

携帯型心電計

myBeat ホームECG



両手で測定

アプリ上で
アドバイス



職場のヘルスケア、訪問介護、在宅医療、スポーツ前後の体調チェックなど、あらゆる場面でお役立ていただけます。

いつでも、どこでも。

スマホ・タブレットで心電図波形が簡単に見られます。

動悸や息切れなどの症状は不整脈が原因かもしれません。
不整脈の早期発見にお役立てください。



専用アプリをダウンロード。
操作は簡単。30秒から選べる測定時間。
(1分、2分、5分測定も選択可能)

測定中

家庭の心電計

こんにちは、ユニオン太郎さん

測定開始

ホームECG

家庭の心電計

心電図の取り方

① 両手でアタッチメントを持ちます。(誘導)

測定者や測定方法を
設定

測定中

← 家庭の心電計

家庭の心電計

測定中です

残り時間 00:18

71

0.4s/div, 0.25mV/div

1倍 2倍 4倍

氏名 ユニオン太郎

筋電フィルタ

心電図の取り方 (誘導方式)

両手でアタッチメントを持ちます。
(1誘導)

心拍数

64 拍/分

お知らせ

ドキンとしたり、脈が飛びませんか？
この表示が繰返される場合は、医療機関を受診しましょう。

- ・ 疲れやすい、息苦しいなどがあれば、医療機関を受診しましょう。

本書は診断結果ではございません。
医師による診断を受けてください。
表示内容は成人を想定しています。

測定完了

簡易レポート

※お知らせの表示には
アプリ内課金が必要です

測定方法はいろいろ。



I誘導



V4類似誘導



I類似誘導



II誘導

スマートフォンまたはタブレットがあれば。



- 専用アプリ「家庭の心電計」をスマートフォンまたはタブレットにインストールします。
- 測定結果はクラウドに保存することができ、いつでも閲覧可能です。

測定結果は任意のメールアドレス（例：管理者やかかりつけ医師など）に自動転送するよう設定できます（最大2ヶ所）。

利用者ごとの日々のヘルスケアに。



- 利用者は最大10人まで登録可能です。

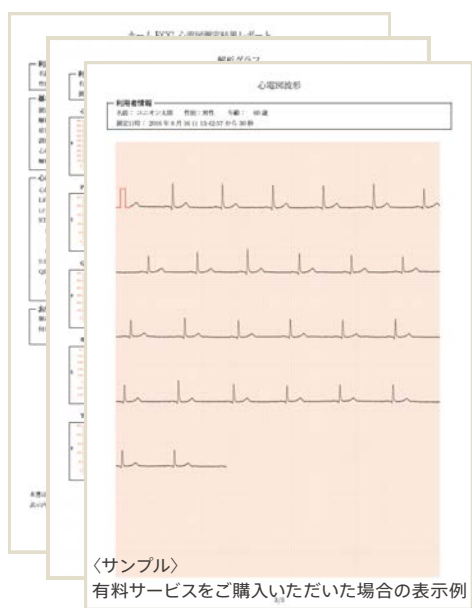


- 測定後に自覚症状を入力することで、測定結果と一緒に自覚症状の履歴を保存しておくことができます。



- 過去の測定結果をカレンダーまたは一覧表で表示します。

『ホームECG 心電図レポートサービス』について



- 測定後すぐに心電図測定結果レポート (PDFファイル) を受け取れます。
- 測定結果は任意のメールアドレスに自動転送が可能です (最大2ヶ所)。

ホームECG 心電図レポートサービス 表示内容

項目	有料サービス購入		説明
	なし	あり	
心拍数	○	○	平均心拍数 (拍/分)
心拍間隔	○	○	脈の乱れの指標
LF/HF	○	○	リラクセス度の指標
お知らせ	×	○	アドバイスを表示 表示例: 「脈がいつもより速いと感じませんか?」 「ドキンとしたり、脈が飛びませんか?」 「脈は安定しています。定期的な記録を続けましょう。」
心電図波形	×	○	心電図波形を表示
その他	×	○	STスロープ、QRS幅、PQ間隔、QTc、平均STレベル、Tpeak Tend

測定結果が自動転送されることにより、管理者による測定者の健康状態の一括管理などにお役立ていただけます。

セット内容



セット品定価: ¥50,000円 (税抜)

内容
1 myBeat ホームECG
2 myBeat ホームECG用アタッチメント (医療機器届出番号: 13B2X10190000003)
3 電池 (型式CR2032) 1個
4 医療機器添付文書
5 取扱説明書 (保証書)
6 『家庭の心電計』操作説明書
7 クイックスタートガイド
8 小冊子「心電図まいにち測定しよう」
9 収納ポーチ

