

仕様

| 型名 | TM-2657VP | TM-2657P | TM-2657 |
|-------------|--|---------------|---------------|
| 一般的名称 | 医用電子血圧計 | | |
| 販売名 | 全自動血圧計 TM-2657シリーズ | | |
| 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:0~299mmHg 脈拍:30~200拍/分 | | |
| 精度 | 圧力:±3mmHg 脈拍:±5% | | |
| 表示方法 | LED | | |
| 印字機能 | サーマルプリント方式 紙幅58mm (専用紙) | | ---- |
| IHBマーク | 表示、印字 | | 表示のみ |
| 音声案内 | 操作案内 | ---- | ---- |
| 脈検知音 | 測定中の脈検知により同期音発生 | ---- | ---- |
| 測定終了音 | 選択可 | ---- | ---- |
| 外部入出力 | RS-232準拠 1ch (工場オプションにて1ch増設可能) | | |
| 電源 | AC100-240V 50-60Hz | | |
| 消費電力 | 50-80VA | | |
| 外形寸法 | 241 (W) × 324 (H) × 390 (D) mm (突起部含まず) | | |
| 本体質量 | 約5.5kg | | |
| 認証番号 | 226AHBZX00016000 | | |
| 医療機器の分類 | 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 | | |
| RoHS | 指令対応 | | |
| 付属品 | 説明パネル、電源コード、取扱説明書、添付文書、プリンタ用紙、カフ内布 (本体取付済) | プリンタ用紙以外は左記同 | |
| JANコード | 4981046701495 | 4981046701501 | 4981046701518 |
| 商品コード | TM2657VP-JC | TM2657P-JC | TM2657-JC |
| 標準価格 (税抜) | ¥350,000 | ¥320,000 | ¥298,000 |

オプション

| | |
|--|--|
|  <p>専用架台 ¥38,000 (税抜) 商品コード: TM-ST520 JANコード: 4981046714433</p> |  <p>ガスバネ椅子 (固定足) ¥16,000 (税抜) 商品コード: TM-STA001 JANコード: 4981046712729</p> |
|  <p>プリンタ用紙 ¥5,000 (税抜) 商品コード: AX-PP147-5 JANコード: 4981046711340 入数: 5巻</p> |  <p>カフ内布 ¥3,500 (税抜) 商品コード: AX-133003753-5 JANコード: 4981046130448</p> |
|  <p>TM2657用キャリングケース ¥35,000 (税抜) 商品コード: TM2657-10 JANコード: 4981046714099</p> |  <p>フットスイッチ ¥12,000 (税抜) 商品コード: AX-SW135 JANコード: 4981046712125 ※ご使用には、TM2657-01が必要です。</p> |
|  <p>外部入出力ユニット RS 2ch ¥30,000 (税抜) 商品コード: TM2657-01 JANコード: 4981046714129 ※工場オプション 専用コードSA899とご指定ください。</p> |  <p>外部入出力ユニット RS+BT-C ¥40,000 (税抜) 商品コード: TM2657-05 JANコード: 4981046714136 ※工場オプション 専用コードSA900とご指定ください。</p> |
| <p>RS-232Cケーブル 2m ¥10,000 (税抜) 商品コード: AX-KO1371-200 JANコード: 4981046713566</p> | <p>電源ケーブル ¥2,500 (税抜) 商品コード: AX-KO115 JANコード: 4981046712941</p> |

全自動血圧計
TM-2657

Technology You Can Trust



診之助 Slim
Shinnosuke



拡張性《データ収集システム》

手書き・手入力の運用をデータ収集の自動化へ

【機器構成例】

データ収集PC
・測定データ確認
・CSV保存

データ収集ソフト

↑【受診者ID + 測定値】

LAN

身長体重計 AD-6351

全自動血圧計 TM-2657

データ収集PC
・測定データ確認
・CSV保存

他社製品の健診測定機器も接続が可能です

聴力計 視力計 眼圧計
心電計 肺機能計 尿分析器

測定値

受診者ID

※標準接続機種等についてはA&D営業担当へご連絡ください。

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

定期点検サービス

あんど 安心サポート one

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。

省スペース! かんたん操作!

基本に忠実な腕帯(カフ)構造で、自動測定!

病院外来・病棟・透析、クリニック、薬局、スポーツ施設、公共機関、健診、企業健康管理など、幅広い場所でご使用いただけます。

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.052-726-8763 (直) FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3904 (直) FAX.06-7668-3901
■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>

販売元 株式会社 セキムラ SEKIMURA

本社/〒174-0056 東京都板橋区志村1-28-1 ☎03(3966)7736
営業所/大阪☎06(6308)1173 福岡☎092(432)0770 札幌☎011(622)7532
E-mail:sedent@sedent.co.jp URL <http://www.sedent.co.jp>

※取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。※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。
*TM2657-ADJC-06-PR4-16a00

株式会社 エー・アンド・デイ

全自動血圧計

医療機器認証番号226AHBZX00016000
管理医療機器 特定保守管理医療機器

- TM-2657 標準型 ¥298,000 (税抜)
- TM-2657P プリンタ内蔵 ¥320,000 (税抜)
- TM-2657VP 音声ガイド・プリンタ内蔵 ¥350,000 (税抜)

軽量・コンパクトを追求!

