# TM-2542R/2543R

患者監視装置

取 扱 説 明 書



© 1998 株式会社 エー・アンド・デイ

株式会社エー・アンド・デイの書面による許可なく複製・改変・翻訳を行なう ことはできません。

このマニュアルの記載事項および製品の仕様は、改良の為予告なしに変更する場合があります。

## 目次

		項の表記方法i	
	安全に	お使いいただくためにii	
	使用上	の注意事項iii	
	本体取	:扱上の注意事項iv	
	SpO	2 センサ取扱上の注意事項v	
	開梱/	´点検vi	
1	紹介	·1	1
	1-1	特長 <sup>-</sup>	1
	1-2	仕様	2
	1-3	各部の名称と機能	4
2	使用	前の準備1 ·	1
	2-1	設置場所	1
	2-2	設置手順1	1
3	操作		2
	3-1	電源スイッチの投入15	2
	3-2	カフ・SpO2センサの装着12	2
	3-3	監視値の設定14	4
	3-4	動脈血酸素飽和度測定1	5
	3-5	血圧測定1	5
	3-6	表示・脈音の切換え1	7
	3-7	時計の調整1	7
	3-8	前回值表示 (TM-2542R)1	8
	3-9	プリンタ (TM-2543R)1	2

4	イン	ターフェイス (RS-232C)	20
	4 - 1	接続	20
	4-2	制御コマンド	21
	4-3	データリクエストコマンド	22
	4-4	ストリームモード	25
5	保守	<u>.</u>	27
	5-1	清掃	27
	5-2	校正	27
	5-3	修理を依頼される前に	27
6	アク	セサリ / オプション	29
	6-1	アクセサリ / オプションリスト	29
	6-2	オプション / コンピュータ接続	31
付	録A:	: 外形寸法図	32
付:	録 B :	: プリントサンプル	33

## 注意事項の表記方法

このマニュアルの中に記載されている注意事項は、下記のような意味を持っております。

## ⚠ 警告

お守りいただかないと、怪我をしたり、機器を損傷する恐れのある 注意事項を表します。

## ⚠ 注 意

お守りいただかないと、機器を損傷したり、あるいはユーザにとっ て重要なデータを失う恐れのある注意事項を表します。

#### お知らせ

機器を操作するのに、ユーザにとって役にたつ情報を表します。

## 安全にお使いいただくために

機器を正しく、安全にお使いいただくために、以下の注意事項を守ってください。

### **魚警** 告

#### ■ アース

感電事故を防ぐため、必ず壁面接地端子を備えたコンセントに電源ケーブル を接続し、アースをとってください。

#### ■ヒューズ

T1Aのヒューズを必ず使用してください。直結させたり、異なるヒューズを使用すると火災の原因になります。

#### ■ 電源ケーブル

電源ケーブルは、機器に付属しているケーブルを必ず使用し、使用する前に 断線、ケーブル被膜の破損がないことを確認してください。

#### ■修理

ケースを開けての修理は、勝手に行わないでください。また、機器の内部に 触れたり、改造しないでください。保証の対象外になるばかりか、機器の損 傷や火災の原因になります。

#### ■ 機器の異常

機器に異常が認められるときは、速やかに使用をやめ、「故障中」であることを示す貼紙を機器につけるか、あるいは誤って使用されることのない場所に移動してください。そのまま使用を続けることはたいへん危険です。なお修理に関しては、お買い上げいただいた店、または取扱説明書の裏に記載されている最寄りの弊社営業所にご連絡ください。

## 使用上の注意事項

機器の操作は、付属の説明書をお読みになり、内容をよく理解された後で行ってください。また、説明書は手元に置かれてご使用されることをお勧めします。

- 1. 機器の設置および保管場所は、次の点に注意してください。
  - 水のかからない場所
  - 高温多湿でない場所(+10 $\mathbb{C}$ ~40 $\mathbb{C}$ 、85%以下 ただし、結露しないこと)
  - 直射日光のあたらない場所
  - 空気中に多量のホコリ、塩分、硫黄分などのない場所
  - 振動、衝撃のない安定した場所
  - 化学薬品の保管場所やガスの発生しない場所
  - 医用(3P)壁面コンセントが備っている場所
- 2. 使用前には、次の点を確認してください。
  - 機器が安全かつ正確に作動すること (長期間未使用であった場合は使用する際に、必ず行ってください)
  - 本機を正しく接地すること
  - すべてのケーブルコードの接続が正確でかつ安全であること
  - 患者に直接接続する外部回路を再点検すること
- 3. 使用中は、次の点に注意してください。
  - 機器の操作は機器の操作を熟知した者が行うこと
  - 診断、治療に必要な時間に限って使用すること
  - 機器および患者に異常がないことを常に監視すること
  - 機器および患者に異常が発見された場合には、患者に安全な状態で機器の作動を 止めるなど適切な処置を行うこと
- 4. 使用後は、次の点を確認してください。
  - 定められた手順により操作スイッチなどを前の状態に戻した後、電源を切ること
  - コード類を取り外すときは、コードを持って引き抜くなど無理な力をかけないこと
  - 機器は次回の使用に支障のないように清潔に保つこと
  - 附属品などは清掃した後、整理し保管すること
- 5. 機器は定期的に保守点検を行ってください。

## 本体取扱上の注意事項

- 1. 定格電源電圧(AC100V)であることを確認してください。
- 2. 本機は、しっかりした台の上に設置してください。
- 3. 本機の上には、物を置かないでください。
- 4. 本機に液体がかからないように注意してください。
- 5. 本機が汚れたときは、やわらかい布でからぶきをしてください。 シンナー、ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。

### 血圧測定

- 1. 人工心肺を使用している患者には、本機を使用しないでください。
- 2. 連続的な不整脈、体動などのノイズが多い場合では測定できないことがあります。
- 3. アーチファクトやショック時の対応をしていますが、測定値に疑問を生じましたら他の方法(聴診法、触診法など)で確認してください。

### 腕帯

腕帯のブラッダは天然ゴムを使用しています。

天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー症状をまれに起こすことがあります。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、適切な措置を施してください。

## 脈拍測定

- 1. 本機は抹消動脈ラインの脈拍を測定していますので、心電図などによる心拍数と異なる場合があります。
- 2. 動脈血酸素飽和度測定中は、パルスオキシメトリによる脈拍数を連続的に表示します。血圧のみを測定している場合は、血圧測定による脈拍数を表示します。
- 3.動脈血酸素飽和度測定中に血圧の測定が始まった場合、血圧測定中においてはその前の脈拍数が表示されていますので注意してください。

## 動脈血酸素飽和度測定

- 1. MRIでは使用しないでください。
- 2. 以下の場合には、正確に測定できないことがあります。

- 2. 以下の場合には、正確に測定できないことがあります。
  - 血管内に色素が導入されている場合
  - 爪にマニュキアが塗られている場合
  - 体動がある場合
  - センサが強く圧迫されている場合
  - 異常へモグロビン (一酸化炭素ヘモグロビン、メトヘモグロビン) 濃度が無視できない場合
  - センサ温度が28~42℃の範囲外の場合

