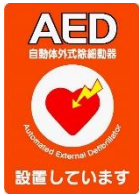


2020年9月8日



9月9日は救急の日
日本光電工業株式会社監修のオフィシャル商品

エーイーディー
『ガシャポン ミニチュアAED』

2020年9月第2週より全国のカプセル自販機で順次発売

株式会社バンダイ(代表取締役社長:川口勝、本社:東京都台東区)は、医用電子機器メーカーである日本光電工業株式会社(代表取締役社長:荻野博一、本社:東京都新宿区/以下日本光電)が開発・製造・販売するAED(Automated External Defibrillator/自動体外式除細動器)を忠実に再現したカプセルトイ『ガシャポン ミニチュアAED』(全4種、1回300円・税10%込)を、2020年9月第2週より順次発売します。主な販売ルートは全国の玩具売場・量販店などに設置されたカプセル自販機です。



▲本体



▲本体(ふたを開けた状態)

本商品はAEDの普及・啓発に向けた日本光電とバンダイのコラボレーション商品です。唯一の国産AEDメーカーである日本光電の監修を受け、形状やパーツ構成を忠実に再現しました。AEDは日本で2004年から一般市民の方が使用できるようになり、年々公共の場所への設置台数が増加しています。現在では全国に約60万台*が設置されていますが、その仕組みについては詳しく知らない人が多い状況です。本商品は、手軽に購入できるガシャポンのメリットを生かしてAEDの仕組みをより多くの方に普及し、緊急時の早急な対応を可能にするために、普段は見ることのできないAEDの中身まで忠実に立体化しました。また、AEDは需要や技術の進化に合わせてモデルチェンジをしており、その中から普及率の高い3モデルと、2020年度モデルであるMobileタイプをラインアップしました。機種ごとの違いを見比べることができます。

※平成28年度厚生労働科学研究費補助金研究報告書「心臓突然死の生命予後・機能予後を改善させるための一般市民によるAEDの有効活用に関する研究」(研究代表者:坂本哲也 帝京大学救急医学講座教授)を元に日本光電推計。

商品仕様



■ふたを開けられる



- 電極パッドを伸ばせる
- ショックボタンを押せる

ラインアップ



1

2015 年度モデル
「普及モデル AED」

2

2019 年度モデル
「カラー液晶画面付
バイリンガル AED」

3

2019 年度モデル
「カラー液晶画面付
心電図表示
バイリンガル AED」

4

2020 年度モデル
「Mobile タイプ
AED」

商品情報

商品名	ガシャポン ミニチュア AED	発売日	2020 年 9 月第 2 週より順次発売
メーカー希望小売価格	1 回 300 円・税 10%込	サイズ	全長約 30~50mm
対象年齢	6 歳以上	種類	全 4 種
ラインアップ	①2015 年度モデル「普及モデル AED」 ②2019 年度モデル「カラー液晶画面付バイリンガル AED」 ③2019 年度モデル「カラー液晶画面付心電図表示バイリンガル AED」 ④2020 年度モデル「Mobile タイプ AED」		
主な販売ルート	全国の玩具売場・量販店などに設置されたカプセル自販機		

※音は流れません ※液晶画面は付きません ※実際の機能はありません

企画・開発者からのコメント



AED は人命救助においてとても重要な医療機器ですが、普段なかなか触れる機会がなく、緊急事態時に必要に迫られて初めて使用するということが多いことをよく耳にします。事前に AED の中身や構造を理解し、どのように操作するかを知ることができる商品があれば、焦らずに人命救助ができると考え、本商品を企画しました。実際の AED を忠実に再現するため、日本光電工業株式会社様にご協力をいただき、開発を行ってまいりました。開発時は電極パッドの調整に苦労しましたがケースへの収まりやすさを配慮したチューブの長さの調整や素材選び、そして電極パッドを収納している袋の素材選定までこだわりつくし、やっと形にすることができました。ぜひ、本商品で遊びながら AED の使い方を覚えてみてください。

株式会社バンダイ
ベンダー事業部
もちづきかずてる
望月一輝

AEDとは



かえでちゃん (CAEDE:CPR AED Expert) は
心肺蘇生と AED の普及をお手伝いするキャラクターです

AED(自動体外式除細動器)とは、心臓が^{けいれん}痙攣し血液を流すポンプ機能を失った状態(心室細動)^{しんしつさいどう}になった心臓に対して、電気ショックを与え、正常なリズムに戻すための医療機器です。2004年7月より医療従事者ではない一般市民でも使用できるようになり、病院や診療所、救急車はもちろんのこと、空港、駅、スポーツクラブ、学校、公共施設、企業など、人が多く集まるところを中心に設置されています。AEDは操作方法を音声でガイドしてくれるため、簡単に使用することができます。また、心臓の動き(心電図)^{しんでんず}を自動解析し、電気ショックが必要な方にのみ電気ショックを流す仕組みになっています。2018年中に一般市民の方がAEDを使用した事例は1,254件となっています。

(日本光電工業株式会社公式サイト「AED ライフ」より引用 <https://www.aed-life.com/information/aed/>)

**実際の AED と同様の構造です！
公式サイトでチェック →**

<https://www.aed-life.com/information/use/>



ガシャポン公式サイト「ガシャポンワールド」:<https://gashapon.jp/>

株式会社バンダイ公式サイト:<https://www.bandai.co.jp>

※本プレスリリースに記載の内容は2020年9月8日時点のものであり、予告なく変更する場合がございます。

※「ガシャポン」はバンダイの登録商標です。