

器具器械 21 内臓機能検査用器具のうち心電計電極用導線
心電計電極用導線

チップ先電極リードBR-601D ディスポ電極リードBR-631D
ディスポ電極リードBR-641D ディスポ電極リードBR-661D

禁忌・禁止





併用医療用具[相互作用の項参照]
• 磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)

形状・構造等

本品は、分岐ケースタイプの心電図用誘導コードに接続する電極リード線です。

構成

本品は14本セットで、それぞれのコネクタ部に装着部位名が記載されています。
リード長は装着部位により異なります。

型 式	リード長 (mm)	成 分	
		端子部	リード線
BR-601D 	800 ~ 1100	洋白	軟質PVC
BR-631D 	600 ~ 1000	ステンレス	
BR-641D 			
BR-661D 			

適用機種

型 式	誘導コード型式	接続可能な電極
BR-601D	BJ-621E	胸部吸着電極および四肢電極
BR-631D	BJ-631E	電極素子のあるディスポ電極
BR-641D	BJ-631E	
BR-661D	BJ-632E	

性能・使用目的

使用目的

本品は、上記の表に示した誘導コードに接続して心電図を導出するためのリードとして使用します。

性能

電气的性能

絶縁耐圧 各配線～シールド間 DC1,500V
絶縁抵抗 各端子間 100M 以上

機械的性能

引張強度 コネクタと各チップ端子間 78.4N

0654-002581

操作方法または使用方法等(用法・用量を含む)

使用方法

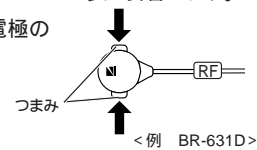
BR-601D

1. 本品のコネクタ部の装着部位名と誘導コードに表示されている装着部位名を合わせて、しっかりと接続します。
2. 胸部吸着電極または四肢電極に本品のチップ先を差し込み、患者に装着します。

[注] リード部分は強く引っ張ったり曲げたりしないでください。破損および断線の原因になります。

BR-631D/BR-641D

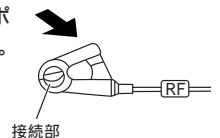
1. 本品のコネクタ部の装着部位名と誘導コードに表示されている装着部位名を合わせて、しっかりと接続します。
2. ディスポ電極を患者の皮膚に密着させるように装着します。
3. 本品のつまみを押し、ディスポ電極の電極素子に取り付けます。



[注] リード部分は強く引っ張ったり曲げたりしないでください。破損および断線の原因になります。

BR-661D

1. 本品のコネクタ部の装着部位名と誘導コードに表示されている装着部位名を合わせて、しっかりと接続します。
2. ディスポ電極を患者の皮膚に密着させるように装着します。
3. 本品の接続部を十分広げて、ディスポ電極の電極素子をしっかりと挟みます。



[注] リード部分は強く引っ張ったり曲げたりしないでください。破損および断線の原因になります。

清掃・消毒・滅菌

清 掃

本品は定期的に清掃してください。
中性洗剤または逆性洗剤を溶かしたぬるま湯で湿らせたガーゼ、または酒精綿でよく拭き、柔らかい布などで水分を拭き取った後、十分に乾燥させます。

[注] 金属部を濡れたままにしないでください。心電図が正しく記録できません。

- シンナー、ベンジン、工業用アルコールなどは使用しないでください。外装が溶けるなどして使用できなくなります。

交換・廃棄

交 換

電極リード線が断線したときは、新しいものに交換してください。

廃 棄

使用できなくなった本品は、医療廃棄物として、専門の業者に依頼して廃棄処理してください。

使用上の注意

重要な基本的注意

- 本品は、心電図を測定する目的以外には使用しないでください。また、前述の「適用機種」の項に記載されている誘導コードおよび電極以外を接続して使用しないでください。本品および誘導コード、電極を含めた装着部の安全性は、接続する機器側の性能に依存します。適用外の機器で使用すると、患者が電撃を受けることがあります。
- 本品の使用時は、薬液や水に触れないようにし、濡れた状態では使用しないでください。

相互作用(併用禁忌・禁止:併用しないこと)

医療用具の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断装置 (MRI装置)	MRI検査を行うときは、患者から取り外すこと	誘導起電力により局所的な発熱で患者が熱傷を負うことがある

相互作用(併用注意:併用に注意すること)

除細動器

- 除細動を行うときは、患者に装着した電極からなるべく離して通電してください。接触のおそれがある場合は、本品および電極を患者から取り外してください。[除細動器のパドルが直接接触すると、放電エネルギーにより熱傷を生じます。]

貯蔵・保管方法および使用期間等

使用環境条件

温度範囲	10～40
湿度範囲	30～95%(結露なきこと)
気圧範囲	70～106kPa

保存環境条件

温度範囲	-10～60
湿度範囲	15～95%(結露なきこと)
気圧範囲	70～106kPa

耐用期間

本品は消耗品です。開封時に傷、破損があった場合、材料に変質が見られた場合は、無償交換いたします。

包装単位

1セット単位で梱包(14本/セット)

製造元 **日本ビニールコート株式会社**
東京都八王子市元八王子町2-1141 〒193-0826

販売元 **日本光電** 日本光電工業株式会社
東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560
☎(03) 5996-8000(代表) Fax(03) 5996-8091