## SpO2センサ取扱上の注意事項

### フィンガクリップタイプ

- 1. 成人指専用ですので他の部位では使用しないでください。
- 2. 短時間のモニタ用です。 4 時間以上経過したときは、装着指を替えてください。 長時間のモニタを行う場合は、フレックスタイプセンサをご使用ください。 末梢循環傷害のある患者に連続使用する場合は、特に注意してください。
- 3. センサをテープ等で指に固定することは、絶対に避けてください。 うっ血や浮腫の原因になり、皮膚の損傷を引き起こすことがあります。
- 4. センサの洗浄は70%アルコールのような消毒剤を含んだ布で拭いてください。

## フレックスタイプ/ディスポセンサ

- 1. 長時間モニタに適していますが、皮膚の状態、センサの装着状態を一定時間 (8時間) ごとにチェックしてください。
  - 皮膚の状態に変化がある場合は、部位を替えてください。
- 2. 極度の外光がある場合は、遮光材でカバーしてください。
- 3. テープで固定するときには、うっ血や浮腫の防止のため、強く締めすぎないように 注意してください。
- 4. 粘着テープによって皮膚のかぶれや刺激を受けるような場合は、使用を中止してく ださい。また、粘着テープを剥がす際にはご注意ください。

## 開梱/点検

### ⚠ 注 意

本機は精密機器ですので丁寧に扱ってください。強い衝撃を与えると故障の原因となります。

#### お知らせ

本機は輸送中の損傷を防ぐため特別に設計された梱包箱に入れて出荷されていますが、開梱時には製品が損傷していないかご確認ください。万が一損傷している場合は販売店に連絡してください。なお、将来本機を輸送する場合梱包材を保管しておいてください。

開梱時に以下のものが入っているかご確認ください。

#### 本体および取扱説明書

#### 附属品

アダルトカフ(ホース2.0m付)	1個
スモールカフ	1個
成人用ディスポカフ	1枚
エアホース (1.5 m)	1本
ダストカバー	1個
SpO2延長ケーブル	1本
SpO2センサ	3個
電源ケーブル	1本
接地アダプタ	1個
アースケーブル	1本
※プリンタ用紙(TM-2543R)	1ロール
※プリンタ説明シール(TM-2543R)	1枚

※TM-2542Rには入っていません。

## 1 紹介

### 1-1 特長

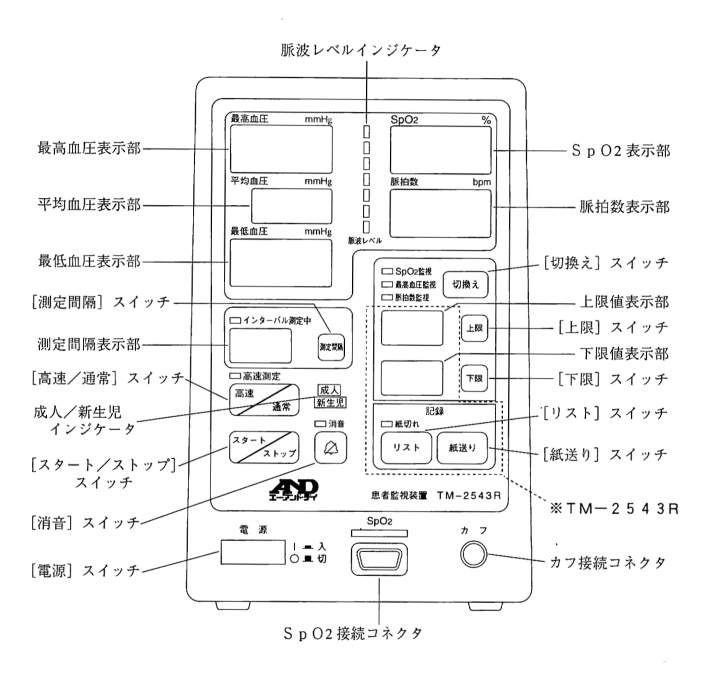
- 1. 血圧、動脈血酸素飽和度、脈拍数を非侵襲的に同時監視 血圧測定をリバロッチ・オシロメトリック方式により、また動脈血酸素飽和度、 脈拍数をパルスオキシメリにより測定し表示します。
- 2. 血圧高速測定モード (インターバル測定、15分間隔未満のとき) 約20秒で最高血圧、平均血圧、最低血圧を測定し表示します。
- 3. 血圧クイックシストリック表示 インターバル測定時、約12秒で最高血圧が表示されます。
- 4. 血圧自動加圧機能 患者さんの血圧に応じた最適な圧力まで加圧し、過加圧を防止します。
- 5. 血圧ジャストタイム測定 インターバル測定は、内蔵時計に同期したジャストタイム測定です。カルテや 麻酔表にデータを記録しやすい設計です。
- 6. パルスオキシメトリは測定部位組織の厚さ、皮膚の色による透過光量の変動分を補償する補正機能付きです。
- 7. 脈波レベルは、パルスオキシメトリによる脈振幅を表示します。
- 8. 測定対象を新生児に切り替えられます。

## 1-2 仕様

— 般								
 外 形	130 (W) × 200 (H) × 160 (D) mm							
重量	約3kg TM2542R/約3.5kg TM2543R							
電源	AC100V, 50/60Hz							
消費電力	約25W TM2542R/約30W TM2543R							
電撃保護形式	I級B形							
動作温湿度	10~40℃、85%RH以下 ただし、結露しないこと							
保存温湿度	-10~55℃、95%RH以下 ただし、結露しないこと							
動作気圧範囲	70~106kPa							
表示	7 セグメントLED 最高血圧、平均血圧、最低血圧、動脈血酸素飽和度、脈拍数 上限値、下限値、測定間隔							
監視機能	最高血圧、動脈血酸素飽和度、脈拍数							
測定対象	成人/新生児							
血圧測定								
血圧測定方法	オシロメトリック方式							
圧力検出方法	半導体式圧力センサ							
圧力測定範囲	$0 \sim 3 \ 0 \ \text{mmHg}$							
圧力精度	± 4 mmHg							
血圧測定範囲	血 圧:10~280mmHg 脈拍数:30~240bpm							
加圧方式	ダイヤフラム式ポンプ							
圧力排気方式	ECEV弁による定速排気							
急速排気方式	電磁弁							
約320mmHg(新生児160mmHg)以上検出で電磁弁開放 安全機構 約330mmHg(新生児165mmHg)以上で独立した安全回路によ る急速排気								
動脈血酸素飽和度源	定							
SpO2測定方式	2波長パルスオキシメトリ							
SpO2測定範囲	0~100%							

