

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

# 小児用使い捨て除細動パッド P-532

## 再使用禁止

### 禁忌・禁止

- 本品は一回限り使用の Disposable 品です。再使用しないでください。
- 除細動パッドを貼る位置に貼付薬や湿布薬、電極が貼られている場合には、それらを剥がし、薬剤を拭き取ってください。[除細動パッドがこれらの物に直接接触すると、電気ショックの効果が減少します。また、放電エネルギーによりその部位で熱傷を生じます。]

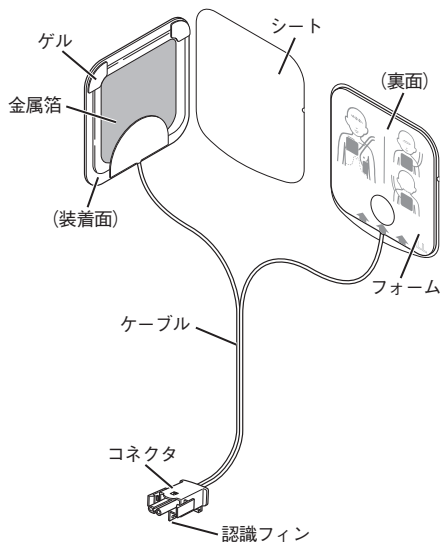
### 形状・構造および原理等\*

本品は、正常な心拍の回復のため、不整脈を発症した未就学児の患者の体表に貼り付け、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の小児用の使い捨て電極です。ケーブルは十分な長さを有するため、中継ケーブル無しで患者と除細動器を接続することができます。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。

### 適用機種

販売名	承認番号
自動体外式除細動器 AED-2100 カルジオライフ	22100BZX00362000
半自動除細動器 TEC-2200シリーズ カルジオライフS	20400BZZ01087000
半自動除細動器 TEC-2300シリーズ カルジオライフS	21700BZZ00413000
半自動除細動器 TEC-2500シリーズ カルジオライフS	22000BZX00119000
デフィブリレータ TEC-5500シリーズ カルジオライフ	21900BZX00098000
デフィブリレータ TEC-7500シリーズ カルジオライフ	20800BZZ00840000
デフィブリレータ TEC-7600シリーズ カルジオライフ	21400BZZ00146000
デフィブリレータ TEC-7700シリーズ カルジオライフ	21700BZZ00412000

### 構成および各部の名称



0654-901617D

### 原材料

名称	個数
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

### シンボルマーク一覧

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。  
※本品で使用している名称および意味がJIS規格などと異なる場合は、[ ]内に本品の内容を記載しています。

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		天然ゴムを含まない
	再使用不可、単回使用		使用期限
	[温度の上限値と下限値]		[直射日光・熱遮へい]
	[非滅菌]		

### 使用目的、効能または効果

#### 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。

#### 品目仕様等

項目	規格
電極オフセット電圧	100mV以下
電極対インピーダンス	2kΩ以下(10Hzにて) 5Ω以下 (1k、10k、30kHzのうちいずれかの周波数にて)
放電時のインピーダンス	5Ω以下(100J放電時)
オフセットの変動と内部雑音	100μVp-p以下(0.15~100Hz)
放電からの復帰	750mV以下(100J放電後4秒) 600mV以下(100J放電後60秒)
耐電圧	異極性間 7.2kV DC以上 導電部-その他(導電部以外) 7.2kV DC以上

#### 操作方法または使用方法等

- 患者の皮膚表面を清拭し、乾かします。
- 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。

(次ページへ続きます。)

3. 引っ張りながらパッドをシートからはがします。

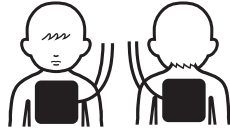
[注]シートのタブ部分を持ち、ケーブル側からゆっくり丁寧にはがしてください。



4. 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。



小児の体が大きく、パッドが重ならない場合は、成人と同様に心尖部と前胸部に貼ってください。



小児の体が小さく、パッドを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、前胸部と背部に貼ってください。

#### 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てください。

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。



#### 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。

[注] 使用している場所が医療機関の場合、使用済みのパッドはシートとパッケージも含めて、医療廃棄物として専門業者に依頼し、速やかに廃棄してください。その他の場合は、各自自治体の指示に従って速やかに廃棄してください。

### 使用上の注意

#### 重要な基本的注意

##### 全般的な注意事項

- パッドのゲルが乾燥し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ず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- パッドは開封後できるだけ早く使用してください。[そのまま放置したものを使用すると、電気ショックの効果が得られず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- 使用期限を過ぎた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ず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- パッドの袋が破れていた場合には、そのパッドは使用せずに廃棄してください。[電気ショックの効果が得られず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- 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附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ず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- 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。]
- パッドに重いものを載せたり、折り曲げたりしないでください。[パッドが損傷、劣化して、患者が熱傷を負うことがあります。]
- 装置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速やかにパッドを交換してください。
- 予備のパッドも必ず用意してください。
- パッドは再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、熱傷を負うことがあります。]
- パッドを長時間使用する際には、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、熱傷を負うことがあります。]

- 毛深い患者に使用する場合は、除細動パッドを胸に強く押しつけて密着させてください。予備の除細動パッドがある場合は、胸に貼った除細動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除細動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。]
- 経皮ペースティングには使用できません。
- 当社指定の専用コネクタ以外のも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。]
- 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。]
- 小学生以上の患者には小児用パッドを使用しないでください。\*

#### 除細動に関する注意

- 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ず、装着部に熱傷を生じることがあります。]
- 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通電してください。[患者が熱傷を負う、または電気ショックの効果が損なわれます。]
- 充電および通電するときは、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。]
- 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通電しないでください。[熱傷を生じることがあります。また、心臓に通電されるエネルギーが減少します。]
- 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放電ができません。]
- 袋が邪魔な場合はケーブルから取り外してください。

#### 相互作用(併用注意:併用に注意すること)

- 電気メスを使用する場合はパッドを使用時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。]

#### 小児への適用\*\*

- 小児への除細動パッドの装着位置も成人と同様に心尖部と前胸部に貼ってください。体が小さく、心尖部と前胸部に貼ると、除細動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でつながった状態で通電しないでください。[熱傷を生じることがあります。また、心臓に通電されるエネルギーが減少します。]

#### 貯蔵・保管方法および使用期間等

以下の保存環境条件を守ってください。

- 保管時は、重いものを載せたり、折り曲げないでください。
- 高温で長時間保管した場合、ゲル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。

#### 使用環境条件

温度範囲	0~50℃
湿度範囲	5~95% (相対湿度、結露なきこと)
気圧範囲	570~1030hPa

#### 保存環境条件

温度範囲	0~50℃
湿度範囲	5~95% (結露なきこと)
気圧範囲	570~1030hPa

#### 使用期限

製造から32カ月(外国製造業者データの自己認証による)

#### 包装

1個単位で梱包

製造販売 **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

外国製造業者 **KATECHO, INC.**  
(アメリカ合衆国)