
- 松村誠 : 第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会「心筋梗塞・脳卒中予報」

表示反転モード
(健診モード)



通常モード 表示反転モード



左右測定に適した
デュアルスタートスイッチ

「血圧測定へのこだわり」

■ 操作音声ガイダンス

■ 測定中脈拍同期音

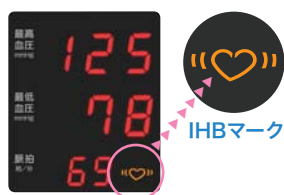
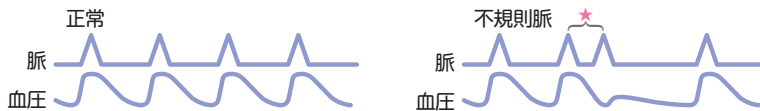
■ IHB機能

※ Irregular Heart Beat : 不規則脈

血圧測定中に脈間隔を測定、脈の揺らぎを監視しています。

脈間隔は、血圧とのかかわりが強く、脈の揺らぎによって、血圧が変動し、本来の血圧値がつかめない場合があります。脈の揺らぎは、ストレス・運動不足・疲労などの生理的な要因で起こるものから、心臓病や自律神経、甲状腺の疾患によるものまで、様々な原因で起こります。ほとんどの方は、毎日数回は発生しています。

※ 測定中の脈間隔の平均から±25%以上差のある脈をIHBと判定します。



■ 架台の特長 TM-ST500



※特許申請中

専用架台を合わせてデザインしました。

正確に測定するために・・・

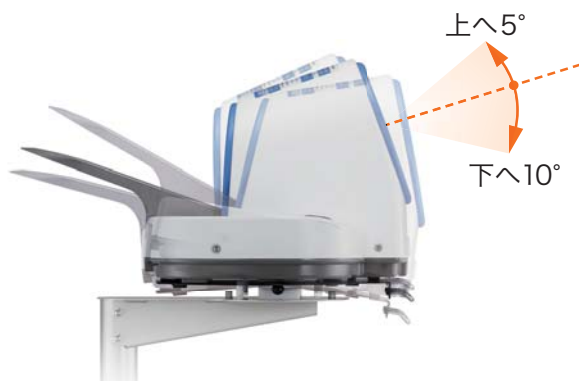
- 血圧測定時の腕の高さおよび角度の調整が可能。
- 左右のどちらの腕でも測定が可能。
- 車椅子でも測定しやすいデザイン。



