

全自動血圧計  
TM-2657

Technology You Can Trust

**A&D**  
A&D Medical

# 診之助 Slim

## Shinnosuke



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。



**A&D** 株式会社 エーアンドデー

# 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!

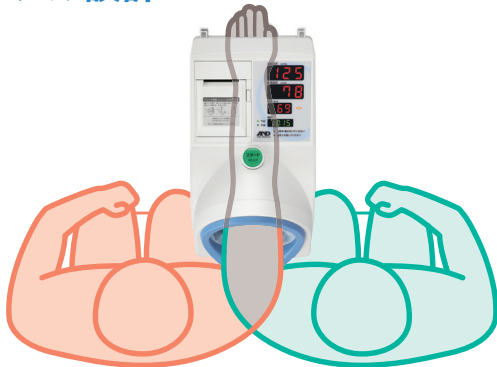
本体の幅、奥行き、高さ共、さらにスリム化。(従来品比較)  
軽量・コンパクトで、設置場所をとりません。

## 自然な姿勢で測定可能!

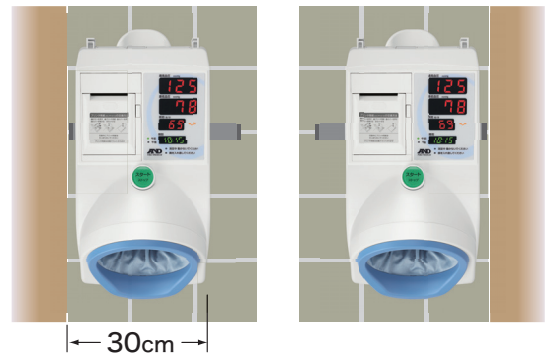
腕を深く入れられ、無理なく自然な姿勢で測定ができます。  
また、“くちばし”形状の腕帯リングで、腕への負担を軽減します。



## 左右どちらの腕でも測定できる デュアル設計



## 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



## 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



## 簡単測定! どなたでも簡単に測定

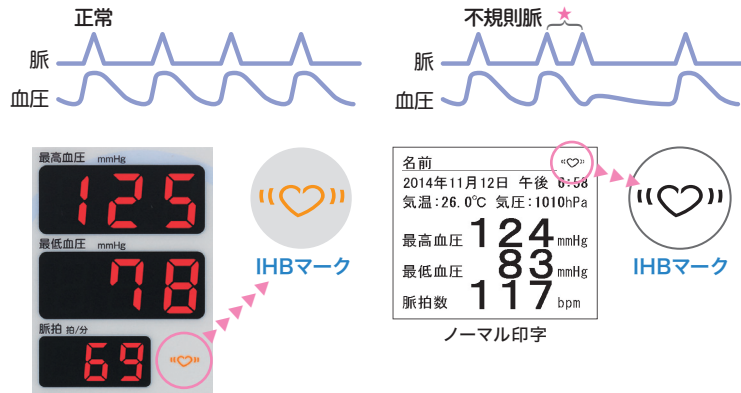
- スタート/ストップスイッチを中央に配置
- 測定終了を音でお知らせします(選べる測定終了音)



## 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。



## 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。

※ Bluetooth®内蔵



# Printer

## 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。  
紙詰まりもほとんどありません。



## 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

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:13  
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 71 69  
mmHg mmHg bpm  
A&D エーアンドデー  
A&D Medical

## 豊富な印字パターン

印字例

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:05  
最高血圧 最低血圧 脈拍数  
125 71 68  
mmHg mmHg bpm

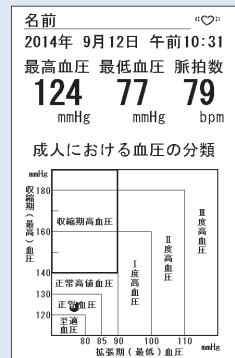
高速印字

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:06  
最高血圧 最低血圧 脈拍数  
124 64 67  
mmHg mmHg bpm

ノーマル印字

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:06  
最高血圧 123 mmHg  
最低血圧 72 mmHg  
脈拍数 67 bpm

大文字印字



ガイドライン印字

2014年 9月12日 午前10:07  
[mmHg][bpm]  
No. TIME SYS DIA PUL  
00001 10:07 119 69 ⇐ 67  
00002 10:09 125 75 ⇐ 68  
00003 10:12 117 72 ⇐ 67  
00004 10:14 125 83 ⇐ 69  
00005 10:15 112 67 ⇐ 68  
00006 10:17 118 69 ⇐ 70

テーブル印字

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:23  
最高血圧 最低血圧 脈拍数  
124 70 66  
mmHg mmHg bpm  
あなたの血圧値は、  
[正常血圧]  
領域に該当します。

JSH分類印字

## 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)

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:24  
最高血圧 最低血圧 脈拍数  
114 70 68  
mmHg mmHg bpm  
診之助 Slim  
Shinnosuke  
A&D Medical

名前 \_\_\_\_\_ "♡"  
2014年 9月12日 午前10:20  
最高血圧 118 mmHg  
最低血圧 63 mmHg  
脈拍数 65 bpm  
血圧は、常に変動しています。定期的に測定して記録しましょう。自分で判断せず医師に相談しましょう。

コメント印字



グラフ&コメント印字

## 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



**専用架台**  
 ¥38,000(税抜)  
 商品コード: TM-ST520  
 JANコード: 4981046714433



**ガスバネ椅子 (固定足)**  
 ¥16,000(税抜)  
 商品コード: TM-STAO01  
 JANコード: 4981046712729



**プリンタ用紙**  
 ¥5,000(税抜)  
 商品コード: AX-PP147-S  
 JANコード: 4981046711340  
 入数: 5巻



**カフ内布**  
 ¥3,500(税抜)  
 商品コード: AX-133003753-S  
 JANコード: 4981046130448



**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



**電源ケーブル**  
 ¥2,500(税抜)  
 商品コード: AX-KO115  
 JANコード: 4981046712941



**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。



**RS-232Cケーブル 2m**  
 ¥10,000(税抜)  
 商品コード: AX-KO1371-200  
 JANコード: 4981046713566



**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。



**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。

### 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・ディ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・ディ**

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・ディ  
 〒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-04-PR3-15●●●