

一般医療機器 心電計ケーブル及びリード JMDN 35562010

リードワイヤー (CAM14 用)

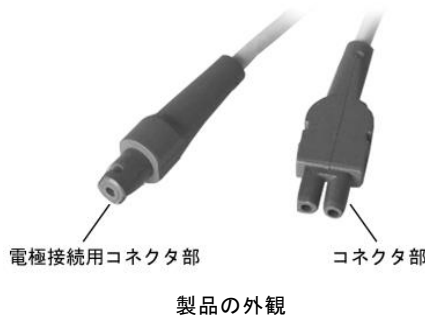
【禁忌・禁止】

併用医療機器

磁気共鳴画像診断装置(MRI)環境下では使用しないこと。
詳細については相互作用の項を参照すること。

【形状・構造及び原理等】

形状



構造・構成ユニット

1. 本製品は電極接続用コネクタ部、リード部、コネクタ部からなる心電図リードワイヤーである。

カタログ番号	品名
2001925-001	リードワイヤー-CAM14 用 51cm
2001925-002	リードワイヤー-CAM14 用 74cm
2001925-003	リードワイヤー-CAM14 用 102cm
2001925-004	リードワイヤー-CAM14 用 130cm
2001925-005	リードワイヤー-CAM14 用 66cm
2001925-006	リードワイヤー-CAM14 用 90cm
420101-001	リードワイヤー-CAM14 用セット 14
420101-002	リードワイヤー-CAM14 用セット 10

2. 使用環境条件(標準環境)

周囲温度： 10～40℃
相対湿度： 30～85%

作動・動作原理

本製品は当社製の心電計用の ECG 測定用ケーブルである。本製品と共に ECG リード、及び ECG 電極を用いて、患者の心電図信号を主として導出する。診療所、病院において、心電図を計測し不整脈、虚血性心疾患、心室肥大等の診断の補助に使用する。

【使用目的又は効果】

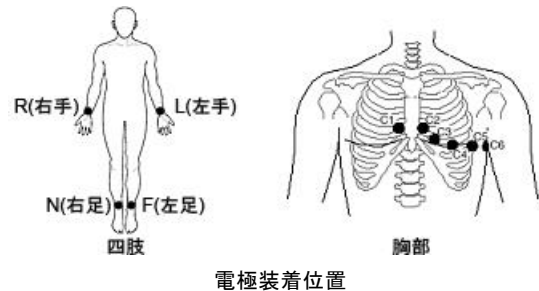
患者の心電図信号を心電計(ECG)に伝達する装置をいう。本製品は、あるパターンに従って電極を用いて胸部に取付ける。

【使用方法等】

使用方法

1. リードワイヤーをアキュイジションモジュールに取り付けるには、リードワイヤーのコネクタ部分をアキュイジションモジュールの接続口に合わせてしっかり差し込むこと。

2. 電極接続用コネクタに使用する電極に合った各種 ECG コネクタを装着する。
3. 各種 ECG コネクタに電極を装着する。プラグの色に注意し、該当する電極の位置に合わせて装着すること。



【使用上の注意】

重要な基本的注意

- ・ 当社指定以外の装置と組み合わせて使用しないこと。

相互作用

併用禁忌(併用しないこと)

磁気共鳴画像診断装置(MRI)環境下では使用しないこと。
[誘導起電力による局所的な発熱で被験者が火傷を負うことおそれがあるため]

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

周囲温度： -10～60℃
相対湿度： 10～95%(結露なきこと)

使用期間

1年[自己認証(当社データによる)]
但し、これは推奨された環境で使用された場合で、使用状況により差異が生じることがある。

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

1. 目視による点検
 - (1) 外観の確認
 - ・ 製品の外観に異常がないことを確認すること。
 - ・ 損傷や摩耗がないこと。
 - (2) 清浄性の確認
 - ・ 清浄な状態であることを確認すること。
 - ・ 本製品使用後は酒精綿で清拭して保管すること。
 - ・ 滅菌する場合は、オートクレーブ滅菌を避け、EOG 滅菌にて滅菌処理すること。
 - (3) 機能の確認
 - ・ 製品の正常状態の確認
 - ・ 正常状態・正常動作を確認すること。
 - ・ 異音、異臭がないことを確認すること。
 - (4) 安全機能の確認
 - ・ 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確認すること。

取扱説明書を必ずご参照ください。

【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：

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

住所： 〒191-8503 東京都日野市旭が丘 4-7-127

お問い合わせ先： 消耗品受注センター

電話： 0120-187-855

FAX： 042-582-6923

製造業者： ジーイー ヘルスケア インフォメーション
テクノロジーズ
(GE Medical Systems Information
Technologies)

国名： アメリカ合衆国

社内部品番号： 5796173

取扱説明書を必ずご参照ください。