左右へ60°の回転が可能

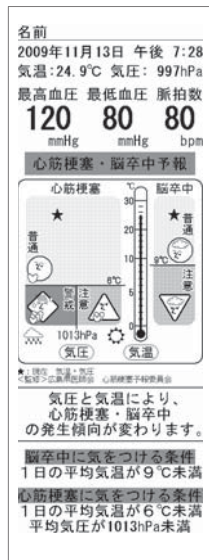


上へ5°、下へ10°の傾きが可能

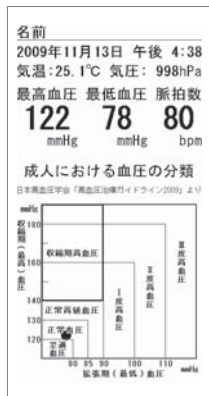


豊富な印字パターン

心筋梗塞・脳卒中予報印字



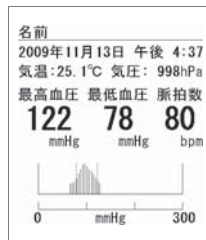
ガイドライン印字



平均血圧印字



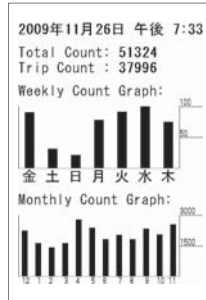
血圧脈波印字



ノーマル印字



使用集計印字



■ 日本高血圧学会「高血圧治療ガイドライン2009」準拠印字

■ ビットマップイメージの取り込みも簡単

オプションの「外部出力ユニットUSB (TM2656-02)」を利用してUSBメモリで取り込みが可能。



■ 被験者ID入力

バーコードリーダを接続して、被験者IDの印字も可能。外部出力も可能です。



フルオープンプリンタ

用紙交換がとてもしやすいフルオープンプリンタ搭載。
紙詰まりも殆どありません。



人検知センサ搭載

測定者が機器に近づくと、スタンバイモードとなり、機器の両側に配置された「スタート・ストップ」ボタンが青く点滅し、操作をサポート。



非常停止スイッチ

測定中にももしも気分が悪くなったような場合に、このスイッチを押せば、すべての機能が緊急停止し、腕帯の締めつけを解除します。

抗菌仕様(カフ内布)

診之助
Shinnosuke

プリンタ用紙 (AX-PP147-S) の交換方法

1. カバーを開く 2. プリンタ用紙をセットする 3. カバーを閉める

印刷中にプリンタ用紙を引っぱらないでください

プリンタ用紙は自動でカットされます

スタート
ストップ

コミュニケーション

■ 拡張性・ネットワーク対応

2種類の外部入出力ユニット(オプション)をご用意
さらに広がるネットワーク

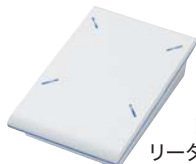


健診アダプタ
AD-6903A



健診システムとの連携も可能

健診データ収集アダプタと接続して、
各種健診システムとの連動も可能です。



FeliCa
リーダーライター



バーコードリーダ



カードリーダ



外部入出力ユニットRS
TM2656-01



外部入出力ユニットUSB
TM2656-02

個人ID入力

バーコードリーダ、カードリーダと
接続して、個人IDの印字が可能
※ 弊社指定のリーダに限ります。

ID: 23456789ABCDEF
名前
2009年11月12日 午後 9:08
気温: 25.9°C 気圧: 1010hPa
最高血圧 最低血圧 脈拍数
120 76 80
mmHg mmHg bpm

全自動身長体重計
AD-6228AP



名前
2009年11月16日 午後 4:39
気温: 24.4°C 気圧: 1006hPa
身長: 172.5 cm
体重: 65.5 kg BMI: 22.0
最高血圧 最低血圧 脈拍数
122 78 79
mmHg mmHg bpm
AD エーアンドデイ

弊社製の身長体重計、体重計データ連携

TM-2656VPWの内蔵プリンタで
血圧測定データと一緒に身長体重計などの
測定データも印字できます。

※ 接続できる計測器については、弊社へお問い合わせください。

■ FeliCa®対応



FeliCa®リーダーライター

NTTドコモ

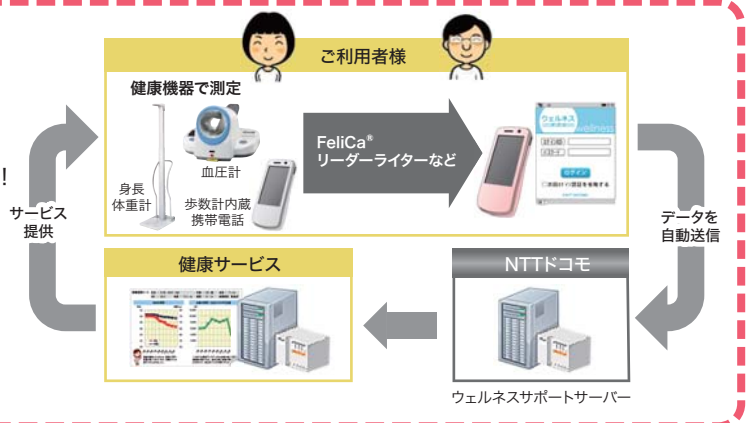
ウェルネスサポート® 〈FeliCa®リーダーライター対応〉

企業・自治体が提供する健康サービス・保健指導をサポート!
ケータイでかんたん便利に毎日の健康管理!

