

テレメトリー式心電送信機

myBeat ホーム ECG

心臓病の徴候を早期に捉え、重症化リスクの軽減および患者様の QOL 向上に役立ちます。



写真は myBeat ホーム ECG 用アタッチメント装着時
(再使用可能な心電用電極)

システムイメージ



myBeat
ホーム ECG

心電図信号



Bluetooth®



タブレット
・ノート PC

心電図信号



ERGOTRI
サーバー

心電図情報



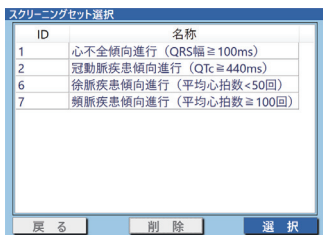
ノート PC

心臓病は、がん（悪性新生物）について、日本人の死因の第 2 位です。心臓病の徴候を早期に捉え、早期治療につなげるため、JMS では、簡単に日々の変化を見逃さずお知らせするシステムをご提供しています。

専用アプリケーション

専用アプリによるスクリーニング[※]で、注意が必要な患者様の絞り込みが可能です。

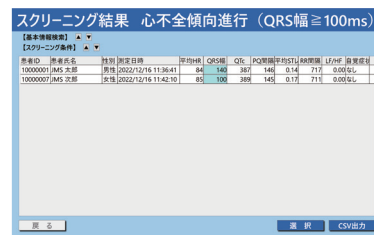
※医師の判断に基づき、予め患者様毎に心臓病や異常リスクの疑いとなる条件を設定することで選別する。



スクリーニングセットの選択



スクリーニング条件の入力



スクリーニング結果の表示



トレンドグラフの表示

時系列データの観察により、心臓病の徴候を捉えることができます。

ERGOTRI[®]との連携

ERGOTRI[®]と組み合わせることで、血液検査、薬剤情報と合わせた状態確認が可能です。



ERGOTRI-IT

付属品

- ・添付文書（要確認）
- ・「myBeat 心電計」操作説明書
- ・取扱説明書（保証書）
- ・クイックスタートガイド
- ・お試し用電池 型式 CR2032
- ・心電図まいにち測定しよう

装置仕様（myBeat ホームECG）

販売名	myBeat ホームECG
型式	UHEm-1
医療機器認証番号	228A0BZX00010Z00
一般の名称	テレメトリー式心電送信機
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
電源保護形式	内部電源機器 BF形装着部
外形寸法 W×D×H	37.5×12.5×48.7mm
重量	15.5g（電池除く）
電源	電池 型式CR2032 1個
電池寿命	連続使用時間 35分 (マクセル株式会社CR2032電池使用)
耐用年数	6年
使用環境	周囲温度 +10～+40℃
	周囲湿度 10～95%RH（結露のないこと）
	気圧 70～106kPa
保管環境	周囲温度 -20～+65℃
	周囲湿度 10～95%RH（結露のないこと）
	気圧 70～106kPa

装置仕様（アタッチメント）

販売名	myBeat ホームECG用アタッチメント
型式	HAEm-1
医療機器届出番号	34B1X00001000122
一般の名称	再使用可能な心電用電極
医療機器分類	一般医療機器
外形寸法 W×D×H	129.8×18.0×69.8mm
重量	68g
電源	不要

- ※ 医家向け医療機器であるため、医師による使用または医師の指示によってご使用ください。
- ※ 本アプリでは疾病の診断はできません。
- ※ 電磁波の影響を受ける医療機器（植え込み型心臓ペースメーカー、植え込み型除細動器など）と併用しないでください。
- ※ 本製品は国内でのみご使用になれます。海外ではご使用になれません。
- ※ ご使用の際には、電池をご用意ください。なお、付属電池はお試し用です。早めに寿命が切れる場合があります。
- ※ 本アプリは新しいOSへの対応等のためにアップデートする場合があります。

- 外観・仕様は予告なしに変更する場合があります。
- カタログの写真は印刷物のため実際のものとは異なる場合があります。

- 使用方法については、取扱説明書および電子添文に従ってください。
- 使用にあたっての警告「注意」については、取扱説明書および電子添文に記載しています。



製造販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス
広島市中区加古町12番17号
■お問い合わせ先
カスタマーサポートセンター
☎0120-923-107 csc@jms.cc