

セット品



ZOLL AED 3 トレーナー 一式

[セット内容]

- ・ZOLL AED 3 トレーナー
- ・AED 3 トレーナー用センサー/パッド/ライナーセット
- ・単一乾電池4本
- ・文書類一式
- ・AED 3 トレーナー用ソフトケース

カタログ番号: 8028-2136



ZOLL AED 3 トレーナー 一式
(マネキン・ジャケット付)

[セット内容]

- ・ZOLL AED 3 トレーナー
- ・AED 3 トレーナー用センサー/パッド/ライナーセット
- ・単一乾電池4本
- ・文書類一式
- ・AED 3 トレーナー用ソフトケース
- ・ジャケット付きマネキン

カタログ番号: 8028-2336

消耗品



AED 3 トレーナー用センサー

カタログ番号: 8028-000010



AED 3 トレーナー用パッド
(5ペア入り)

カタログ番号: 8028-000012



AED 3 トレーナー用ライナー

カタログ番号: 8028-000013

オプション品



AED 3 トレーナー用
ソフトケース

カタログ番号: 8028-0410

*交換部品は、別途注文してください。

ZOLL AED 3 トレーナー 製品仕様

商品名	ZOLL AED 3 トレーナー 一式
重量	1.8kg (本体重量、バッテリー含む)
寸法 (高さ×幅×奥行き)	12.7cm × 23.6cm × 24.7cm
電源	単一乾電池 × 4 (16時間以上有効)
付属品	AED 3 トレーナー用センサー/パッド/ライナーセット / 単一乾電池4本 / 文書類一式 / AED 3 トレーナー用ソフトケース

《注意事項》

ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。
医療機器ではありません。電気ショックは行えませんので傷病者へ使用しないでください。

旭化成ゾールメディカル株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1 興和西新橋ビル
TEL:03-6205-4544 FAX:03-6205-4923

www.ak-zoll.com/aed/

ZOLL AED 3[®]

TRAINER



強く・速く・絶え間ない胸骨圧迫の習得をサポート

「胸骨圧迫ヘルプ機能」搭載

ZOLL AED 3のシミュレーショントレーナー



救命現場における AEDの操作を疑似体験

リアルタイムの胸骨圧迫フィードバックが可能な ZOLL AED 3のシミュレーショントレーナー

突然の心停止に遭遇する可能性は誰にでもあります。
いかに迅速で正確な処置を行えるかにより傷病者の予後は大きく変化します。
いざという時、あわてずに一次救命処置を行うには、
日ごろから胸骨圧迫とAED(自動体外式除細動器)の使い方を訓練しておく必要があります。

ZOLL AED 3トレーナーによって、
受講者はより効果的な胸骨圧迫のシミュレーションが可能となり、
救命現場におけるAEDの操作を疑似体験することができるよう設計されています。



01 実機の「ZOLL AED 3[®]」と同等の使用感

デザインや使い方がZOLL AED 3とほぼ同じなため、実際の救命処置に近い実践的なトレーニングを行うことができます。

■ シナリオを本体で簡単設定

本体ディスプレイ上のソフトキーを使用し、さまざまな救助シナリオを事前に設定することができます。講師がトレーニング中にシナリオを中断することができる一時停止ボタンも搭載しています。

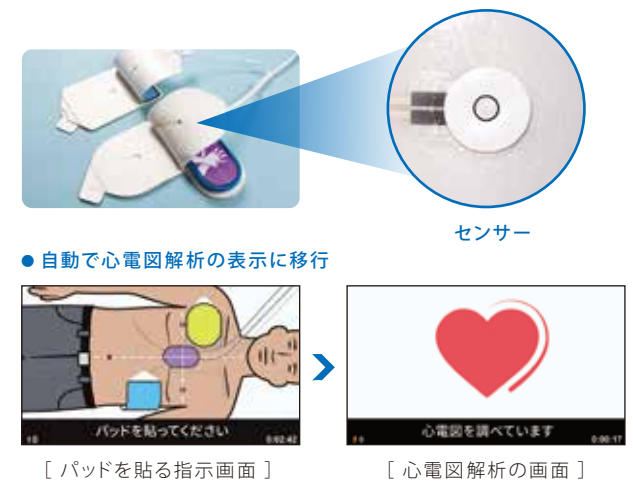


現場では「電気ショックが不要な場合もある」ことを知ってもらうため、4種類のシナリオから選択することができます。

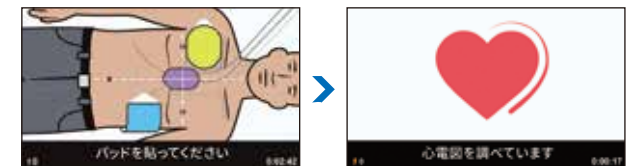
- シナリオ1 > > | ショック
- シナリオ2 > > | ショックなし
- シナリオ3 > > | ショック
- シナリオ4 > > | ショックなし

■ パッド貼付感知センサー搭載

マネキンにパッドを貼ったことをセンサーで感知し、自動で心電図解析に移行するため、面倒なリモコン操作は不要です。



● 自動で心電図解析の表示に移行



[パッドを貼る指示画面]

[心電図解析の画面]

02 「胸骨圧迫ヘルプ機能」搭載

救命講習受講者の胸骨圧迫の質をリアルタイムに計測、フィードバックを行う「胸骨圧迫ヘルプ機能」を搭載。ガイドライン推奨の5~6cmの深さ、100~120回/分の速さの胸骨圧迫へガイドするため、質の高い胸骨圧迫を実践的・効果的に習得することが可能です。

● 圧迫が不足している場合



● 圧迫が十分な場合

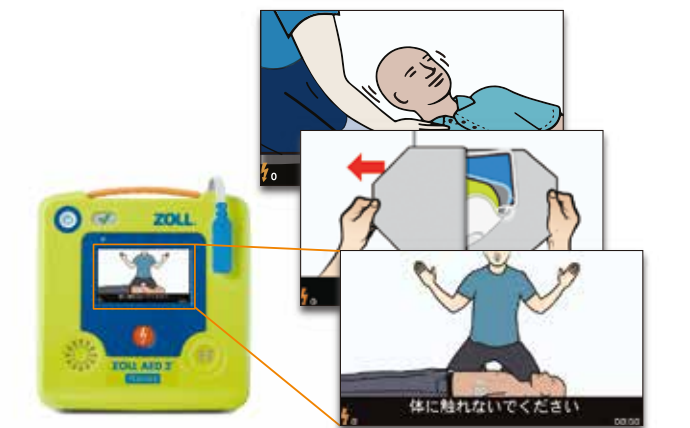


圧迫深度インジケーター

圧迫深度インジケーターが、圧迫の深さをカラーバーで表示

03 フルカラーの液晶ディスプレイ

一次救命の流れと必要な処置を、音声ガイダンスに加えイラストとテキストで見やすく分かりやすく表示し、スムーズなトレーニングを実現します。



耳の不自由な方が使用できるよう配慮した製品設計で耳マークを取得。工場などの騒音レベルの高い場所でもお使いいただけます。

