

# 添付文書

\*\*2019年11月改訂(第4版)  
\*2018年10月改訂(第3版)

医療機器届出番号 26B2X10027V01005

機械器具 21 内臓機能検査用器具  
一般医療機器 単回使用心電用電極 35035000

再使用禁止

## バーメッド カーボンクリア (X線透過型)

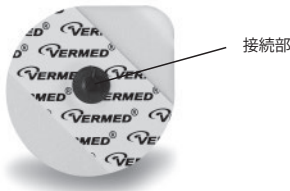
### \*【禁忌・禁止】

#### 使用方法

- 本製品は DISPOSABLE 品のため、再使用は行わないこと。

### \*\*【形状・構造及び原理等】

A10031RT-J (60)



タイプ名	寸法 (mm)
A10031RT-J (60)	Φ47.6

#### 仕様

DC オフセット電圧 100mV 以下  
AC インピーダンス 3 kΩ 以下 (10Hz)

### 【使用目的又は効果】

体表に設置し、体表の電気信号を処理装置に伝達する。

### 【使用方法等】

リードには次の3種類があり、以下のとおり使用方法が異なります。

#### ホック式

電極を貼り付ける前に取り付けてください。

#### ハサミ式、クリップ式

電極を貼り付けた後に取り付けてください。

- 装着部の決定  
傷口や炎症のある部位、凹凸部を避けて、装着部を決定してください。
- 皮膚の前処理  
装着部を清潔にし、汗、水分、皮脂分を、乾いたガーゼ、アルコール綿等で十分に拭き取り、必要に応じて、除毛等を行ってください。
- 電極の貼付  
包装から電極を取り出し、ホック式リードを使用する場合は、先にリードを電極の接続部に取り付けてください。ライナーから電極を剥がして、片側から押し当てるようにして装着部に貼り付けてください。  
ハサミ式またはクリップ式リードを使用する場合は、電極を貼り付けた後に、リードを電極の接続部に取り付けてください。
- 使用后  
皮膚の損傷を最小限に抑えるよう、電極の端からゆっくりと剥がしてください。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- 傷口、炎症、皮膚障害のある部位への装着は行わないでください。
- 使用中、皮膚に発赤、腫れ等の症状が現れた場合は、使用を中止してください。
- 包装が破損している場合は使用しないでください。
- 開封後は早めにご使用ください。
- 装着部位を清拭した後は、皮膚が乾燥していることを確認して、電極を貼ってください。[電極が剥がれるおそれがあります]
- 本品は、MR Conditional 製品です。[自己認証(当社データ)による]
  - MR 環境下における安全性  
非臨床試験では、下記の条件下において、本品は MRI に条件付きで適合性があり、本品を使用した患者を MR スキャンすることができます。
    - 3 Tesla 以下の静磁場
    - 2,500 Gauss/cm 以下の傾斜磁場強度
  - MRI に関連した温度上昇  
非臨床試験では、下記条件下において、本品には 4℃ 以上の温度上昇がないことが確認されています。
    - 3 Tesla/128MHz (Siemens, Magnetom Trio)
    - 最大 2 W/kg の平均全身比吸収率
    - 送受信 RF ボディコイルを用いた 10 分間の連続 MR スキャン
  - MRI のアーチファクトに関する情報  
撮影部位が本品付近または同一の部位にある場合、MR 画像の画質が損なわれる可能性があります。そのため、本品による画質低下を補正するために MR 画像の最適化が必要な場合があります。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 保管方法

直射日光及び火気を避け、湿気の少ない清潔な場所に保管してください。

#### 有効期間

製造日より 24 ヶ月 [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

NISSHA 株式会社  
電話：0120-248-506

#### 製造業者

Graphic Controls Acquisition Corp. (アメリカ合衆国)