※スマートフォン・タブレットはセット内容に含まれておりません。
※本製品の使用には「家庭の心電計」アプリ対応のスマートフォンまたはタブレットが必要です。

詳しくはこちらからご覧ください

<http://www.uniontool.co.jp/product/sensor/index.html>

ホームECG 検索



専用アプリ「家庭の心電計」

App StoreまたはGoogle Playから「家庭の心電計」を検索し、インストールしてください。アプリのダウンロードは無料です。アプリ内で行う課金で有料サービスをご購入いただくと、測定結果について、より詳しい情報を受け取れます。

☆30日間の無料お試し期間あり



有料サービス価格
(アプリ内課金)

30日	480円
90日	1,400円
360日	5,200円

※2017年5月現在
※アプリの金額は予告なく
変更になる可能性があります。

ご購入前にご確認下さい!

スマートフォンまたはタブレットの端末機種やOSによってはアプリが正常に作動しないことがあります。当社ホームページに記載の端末機種およびOSに該当するスマートフォンまたはタブレットをご使用ください。

対応端末一覧 http://www.uniontool.co.jp/product/index_06.html



ホームECGのご利用シーン例

Scene1 働き盛りの方々のヘルスケアに

従業員の健康管理に力を入れる企業が増えてきました。業務前の体調チェックや定期的な健康管理に手軽に測れる心電計を取り入れてみませんか？



Scene2 運転者の健康管理に

近年運転者の体調急変や持病発作などによる重大事故が増えていきます。いつもの点呼時に30秒の心電図測定を加えて、運転者の健康管理にお役立てください。



Scene3 スポーツイベントやスポーツクラブでの体調チェックに

スポーツは健康維持に役立つ一方で、心臓には想像以上の負担がかかっていることがあります。運動前後の体調チェックにスマホで簡単に心電図を測定してみましょう。





Scene4 訪問介護や遠隔医療、在宅医療に

いつでもどこでも、症状が起きた時にすぐに測定し、その時の心電図を保存しておくことができます。自覚症状も一緒に記録できるので、医師への相談時に役立ちます。



その他、治療後のセルフケア、自治体(市民の健康管理)、薬局、リハビリ施設、保険会社など色々な場面でご活用いただけます。

別売

 <p>myBeatディスプレイザブル電極</p>	ホームECGは単回使用の心電用電極を使用して測定することも可能です。(1袋10枚入り/10回使用)
<p>電池 (型式CR2032)</p>	ホームECG用の電池です。(1袋50個入り、日立マクセル製)
 <p>ホームECG用ハードケース</p>	ホームECGの他にタブレットや電極などを持ち運びができる便利なハードケースです。(W255×D60×H210)
<p>タブレット (Android) ※1</p>	測定画面表示用のタブレットです。
<p>スタンド ※1</p>	タブレット用スタンドです。
<p>モバイルプリンター ※1</p>	手軽に持ち運びができるコンパクトサイズです。心電図の測定結果レポート (PDFファイル) などをその場ですぐに印刷できます。
<p>セキュリティワイヤー ※1</p>	ホームECGの盗難防止用ワイヤーです。

※1 機種・メーカー等は、ご購入時期によって変更になる場合がございます。

詳細な仕様および価格については、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

仕様

販売名	myBeat ホームECG
型式	UHEm-1
医療機器認証番号	228A0BZX00010000
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48.7mm×幅37.5mm×奥行き12.5mm、15.5g(電池除く)
電源	電池 型式CR2032 1個
電池寿命	40回(1日1回5分使用の場合、日立マクセル株式会社CR2032電池使用)
連続使用時間	35分(日立マクセル株式会社 CR2032電池使用)
耐用期間	6年
使用環境	温度+10~+40℃ 湿度10~95%(結露なきこと) 気圧700~1060hPa
保管環境	温度-20~+65℃ 湿度10~95%(結露なきこと) 気圧700~1060hPa
適合規格	安全性 JIS T 0601-1:2012/Amd1:2014 EMC JIS T 0601-1-2:2012
保険適用	D220 呼吸心拍監視、新生児心拍呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープ

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

ご購入・お問い合わせはこちら



0120-670-672

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

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)

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

取扱店

※本製品は日本国内でのみ使用できます。
海外ではご使用になれません。
※本リーフレットは2017年7月現在のものです。
内容について予告なく変更する場合がございます。
※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)と併用しないで下さい。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ユニオンツール株式会社によるこれらのマークの使用は許可を受けています。
App Storeは、Apple Inc.の商標または登録商標またはサービスマークです。
Google Play および Androidは、Google Inc.の商標または登録商標またはサービスマークです。
myBeatおよびホームECG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。

1706 hecg_b3 KI