製造販売認証番号:302ACBZX00015000

- **2025年10月作成(第9版)
- *2025年9月作成(第8版)

機械器具 21 内臓機能検査用器具

管理医療機器 長時間心電用データレコーダ (35162000)

(液体包帯 (33584000))

再使用禁止 特定保守管理医療機器 心電記録器 Heartnote

【警告】

液体包帯の警告は添付文書を参照のこと。

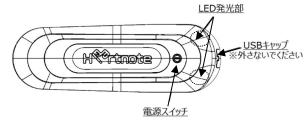
【禁忌·禁止】

- <適用患者・適用部位>
- ・体重 10 kg 未満の小児、新生児、低出生体重児には使用しないこと。 [正常な心電図を取得できないおそれがある]
- ・皮膚疾患部位、傷口や炎症部位へは使用しないこと。[皮膚障害、 炎症のおそれがある]
- ・金属アレルギーをもつ患者へは使用しないこと。
- <使用方法>
- ・粘着剤及びドレッシングフィルムは再使用禁止。
- ・高圧酸素、水素、麻酔ガスなど可燃性の気体・液体を使用する場所では使用しないこと。[爆発が起こるおそれがある。]
- ・MRI が動作している場所では使用しないこと。[MR 装置への吸着、故障、破損、火傷等が起こるおそれがある。]
- ・X 線検査機器および CT 検査機器、放射線治療機器が動作している場所では使用しないこと。 [故障、誤作動のおそれがある。]
- ・除細動器を使用するときは、本製品を患者から取り外すこと。[除細動器に対する保護は確認していないため。]
- ・電気手術器を使用するときは、本製品を患者から取り外すこと。[故障、誤作動のおそれがある。]
- ・ペースメーカを装着している患者には使用しないこと。[故障、誤作動のおそれがある。]

液体包帯の禁忌・禁止は添付文書を参照のこと。

**【形状・構造及び原理等】

- *1. 構成
 - (1) 心電記録器 Heartnote 本体
 - (2) 粘着剤
 - (3) ドレッシングフィルム
 - (4) 安全にお使いいただくために(患者様向け)
 - (5) 液体包带
 - (6) JSR PC USB アプリ(販売貸与業者の下で使用)
- 2. 各部の名称



3. 機器の分類

液体の浸入に対する保護: IPX4, IPX7 電撃保護: 内部電源 ME 機器 BF 形装着部 連続作動機器

4. 電気的定格

種類	リチウムポリマー二次電池
定格電圧	3.7 V

5. 作動原理

(1) 心電計測及び記録

心電位が、粘着剤の導電ゲルを経由して、電極にてアナログデータとして取得される。アナログデータは、本体内部のファームウェアにより、デジタルデータに変換される。デジタルデータが本体内部のメモリに記録、保存される。保存されたデータは、本体を汎用 IT 機器にUSB 接続し、販売貸与業者が汎用 IT 機器上に取り出す。

(2) データ取得から解析までのフロー



----- 本品の範囲

【使用目的又は効果】

患者が携行し、心電図記録を行うこと。

*【使用方法等】

本体は、販売貸与業者において充電された状態で医療機関に提供する。本品の装着を患者自身で行う場合、医療機関の指示または 別添の説明書を参照すること。

1. 使用前の確認・準備

- (1) 使用前に患者の皮膚疾患や金属アレルギー有無および、皮膚感度、脆弱性、胸部の傷の有無を確認し、本製品の使用に耐えられないと判断される場合は使用を控える。
- (2) 外箱から本体・付属品を取出す。
- (3) クリーンポリバッグから本体を取り出す。クリーンポリバッグと返却用台紙は、本体の返送時に利用するため、紛失しないよう保管する。