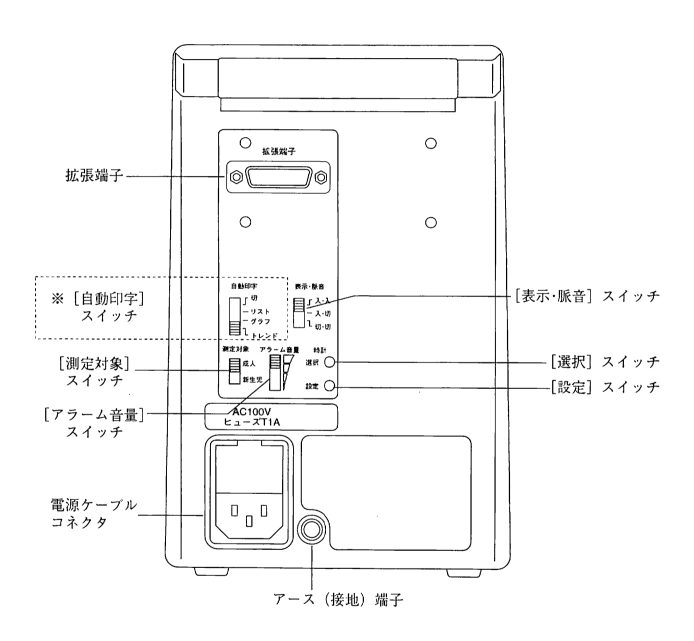
出力	
拡張端子	RS232Cレベル オプションの特定小電力無線ユニット、アラームポール、 リモートスイッチ、拡張ボックスおよびコンピュータ接続用
※プリンタ (TM-2543R)	サーマルプリンタ(紙幅58mm)

## 1-3 各部の名称と機能 【前面操作部】



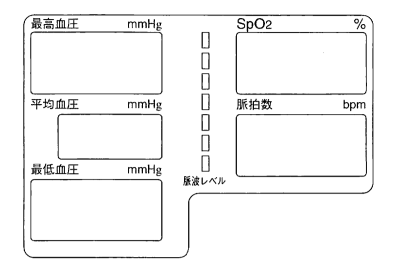
※TM-2542Rについては、10頁の「前回値」をご覧ください。

## 【背面操作部】



※TM−2542Rにはありません。

## 各部の名称と機能



#### 最高血圧表示部

- 待機中は、前回の測定値を表示します。
- 監視値が設定されている場合、左上のポイントが点灯します。
- 血圧、脈音測定がエラーの場合、対応するエラーコードを点滅表示します。

#### 平均血圧表示部

- ・ ◆ 待機中は、前回の測定値を表示します。
  - 血圧測定状態のモニタとして、測定中はカフ内の圧力値を表示します。

#### 最低血圧表示部

● 待機中は、前回の測定値を表示します。

#### SpO2表示部

- SpO2測定値を表示します。
- センサ未接続の状態では" LF"を表示します。
- SpO2測定の待機状態では "---" を表示します。
- 監視値が設定されている場合、左上のポイントが点灯します。

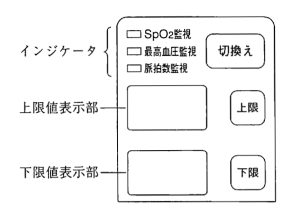
#### 脈拍数表示部

- SpO2測定中は、パルスオキシメトリによる測定値を表示します。
- パルスオキシメトリによる測定値がない場合は、血圧オシロメトリック方式による測定値 を表示します。この場合、待機中は前回の測定値を表示します。
- 監視値が設定されている場合、左上のポイントが点灯します。

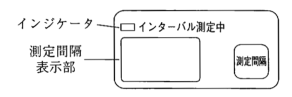
#### 脈波レベルインジケータ

● SpO2測定中は、パルスオキシメトリによる脈振幅を点灯表示します。

#### 監視值設定部



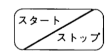
#### 血圧測定インターバル設定部



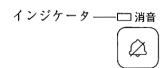
#### 血圧高速/通常測定設定部



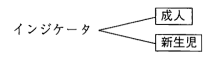
血圧測定スタート/ストップ



#### アラーム消音部

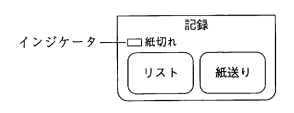


#### 成人/新生児表示部



- [切換え] スイッチにより、監視項目を選択できます。監視項目は、監視インジケータによって、 SpO2、最高血圧、脈拍数が指示されます。
- 上限値および下限値の表示部は、監視インジケー タが点灯している監視項目の設定を表示します。
- [上限] スイッチ [下限] スイッチにより、監視値を設定できます。
- [測定間隔] スイッチにより、インターバル時間 を設定できます。測定間隔表示部に時間の設定が 表示されます。
- インターバルモードは、測定間隔を設定した後、 [スタート/ストップ] スイッチを押すと開始し [測定間隔] スイッチにより "oFF"を設定すると終了します。
- インターバルモードを開始すると、その期間中、 インターバル測定中インジケータが点灯します。
- [高速/通常] スイッチにより、血圧の高速測定 モードと通常測定モードを切り換えます。
- 高速測定モードの場合、高速測定インジケータが 点灯します。
- 血圧測定の待機中に、 [スタート/ストップ] スイッチを押すと、血圧測定を開始します。
- 血圧測定中に、 [スタート/ストップ] スイッチ を押すと血圧測定を中断し、カフ内の空気を急速 排気します。
- アラーム音が鳴っているとき、[消音] スイッチ を押すとアラーム音を停止します。
- アラーム音を停止している間、消音インジケータが点滅します。
- 背面の測定対象のスイッチにより、成人または新 生児のインジケータが点灯します。

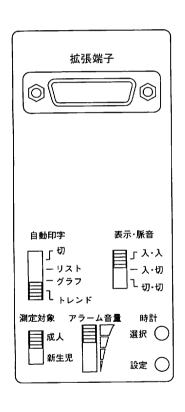
### プリンタ制御部 (TM-2543R)



- [リスト] スイッチを押すと、最大100件分の 測定データをリスト印字します。
- [紙送り] スイッチを押している間、プリンタの プリンタ用紙の紙送りをします。
- プリンタのプリンタ用紙がないとき、紙切れイン ジケータが点滅します。

#### 自動記録 (TM-2543R)

- 「切」の場合、自動記録を行いません。
- ●「リスト」の場合、血圧測定を終了するごとに、測定結果を印字します。
- 「グラフ」の場合、血圧測定を終了するごとに、測定結果と脈波グラフを印字します。
- 「トレンド」の場合、血圧測定を終了するごとに測定結果をトレンドグラフとして、印字 します。



#### 拡張端子

● オプション、コンピュータ接続用の外部端子で す。

#### 表示・脈音切換部

- 表示「入」の場合、測定結果を表示します。 表示「切」の場合、表示ブラインドモードとなり ます。ブラインドされた測定値は"ーーー"と示 されます。
- 脈音「入」の場合、SpO2測定により脈拍が認識されると、それに同期して脈音を鳴らします。脈音「切」の場合、脈音を鳴らしません。

