

全自動血圧計
TM-2657

Discover Precision

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 **イーアンド・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。

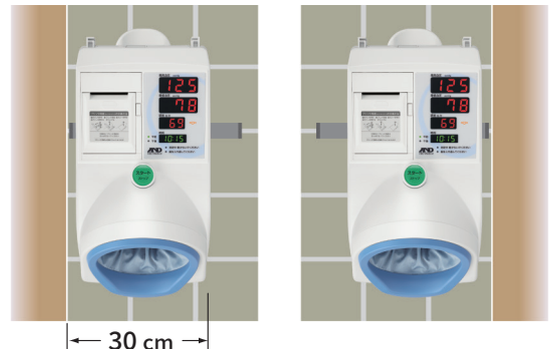
自然な姿勢で測定可能!

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



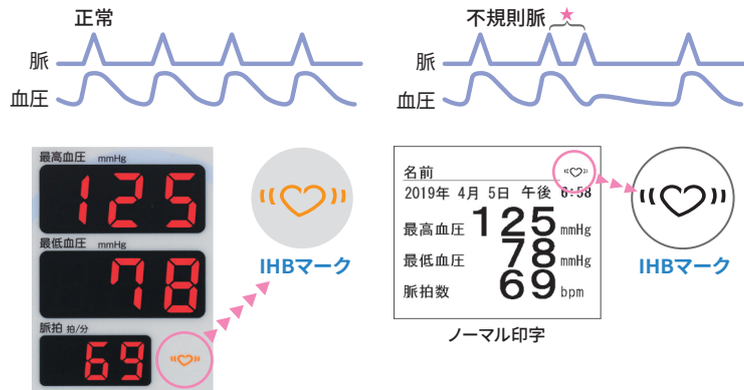
簡単測定! どなたでも簡単に測定

- 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)、Bluetooth®通信 (TM2657-05、TM2657-06)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 [mmHg]	DIA [mmHg]	PUL [bpm]	
① 135	73	76	
② 126	81	75	

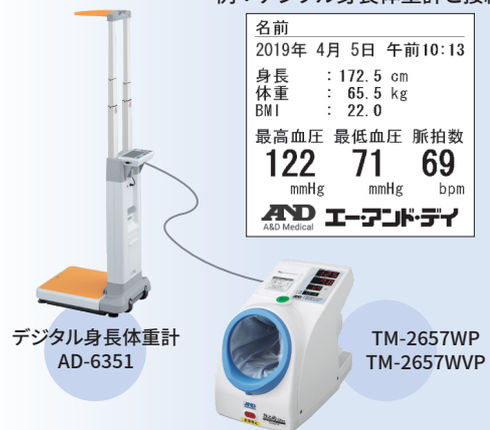
3回平均印字

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 [mmHg]	DIA [mmHg]	PUL [bpm]	
① 124	63	69	
② 109	63	67	
③ 112	60	76	
SYS [mmHg]	DIA [mmHg]	PUL [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

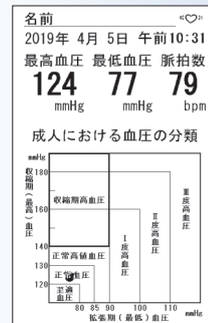
A&D製の体重計、身長計の測定値を別売の出力端子ケーブルの接続により、TM-2657WP/2657WVPのプリンタで印字ができます。

例：デジタル身長体重計と接続



その他印字パターン例

ガイドライン印字



グラフ&コメント印字



高速印字

名前	2019年 4月 5日 午前 10:05		
最高血圧	125	mmHg	
最低血圧	71	mmHg	
脈拍数	68	bpm	

テーブル印字

名前	2019年 4月 5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

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 Smart」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

仕様

型名	TM-2657WVP	TM-2657WP	TM-2657W
一般の名称	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 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	
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	AC100V-240V 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		
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	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-STA001
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
入数: 5巻



■ 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



商品コード	TM2657-01	TM2657-05	TM2657-06
標準価格	¥30,000 (税抜)	¥40,000 (税抜)	¥40,000 (税抜)
JANコード	4981046714129	4981046714136	4981046135634
工場オプション	専用コードSA899	専用コードSA900	お問い合わせください
RS232C	○	○	○
Mini-DIN	○	×	×
Bluetooth	×	○(HDP)	○(SPP)

■ 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】

データ収集ソフト
データ収集PC
・測定データ確認
・CSV保存

LAN

データ収集ソフト
データ収集PC
・測定データ確認
・CSV保存

身体体重計 AD-6351

全自動血圧計 TM-2657W

【受診者ID + 測定値】

受診者ID

他社製品の健診測定機器も接続が可能です

AD A&D Medical

聴力計 視力計 眼圧計
心電計 肺機能計 尿分析器

※ 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。

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。

製造販売業者

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

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

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