別:機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具

管理医療機器

認証番号: 221AHBZX00019000

一般的名称: 医用電子血圧計 (JMDN コード 16173010) 特定保守管理医療機器

TM-2656 シリーズ 全自動血圧計

【禁忌·禁止】

<併用医療機器>[相互作用の項参照]

- 1. 磁気共鳴画像診断装置 (MRI)
- 2. 可燃性麻酔ガスの発生する場所での使用
- 3. 高圧酸素治療装置内や酸素テント内で使用

<使用方法>

- ・被検者が下記状態の場合、該当する部位で測定しないで ください。[事故の要因になります。]
 - 1) 点滴や輸血を行っている腕
 - 2) 人工透析のためシャントされている腕
 - 3)動脈瘤のある被検者

【形状・構造及び原理等】



機器構成一覧

NA HA 111774 30						
型名	音声	プリンタ	人センサ	気温・気圧		
TM-2656VPW	0	0	0	0		
TM-2656VP	0	0	0	_		

2. 標準付属品

本体用電源ケーブル (接地アダプタ付) 1本 腕載せ台 1個 スクリベット (腕載せ台留めネジ) 1個 内布 (本体装着済み) 1枚 説明パネル 1個 プリンタ用紙 1巻 1 ∰ 取扱説明書 添付文書(本書)/保証書 各1部

3. 体に接触する部分の原材料

カフ内布 : ナイロン、綿

4. 本体寸法及び質量

外形寸法: 424(W)×304(H)×360(D)mm

(奥行き寸法は腕載せ台含まず)

量: 約 7.5kg

5. 電気的定格

源 (50-60Hz) 雷 : AC100V

消費電力 : 60VA 電撃保護形式 : クラス I

電撃に対する保護の程度: (NIBP) 耐除細動 B 形装着部 EMC 適合: EMC 規格 IEC60601-1-2:2007 に適合しています。

7. 作動・動作原理

カフ圧力を最高血圧以上に加圧後、徐々に減圧すると、カ フ内圧力に心拍に同期した脈動現象が現れます。この脈動 の出始めは小さく、減圧に従い大きくなり、やがて最大振 幅を示した後、再び小さくなる山型のパターンになります。 オシロメトリック方式の血圧計は、この脈動分の振幅波形 情報をマイクロコンピュータで解析して 最高血圧及び最低 血圧を決定しています。

8. 品目仕様等

(1) 測定方式 : オシロメトリック方式 (2) 測定範囲 : 圧力 0~299mmHg 脈拍 30~200 拍/分

(3)精度 : 圧力 ± 3 mmHg

: 脈拍 読み取り数値の±5%

:約18~35cm (4) 測定可能腕周 (5)加圧 : 自動加圧 (6)減圧 : 自動減圧 (7)排気 : 自動急速排気

(8)性能

1) 臨床性能試験による血圧測定の誤差:

・聴診法との誤差平均 :±5mmHg 以内 • 標準偏差 : 8mmHg 以内 2)カフ内圧表示の誤差 :±3mmHg 以内

3) 急速排気:

260mmHg から 15mmHg に急速排気所要時間:10 秒以下

4)カフ内圧表示の安定性:

10,000 サイクル模擬測定後のカフ内圧力の表示値の変 化は±3mmHg 以内

(9)使用/保存環境条件

1)使用環境 温度範囲:+10~ +40 ℃

湿度範囲:30~ 85 %RH(結露なきこと)

気圧範囲:70~ 106 kPa

温度範囲:-20~+60℃ 2)保存環境

湿度範囲:10 ~ 95 %RH(結露なきこと)

気圧範囲:70 ~ 106 kPa

【使用目的又は効果】

動脈血圧の非観血的測定により、収縮期及び拡張期血圧を 表示します。

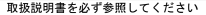
【使用方法等】

1. 本体の設置

血圧計上腕測定部中心 (→) と心臓の の高さが同じになり、リラックスしても 測定できるように設置してください。

2. 使用方法(血圧測定)

- (1)「電源」スイッチを「入」にします。
- (2)裸腕か薄手のシャツの腕を腕挿入口 より肩口まで入れてください。
- (3)「スタート/ストップ」スイッチを押してください。カ フ部が自動で上腕を巻きつけ、血圧測定を開始します。
- (4)加圧後、自動排気を開始して減圧しながら測定します。
- (5) 測定終了後、自動的に排気しカフ部が元に戻ります。