#### 時計設定部

- [選択] スイッチにより、設定する項目の年、月日、時、分を選択できます。
- [設定] スイッチにより、選択された項目の数値 を変更できます。

#### アラーム音量

● アラームの音量を変更します。

#### 測定対象

●「成人」の場合、患者監視装置は成人対象として 動作します。

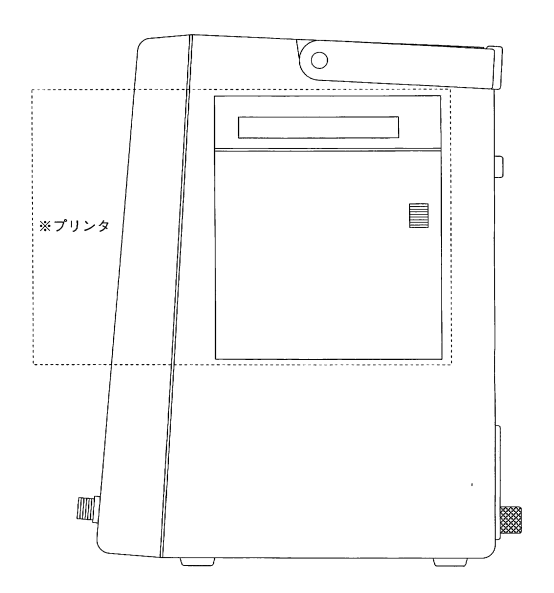
「新生児」の場合、患者監視装置は新生児対象と して動作します。

## ⚠警 告

測定対象は間違えないようにしてください。加圧値が異なり危険をともなう場合があります。

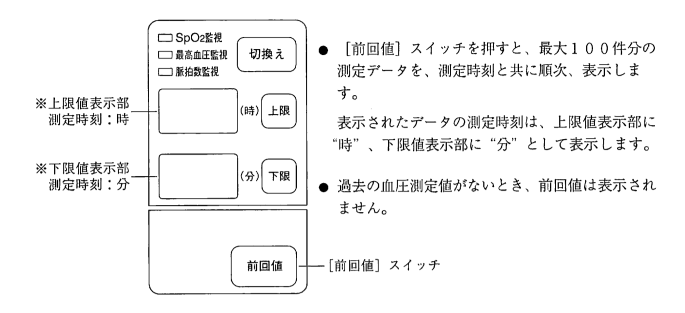
## 【側面部】

プリンタ(TM-2543R)



※TM-2542Rにはありません。

#### 前回值(TM-2542R)



● 5秒間なにも操作されない、または他のスイッチが押されると、通常表示に戻ります。

※上限值/下限值表示部

通常表示:監視インジケータが点灯している監視項目の設定状況

## 2 使用前の準備

### 2-1 設置場所

安全にお使いいただくために、以下の点に注意を払い正しく設置してください。

- 水のかからない場所
- 高温多湿でない場所 (+10℃~40℃、85%以下 ただし、結露しないこと)
- 直射日光のあたらない場所
- 空気中に多量のホコリ、塩分、硫黄分などのない場所
- 振動、衝撃のない安定した場所
- 化学薬品の保管場所やガスの発生しない場所
- 医用(3P)壁面コンセントが備っている場所

### 2-2 設置手順

1. 付属の電源ケーブルを本体の電源コネクタに差し込み、反対側のプラグをコンセントに接続してください。

### **八警** 告

感電事故を防ぐため、必ず壁面接地端子を備えたコンセントに電源 ケーブルを接続し、アースをとってください。

付属のアースケーブルを本体のアース端子とコンセントの接地端子との間に接続 してください。

- 2. カフのホースを、カフ接続コネクタに接続してください。
- 3. SpO2用延長ケーブルをSpO2接続コネクタに接続してください。適切なSpO2センサ(オプション)をSpO2用延長ケーブルに接続しコネクタロックで確実に止めてください。

## 3 操作

### 3-1 電源スイッチの投入

- 1. 本体の[電源] スイッチを入れてください。
- 2. 約1秒間、全てのLEDが点灯した後、平均血圧表示部に" 0"、SpO2表示部に"---"が表示されます(SpO2センサが接続されていない場合 SpO2表示部に"LF"が表示されます)。

## 3-2 カフ・SpO2センサの装着

カフの装着

#### お知らせ

カフサイズは腕の太さに合わせて、適正なものを使用してください。

- 1. カフは指が2本入る程度に、きちんと巻いてください。また、上腕を衣類などが 圧迫しますと誤差の原因となります。
- 2. カフの位置は心臓とおなじ高さにしてください。
- 3. 測定される方が、腕に力を入れたり、話したりしますと、誤差の原因となります ので注意してください。

### SpO2センサの装着

#### お知らせ

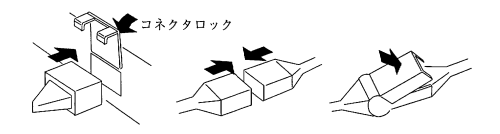
- 「SpO2センサ取扱上の注意事項」および各センサの「取扱説明書」をよく読んで、使用してください。
- 動脈カテーテルを挿入している、またはカフを巻いている側の腕に センサを装着すると測定値の信頼性が低くなります。
- 1. センサを強く圧迫しない程度にしっかりと装着して、2つの装着状態が互いに相対するようにしてください。
- 2. センサの装着位置により、うまく測定できない場合があります。装着位置を変えて、脈波レベルの振れが最大となるように調整してください。

3. SpO2センサをセットします。

## ⚠ 注 意

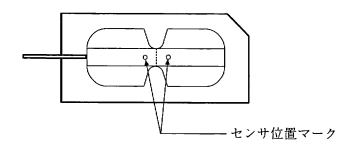
- ●破損した延長ケーブルや、アクセサリの延長ケーブル以外の ケーブルは使用しないでください。
- センサと本患者監視装置間にはSpO2延長ケーブルを1本使用できます。

SpO2延長ケーブルをフロントパネルのSpO2接続コネクタに接続し、コネクタロックで固定してください。指定のSpO2センサ(オプション)をSpO2用延長ケーブルに接続してください。



#### 付属ディスポセンサの使用方法

- 1. センサからプラスチックシートを外し、粘着側のセンサ窓が相対するように装着 してください。粘着のない側にセンサ位置マークとマークの間にある波線で装着 状態が確認できます。
- 2. 波線で折れるように巻いてください。
- 3. センサはきつく締め過ぎないよう注意てください。
- 4. センサコネクタをSpO2延長ケーブルに接続し、しっかり固定してください。



## 3-3 監視値の設定

SpO2、最高血圧、脈拍数のそれぞれに、上限・下限の監視値を設定することができます。監視値が設定されると、それぞれの表示部に"・"が点灯します。

#### アラーム

## ▲ 注 意

SpO2値、パルスオキシメトリによる脈拍数のアラームは、[消音] スイッチを押すと、以後の測定で連続して監視値を外れていても5分間消音を続けます。

1. 測定値が、監視値(上限値以下、下限値以上)を外れると、測定値が点滅して、アラーム音が鳴ります。

SpO2値のアラーム

インターバルモードでは、SpO2値が点滅し、アラーム音が鳴り 自動的に血圧測定を1回行います。

- 2. アラーム音は [消音] スイッチを押すと、停止します。また、アラーム音を停止している間、消音インジケータが点滅します。
- 3. 次の測定で監視値以内になると、アラームは初期状態に戻ります。

#### 上限値・下限値の設定

- 1. [切換え] スイッチを押して、監視項目を選択します(監視インジケータを点灯させます)。
- 2. 選択した監視項目の設定が、上限値および下限値の表示部に表示されます。
- 3. [上限] スイッチを押して上限値を、 [下限] スイッチを押して下限値を設定します。

