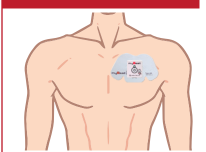


センサおよび電極の装着位置

(myBeat センサは下記記載の電極を装着の上ご使用ください)

A (一類似誘導)



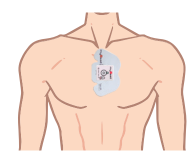
【使用電極】

myBeat ディスポーザブル電極

【位置】

左鎖骨から8~10cm下の胸部

B (NASA 誘導)





【使用電極】

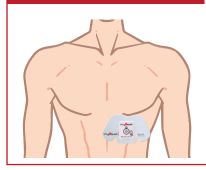
myBeat ディスポーザブル電極

【位置】

胸部中央

表から見て左側の電極が鎖骨中央にくるよう縦に貼る

C (V4 類似誘導)



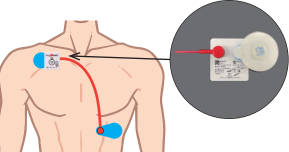
【使用電極】

myBeat ディスポーザブル電極

【位置】

左胸部下 (みぞおちと同じ高さ)

D (Ⅱ類似誘導)



【使用電極】

ブルーセンサー、 心電用リード 1 本 (赤・黄どちらか)

【位置】

右鎖骨下と左胸部の下 (みぞおちと同じ高さ)

【方法】

- ①図を参考に、心電用リード1本を生体センサと ブルーセンサーにそれぞれ取付ける
- ②生体センサを取付けたブルーセンサーを右鎖骨下、 心電用リードを付けたブルーセンサーを左胸部下に貼る

適性な装着位置は個人差があるため、 心拍波形を見ながら位置を確認することが有効です





電極のご紹介

myBeat ディスポーザブル電極 UIR-10p



- ●1枚型タイプ
- ●10回分

10 枚/袋

製品コード 860-0019

一般医療機器 12B2X1004000008

ブルーセンサー SP-00-S/50



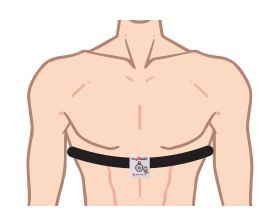


- ●2枚型タイプ
- ●25回分

50 枚(25 回使用分)/袋 製品コード 860-0026

一般医療機器 13B2X00117000001

myBeat ベルト電極 UER-MB



製品コード 860-0052



センサをベルトの外側に向け、みぞおちの位置に装着します

※ベルトをきつく締めすぎず、かつ、ジャンプや身体をひねる動作をしてもズレ落ちない適度なサイズに調整してください。 きつく締めすぎたりゆるすぎたりするとすり傷を負う可能性があります。

※周りに人やモノがないことを確認してから装着してください。

各電極の特長

電極	形式	特長	主な使用用途
myBeat ディスポーザブル電極 UIR−10p	シール型単の使用	・肌に優しい電極のため、長時間のデータ測定に◎ ・2-3 回の貼り直しができるため、測定位置を変えたい 場合にも便利	・安静時 ・日常生活 ・肌の弱い方
ブルーセンサー SP-00-S/50	シール型単回使用	・ディスポーザブル電極より粘着性の強い電極 ・寝返りや寝汗をかく睡眠時にもしっかり計測	•安静時
myBeat ベルト電極 UER-MB	ベルト型繰返し使用	・汗をかくような場面でも電極が剝がれない・手洗いで洗えて繰り返し使える	・運動時 ・リハビリ