

機械器具(12) 理学診療用器具  
一般医療機器 体表用除細動電極 15033001

## 使い捨て除細動パッド P-521

### 再使用禁止

#### 禁忌・禁止

##### 1. 使用方法

- (1) 本品は一回限り使用のディスポーザブル品です。再使用しないでください。
- (2) パッドは、患者の胸部に装着した電極および貼付してある薬剤の上に装着しないでください。[除細動時に、放電エネルギーによりその部位で熱傷を生じます。]

#### 【形状・構造及び原理等】

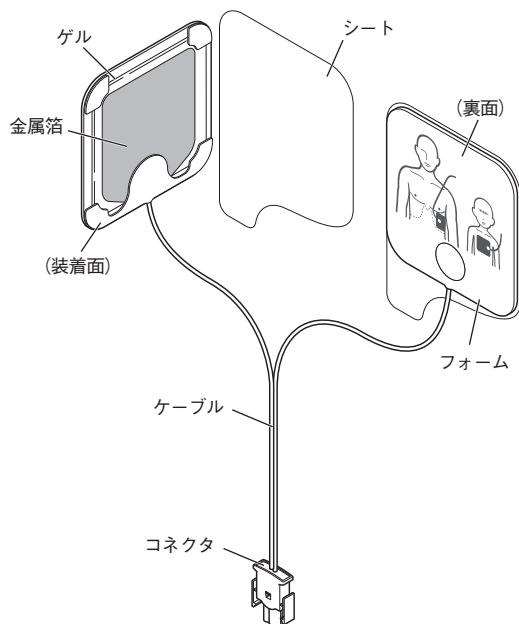
##### 1. 概要

本品は、正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達するために用いる導体をいいます。除細動器に接続する電極を備えたケーブルセットです。開胸しない胸(正常)の上で用いるもの(通常、患者の心臓が細動状態の場合)です。また、本品は心電図のモニタリング電極としての機能も有しています。経皮ペースティングの機能を有している除細動器で使用する場合は、経皮ペースティング電極としても使用できます。

##### 2. 構成

名称	個数
(1) 使い捨て除細動パッド P-521	1

##### 3. 形状



本品には以下のようなシンボルマークが使用されています。シンボルマークが示す名称および意味は下表のとおりです。

シンボルマーク	名称・意味	シンボルマーク	名称・意味
	注意、添付文書を見よ		天然ゴムラテックスを原材料としていない

シンボルマーク	名称・意味	シンボルマーク	名称・意味
	再使用不可、単回使用		使用期限
	温度制限		直射日光遮へい
	非滅菌		

##### 4. 主な原材料

名称	原材料
フォーム	ポリエチレン
ゲル(主成分)	グリセリン アクリレート/アクリルアミド共重合体

##### 5. 仕様

- (1) 電極オフセット電圧  
100mV以下(ペースティング後は400mV以下)
- (2) 電極対インピーダンス  
2kΩ以下(10Hzにて)  
5Ω以下(30kHzにて)
- (3) 放電時のインピーダンス  
2Ω以下(360J放電時)
- (4) オフセットの変動と内部雑音  
100μVp-p以下(0.15~100Hz)
- (5) 放電からの復帰  
400mV以下(360J放電後4秒)  
300mV以下(360J放電後60秒)
- (6) ペースティング使用可能時間  
100mA 80ppmにて1時間
- (7) 耐電圧  
異極性間 7.2kV DC (1min)以上  
導電部ーその他(導電部以外) 7.2kV DC (1min)以上

#### 【使用目的又は効果】

##### 1. 使用目的

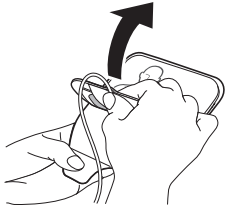
正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達するために用いる導体をいいます。除細動器に接続する電極を備えたケーブルセットです。開胸しない胸(正常)の上で用いるもの(通常、患者の心臓が細動状態の場合)です。

#### 【使用方法等】

##### 1. 使用方法

- (1) あらかじめパッドを除細動器本体(中継ケーブル)のコネクタにロックがかかるまでしっかり接続します。
- (2) 患者の皮膚表面を清拭し、乾かします。
- (3) パッケージを点線に沿って破り、パッドを取り出します。開けたパッケージはケーブルに付けたままにします。