設定範囲は、以下のとおりです。

### 成人

	上限值	下限值	設定最小目盛
SpO2 (%)	$75 \sim 99$	50~99	1
最高血圧(mmHg)	$50 \sim 250$	3 0 ~ 2 0 0	1 0
脈拍数(bpm)	$50 \sim 180$	3 0 ~ 1 5 0	1 0

#### 新生児

	上限值	下限值	設定最小目盛
SpO2 (%)	$75 \sim 99$	50~99	1
最高血圧(mmHg)	$50 \sim 150$	3 0 ~ 1 0 0	1 0
脈拍数 (bpm)	50~220	$30 \sim 150$	1 0

● 設定しない場合は "OFF" にします。

### 3-4 動脈血酸素飽和度測定

SpO2センサが患者さんに装着されると、自動的に測定を開始し、SpO2値脈拍数が表示部に表示されます。応答速度は $5\sim7$ 秒で、平均化されています。

血圧測定中は、血圧測定を開始する前のSpO2値、脈拍数を表示します。

脈波レベルインジケータに、脈振幅がダイナミック点灯表示されます。

#### お知らせ

### 3-5 血圧測定

カフ圧は自動加圧設定で、患者さんの血圧値に応じて加圧されます。測定できない場合は、3回まで再測定を行います。最高血圧、平均血圧、最低血圧、脈拍数を決定した後、カフ内空気を急速排気します。最高血圧、平均血圧、最低血圧はそれぞれの表示部に表示されます。脈拍数は、パルスオキシメトリによる測定値がない場合にその表示部に表示されます。

#### インターバルモード

設定した時間に、自動的に血圧測定を行います。

測定間隔を設定した後 [スタート/ストップ] スイッチを押してインターバルモード を開始します。インターバル測定中のインジケータが点灯します。

終了は [測定間隔] スイッチにより、測定間隔を"oFF"にします。

1. [測定間隔] スイッチを押して、測定間隔を設定します。

設定時間は、以下のとおりです。

Con、1分、2分、2.5分、5分、10分、15分、 20分、30分、60分、90分、120分

- 設定しない場合は "oFF" にします。
- "Con"は5分間の連続モードで、5分間を過ぎると、連続モードから5分インターバル("C-5")に自動的に切り換わります。
- 2. 測定間隔 ("oFF"を除く)を設定した後、 [スタート/ストップ] スイッチ を押すと血圧測定を行い、インターバルモードに入ります。次の測定から、内蔵 時計に同期したジャストタイム (2. 5分間隔以上)で、血圧のインターバル測 定を行います。

ジャストタイム 2. 5分間隔の例:

13:04 [スタート/ストップ] スイッチを押して血圧測定を行うと・・・

13:05 インターバル測定の開始時刻となります。

3. インターバル測定を終了する場合は [測定間隔] スイッチを押して、測定間隔を "oFF"にしてください。

#### クイックシストリック

インターバル測定時、予想最高血圧を点滅表示します。血圧の緊急のモニタが必要な ときに有用です。

測定終了し平均血圧、最低血圧を表示するときに、修正されることがあります。

#### 高速測定モード

[高速/通常] スイッチを押して、高速測定インジケータを点灯させると、血圧の高速測定モードになります。

インターバル測定(15分間隔未満)のとき最高血圧、平均血圧、最低血圧を20秒 前後で測定完了します。

体動や不整脈のある場合、ご使用ください。

#### マニュアル測定

血圧測定の待機中に [スタート/ストップ] スイッチを押すと随時、血圧測定を行います。

次のインターバル測定までの待機中でも、有効です。

### 血圧の測定中止

血圧測定中に [スタート/ストップ] スイッチを押すと血圧測定を中止し、カフ内の 空気を急速排気します。

## 3-6 表示・脈音の切換え

背面の[表示・脈音]スイッチの切換えにより、表示のブラインドモード、脈音のオン/オフを本機の使用状況に合わせて設定できます。

- 表示ブラインドモードでは、測定値は "---"で示されます。
- 血圧測定時の加圧中は、カフ内の圧力値を動作状態の確認のため平均血圧表示部 に表示します。

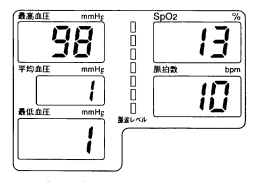
## 3-7 時計の調整

日付・時刻は出荷時に調整されていますが、再調整の必要なときは、以下のように 行います。

#### お知らせ

時計設定中に、血圧のインターバル測定の時刻となったとき、この 測定は実行されません。

- 1. 背面の時計 [選択] スイッチを押すと、次のように現在の時計表示になり、年の箇所が点滅します。
  - 98年1月1日13時10分の例:



- 2. 変更するときは、時計 [設定] スイッチを押して点滅中の数値を増加させます。
- 3. [選択] スイッチを押すごとに、月→日→時→分と順次点滅箇所が移って、通常表示に戻ります。

また、時計表示は5秒間なにも操作されないと、自動的に通常表示に戻ります。

## 3-8 前回值表示 (TM-2542R)

## 注 意

電源を切ると、過去の測定データがすべて消えてしまいます。

[前回値] スイッチを押すごとに、最大100件分の測定データを、測定時刻とともに順次、表示します。

測定時刻は、上限値表示部に"時"、下限値表示部に"分"として表示されます。

- 過去の血圧測定値がないとき、前回値は表示されません。
- 5秒間なにも操作されない、または他のスイッチが押されると、通常表示に戻ります。

#### お知らせ

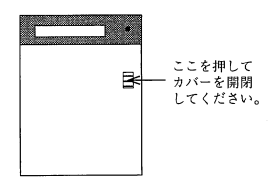
前回値表示中に、血圧のインターバル測定の時刻となったとき、この測定は実行されません。

## 3-9 プリンタ (TM-2543R)

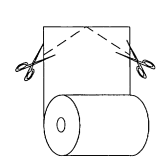
プリンタ用紙のセット

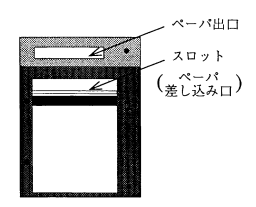
### ⚠ 注 意

- プリンタ用紙を本体に対して真っ直ぐにセットしないとプリンタ用紙が詰まり印字ができなくなったり、プリンタヘッドを損傷するおそれがあります。
- プリンタ用紙を印字中に切り取ったり、乱暴に切り取るとプリンタ ヘッドを損傷するおそれがあります。
- 1. プリンタカバーを開けてください。



2. プリンタ用紙の先をはさみなどで図 のように切ります。





- 3. プリンタ用紙の先をスロットに入れてください。 [紙送り] スイッチを押してペーパ出口から用紙が5cmぐらい送られてくるようにします。
- 4. プリンタカバーを閉めてください。

#### データの記録★

## **⚠** 注 意

電源を切ると、過去の測定データがすべて消えてしまいます。

#### ■ メモリ記録

前面の[リスト] スイッチを押すと、最大100件の測定データを、リストのフォーマットでプリントアウトします。

#### ■ 自動記録

背面の[自動印字]スイッチの切換えにより「リスト」「グラフ」「トレンド」 3種類の中から、選択できます。血圧測定を終了するごとに、選択されている フォーマットでプリントアウトします。

