

## 添付文書

\*2017年7月（第2版）

2011年5月（第1版）

届出番号 26B2X00004000007

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 JMDN 35562010

## 販売名 誘導コード PC-01

### 【禁忌・禁止】

・本品は絶対に改造しないこと。  
「重大な事故（感電、誤った生体信号の出力等）の原因となるため」

### 併用医療機器

・MRI装置との併用は行わないこと。  
「誘導起電力による発熱で患者が熱傷を負う恐れがあるため」

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

- (1) 電極接続部
- (2) ケーブル部
- (3) 中継部
- (4) コネクタ部

#### 2. 外観



#### 3. 作動・動作原理

ECG電極、ECGリード、ECGケーブルを用いて、不整脈、虚血性心疾患、心室肥大の診断の補助に使用する心電図を計測するために、患者の心電図信号を導出する。

### 【使用目的又は効果】

患者の心電図信号を心電計（ECG）に伝達する装置をいう。本製品は、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】

本品を使用する前に、使用する心電計の取扱説明書を熟読し、理解した上で使用すること。

- (1) 当社心電計に本品を取り付けるには、コネクタ位置を確認し、しっかりと確実に接続してください。
- (2) 本品のリード線接続部の電極接続部の端子に心電図電極を装着してください。
- (3) 心電計及び心電図電極を本品から取り外すには、コネクタ部分の結合器の固い部分をしっかりと持って抜いてください。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- ・ 医家向け医療機器であるため、医師による使用及び医師の指示によって使用してください。
- ・ 抜き差しを行う場合は、リード線を引っ張らずにリード線のコネクタ部と電極装着部を持って行ってください。  
「リード線の断線や接触不良の原因となります。」
- ・ 指定の装置以外への接続は、行わないで下さい。
- ・ 皮膚障害のある部位への装着は行わないでください。
- ・ ケーブルの上にものを置いたり、踏まれたりしないようにしてください。
- ・ 正確な心電波形を得るために、誘導コードとの接続は機器の取扱説明書に従い、正しく接続してください。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### <耐用期間>

- ・ 使用開始より1年「自己認証（当社データによる）」

### 【保守・点検に係る事項】

- ・ 本品使用後は中性洗剤または70%イソプロピルアルコールで清拭してください。コネクタ等からケーブルを引っ張るように清拭しないでください。（ケーブルを清掃する際はコネクタ部を持たずにケーブル部を握って清掃願います）[ケーブル被覆の劣化を促進し、破損の恐れがあります。特に有機溶剤やクレゾール石けん等の消毒液はケーブル被覆の劣化を促進します。]
- ・ 清拭後は乾燥していることを確認してご使用ください。
- ・ 蒸気、EOG等の高温滅菌はおこなわないでください。

#### 使用者による保守点検事項

- (1) 本製品を使用する前に、破損、劣化、異常等が無いか目視点検を行ってください。
- (2) 全てのケーブルやコネクタが安全にセットされているかチェックしてください。
- (3) 本製品使用後は、清潔に保管してください。

### 【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 三栄メディシス株式会社  
TEL 075-502-0066  
外国製造業者 ベキンロンルイセンチュリーサイエンスアンドテクノロジー コリミテッド  
Beijing Rongrui-Century Scie. & Tech. Co., Ltd.  
国名 中華人民共和国

取扱説明書を必ずご参照下さい。