

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)
ECG リード/ケーブル

【禁忌・禁止】

使用方法

1. MRI 検査室では使用しないこと。[MR 装置への吸着や、やけど等のおそれ]

【形状・構造及び原理等】

1. 構成

本品は、ケーブル及びリードから構成され、ケーブルとリードが一体となったものもある。

2. 外観

心電計ケーブル



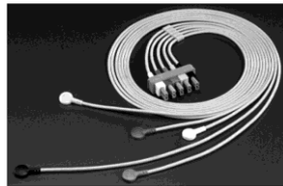
心電計ケーブル



心電計リード



心電計リード



心電計リード・ケーブル一体型



テレメーター心電計ケーブル



テレメーター心電計リード



テレメーター心電計リード



3. 仕様

(1) 製品タイプ

製品番号	長さ (cm)	コネクタ形状	用途	備考
心電計ケーブル				
M1510A	270	12 ピン	3 リード接続	1 本
M1669A	270	12 ピン		
453561233921	310	6 ピン		
453561432691	310	6 ピン		
2275-0275-01	300	6 ピン	3 リード OR 用	
989803170171	270	12 ピン		
M1530A	270	12 ピン	5 リード接続	
M1668A	270	12 ピン		
989803170181	270	12 ピン	5 リード OR 用	
M1667A	270	12 ピン	6 リード接続	
M1949A	270	12 ピン	10 リード接続	
M1663A	200	12 ピン		
M3525A	270	12 ピン		
* 989803147691	130	12 ピン	4+6 リード接続	
* M1665A	270	12 ピン		
989803172211	30	MX 用	SpO ₂ コネクタ付	
* 989803160641	270	12 ピン	3/5 ECG Cable DFM100 用	
心電計リード (3 リード)				
M1611A	100	グラバー	OR 用	1 本
M1678A	100	グラバー		
M1613A	100	グラバー	ICU 用	
** 453561995911	100	グラバー		
M1672A	100	グラバー		
M1615A	100	スナップ		
M1674A	100	スナップ		
M3528A	100	スナップ		
M1619A	70	ミニクリップ	DFM100 用	
** 453561995931	70	ミニクリップ		
M1626A	70	ミニクリップ		
2275-0277-01	60	ミニクリップ	DFM100 用	
* 989803160661	100	グラバー		
* 989803160681	100	スナップ		
心電計リード (5 リード)				
M1631A	100/ 160	グラバー	OR 用	1 本
M1974A	100/ 160	グラバー	四肢 OR 用	
M1633A	100/ 160	グラバー	四肢 ICU 用	
M1971A	100/ 160	グラバー		
M1635A	100/ 160	スナップ	胸部 ICU 用	
M1978A	100	グラバー		
M1984A	100	グラバー	胸部 OR 用	
M1645A	100/ 160	スナップ	四肢 ICU 用	
M1604A	100	スナップ	胸部 ICU 用	
M1648A	70/ 130	ミニクリップ	IEC	
* 989803160701	160	グラバー	DFM100 用	
989803160721	160	スナップ		
989803176181	160	スナップ	四肢 EMS 用	
989803176191	100	スナップ	胸部 EMS 用	

取扱説明書を、必ず確認してください。

製品番号	長さ (cm)	コネクタ 形状	用途	備考
心電計リード（7リード）				
M3529A	100	スナップ	12誘導用	1本
心電計リード・ケーブル一体型				
M1736A	320	スナップ	5リード8ピン	1本
989803143171	250	グラバー	3リード	
989803143191	250	グラバー	5リード	
989803160741	250	グラバー	3リード	
989803160761	250	スナップ	DFM100用	
989803160781	250	グラバー	5リード	
989803160801	250	スナップ	DFM100用	
心電図リード・ケーブルセット				
989605405891	370	グラバー	3リード 12ピン	1本
テレメーター心電計リード（3リード）				
989803151981	85	グラバー	IEC	1本
989803152001	85	スナップ		
テレメーター心電計リード（4リード）				
M1533A	100	グラバー	ICU用	1本
M1538A	100	スナップ		
M1558A	100	グラバー		
テレメーター心電計リード（5リード）				
989803152061	85	グラバー	IEC	1本
989803152081	85	スナップ		
テレメーター心電計リード（6リード）				
M1681A	100/ 160	グラバー	ICU用	1本
M1683A	100/ 160	スナップ		
M1685A	100/ 160	グラバー	OR用	
989803152141	85	グラバー	IEC	
989803152161	85	スナップ		

4. 原理

リード及びケーブルを通じて、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計（ECG）に伝達する装置である。

【使用方法等】

1. 使用する心電計の取扱方法に従い、心電計ケーブルを心電計に接続する。
2. 心電計ケーブルを心電計リードに接続する。
3. 患者に心電用電極を貼付し、心電計リードを心電用電極に接続する。
4. 測定を開始する。

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

1. 本品を接続又は取り外す場合は、無理な力を入れないこと。
2. 本品は電源ケーブルや高周波の雑音を出すような電子機器の付近で使用しないこと。

詳細は、本品および接続する医療機器の取扱説明書を参照のこと。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管の条件

常温、常湿、直射日光の当たらない場所で保管。

2. 耐用期間

外観に切れ目、裂け目、破損等が見られた場合は交換すること。

【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