★ プリントサンプルについては、巻末(付録B)をご覧ください。

## 4 インターフェイス (RS-232C)

TM-2542R/2543Rは、RS-232Cシリアルインターフェイスを標準装備しており、パーソナルコンピュータ等と接続し、測定データの転送ができます。

## 4-1 接続

ピン番号	信号	方向	内容
1	GND	OUT	アース
2	TXD	OUT	データ送信
3	RXD	ΙN	データ受信
4	RTS	OUT	送信要求
5	СТЅ	ΙN	送信可
6	SW	ΙN	リモートスイッチ用
7	GND	OUT	アース
8	_	_	_
9	+ 5 V	OUT	外部用電源
1 0	+ 5 V	OUT	(Max. 500mA)
1 1	_	_	_
1 2	MOD	I N	このピンをグランドに接続すると、血圧測定終了ごとにデータが出力されます。 (ストリームモード)
1 3	ALM	OUT	アラームポール用
1 4	GND	OUT	アース
1 5	GND	OUT	アース

#### 通信仕様

転送モード

: 半二重調歩同期式シリアル通信

転送速度

:標準2400bps(これより高速の転送速度が必要な場合は、弊社までご

連絡下さい)

ビット構成

: Start 1bit

Data 7bit

Parity odd

Stop 2bit

ハンドシェーク: RTS/CTS Control

## 4-2 制御コマンド

	コンピュータ											TN	/I-2542	R/254	3R	
0	1	2	3	4	5	6	7	8 ··· n -3	n -2	n-l	応答	0	1	2	3	4
CVNI	SYN SOH	COLL 7	ロマドレ	アドレフ	CTV	コマンド	データ	ETV	ETX BCC	肯定	SYN	SYN	アド	レス	ACK	
SIN	SIN	SOH	<i>)</i> r		317	7 4	✓ F	7 - 9	EIX	всс	否定	SYN	SYN	アド	レス	NAK

	rh Ø	6	7			8	n -3	
	内 容	コマ	ンド	-		デー	- タ	_
	測定開始	S	Т					
	測定終了	S	Р					
	メモリ消去	M	С				i	
	Con	D	Т	0	0	0		
	1分	D	Т	0	0	2	1	
	2.5分	D	Т	0	0	5		
測	5分	D	Т	0	1	0		
定	10分	D	Т	0	2	0		
間	15分	D	Т	0	3	0		
隔	20分	D	Т	0	4	0		
設立	30分	D	Т	0	6	0		
定	60分	D	Т	1	2	0		
	90分	D	Т	11	8	0		
	120分	D	Т	2	4	0		
	o F F	D	Т	9	9	9		_
アラー	アラーム設定(SpO2)		S	上图	艮値	下队	艮値	
アラー	D	S		上限值	Ĺ		下限値	
アラー	D	Р	上限値 下		下限値			
年/月/日 設定			S	年 月		日		
F	時/分 設定	S	S	B	寺	5	<del>}</del>	

- アドレスは $0.1 \sim 1.6$  の任意の数値であり、ホストから送られてきた数値をそのまま返します。
- BCCは、SOHからETXまでの水平パリティ (XOR)

#### ■ 制御コード

SYN: 16H

SOH: 01H

STX: 02H

ETX: 03H

ACK: 06H

NAK: 05H

RS:1EH

およびASCIIコード

### 4-3 データリクエストコマンド

コンピュータからTM-2542R/2543R

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SYN	SYN	SOH	アド	レス	STX	コマ	ンド	ETX	всс

● アドレスは16以下。

内容	6	7	
[7] <del>位</del>	コマンド		
データ要求	R	D	
データ要求 (強制)	R	R	
設定値要求	R	S	

#### ■ コマンドの応答

"RD"未だ送信していないデータを送信する。

"RR"送信済みのデータであっても送信する。

## データ要求コマンド (RD/RR) に対する応答

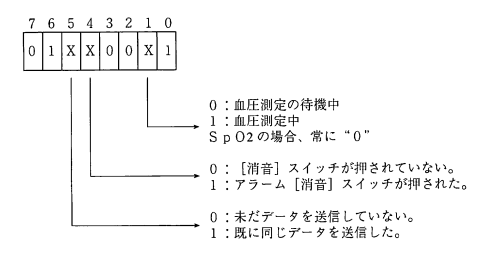
TM-2542R/2543R からコンピュータ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	C ··· n -3	n -2	n -1
SYN	SYN	SOH	アド	レス	STX	デバ	イス		ステー	- タス		コマンド/データ	ETX	всс

- アドレスは、ホストから送られたアドレスをそのまま返します。
- 数値データで上位桁がない場合、ゼロサプレスを行いスペースで埋めます。
- デバイスは、成人"31"、新生児"41"です。
- ステータス:パラメータ(測定項目)およびステータス2つのパラメータが、どのような状態かを示します。

8	9	A	В
Sp02の ステータス	@	@	血圧測定の ステータス

ステータスのビットの意味は、以下のとおりです。



例1:A(41H)@(40H)@(40H)A(41H) SpO2測定と血圧測定の最新データが後に続く。

例2:a (61H) @ (40H) @ (40H) a (61H) 後に続くデータは何もない。

例3: q (71H) @ (40H) @ (40H) Q (51H) SpO2測定のデータは伝送済みで、後に続かない。血圧測定の最新データが後に 続く。アラーム [消音] スイッチが押された。

#### ■ コマンド/データ

"A" SpO2測定の識別子

"D"血圧測定の識別子

既に伝送済みのデータは、"ARD""DRD"の各ヘッダのみ伝送します。

例1:ステータス "A@@A"

SpO2測定、血圧測定の最新データを伝送する場合

A	R	D	S p O2 測定データ	D	R	D	血圧測定データ
			,				

例2:ステータス "a@@A"

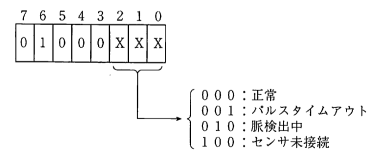
SpO2測定のデータは伝送済みで、血圧測定のみ最新データを伝送する場合

	A	R	D	D	R	D	血圧測定データ
_							

#### SpO2測定データ

A	R	D	年	月		В		時		分	ステータス	SpO2測
定値	アラーム	脈拍数		アラーム	SpO2	2 HI	SpO2	2 LO	脈	拍数 HI	脈	拍数 LO

- 年月日時分:現在時刻
- ステータス:



● アラーム:測定値が監視値を外れたとき "\*" (監視値以内の場合、スペース)

● SpO2 HI・LO/脈拍数 HI・LO:上限・下限の監視値(OFFの場合、スペース) 血圧測定データ

D	R	D	年	月	日	時		分	Π-	- ド	最
高血	ilE	アラーム	平均血质	王 スペース	最低血原	Ē "X	*-2	脈拍数		アラーム	最高
血圧	E HI	最高	馬血圧 LO		ス・	ペース(	ス (12パイト)				
	脈拍数 HI 脈拍数 LO						測	定間隔	J	脈圧数	
圧	力値(	0)	振幅值	ī (0)	圧力値(	1)		振幅値(1)			
圧力	圧力値(n-l) 振幅値(n-l)					•					