2. 使用方法

- (1) 本体のスイッチを 3 秒間長押しして、本体を起動する。長押ししている間は LED が緑色に点灯し、起動が完了すると LED が青色に点灯し、指を離すと消える。 J-HN-E2 は作動中の貼り付け状態の確認ができる。電源スイッチ押下 1 秒後に緑色 LED 点灯すれば貼り付け OK、青色 LED 点灯すれば貼り付け NG である。
- (2) 本体に粘着剤を貼り付ける。粘着剤の『①デバイス面』と記載された剥離紙をゆっくり剥がしたあと、本体と粘着剤をずれないように貼合わせる。
- (3) 本体を患者に貼り付ける。貼り付け方向を下図の<貼り付け方>の2種類から選択する。その後、次の順序で本体を貼り付ける
- ・体毛を巻き込む可能性がある場合は、貼付部位の毛を処理する。
- ・消毒用アルコール等で貼付部位を拭き、汚れや脂分を落とす。
- ・皮膚を保護するため、液体包帯で、患者の貼付部位およびその周囲を拭くことを推奨する。
- ・粘着剤の『②肌面』と記載された剥離紙をゆっくり剥がして、患者の皮膚から浮かないよう、ぴったり貼り付ける。

<貼り付け方>

貼り付け方は、下図の縦貼り・斜め貼りの2種類である。推奨は斜め

貼りだが、患者の体型に応じて、本体を皮膚に隙間なく貼り付けられ る方を選択する。

<貼り付け方>

貼り付け方は、下図の縦貼り・斜め貼りの2種類である。推奨は斜め 貼りだが、患者の体型に応じて、本体を皮膚に隙間なく貼り付けられ る方を選択する。





本体の電源スイッチが下側にくるように、 正中線から左にずらしてまっすぐ貼り付ける 胸骨上部から斜め約 30 度の角度で貼り付ける

- (4) ドレッシングフィルムを貼り付ける。ドレッシングフィルムの①と書 いてある剥離紙を剥がし、本体の全体を覆いかぶせるように患者へド レッシングフィルムを貼り付ける。そのあと、ドレッシングフィルムに残 った②・③の剥離紙を剥がす。ドレッシングフィルムの端が患者から 浮いている場合は、上から押して密着させる。
- (5) サービス依頼書兼同意書の確認および記載を行う。サービス依 頼書兼同意書の<医療機関記入欄>の必要事項を記入し、下欄の 『検査 ID』をカルテ等に記録する。また、患者からデータ二次利用の 同意が得られる場合、下欄の『データ提供の同意書』にチェックする。 なお、チェック前に行動記録表の裏面にある同意説明文書を併せて 患者に説明する。
- (6) 患者へ必要事項の説明を行う。患者へ『安全にお使いいただく ために(患者様向け)』を渡して、一緒に内容を確認しする。また、行 動記録表も患者に渡し、記入例に従って情報を記入頂くよう伝える。
- (7) 患者の心電図の記録を行う。患者はこれまで通りの生活を送りな がら、最大 7 日間心電図の記録を行う。記録完了後は、次の『3. 使 用後』に沿って、取り外しと返送を実施する。

3. 使用後

測定は自動的に終了するため、電源オフは不要である。下記の手順 に沿って本体の取り外しと返却を行う。

- (1) 患者からドレッシングフィルムをゆっくり剥がす。(剥がれにくい場 合は、石鹸や剥離剤などを皮膚とドレッシングフィルムの間に染み込 ませながら、ゆっくり剥がす)
- (2) 本体を粘着剤ごと、上端からゆっくり剥がす。本体の故障を防ぐ ため、90 度以上折り曲げないようにする。(剥がれにくい場合は、石 鹸や剥離剤などを皮膚と粘着剤の間に染み込ませながら、ゆっくり 剥がす)
- (3) サービス依頼書兼同意書、行動記録表、返却用台紙のラベルに 記載された検査 ID が揃っていることを確認する。その後、本体を粘 着剤ごと返却用台紙に貼り付け、クリーンポリバッグおよび外箱に入 れる
- (4) サービス依頼書兼同意書の、<医療機関記入欄>の必要事項 を記載する。
- (5) 本体の入った外箱とサービス依頼書兼同意書、行動記録表を封 入し、販売貸与業者へ返送する。
- (6) 販売貸与業者にて受領後、心電図解析を行い、解析レポートを 送付する。(心電図解析は医療機器プログラムによって実施される。)

