

## MECG ケーブル

## 【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【使用上の注意】相互作用の項を参照すること。

## 【形状・構造及び原理等】

## 形状



製品の外観

## 構造・構成ユニット

1. モニタ接続コネクタ部： 分婭監視装置の心電図入力部に接続
2. ケーブル
3. リード線接続コネクタ部： DIN 接続 3 電極用
4. 電極接続部： グラバーコネクタ

カタログ番号	品名	ケーブル・コネクタ形
1553BAO	MECCG ケーブル	角型コネクタと 412682-003 の組合せ
1554BAO	MECCG ケーブル	丸型コネクタと 412682-003 の組合せ
412682-003	3 リードマルチリンク ケーブル	マルチリンクグラバー コネクタ

業者による保守点検事項の詳細については、装置付属の技術リファレンスマニュアルを参照すること。

## 作動・動作原理

本製品は、患者の心臓の活性電位を体表面から導出するためのケーブル及びコネクタとして機能する。

## 【使用目的又は効果】

## 使用目的

患者の心電図信号を心電計(ECG)に伝達する装置をいう。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る。

## 【使用方法等】

## 使用方法

1. MECCG ケーブルにリード線を取り付けるには、MECCG ケーブルのリード線接続部コネクタを持ってしっかり差し込むこと。
2. MECCG ケーブルからリード線を取り外すには、コネクタ部分の固い部分をしっかり持ってゆっくり抜くこと。

## 【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)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
MRI 装置	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おそれ

## 【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. 本製品を使用する前に、損傷、劣化、異常等が無いか目視点検を行うこと。
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すること。
3. 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、EOG 滅菌にて滅菌すること。  
・ エチレンオキサイドガス(EOG)により 50℃以下の温度で滅菌すること。  
・ エチレンオキサイドガス滅菌後に必要なエアレーション時間に関しては、滅菌器メーカーの取扱説明書に従うこと。

## 【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

お問合せ先： 消耗品受注センター  
電話： 0120-187-855  
FAX： 042-582-6923

製造業者： ウィプロ ジーイー ヘルスケア プライベート  
リミテッド  
(Wipro GE Healthcare Private Ltd.)

国名： インド

社内部品番号： 5819455

取扱説明書を必ずご参照ください。