

携帯型心電計

myBeat ホーム ECG 

スマートフォン・タブレットに心電図波形を表示
心電図波形の観察による見守りにご利用いただけます



[利用シーン例]

- 訪問介護・看護
- 遠隔医療
- 在宅医療

専用アプリ「myBeat 心電計」をダウンロード



測定時間 40 秒

セット内容 (製品コード：862-0010)

● myBeat ホームECG UHEm-1

(医療機器認証番号 228AOBZX00010000)



● myBeat ホームECG用アタッチメント HAEm

(医療機器届出番号 13B2X10190000003)



● 収納ポーチ



付属品

- 医療機器添付文書
- 「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

主な仕様

販売名	myBeat ホームECG
型式	UHEm-1
医療機器認証番号	228AOBZX00010000
類別	機械器具 21 内臓機能検査用器具
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
電撃保護	内部電源機器 BF 形装着部
材質	ABS 樹脂 ポリエチレンテレフタレート 黄銅 (真鍮) の表面ニッケルメッキ ステンレス鋼
大きさ・重さ	高さ 48.7 × 幅 37.5 × 奥行 12.5 (mm) 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)
耐用期間	6 年
使用環境	温度 +10 ~ +40 °C 湿度 10 ~ 95 % (結露なきこと) 気圧 700 ~ 1060 hPa
保管環境	温度 -20 ~ +65 °C 湿度 10 ~ 95 % (結露なきこと) 気圧 700 ~ 1060 hPa

適合規格

JIS T 0601-1 : 2012/Amd1 : 2014

「医用電気機器 - 第 1 部 : 基礎安全及び基本性能に関する一般的要求事項」

JIS T 0601-1-2 : 2012

「医用電気機器 - 第 1-2 部 : 安全に関する一般的要求事項

- 電磁両立性 - 要求事項及び試験」

JIS T 2304:2017

「医療機器ソフトウェア - ソフトウェアライフサイクルプロセス」

※ 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。

※ 電磁波に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、お客様の方で別途スマートフォンまたはタブレットおよび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ことがあります。

※ 専用アプリは Google Play™ または App Store で「myBeat 心電計」と検索し、ダウンロードします。対応 OS のバージョンや機種は弊社 HP でご確認ください。

※ 本アプリでは疾病の診断はできません。

※ 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ことがあります。

製造販売業者

ユニオンツール株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-17-1

<http://www.uniontool.co.jp>

E-mail : mybeat-sales@uniontool.co.jp

フリーダイヤル : 0120-67-0672

※ 受付時間 9 : 30 ~ 12 : 00、13 : 00 ~ 16 : 30、土・日・祝日及び当社休日を除く

Google Play は Google LLC の商標または登録商標またはサービスマークです。

Bluetooth のワードマークは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。

App Store は、Apple Inc. の登録商標です。

myBeat はユニオンツール株式会社の日本における登録商標です。

※ 本リーフレットは 2019 年 3 月のものです。内容について予告なく変更する場合があります。

取扱店