<使用方法に関する使用上の注意>

バッテリの充電および記録データ取出し、メンテナンスは、販売貸与 業者の下で行う。使用後は本体の返却を行う。

組み合わせて使用する医療機器

本品と組み合わせて使用する医療機器を例示する。

品と思う日かとく区川 / も区が成品と / / / / も。				
販売名	認可番号	製造販売業者		
キャビロン 非ア	13B1X10109000147	スリーエム ジ		
ルコール性皮膜		ャパン イノベ		
ワイプ		ーション株式		
		会社		
キャビロン 非ア	13B1X10422000147	ソルベンタムイ		
ルコール性被膜		ノベーション株		
ワイプ		式会社		
長時間ホルタ心	228AGBZX00099000	株式会社ネク		
電図解析ビュア		シス		
- NEY-				
HEA3000				

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- ・爆発の危険があるところでは、使用しないこと。
- ・麻酔ガス、酸素、水素など可燃性の気体・液体を使用する場所で は使用しないこと。
- ・本製品を輸送する場合は、指定の機器の梱包材にて梱包すること。
- ・本製品を廃棄する際は、販売貸与業者等へ委託すること。
- ・湿度・風通し・日光に留意し、ほこり・塩分・イオウ分などを含む空気 などにより、悪影響の生じるおそれがある場所に保管しないこと。
- ・化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。
- ・本体裏面の銀色の電極部分には、付属の粘着剤以外のものを使 用しないこと。
- ・貼り付け部位の毛の状態を確認し、必要であれば剃毛等を行うこと。
- ・強い衝撃、振動を与えたり、落下させたり、過度に曲げないこと。
- ・本製品を釘や鉛筆など尖ったもので刺さないこと
- ・航空機内に持ち込み使用される際は各航空機会社のルールに従 い申請等を行うこと。
- ・本製品にトランシーバ等、電磁波を発する機器を近づけ過ぎないな いこと。
- ・本製品の使用中、皮膚に異常を感じた場合、又は、高圧酸素患者 治療装置、画像診断装置(CT、MRI、PET 装置等)及び高周波手 術装置(電気メス等)の治療等を受ける場合は、使用方法に従い、 直ちに本製品を取り外すよう、患者に指導すること。
- ·X 線検査機器や放射線治療機器を操作する際は動作中の機器に 近づかず、影響の無い操作室等で操作すること。
- ・本製品は簡易防水仕様が施されているが、使用中、以下の点に留 意すること:
- 入浴はシャワーまたは半身浴とし(本製品をお湯に入れない)、 全身浴は行わないこと。
- 温泉、サウナ、プール、海を利用しないこと。
- 水滴を拭く際は、本製品を強くこすらないこと(タオル等を軽く当 てて水滴をぬぐうこと)
- ・本体の USB コネクタを塞ぐキャップを外さないこと。 本体の USB コ ネクタ部に電気機器及び通信機器等を接続しないこと。
- ・シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の薬品がかからないよ うにすること。
- ・包装に記載されている使用期限内(出荷後1ヶ月間)に使用するこ

<相互作用>

併用禁忌(併用しないこと)

M/M 未					
医猪	景機器の名	臨床症状·措置	機序•危険因子		
称等	\$	方法			
高圧	三酸素患者	患者から取り外	爆発が起こる恐れがあ		
治療	装置	すこと。	る。		
磁気	〔共鳴画像		MRI 装置への吸着、故		
診断	法置(MRI)		障、破損、火傷等の恐れ		
			がある。		
X絲	?診断装置		故障、誤作動の恐れが		
CT :	装置		ある。		
除細	動器				
電気	手術器				

<新生児・小児等への適用>

・体重 10~kg 未満の小児、新生児、低出生体重児には使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

耐用期間

3年[自己認証(当社データ、バッテリは使用前に販売貸与業者により充電される)による]

【保守・点検に係る事項】

使用者による定期的な保守点検の必要はない。

【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: JSR 株式会社

(住所) 東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル

(電話番号) 03-6218-3575

(E-mail) info_heartnote@jsr.co.jp

製造業者:株式会社立山科学ハイテクノロジーズ