

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

## 負荷心電用接続ボックスリード線

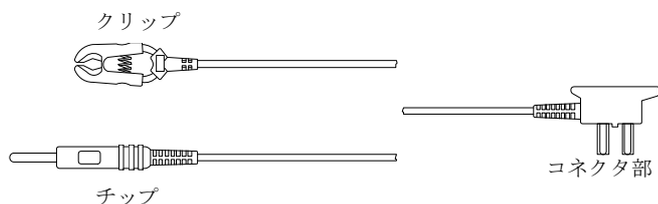
### 【禁忌・禁止】

- ・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】

本品は、フクダ エム・イー製の運動負荷用接続ボックス\* (3939-D シリーズ) に接続する電極リードです。

本品は、装着部位により色が異なる10本1セットで構成されます。また、リード端子の形状により、異なるタイプがあります。



タイプ名	リード端子形状	*コネクタ部
E-020S	クリップ	---
E-023S	チップ	---
*E-030S	クリップ	タッチプルーフ仕様

### 【使用目的、効能又は効果】

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。

### 【品目仕様等】

項目	仕様
導通抵抗	5 Ω 以下
絶縁抵抗	DC1000V 100MΩ 以上

### 【操作方法又は使用方法等】

- ・本品のコネクタを運動負荷用接続ボックスに接続します。運動負荷用接続ボックスに記された色と装着部位名に合わせて接続してください。
- ・E-020S  
本品のクリップでディスプレイ電極のフック部を挟みます。
- ・E-023S  
本品のチップ部を、胸部電極及び四肢電極に差し込みます。
- \*・E-030S  
本品のクリップでディスプレイ電極のフック部を挟みます。

### 【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。]
- ・改造は、絶対に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。]
- ・本品を運動負荷用接続ボックスから抜くときは、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。]

### 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

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%

### 【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。

### 【包装】

1セット単位で梱包 (10本/1セット)

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者

フタミ・エム・イー工業株式会社

〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 1-46-3

製造業者

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)