(4) 引っ張りながらパッドをシートから剥がします。

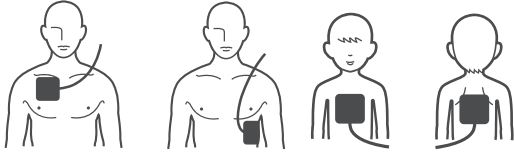


(5) パッケージの図に示す位置に、パッドを押さえつけるように貼ります。

\*\*

<小学生~大人>

<未就学児>



## 2. パッケージの取り外し

ケーブルに付いたパッケージが邪魔になる場合は、下記の手順で取り外します。

- (1) パッケージの開封口の両側を持って外側に強く引っ張り、パッケージを開きます。
- (2) ケーブルをパッケージから取り外します。



## 3. 廃棄

- (1) 処理を終えたら、患者の胸部からパッドを剥がします。
- (2) 除細動器本体(中継ケーブル)からコネクタをはずします。
- (3) パッドをパッケージ内に収めた状態で廃棄します。

※ 本品は、以下の医療機器と組み合わせて使用可能です。  
製造販売業者はすべて日本光電工業株式会社です。

	販売名	承認番号
1)	半自動除細動器 TEC-2300シリーズ カルジオライフS	21700BZZ00413000
2)	半自動除細動器 TEC-2500シリーズ カルジオライフS	22000BZX00119000
* 3)	自動体外式除細動器 TEC-2601 カルジオライフS	22700BZX00309000
* 4)	半自動除細動器 TEC-2603 カルジオライフS	22700BZX00308000
5)	デフィブリレータ TEC-5500シリーズ カルジオライフ	21900BZX00098000
6)	デフィブリレータ TEC-7600シリーズ カルジオライフ	21400BZZ00146000
7)	デフィブリレータ TEC-7700シリーズ カルジオライフ	21700BZZ00412000
8)	デフィブリレータ TEC-8300シリーズ カルジオライフ	22400BZX00201000
9)	デフィブリレータ TEC-5600シリーズ カルジオライフ	22600BZX00261000
* 10)	デフィブリレータ EMS-1052 カルジオライフEMS	23100BZX00054000

## 4. 使用方法等に関連する使用上の注意

### (1) 全般的な注意事項

- \*\* 1) パッドのゲルが乾いているものは使用しないでください。また、パッドのゲルに変質(ゲルが液化したり、周囲にはみ出している)などの異常があるものは使用しないでください。電気ショックの効果が得られないことがあります。また、装着部に熱傷を生じることがあります。
- \*\* 2) 使用直前まで開封しないでください。開封後、長時間経ったり、一度患者に貼ったパッドを使用すると、電気ショックの効果が得られないことがあります。また、装着部に熱傷を生じることがあります。
- \*\* 3) パッドのゲルが茶褐色に変色し、シートにも茶色の部分が付着しているものは使用しないでください。電気ショックの効果が得られないことがあります。また、装着部に熱傷を生じることがあります。

- 4) パッドとそのコネクタ部が濡れた場合は、水分をよく拭き取ってから使用してください。水がついたまま使用すると、電撃を受けることがあります。
- 5) パッドをシートから剥がすときは、フォームのケーブルの付け根部分とシートのタブ部分を持ち、ケーブル側から丁寧に剥がしてください。

- \*\* 6) 重いものを載せたり、パッドの部分を極端に折り曲げたりしないでください。断線などで電気ショックの効果が得られないことがあります。また、装着部に熱傷を生じることがあります。
- 7) 装着側のメッセージおよびその他の表示などによりパッドの異常が認められるときはすみやかにパッドを交換してください。
- 8) 予備のパッドを必ず用意してください。
- \*\* 9) 心電図のモニタリングなどで、長時間使用の際は24時間ごとに交換してください。電気ショックの効果が得られないことがあります。また、装着部に熱傷を負うことがあります。
- 10) 滅菌できません。
- 11) 当社指定の専用コネクタ以外のものを挿さないでください。コネクタピンが変形・破損することがあります。
- 12) コネクタを濡らさないでください。コネクタピンが腐食するおそれがあります。
- 13) 心電図のモニタリングを目的として使用する場合、パッドは極性を確認して貼ってください。心電図が反転して表示され、操作者が波形の判別が正しく行えず、患者への処置が遅れることがあります。
- 14) 以下の使用環境条件を守ってください。

