レンタルします

国内シェアNO.1メーカー日本光電製

-自動体外式除細動器- **AED-3150**

日本光電のAED-3150は、 選ばれるポイントがたくさん詰まった安心の国内開発・製造のAEDです。



"分かりやすく、使いやすい"を 追求したAEDです。

音声とカラーイラスト画面で とにかく分かりやすい!

音声ガイドに加え、屋外でも見やすい3.5型高輝度カラー画 面によるイラスト・メッセージ表示で操作の確認が可能です。 音声ガイドが聞き取りにくい環境下や、耳の不自由な方も操 作できるようサポートします。





成人・小児モード 切替スイッチ搭載!

各種承認番号

販売名:自動体外式除細動器 AED-3100カルジオライフ

商品コード: AED-3150

医療機器承認番号: 22700BZX00187000 クラス分類:高度管理医療機器、特定保守管理医療機器

販売名:使い捨てパッド P-740シリーズ 届出番号:13B1X00206000345

クラス分類:一般医療機器、体表用除細動電極

パッドは成人・小児共通。 内部スイッチを切り替えるだけで 小児から成人まで対応します。

過酷な状況下でも安心の 防塵·防水性能!

-5℃~+50℃の環境でも操作可能。 またIP66に準拠した高い防塵・防水 性を備えているので、過酷な状況下 でも問題ありません。

救急車が到着する前に、1分でも1秒でも早く 電気ショックを実施することが重要です。

電気ショック成功の可能性は、 1分ごとに7~10%低下

現在、救急車の到着時間は平均8.6分です。救急車が 到着した時点での電気ショックの成功率は約20% まで低下してしまいます。



だれでも簡単! 3ステップ操作



100回/分の動作音

電源ONと同時に100回/分の動作音を 開始。AEDが動作状態であることを示す と同時に、絶え間ない胸骨圧迫の実施 を促します。

録音機能を搭載

AED設置管理タグを

使用時は自動的に内部メモリに心電図や電気ショックを与えたデータ、周囲の音などを記録します。

※データを抽出するためには、専用ソフト (オプション)が別途必要です。

とつさの時も分かりやすく

電極パッドの色に合わせたカラー表示画面で、 見やすさ・分かりやすさを向上しています。





充実のセルフテスト

毎日/毎月のセルフテストで、電極パッド の断線などさまざまな項目を確認し、異 常があった場合アラームでお知らせします。

毎日

バッテリ、パッド(使用期限、導通など)、内部電子回路、ステータス インジケータ回路、ショックボタン、ソフトウェア、温度 など

毎月

毎日のセルフテストの項目+バッテリ(高負荷時の電圧)、高電圧回路(最大エネルギでの充電)、スピーカ、心電図回路、LCD など

忘れないで日常点検!

AEDは救命処置のための医療機器です。 AEDを設置したらいつでも使用できるように、AEDのインジケータや 消耗品の有効期限などを日頃から点検することが重要です。

アクティオがご提供するAEDには、「AED設置管理タグ」が付いております。 タグには、バッテリーやパッドの使用有効期限が記載されておりますので、 これらを利用し、いつでもAEDが使える状態にしておくことが大切です。



AED設置管理タグ

付属品

除細動パッド(使い捨て)、リチウムバッテリ(本体装着済)、リモート監視端末、収納ケース、レスキューキット、AED設置シール×2、取扱説明書、 救命の手順、AED/使い捨てパッド解説書、AEDパッド期限登録ガイド、ポスター、弊社検査成績書

商品コード	RN2 00007 001
メーカー	日本光電株式会社
型式	AED-3150
電極パッド	使い捨てパッド P-740シリーズ
出力	切取型指数関数-定電力二相性波形 ActiBiphasic
エネルギ出力	漸増式 成人モード時…1回目: 150J、2回目: 200J、3回目: 200J 小児モード時…1回目: 50J、2回目: 70J、3回目: 70J
音声ガイド	日本語
メモリ	救助データ:3件90分(1件あたり最大30分)の心電図波形とイベント情報 セルフテスト履歴:毎日のセルフテスト31件、毎月のセルフテスト12件、その他のセルフテスト50件
バッテリ	バッテリパック SB-310V リチウムバッテリ(充電不可) 待機寿命:4年(待機寿命は、設置環境や使用状況によって短くなります。) 容量:140回以上の除細動ショック、または5時間以上の動作(新品バッテリ20℃のとき)
録音	救助中の周囲の音を録音する
画面表示	カラーTFT液晶ディスプレイ アクティブエリア70.56×52.92mm (3.5型相当)
無線通信	Bluetooth®無線LAN
外装保護	IP66
耐用期間	8年間
寸法(幅×高さ×奥行)・質量	206×97×252mm·約2.4kg

・添付文書を必ずお読みください。

株式会社 アクティオ エンジニアリング事業部 通信計測部

〒136-0075

東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター センター棟3F Tel:03-6666-2329 Fax:03-6666-2536 http://www.aktio.co.jp

[・]AEDに不測の事態が発生した時及び譲渡時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者または販売業者にご連絡ください。