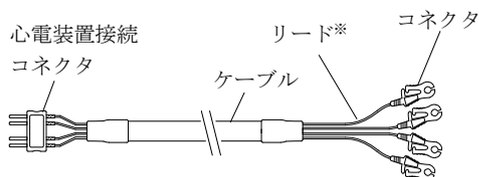


機械器具（21）内臓機能検査用器具
一般医療機器
心電計ケーブル及びリード（35562010）

MRI対応 ECGケーブル

【形状・構造及び原理等】

1. 外観



※それぞれの長さが異なる場合がある。

2. 仕様

(1) 寸法：1045 [mm]（最大）

(2) 製品タイプ

製品番号		備考
AAMIタイプ	IECタイプ	
989803152331 (9222)	989803185441	新生児用 ECG リードケーブル
989803193741	989803193771	
989803152351 (9223)	989803185451	心血管(CV)用 ECG リードケーブル
989803193721	989803193751	
989803152301 (9224)	989803185461	スタンダード ECG リードケーブル
989803193731	989803193761	
452213305301		Special Application ECG Lead Cable
989803170121	989803185471	アドバンスフィルタ用 ECG リードケーブル
989803176381	989803185481	Advanced Apps ECG Cable

3. 作動原理

ケーブル及びリードを通じて、体表の電気信号を処理装置に伝達する。

【使用目的又は効果】

本品は患者の心電図信号を心電装置に伝達する際に用いる。

【使用方法等】

1. 心電装置接続コネクタを心電装置に接続する。
2. コネクタを心電用電極に接続し、患者へ装着する。
3. 心電装置の取扱方法に従い、測定を開始する。

【使用上の注意】

＜重要な基本的注意＞

1. MR システムのボア内の静磁場強度が 3.0 テスラ以下で、かつ MR システムによりレポートされる全身の平均比吸収率 (SAR) が 4.0 W/kg までで使用すること。
2. 本品をループ状にならないようにまっすぐに配置すること。
3. MRI スキャン時間が 15 分を超える場合は、MRI 関連の過熱に注意すること。
4. ケーブルが直接皮膚に触れないようにすること。
5. 指定されている心電用電極のみを使用すること。

【保守・点検に係る事項】

本品を正しく使用するために、下記項目について使用前点検を行うこと。破損の兆候が見られる場合は、直ちに使用を中止すること。

1. 外観の確認
傷、穴、変形など破損がないこと。
2. 清浄性の確認
血液等汚れが付着しておらず清浄な状態であること。

なお、詳細については接続する装置の取扱説明書を参照すること。

【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：株式会社フィリップス・ジャパン

・お客様窓口

電話番号：0120-556-494

平日 9時～18時