● 年月日時分:測定開始時刻(測定値がない場合、現在時刻)

● コード :正常"40" エラーのときエラーコード

● 最高血圧 HI·LO/脈拍数 HI·LO

:測定終了時の監視値(OFFの場合、スペース)

● 加圧値 : 常に"0"

● 測定間隔 : 「4-2 制御コマンド 測定間隔設定」参照

• 脈圧数 : 得られた脈の数

圧力値 : 降圧中の脈に対応する圧力値 振幅値 : 降圧中の脈振幅(AD変換値)

## 設定値要求コマンド(RS)に対する応答

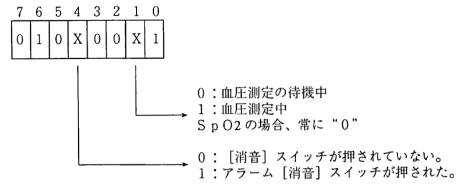
TM-2542R/2543R からコンピュータ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C ··· n -3	n -2	n -1
SYN	SYN	SOH	アド	レス	STX	デバ	イス		ステー	-タス		コマンド/データ	ЕТХ	всс

- アドレスは、ホストから送られたアドレスをそのまま返します。
- 数値データで上位桁がない場合、ゼロサプレスを行いスペースで埋めます。
- デバイスは、成人"31"、新生児"41"です。
- ステータス:パラメータ(測定項目)およびステータス2つのパラメータが、どのような状態かを示します。

8	9	A	В
SpO2 の ステータス	@	@	血圧測定の ステータス

ステータスのビットの意味は、以下のとおりです。



#### ■ コマンド/データ

"A" SpO2設定の識別子

"D"血圧設定の識別子

例:ステータス "A@@A"

SpO2設定、血圧設定の最新データを伝送する場合

A R S SpO2設定データ       D R S 血圧設定データ	A	R	S	SpО2 設定データ	D	R	S	血圧設定データ
-------------------------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---------

SpO2設定データ

	A	R	S	SpO2 HI	SpO2 LO
--	---	---	---	---------	---------

#### 血圧設定データ

D	R	S	最高血圧	НІ	最高血圧	LO	ス・	ペース (12バイト	)
				脈拍	白数 HI	脈拍	数 LO	加圧値	測定間
隔								•	

## 4-4 ストリームモード

背面の拡張端子の12ピンをグランドと短絡すると、血圧測定を終了するごとに、測 定データを出力します。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D… n -3	n -2	n -1
SYN	SYN	SOH	アド	レス	STX		·	デバ	イス			RS	コマンド /データ	ЕТХ	всс

● アドレスは、常に"00"です。

- デバイスは、常に "TM2542" です。
- **■** コマンド/データ

年		月		日		時		分		RS	R	В	RS	モード	RS
E	コード		RS	S	揖	<b></b>		アラーム		最高血圧 インデックス		RS	M	平均血	
1. 00000000			☑均血原 ✓デック		RS	D	揖	え ストリング ストリング ストリング ストリング ステーション ステーション ステーション ステーション ステーション ステーション ステージョン ステージ ステージ ステージ ステージ ステージ ステージ ステージ ステージ		最低血圧 インデックス			RS	Р	
脈拍数			アラーム	RS	Ι	加归	E値	RS	L	最大振幅値		RS	N		
脈圧数			RS	圧力値(0)			振幅値(0)			脈間時間(0)				信頼	
RS 圧力値(			1)	振幅値(1)				別	脈間時間(1)			信頼 度	RS		RS
圧力値(n-1)			振幅値(n-I)				脈間腰間 (n_1)			信頼	RS	SpO2値			
アラーム		D2 測知 脈拍数		アラーム											

● 年月日時分 : 測定開始時刻(測定値がない場合、現在時刻)

● モード: 動作モード "A" インターバル "M" マニュアル

● コード : 正常"40" エラーのときエラーコード

● アラーム : 測定値が監視値を外れたとき "\*" (監視値以内の場合、ス

ペース)

● インデックス : 決定された血圧値の脈のインデックス

● 加圧値 : 常に"0"

脈圧数 : 得られた脈の数

● 圧力値・ 降圧中の脈に対応する圧力値・ 振幅値・ 降圧中の脈振幅(AD変換値)

● 脈間時間 : 脈と脈の間のサンプリング数 (×4 msecで時間となる)

● 信頼度 : 脈の信頼度 "0"信頼度あり "1"信頼度なし

SpO2値 : 測定値(測定値がない場合、スペース)

● SpO2 測定の脈拍数 : パルスオキシメトリによる脈拍数

(パルスオキシメトリによる脈拍数がない場合、スペース)

## 5 保守

## 5-1 清掃

## ⚠ 注 意

- 清掃を行なう際は、電源を切ってください。
- ●機器に水をかけたり、水につけての清掃は行なわないでください。本機は防水仕様ではありません。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤を用いて清掃しないでください。変形、変色の原因になります。

## 5-2 校正

血圧計の精度に異常がある場合は、お買い上げいただいた店、または最寄りの弊社 営業所にご連絡ください。

## 5-3 修理を依頼される前に

## **魚警** 告

ケースを開けての修理はサービスマン以外の方は行なわないでくだ さい。また、機器の内部には触れないでください。

修理を依頼される前に、次の表で症状を確かめてください。

なお、これらの対処をしても直らないときは、販売店または取扱説明書の裏に記載 されている最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

## エラーコード

本機は測定条件の異常を検出した場合、以下のエラーコードを最高血圧表示部に点滅表示します。

エラーコード	内 容	対処方法				
E 0 0	圧力センサのゼロ点エラー	カフ内の空気を抜いて、再度電源 を入れ直してください。				
E 1 1	加圧できない	カフ、エアホースが正しく接続さ れているか、折れ曲がっていない				
E 1 2	加圧スピードが遅い	か確認してください。				
E 1 3	加圧が速い	測定対象(成人/新生児)が間 違っていないか、エアホースが折 れ曲がっていないか確認してくだ さい。				
E 2 1	測定時間が長い 定排速度が遅い 過加圧を検出した	カフ、エアホースが正しく接続さ れているか、折れ曲がっていない か確認してください。				
E 2 2	排気速度が速い					
E 3 0	SpO2セルフテストエラー	再度電源を入れ直してください。				
E 3 1	SpO2回路不良	最寄りの営業所へご連絡ください。				
E 4 2	加圧不足	体動をチェックしてください。				
E 4 3	脈が得られない	,				
E 4 4	体動検出をした					
E 4 5	最低血圧が決定できない	カフが正しく装着されているか、 患者の体動、不整脈がないか チェックしてください。				
E 4 6	平均血圧が決定できない					
E 4 8	最高血圧が決定できない					
E 6 1	脈拍数が決定できない					
E 6 3	血圧値が不適当					

