

全自動血圧計
TM-2657

AND
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。



AND 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-2657W 標準型 ¥298,000 (税抜)
 TM-2657WP プリンタ内蔵 ¥320,000 (税抜)
 TM-2657WVP 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。

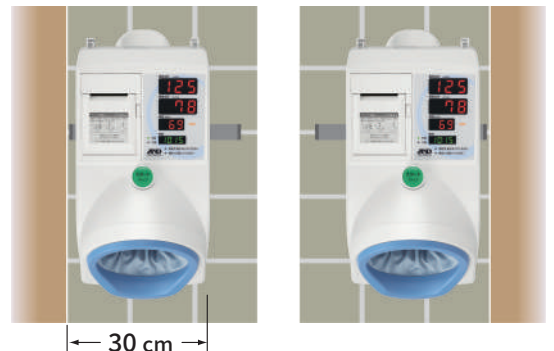
自然な姿勢で測定可能!

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

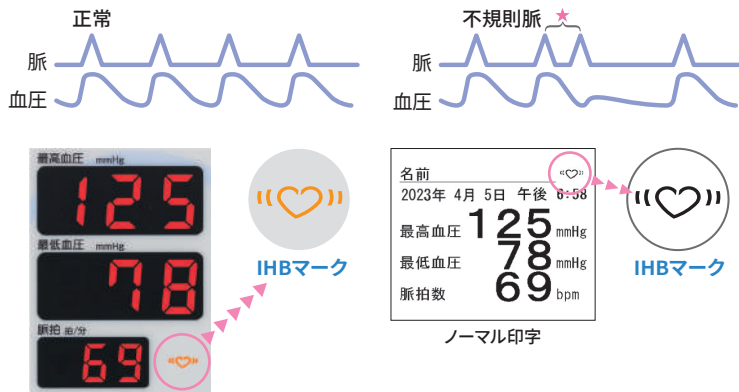
- スタート/ストップスイッチを中央に配置
- 測定終了を音でお知らせします (選べる測定終了音)



IHB機能

※ Irregular Heart Beat : 不規則脈

血圧測定中に脈間隔を測定、脈の揺らぎをお知らせします。
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。



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)、USB (TM2657-02) もしくはBluetooth®通信 (TM2657-04) も可能になります。

※ Bluetooth は、米国Bluetooth SIG, INC. の登録商標です。

Printer

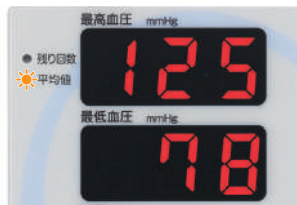
複数回測定機能

※ TM-2657WVPのみ

ガイドライン推奨の複数回血圧測定機能
2回または3回血圧測定を実施し、平均値を表示・出力します。

音声とLED表示で血圧測定をガイドします。

複数回測定結果は、平均値以外に
都度測定の結果も印字されます。



2回平均印字

名前	2020年 4月 9日 午前 1:54		
	2回平均測定		
最高血圧	130	mmHg	
最低血圧	77	mmHg	
脈拍数	75	bpm	
	SYS	DIA	PUL
	[mmHg]	[mmHg]	[bpm]
①	135	73	76
②	126	81	75

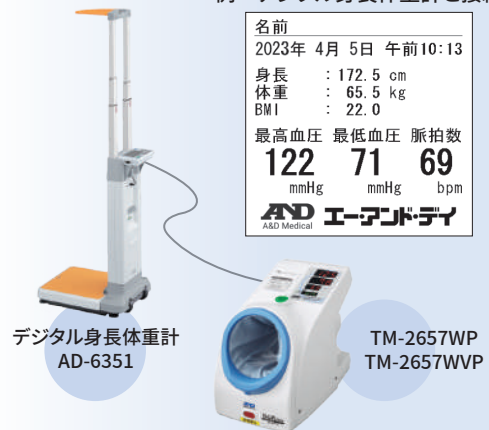
3回平均印字

名前	2020年 1月 13日 午前 10:33		
	3回平均測定		
最高血圧	115	mmHg	
最低血圧	62	mmHg	
脈拍数	71	bpm	
	SYS	DIA	PUL
	[mmHg]	[mmHg]	[bpm]
①	124	63	69
②	109	63	67
③	112	60	76
	SYS	DIA	PUL
	[mmHg]	[mmHg]	[bpm]
①-②	117	63	68
①-③	118	62	73
②-③	111	62	72

TM-2657WP/2657WVP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-2657WP/2657WVP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