本体の幅、奥行き、高さ共、さらにスリム化。(従来品比較)
軽量・コンパクトで、設置場所をとりません。

自然な姿勢で測定可能!

腕を深く入れられ、無理なく自然な姿勢で測定ができます。
また、“くちばし”形状の腕帯リングで、腕への負担を軽減します。

左右どちらの腕でも測定できる
デュアル設計



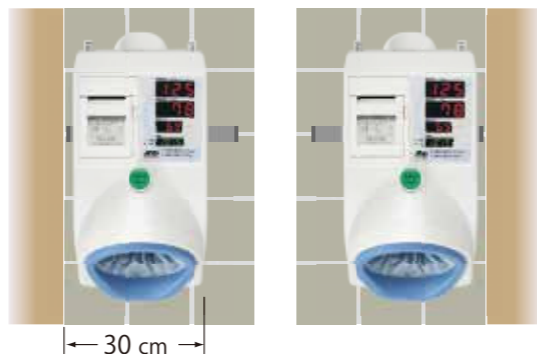
車イスのままでも一人で測定ができる
バリアフリー設計



診之助 Slim
Shinnosuke



壁際につけられ、カウンターにも置ける
設置スペースをとらないスリム設計



簡単測定! どなたでも簡単に測定

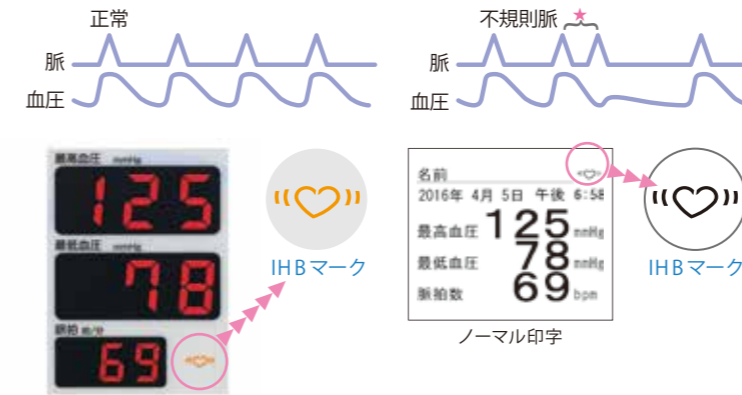
- スタート/ストップスイッチを中央に配置
- 測定終了を音でお知らせします(選べる測定終了音)



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。



ビットマップ印字

オリジナルマーク、絵、メッセージを印字できます。
また、SDカードからビットマップイメージの取り込みができます。
(制作については、担当セールスマンにお問い合わせください。別途費用が必要となります)



TM-2657P/2657VPの プリンタで測定値を印字

A&D製の体重計、身長計の測定値を別売の出力端子ケーブルの接続により、TM-2657P/2657VPのプリンタで印字ができます。

例：デジタル身長体重計と接続



スマホカメラで読み取り…QR印字

QR読み取り健康管理アプリ



日々の血圧測定で健康管理
データはCSV化してメールで送ることも可能な
スマホアプリです。



安心の非常停止スイッチ

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

拡張端子 (RS232C) 1ch

コンピュータ、カードリーダー、バーコードリーダー等と接続、データの管理や自動化が可能です。
また、工場オプションにより2ch (TM2657-01)、Bluetooth通信 (TM2657-05) *も可能になります。



Printer

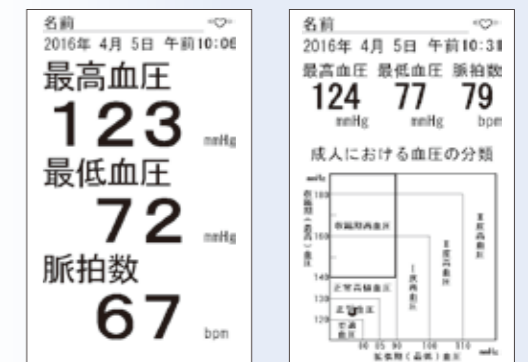
豊富な印字パターン

印字例



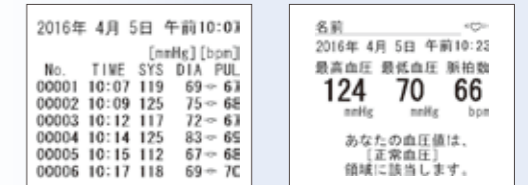
高速印字

ノーマル印字



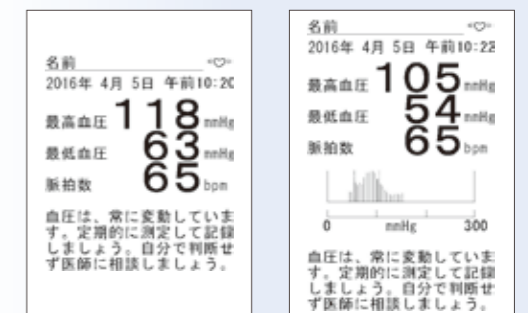
大文字印字

ガイドライン印字



テーブル印字

JSH分類印字



コメント印字

グラフ&コメント印字