

機械器具 24 知覚検査又は運動機能検査用器具  
 一般的名称: 体表面電気刺激装置用電極 34374001  
 BWA 電極 ES100

## 再使用禁止

## 【禁忌・禁止】

[使用方法]

再使用しないこと。

[併用医療機器]

磁気共鳴画像診断(MRI)検査中は、画像の異常や熱傷の原因となる恐れがあるので使用しないこと。

## 【使用目的又は効果】

組織に電流を流すため、体表面に用いる単回使用の導体で、生体電気インピーダンスの測定に使用する。

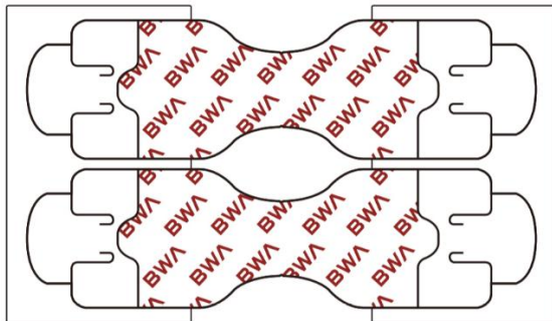
## 【使用方法等】

株式会社インボディ・ジャパンの製造販売する下記の医療機器のオプション品として一緒に使用する。

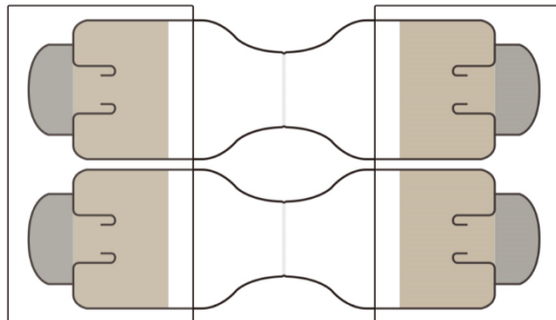
## 【形状・構造及び原理等】\*

## 1) 形状、構造

寸法:幅 112.5×高 1.7×奥行 65.0 (mm)、重量:3.4 g



〈前面〉



〈背面〉

## 2) 原理

本品は体成分測定の際、組織に電流を流して生体電気インピーダンスを測定するための導体で、体表面に貼付する。

## 3) 主な原材料

接着部: カーボン銀、塩化銀 (Carbon + Ag/AgCl)

連結部: ハイドロゲル (Hydrogel mixture)

## 4) 包装

1 パウチ: 16 セット(32 枚) ※最小販売単位

1 箱: 20 パウチ

販売名: ボディーコンポジションアナライザーInBody BWA2.0S

一般的名称: 体成分分析装置

認証番号: 第306AFBZX00086000号

販売名: ボディーコンポジションアナライザーInBody BWA

一般的名称: 体成分分析装置

認証番号: 第302AFBZX00082000号

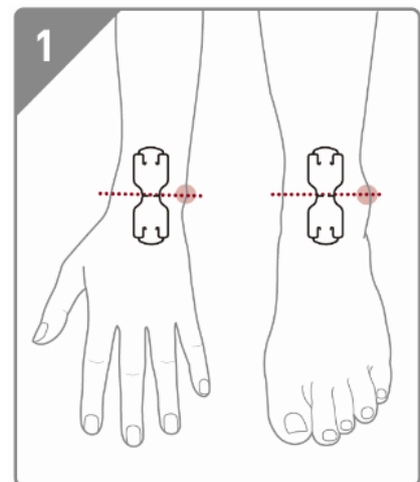
販売名: ボディーコンポジションアナライザーInBody M20

一般的名称: 体成分分析装置

認証番号: 第303AFBZX00026000号

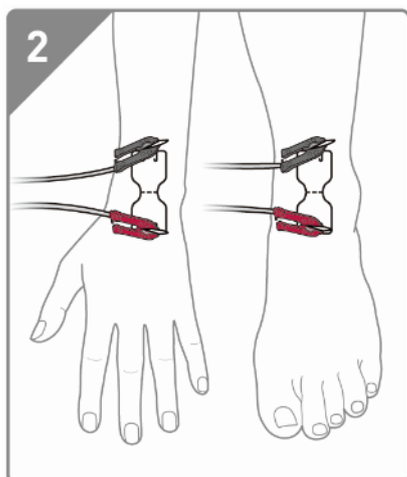
## [使用前]

- 1) 選択した測定姿勢に合わせ、正しい姿勢(腕と脚を伸ばし、腕と体や両太ももが接しない)をとってもらおう。
- 2) 本品の包装を開けて電極を取り出し、保護フィルムから電極を剥がします。
- 3) 電極中央の点線が両手は手首の骨頭、両足はくるぶしと一直線になるように付着する。



本製品には取扱説明書がありますので、必ず確認してください。

- 4) 電極の手首と足首の方を黒い電極(電圧電極)で、手の甲と足の甲の方は赤い電極(電流電極)で挟む。



[使用]

体成分分析装置に接続して計測を行う。詳細は装置の取扱説明書を参照する。

[使用后]

使用後は医療廃棄物として廃棄する。

**【使用上の注意】**

[重要な基本的注意]

- 1) ボディーコンポジションアナライザー InBody BWA2.0S、InBody BWA、InBody M20 (インボディ・ジャパン社製) 以外には使用しない。
- 2) 開封後は袋の口を締めるなどゲルの乾燥防止に努め、早めに使用する。
- 3) 使用方法を確認し、正しい位置に電極を付着する。
- 4) 電極にゲルを追加して使用しない。
- 5) 皮膚疾患や創傷のある部位に使用しない。
- 6) 付着部位に発赤・腫脹などの過敏症状が現れた場合、使用を中止する。
- 7) 電極接触部に体毛が過度に濃い場合、剃毛するなど適切な処置を行った上で電極を付着する。

[相互作用] (他の医薬品・医療機器等と併用に関すること)

併用禁忌 (併用しないこと)

医療機器の名称	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断装置 (MRI)	使用禁止	誘導起電力による発熱で患者が熱傷を負うことがある。

**【保管方法及び有効期間等】**

[保管方法]

水ぬれに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管する。

温度: 0~40℃

[有効期間]

製造後 2 年間 ※自己認証(当社データ)による。

**【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: 株式会社インボディ・ジャパン

〒136-0071 東京都江東区亀戸 1-28-6 タニビル

TEL 03-5875-5780 FAX 03-5875-5781

外国製造業者: Hurev Co., Ltd. (韓国)

本製品には取扱説明書がありますので、必ず確認してください。