- ① 温度範囲 0~45℃
- ② 湿度範囲 30~95% (相対湿度、結露なきこと)
- ③ 気圧範囲 700~1060hPa

### (2) 除細動に関する注意

- \*\* 1) パッドが胸壁にしっかりと密着していることを確認してから患者に電気ショックを行ってください。熱傷を生じることがあります。また、電気ショックの効果が得られないことがあります。
- \*\* 2) パッドを貼るときは患者の胸部の衣服を脱がし、患者の皮膚に直接貼り、パッドと皮膚の間に隙間ができないようにしっかりと密着させてください。パッドが正しく貼られていないと心電図を測定できません。また、電気ショックの効果が得られなかったり、装着部に熱傷を生じることがあります。
- \*\* 3) 毛深い患者に使用する場合は、パッドを胸に強く押しつけて密着させてください。予備のパッドがある場合は胸に貼ったパッドをはがし体毛を除去するか、かみそりがある場合は体毛を剃ってからパッドを貼ることを推奨します。密着が不十分な場合、電気ショックの効果が得られないことがあります。
- \*\* 4) 充電および電気ショックを行うときは、パッドの各部に触れないでください。また、患者に接触するその他の電極や金属部分をパッドに近づけないでください。操作者が電撃を受けます。
- \*\* 5) パッドが重ねて貼られていたり、ペーストなどの導電性のものでつながった状態で、電気ショックを行わないでください。熱傷を生じることがあります。また、電気ショックの効果が得られないことがあります。
- 6) パッドのコネクタは除細動器本体(中継ケーブル)のコネクタに奥までしっかりと挿入し、確実に接続してください。心電図の測定および充電ができません。

### (3) 経皮ペースティングに関する注意

- \*\* 1) 1時間以上ペースティングする場合、1時間ごとに新しいパッドと交換してください。ペースティング後に電気ショックを行うときは、再度パッドを皮膚に押しつけてください。
- \*\* 2) 経皮ペースティング中は、パッドやパッド周辺を触らないでください。電撃を受けることがあります。

### (4) 保管に関する注意

- 1) 以下の保存環境条件を守ってください。
- ① 温度範囲 0~35℃
  - ② 湿度範囲 15~95% (結露なきこと)
  - ③ 気圧範囲 500~1060hPa

- 2) 保管時は、重いものを載せたり、折り曲げないでください。
- 3) 高温で長時間保管した場合、電極面が黄色みをおびることがありますが、使用上問題はありません。

#### (5) 廃棄に関する注意

- 1) 廃棄する場合には、各自治体または施設の基準に従ってください。感染のおそれがある製品を廃棄する場合には、感染性廃棄物として各自治体または施設の基準に従ってください。正しく廃棄されない場合には、感染や環境に影響を及ぼす可能性があります。

### 【使用上の注意】

#### 1. 相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

##### (1) 併用注意(併用に注意すること)

###### 1) 電気手術器(電気メス)

- ① 電気メスを使用する場合はパッドを使用してのモニタリングは行わないでください。電気メスから発生する高周波エネルギーによって、患者に異常な電流が流れたり、予期しないときに除細動器のエネルギーが放電されることがあります。
- ② 電気メス使用時に経皮ペースティングを行わないでください。また、パッドを装置から外してください。電気メスから発生する高周波エネルギーによって、患者に異常な電流が流れることがあります。

#### 2. 妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用

##### (1) 小児への適用

- \*\* 1) 体が小さく、心尖部と前胸部に貼ると、パッド同士が接触してしまう場合は、前胸部と背部に貼り、2枚のパッドが触れ合うことがないように注意してください。また、ペーストなどの導電性のもののでつながらした状態で電気ショックを行わないでください。熱傷を生じることがあります。また、電気ショックの効果が得られないことがあります。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 有効期間

24カ月(当社データの自己認証による)

### 【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： 日本光電工業株式会社

電話番号： 03-5996-8000(代表)

# 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

<https://www.nihonkohden.co.jp/>