スマホアプリで読み取り... QR印字

血圧、体重、体温等のバイタルサインを管理できる
スマホアプリ「A&D Connect ヘルスケア」では、
QR印字出力をアプリに取り込むことができます。

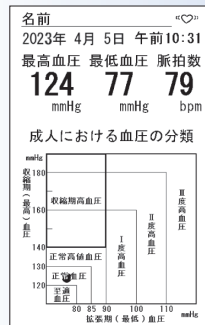


※ App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
※ Google Play, Google Playロゴは、Google LLCの商標です。
※ QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ID:	1234567890
名前	2020年 7月 30日 午後 1:47
身長	174.1 cm
体重(N)	68.9 kg
風袋(T)	1.3 kg
BMI	22.7
最高血圧	106 mmHg
平均血圧	97 mmHg
最低血圧	87 mmHg
脈拍数	75 bpm

その他印字パターン例

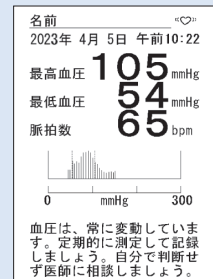
ガイドライン印字



高速印字

名前	2023年 4月 5日 午前 10:05		
最高血圧	125	最低血圧	71
	mmHg		mmHg
脈拍数	68	bpm	

グラフ&コメント印字



テーブル印字

名前	2023年 4月 5日 午前 10:07		
	[mmHg] [bpm]		
No.	TIME	SYS	DIA
00001	10:07	119	69
00002	10:09	125	75
00003	10:12	117	72
00004	10:14	125	83
00005	10:15	112	67
00006	10:17	118	69

仕様

型名	TM-2657WVP	TM-2657WP	TM-2657W
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	半導体式圧力センサー		
表示範囲	圧力：0 mmHg～299 mmHg 脈拍：30 拍/分～200 拍/分		
精度	圧力：±3 mmHg 脈拍：±5 %		
表示方法	LED		
印字機能	サーマルプリント方式 紙幅58 mm (専用紙)	—	
IHBマーク	表示、印字	表示のみ	
複数回測定	あり	—	—
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 1 ch (工場オプションにて1 ch増設可能)		
電源	AC100 V-240 V 50 Hz-60 Hz		
消費電力	50 VA-80 VA		
外形寸法	241 (W) × 324 (H) × 390 (D) mm (突起部含まず)		
本体質量	約5.5 kg		
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		
EMD適合	IEC60601-1-2:2014+AMD1:2020		
RoHS	指令対応		
付属品	説明パネル、電源コード、取扱説明書、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	4981046199414	4981046199421	4981046199438
商品コード	TM2657WVP-JC	TM2657WP-JC	TM2657W-JC
標準価格 (税抜)	¥350,000	¥320,000	¥298,000

オプション / 別売品



■ 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



■ プリント用紙
¥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

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

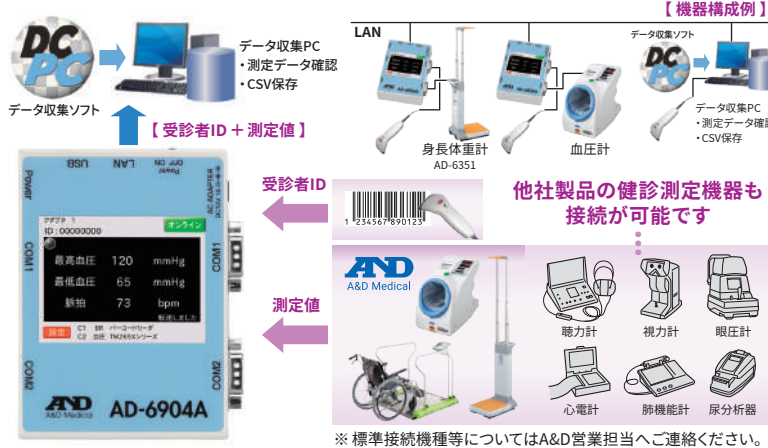
■ 電源ケーブル
¥2,500 (税抜)
商品コード：AX-KO115
JANコード：4981046712941

外部入出力ユニット

	TM2657-01	TM2657-02	TM2657-04
商品コード	TM2657-01	TM2657-02	TM2657-04
標準価格	¥30,000 (税抜)	¥40,000 (税抜)	¥30,000 (税抜)
JANコード	4981046714129	4981046220323	4981046221801
工場オプション	専用コードSA899	専用コードSA1161	専用コードSA1158
RS232C	○	×	○
Mini-DIN	○	×	×
Bluetooth	×	×	○(BLE)
USB	×	○	×

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



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。

製造販売業者

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

仙台営業所 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

お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は **0120-707-188**

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

▲ 安全上のご注意：ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。