——— ウェルネスサポートに関するお問い合わせ ———
株式会社NTTドコモ ドコモビジネスオンライン
<http://www.docomo.biz/html/solution/all/wellness/>

※ 「ウェルネスサポート」は株式会社NTTドコモの登録商標です。
※ FeliCa®は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
FeliCa®は、ソニー株式会社の登録商標です。
※ 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

NTT docomo



全自動血圧計 TM-2656VPW

仕様

型名	TM-2656VPW
測定方式	オシロメトリック法
圧力検出	静電容量式圧力センサー
表示範囲	圧力:0~300mmHg 脈拍:30~200拍/分
精度	圧力:±3mmHg 脈拍:±5%
表示方法	LED
印字機能	サーマルプリンタ方式 紙幅58mm(専用紙)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	60VA
外形寸法	424(W)×304(H)×360(D)mm
重量	約7.5Kg
気温表示	0~50℃
気圧表示	700~1060hPa
IHBマーク	LEDおよび印字にてお知らせ
音声案内	操作案内
脈検知音	測定中、脈拍検知にて同期音発生
人検知センサ	省電力状態より、人検知にてスタンバイ状態
盗難防止	Kensingtonセキュリティスロット付
付属品	説明パネル、電源ケーブル、プリンタ用紙、接地アダプタ、カフ内布(本体取付済)、スクリベット、腕載せ台、添付文書、取扱説明書
一般的名称	医用電子血圧計
販売名	全自動血圧計 TM-2656シリーズ
JMDNコード	16173010
承認番号	221AHBZX00019000
クラス分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
電撃保護形式	クラスI
電撃に対する 保護の程度	NIBP:B形装着部
EMC適合	IEC60601-1-2:2007
JIS規格	JIS T 1115:2005
JANコード	4981046700917
商品コード	TM2656VPW
標準価格	¥370,000(税込価格¥388,500)



① 可動式専用架台



② ガスバネ椅子(固定足)



③ プリンタ用紙(5巻入り)



④ カフ内布



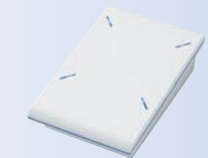
⑤ 外部入出力ユニットRS



⑥ 外部入出力ユニットUSB



⑦ フットスイッチ



⑧ FeliCaリーダーライター

オプション・消耗品

No.	品名	商品コード	JANコード	標準価格
①	可動式専用架台	TM-ST500	4981046712712	¥39,500(税込価格¥41,475)
②	ガスバネ椅子(固定足)	TM-STA001	4981046712729	¥16,000(税込価格¥16,800)
③	プリンタ用紙(5巻入)	AX-PP147-S	4981046711340	¥5,000(税込価格¥5,250)
④	カフ内布	AX-134000550-S	4981046713009	¥3,500(税込価格¥3,675)
⑤	外部入出力ユニットRS	TM2656-01	4981046712736	¥46,000(税込価格¥48,300)
⑥	外部入出力ユニットUSB	TM2656-02	4981046712743	¥47,000(税込価格¥49,350)
⑦	フットスイッチ	AX-SW135	4981046712125	¥12,000(税込価格¥12,600)
⑧	FeliCaリーダーライター	AS-UFT-N102S(WS)a	4981046712781	¥80,000(税込価格¥84,000)

関連商品



血圧点検セットA

商品コード: TM-OP103

JANコード: 4981046700481

標準価格: ¥50,000

(税込価格¥52,500)

定期点検サービス

あんど **and 安心サポートone** いちねん

弊社機器をお預かりし、改正医療法に適合の定期点検サービスを実施させていただきます。詳細につきましては、弊社営業員もしくはME機器相談センターへお問い合わせください。

ME機器に関するお問い合わせは

エー・アンド・デイME機器相談センター

0120-707-188

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

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丁目23番14号
TEL.03-5391-6127(直) FAX.03-5391-6129

■ 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
■ 仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
■ 名古屋営業所 TEL.052-701-5681(代) FAX.052-701-5683
■ 大阪営業所 TEL.06-4805-1204(代) FAX.06-4805-1201
■ 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
■ 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815
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 TEL.048-593-1434

<http://www.aandd.co.jp>

※ 取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。※ 外觀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。

*TM2656-ADJC-04-PR3-11410