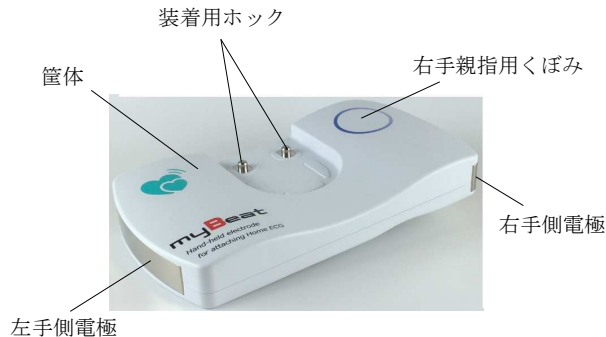


機械器具 21 内臓機能検査用器具
 一般医療機器 再使用可能な心電用電極 42489000

myBeat ホームECG用アタッチメント

【形状・構造及び原理等】

〈構造図〉



〈寸法及び質量〉

1. 寸法：129.8(W) × 69.8(H) × 18.0(D) mm
2. 質量：68g

〈原材料〉

構成部品	原材料
筐体、右手親指用くぼみ	ABS樹脂
装着用フック、左手側電極、右手側電極	ステンレス鋼

〈原理〉

右手側電極を右手に、左手側電極を左手又は左胸下に各電極を軽く押し当てることで、体表の電気信号を導出し、心電図波形処理装置に伝達する。

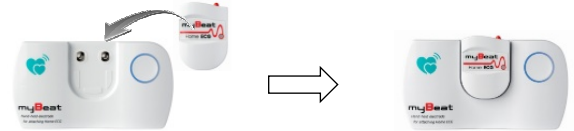
【使用目的又は効果】

本品は、体表面に接触させ、体表の電気信号を心電図波形処理装置に伝達する導体です。本品は再使用可能です。

【使用方法等】

1. 事前準備

- (1) 本品の装着用フックに myBeat ホーム ECG の電極装着用フックを重ね合わせ、カチッと音がするまで押し込みます。



- (2) myBeat ホーム ECG の電源を入れます。

2. 使用中

- (1) 本品の右手親指用くぼみに右手の親指を添え、本品の上部から右手側電極にかけて右手の人差し指を軽く押し当てるようにして本品を保持します。
- (2) 左手側電極を左手に押し当てて測定する場合
 - 1) 本品の左手側電極を左手の手のひらに軽く押し当て、両手が互いに触れないようにします。



左手に押し当てた場合

- (2) 座位で両肘を台又は太股の上に乗せて静止させ、腕や肩の力を抜いて測定します。
- (3) 左手側電極を左胸下に押し当てて測定する場合
左手側電極を素肌の左乳頭の下約 5cm（みぞおちと同じ高さ）にある骨に軽く押し当て、腕の力を抜いて測定します。



左胸下に押し当てた場合

- (4) 左手側電極を他の測定可能な箇所に当てて測定する場合
左手側電極を身体の一部に軽く押し当てて測定します。

3. 使用后

測定終了後は、myBeat ホーム ECG の電源を切り、本品から myBeat ホーム ECG を取り外します。

〈組み合わせて使用する医療機器〉

myBeat ホーム ECG（認証番号 228A0BZX00010Z00）

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

1. 本品を myBeat ホーム ECG に取り付ける際は、ホック部に手を挟まないよう注意すること。
2. ケガ等の皮膚障害のある部位には接触させないこと。
3. 皮膚に赤み、かゆみ、痛み等が生じた場合は直ちに使用を中止すること。
4. 本品は防水構造でないため、水中や水滴のかかる環境、又は結露する環境では使用しないこと。また、筐体内部への液体等浸入が疑われる場合は使用を中止すること。
5. 運搬や保管時に、落下させたり、振動を与えたり、本品の上に物を置いたりしないこと。

〈不具合・有害事象〉

1. その他の不具合
液体等侵入
2. その他の有害事象
赤み、かゆみ、痛み等のアレルギー反応

【保管方法及び有効期間等】

〈耐用期間〉

6年 [自己認証（当社データ）による]
ただし、指定の保守・点検を実施した場合に限ります。

【保守・点検に係る事項】

〈使用者による保守点検事項〉

1. 点検

点検頻度	点検項目
使用前	<ul style="list-style-type: none">・外装の傷、破損、割れ、変形、錆・外装の汚れ・銘板の汚れ、剥がれ・電極の挿抜

2. 清掃

- (1) 汚れを感じたら、水又は中性洗剤を染み込ませ、かたく絞った布で汚れを拭き取った後、やわらかい布で乾拭きしてください。
- (2) 定期的に清掃してください。定期的に清掃することにより以下の効果があります。
 - ・ 本機器の金属部分の錆を防ぐことができます。
 - ・ 本機器を清潔に保つことができ、雑菌の繁殖が防げます。

【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
株式会社ジェイ・エム・エス

問い合わせ先
TEL 0120-923-107