## 6 アクセサリ/オプション

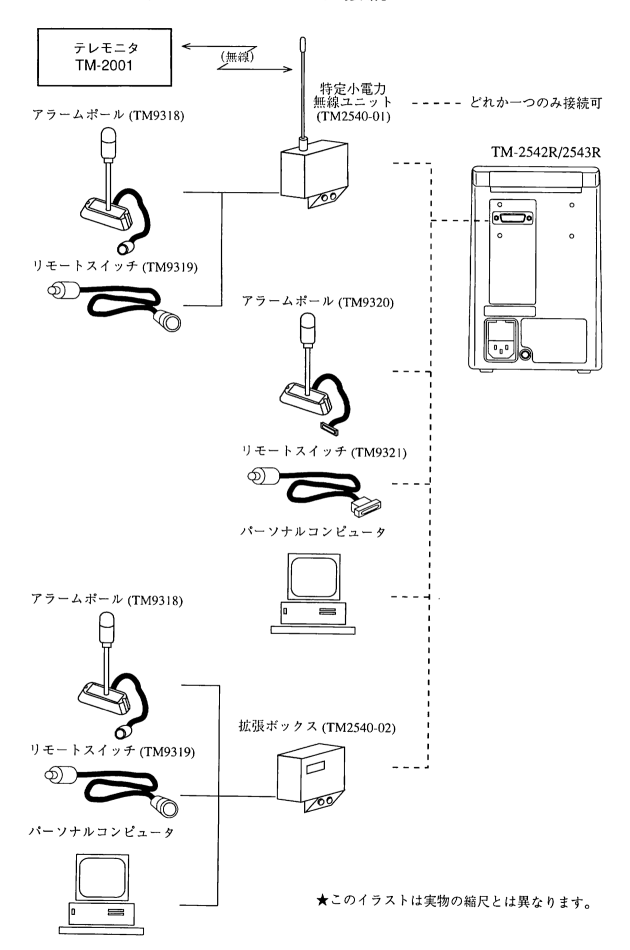
## 6-1 アクセサリ/オプションリスト

品 名	型 式				
架台					
架台・昇降式	TM2540-03A				
ベッド取付架台	TM2540-04A				
カフ(ホースなし)					
幼児用 上腕用/ 7~12cm	TM9114D-1				
小児用 1 0 ~ 1 7 cm	TM9116D-1				
スモール 15~22cm	TM9113D-1				
アダルト 20~31cm	TM9112D-1				
ラージ 28~36cm	TM9111D-1				
大腿用 3 3 ~ 4 5 cm	TM9115D-1				
交換用カフ布 アダルト用2枚	AX-13A37452-S				
ホース					
新生児用ホース 2 m	TM9131RN-200				
3.5 m	TM9131RN-350				
1.5 m	TM9131R-150				
2.0 m	TM9131R-200				
プリンタ用紙					
プリンタ用紙(5巻/1箱)	AX-PP147-S				
その他					
特定小電力無線ユニット	TM2				
拡張ボックス	TM2				
アラームポール (直接取付タイプ)	TM				
※アラームポール(TM2542-01/02取付タイプ)	TM93				
リモートスイッチ (直接取付タイプ)	TM9321				
※リモートスイッチ(TM2542-01/02取付タイプ)	TM9319				

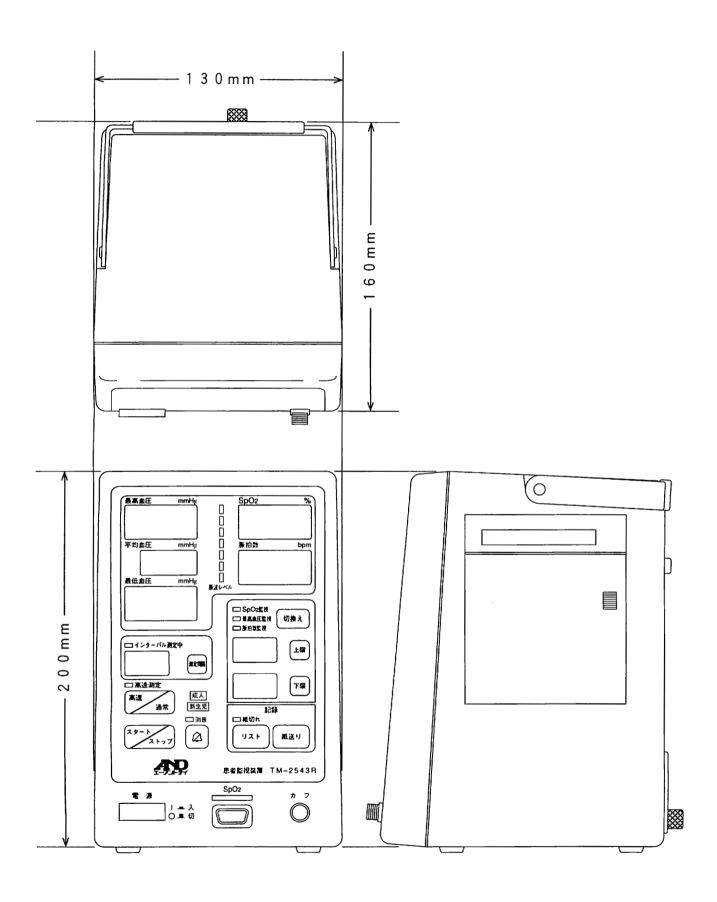
<sup>※</sup>特定小電力無線ユニット、拡張ボックスとの接続になります。

品 名	型 式			
ディスポカフ アダルト用 10枚	TM9159A-1			
ディスポカフ 新生児用 2 c m 10枚	TM9155			
3 cm 10枚	TM9156			
4 c m 1 0 枚	TM9157			
5 cm 10枚	TM9158			
S p O2 測定センサ				
デュラセンサ成人用(フィンガクリップ)	AX-SPDS-100A			
オキシバンド 成人用	AX-SPOXI-A/N			
オキシバンド 小児用	AX-SPOXI-P/I			
オキシセンサ II(ディスポ)成人用	AX-SPD-25-S			
オキシセンサ II(ディスポ)小児用	AX-SPD-20-S			
オキシセンサ II(ディスポ)幼児用	AX-SPI-20-S			
オキシセンサ II(ディスポ)新生児	AX-SPN-25-S			
オキシセンサ II(ディスポ)鼻用	AX-SPR-15-S			
デュラワイセンサ	AX-SPD-YS			
S p O2 延長用ケーブル				
1. 2 m	AX-SPEC4			
2. 4 m	AX-SPEC8			

## 6-2 オプション/コンピュータ接続



## 付録A:外形寸法図

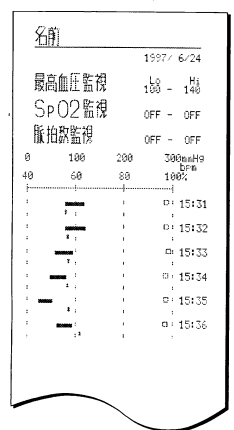


## 付録B:プリントサンプル

#### リスト

#### 紹前 1997/ 6/24 最高血圧監視 Lo Hi 100 - 150 Sp 02 監視 OFF - OFF 脈拍数監視 50 - 100 最高 最低 79 97 79 15:27 116 51 97 77< 85 15:28 97 15:29 154> 102 86 97 15:31 ]]6 78 $\Theta$ 97 15:32 [15] 78 84 15:33 95< 63 38 95 50 97 77< 83 15:34 9? 15:35 55< 28 89 15:36 954 64 97 105

## トレンド



## グラフ