【使用上の注意】

1. 使用注意(次の被検者には慎重に適用すること)

- (1) 内出血傾向の方[点状または帯状の皮下出血を生じることがあります。]
- (2)末梢循環不全や低血圧の方[測定部位の血流が少ないため測定できない場合があります。]
- (3)不整脈頻度の高い方[体質により測定値に誤差が生じたり、正しく測定できない場合があります。]
- (4) 腕に未治癒の傷などがある方[傷が悪化する場合があります。]

2. 重要な基本的注意

(1) 下記の方は使用できません。

1)小学生以下のこども、及び腕の細い方 [測定対象は上腕周囲長が 18~35cm の方です。]

2)腕に跡が残って困る方

[血圧測定時に腕を圧迫することにより人によっては圧 迫による一過性(時間と共に消える)の皮下出血が見ら れることがあります。]

(2) 下記の方は正しく測定できません。

1)人工心肺を使用している方 [正しい測定ができない場合があります。]

2)運動直後の方

数分間の安静後、深呼吸を行ってから測定するようにしてください。[動いた直後は普段と比べ、血圧が上がっています。]

3) 腕にふるえのある方

ふるえがおさまるのを待ってから測定するようにして

ださい。(寒気、筋肉の痙攣など) [身体にふるえがあると正しく測定できません。]

(3) 使用環境及び使用条件に関する注意事項

- 1)携帯電話、スマートフォンなど電磁波を発生する機器を近づけないでください。[誤動作する可能性があります。]
- 2) プールサイドや浴室等、腕の濡れた方が測定する可能性 のある場所や、加湿器のそばなど、湿度の高い場所で使 用しないでください。[火災・感電の原因になります。]
- 3) 添付文書及び取扱説明書に記載されている目的・用途以外での使用及び分解や修理、改造が行われている場合は、当社は一切の責任を負いかねます。

(4) 使用前の注意事項

しばらく使用しなかった機器を再使用するときには、使用前に正常にかつ安全に作動(電源が入る、加圧する等)するかを必ず確認してから使用すること。[本品が有する機能、性能が得られない可能性があります。]

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

高温・高湿・直射日光は避けてください。またホコリの多いところも避けてください。

2. 耐用期間

設置後5年 「自己認証(当社データ)による」 ただし、指定の保守点検を実施した場合に限る。

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項

(1) 清掃・消毒

詳細は取扱説明書を参照してください。

(2)日常点検

本機を正しくお使い頂くために、下記項目の点検を実施してください。なお各項目の詳細は、取扱説明書を参照してください。

<電源投入前>

(Partity (11)					
項目	実施内容	頻度			
外観/表示部	落下等による変形、破損がないこと。				
	各部の汚れ、サビ、剥がれ等がないこと。				
	機器が水などの液体で濡れていないこと。	始業時			
カフ	カフ内布が装着されていること。				
内布	77 7 1 1 1 1 1 2 1 2 C 6				
記録紙	記録用紙の補給は十分か確認すること				
電源	ケーブル等破損していないこと。				

<電源投入後>

項目	実施内容	頻度
起動	電源立ち上げ後正常に起動すること。	
	発火、発煙や異臭がないこと。	
	異常な音がしないこと。	
表示部	時計表示及び待機状態「0表示」になること。	電源
	エラーコードが表示されていないこと。	电源 投入時
	表示上での文字/数字の欠けがないこと。	電源
操作部	各スイッチ、血圧測定ボタン、停止、非常	投入後
	停止ボタン類の動作に異常がないこと。	1000
記録部	記録紙の有無と紙切を検出すること。	
バックアッ	時計の日付、時刻が正しいこと。	
プ機能	各設定値が保持されていること	

2. 業者による保守点検事項

本機を安全に正しくお使いいただくために、定期的な保守 点検を実施してください。(12 ヶ月毎の定期点検を推奨し ます。)詳細は取扱説明書を参照すること。尚、保守点検は 販売店へお問い合わせください。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

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

電話:048-593-1434

お問い合わせ先 : 株式会社エー・アンド・デイ

ME機器相談センター 電話:0120-707-188

修理品受付先 : 株式会社エー・アンド・デイ

FE部

〒507-0054 岐阜県多治見市宝町 9-19

電話:0572-21-6644