

## デジタル血圧計 DSK-1011J

### 【禁忌・禁止】

#### <適用対象(患者)>

- 1) 乳幼児及び小児または意思表示のできない人には使用しないこと。[ケガや事故をおこすおそれがある。]

#### <併用医療機器>「相互作用の項参照」

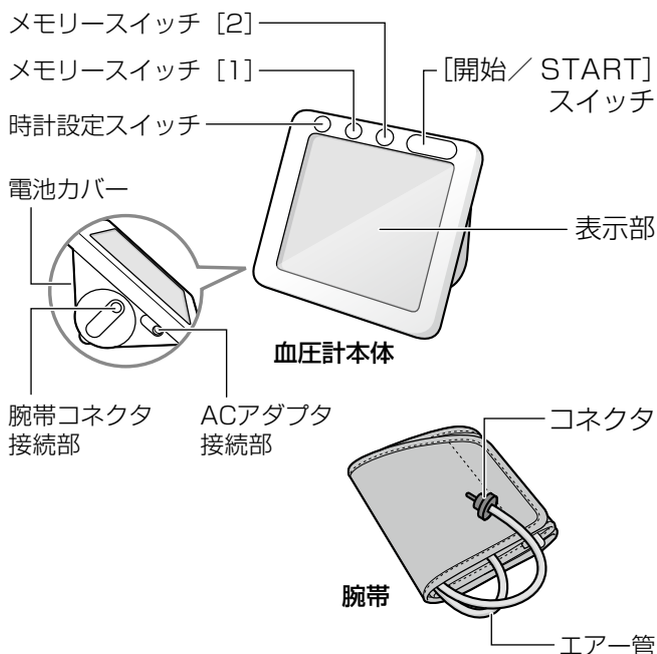
- 1) MRI検査を行う際は本品を検査室に持ち込まないこと。[MR装置への吸着や、熱傷等のおそれがあるため。]
- 2) 高圧酸素患者治療装置に本品を持ち込まないこと。[誤作動や破損、爆発のおそれがあるため。]

#### <使用方法>

- 1) 測定結果の自己判断や自己判断による治療はしない。[必ず医師の指導、指示に従うこと。]
- 2) 傷など未治癒の腕に腕帯を巻かないこと。[症状を悪化させるおそれがあるため。]
- 3) 点滴静脈注射や輸血を行っている腕に腕帯を巻かないこと。[ケガや事故をおこすおそれがあるため。]
- 4) 可燃性ガス及び支燃性ガスの近くでは使用しないこと。[発火・引火のおそれがある。]
- 5) 耐用期間を超えて使用しないこと。[正しく測定できないおそれがある。]
- 6) 不特定多数の人が対象となる医療機関や公共の場所では使用しないこと。[事故やトラブルの原因になる。]

### 【形状・構造及び原理等】

#### 各部の名前



#### 装着部組成

ナイロン

#### 標準付属品

添付文書 1部  
取扱説明書(和文、英文、中文) 各1部  
単3形アルカリ乾電池 4本

#### オプション品

専用ACアダプタ

#### 製品仕様

本体寸法 : 縦115×横115×高さ65.9mm  
 本体質量 : 約250g(付属品、電池等を含まない)  
 \* 圧力表示範囲 : 3-300mmHg(腕帯圧力)  
 腕帯内圧力表示の誤差 : ±3mmHg以内  
 \* 測定範囲 : 50-250mmHg(最高血圧)  
 40-180mmHg(最低血圧)  
 40-160拍/分(脈拍)  
 臨床性能試験による血圧測定誤差 : 聴診に対する 平均誤差 ±5mmHg以内  
 標準偏差 8mmHg以内  
 脈拍測定精度 : ±5%以内  
 使用環境 : +10~+40℃、相対湿度30~85%(結露なきこと)  
 測定可能上腕周囲 : 約22-32cm  
 電撃保護 : 内部電源機器/クラスII機器  
 BF形装着部  
 急速排気 : 260mmHgから15mmHgへの急速排気時間は10秒以下  
 腕帯内圧力表示の安定性 : 10,000サイクル模擬測定後腕帯内圧力の表示値の変化は±3mmHg以内  
 電源 : 専用ACアダプタまたは単3形アルカリ乾電池4本  
 電氣的定格 : 専用ACアダプタ使用時 ; アダプタ定格 AC100-240V 50/60Hz 0.12A  
 本体定格 DC6V 500mA  
 単3形アルカリ乾電池4本使用時 ; DC6V / 4W  
 本製品はEMC規格IEC60601-1-2:2007に適合しています。

