

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

## 電極用リード線

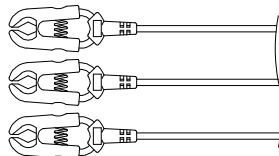
### 【禁忌・禁止】

- ・MRI でのご使用はできません。[誘導起電力による局部的な発熱で被検者が火傷を負うことがあります。]

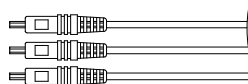
### 【形状・構造及び原理等】

#### 電極取付部

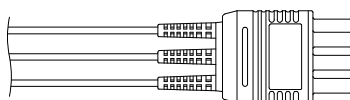
(クリップ)



(ネジ)



コネクタ部



### 【保守・点検に係る事項】

- ・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。
- \*\*・シンナー、トルエンなどの有機溶剤は使用しないでください。  
コードを拭く際は、接続コネクタ等からコードを引っ張るように拭かず、コード部を握って拭いてください。[コード被覆の劣化を促進し、破損のおそれがあります。特に有機溶剤やクレゾール石けん液等の消毒液はコード被覆の劣化を促進します。]
- ・拭いた後は乾燥していることを確認してご使用ください。

### 【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

フタミ・エム・イー工業株式会社

連絡先

フクダ エム・イー工業株式会社 千葉事業所  
千葉県流山市南流山 6-26-8  
電話番号 04-7158-9011 (代表)

### 分類

※型名	電極取付部
E-029S	クリップ
DL-16S	ネジ

※型名の枝番(例：DL-16S-XX)によりケーブル長が標準品と異なる仕様がある。

### 仕様

項目	仕様
導通抵抗	電極取付部ーコネクタ間で導通があること
絶縁抵抗	DC1000V 100MΩ以上

### 【使用目的又は効果】

- ・患者の心電図信号を心電計( ECG ) に伝達する装置です。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ます。

### 【使用方法等】

- ・本品のコネクタを適応装置の入力コネクタに接続します。
- ・本品の電極取付部に電極を取り付けます。

### 【使用上の注意】

#### ＜重要な基本的注意＞

- ・指定の装置以外への接続は、行わないでください。[重大な事故の原因となることがあります。]
- ・本品を装置から抜くときは、線材を持たずにコネクタ部を持って抜いてください。[断線の恐れがあります。]

\*\*・本品は防水仕様ではありません。

### 【保管方法及び有効期間等】

- ・水のかかる場所、化学薬品の保管場所、ガスの発生する場所等に保管しないでください。  
使用温度 10～40℃  
使用湿度 25～95%

### \*使用期間

耐用期間：2年 [自己認証(当社データ)による]