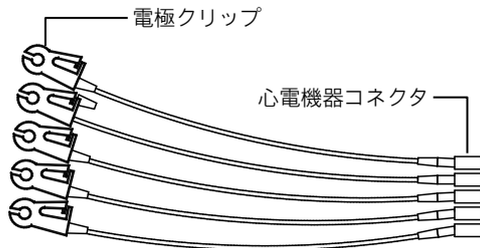


機械器具 21 内臓機能検査用器具  
 一般医療機器 心電計ケーブル及びリード 35562010

## Pimot ECG リードワイヤ (MRI 対応)

### 【形状・構造及び原理等】

#### <形状・構造>



#### <作動原理>

リードワイヤを通じて、体表の電気信号を心電機器に伝達する。

#### <仕様>

寸法	240 mm (最大)
導通抵抗	20 kΩ 以下

製品 No.	規格	誘導方式
① 1811	AAMI	5 または 3 誘導
② 1811E	IEC	

### 【使用目的又は効果】

#### <使用目的>

患者の心電図信号を心電計 (ECG) に伝達する装置である。本品はあるパターンに従って電極を用いて胸部に取り付ける。

### 【使用方法等】

- 心電機器の取り扱い方法に従い、本品を接続する。
- 心電用電極を患者に装着し、電極クリップを心電用電極に接続する。
- 心電機器の取り扱い方法に従い、測定を開始する。

### 【使用上の注意】

#### <重要な基本的注意>

- MRI システムのボア内の静磁場強度が 3.0T 以下で、かつ MRI の比吸収率 (SAR) が 4.0W/kg までで使用すること。[患者の RF 波火傷を引き起こすおそれがある]
- リードワイヤが巻きついた状態や束ねられたような状態にならないように配置すること [患者の RF 波火傷を引き起こすおそれがある]
- 全身の平均比吸収率 (SAR) が 2W/kg 以上での MRI スキャン時間は 5 分以下とすること。[患者の RF 波火傷を引き起こすおそれがある]
- 本品と複数のケーブル類やセンサーの同時使用はしないこと [患者の RF 波火傷を引き起こすおそれがある]
- 指定の心電用電極のみを使用すること。[患者へ RF 波火傷を引き起こすおそれがある]

### 【保管方法及び期間等】

#### <保管方法>

水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿、殺菌灯等の紫外線を避け保管すること。

### 【保守・点検に係る事項】

#### <点検方法>

- 使用前に外観を確認し、きずや穴、変形などがないことを確認する。異常が認められた場合は使用しないこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 株式会社杏林システムック  
<http://www.kyorin-systemac.co.jp>



0800-777-2490

フリーコール

外国製造業者名 Iradimed Corporation  
 国名: アメリカ合衆国

社内管理番号 OC031-PI127-1