#### 作動原理

動脈を腕帯で圧迫すると、心拍に合わせて脈動が起こり、腕帯内の圧力が脈動と同調する。この脈動は腕帯の圧迫状況に応じ変化する。オシロメトリック式の血圧計は、腕帯の圧力を徐々に変化させた時に見られる脈動の大きさの変化をもとに最高血圧及び最低血圧を決定する。

取扱説明書を必ずご参照ください。

## 【使用目的又は効果】

健康管理のために収縮期血圧及び拡張期血圧を非観血的に測定すること。

## 【使用方法等】

### 操作方法

1. 腕帯のコネクタを本体の腕帯コネクタ接続部に差し込む。
2. 腕帯を上腕に装着する。
- \*\* 3. [開始／START] スイッチにふれ、測定を開始する。
4. 測定が終了すると腕帯から空気が抜け測定値が表示される。
5. メモリースイッチ [1] または [2] にふれ、測定結果を保存するメモリーを選択する。
- \*\* 6. [開始／START] スイッチにふれ、電源を切る。

### 安全装置

- \*\* 機器に異常が発生した場合は、[開始／START] スイッチにふれ、測定を中止すること。(腕帯から空気が急速に抜け、測定が中止される)

## 【使用上の注意】

### <使用注意>

- 1) 糖尿病、肝臓病、動脈硬化、高血圧症などの末梢循環器障害あるいは不整脈のある人は医師の指導に従い使用すること。[正しく測定できないおそれがある。]

### <重要な基本的注意>

- \*\* 1) 異常加圧が発生した場合は、[開始／START] スイッチにふれ、測定を中止すること。
- 2) 血圧は以下の要因で変動するので注意すること。
  - ・ 時刻や季節
  - ・ 高血圧治療などの薬剤
  - ・ 飲食(アルコールを含む)
  - ・ 喫煙
  - ・ 身体活動
  - ・ 精神的緊張
  - ・ 入浴
  - ・ 尿意
  - ・ 会話
  - ・ その他の環境(病院での受診中など)
  - ・ 測定姿勢(心臓に対する腕帯の高さを含む)
- 3) 本機器を水や消毒液等に浸さないこと。
- \*\* 4) 腕帯の締め付けにより、一過性の内出血が発生し赤みが残る可能性がある。痛みを感じた場合には[開始／START] スイッチにふれ、測定を中止すること。

### <相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関する事)>

1. 併用禁忌(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
MRI装置(磁気共鳴画像診断装置)	検査室に本機器を持ち込まないこと。MRI検査を行うときは、本機器を患者から取り外すこと。	誘導起電力により局所的な発熱で火傷のおそれがある。また、磁気により本機器が吸着されるおそれがある。
高圧酸素治療装置	装置内に持ち込まないこと。	誤動作や破損及び経時的な劣化をきたすおそれがある。また、爆発の誘因となるおそれがある。

2. 併用注意(併用に注意すること)

- 1) 電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器(ペースメーカー、植込み型除細動器など)[誤動作のおそれがある。]
- 2) 装着形の医用電子機器(心電計など)[誤動作のおそれがある。]
- 3) 電磁波を発生する機器(電子レンジ/電磁調理器など)や電波を発生する機器(携帯電話/PHSなど)[誤動作や故障の原因になる。]

### <不具合・有害事象>

- 1) 不具合  
動作不良、故障、破損、誤計測
- 2) 有害事象  
痛み、アレルギー反応、血行障害

### <妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用>

- 1) 妊婦、産婦が使用する場合は、医師に相談のうえ使用すること。
- 2) 乳幼児および小児または意思表示のできない人には使用しないこと。

## 【保管方法及び有効期間等】

- 1) 次回の使用に支障のないよう清潔に保ち湿気の少ないところに保管すること。  
保管環境: -20 ~ +60℃、相対湿度 10 ~ 95% (結露なきこと)
- 2) 長期間使用しないときには、電池を取り外すこと。[電池の液もれが起り、製品を傷める原因になる。]
- 3) 耐用期間: 5年あるいは 30,000回 [自己認証(当社データによる)]

## 【保守・点検に係る事項】

- 1) 使用後は汚れなどが確認すること。
- 2) 血圧計本体の表面の汚れは、ぬるま湯や石けん水を含ませた布でよく拭き取り、乾いた柔らかい布で乾拭きする。
- 3) 腕帯の汚れは中性洗剤を使い、表面をやさしくたたいて落とす。
- 4) エアー管に水が入らないように注意し、しっかり乾かすこと。
- 5) 洗濯機を使用したりこすったりしないこと。
- 6) ベンジン、シンナー、ガソリン、アルコールなどの溶剤は使用しないこと。[製品を傷める原因になる。]

## 【製造販売業者および製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: 日本精密測器株式会社  
電話: 0279-20-2311