

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

HRES-1000 付属品セット ASE-05

【禁忌・禁止】**併用医療機器**

磁気共鳴画像診断装置（MRI 装置）と併用しないでください。

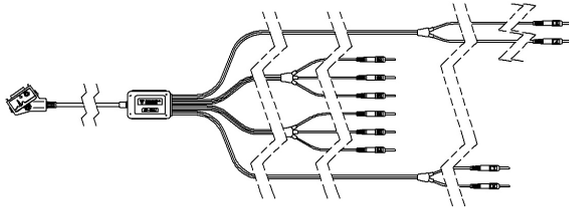
[MRI 装置に吸引されるおそれがあります。また、誘導起電力による局所的な発熱で被検者が熱傷を負うことや、本装置の本来の性能を損う可能性があります。]

【形状・構造及び原理等】**構成と種類**

本製品は、以下の製品で構成されています。
ご使用になる前に、各製品の医療機器添付文書を必ずご確認ください。

構成品

No.1 誘導コード CP-105 シリーズ(CP-105J)



No.2 マグネリード CM-(CM-33)

**【保管方法及び有効期間等】****保管方法**

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。

保管温度：-10-60℃

保管湿度：10-95%RH（結露しないこと）

耐用期間・使用期間

詳細は各医療機器添付文書をご確認ください。

【保守・点検に係る事項】

詳細は各医療機器添付文書をご確認ください。

【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

フクダ電子株式会社

電話番号：03-3815-2121(代)

一般的名称	販売名(型式)	製造販売届出番号
心電計ケーブル及びリード	誘導コード CP-105 シリーズ(CP-105J)	13B1X00003S00080
心電計ケーブル及びリード	マグネリード CM-(CM-33)	13B3X00107F00009

【使用目的又は効果】**使用目的**

本製品は高分解能心電計で心電図の検査を行うために必要となる、心電計ケーブル及びリードをセットにしたものです。

心電計ケーブル及びリードは、患者及び被検者の心電図信号を心電計に伝達する導体で、再使用可能です。

【使用方法等】

詳細は各医療機器添付文書をご確認ください。

【使用上の注意】**重要な基本的注意**

- ・ 詳細は各医療機器添付文書をご確認ください。
- ・ 指定の機器以外接続しないでください。接続する機器の添付文書を確認、もしくは当社までお問い合わせください。[本来の性能や機能が損なわれ、重大な事故を引き起こす可能性があります。]