

心肺蘇生音声誘導器

レスキューガイド RescueGuide

一刻を争う緊急事態に、音と光で安心ガイド

本製品は、緊急時の救助・防犯ブザーを搭載した、心肺蘇生音声誘導器です。
心肺蘇生の手順は最新版のガイドラインに準拠しています。

EMPOWERING YOUR VISION



監修：一般財団法人日本AED財団 共同開発：国際医療福祉大学医学部 准教授 川岸久太郎先生 / 一般社団法人全国救急救命士教育施設協議会副代表理事 国際医療福祉専門学校 特別顧問 増茂誠二先生 推薦：一般社団法人全国救急救命士教育施設協議会代表理事 国土舘大学大学院救急システム研究科 教授 田中秀治先生 / 一般財団法人日本AED財団 専務理事(京都大学 環境安全保健機構 教授) 石見拓先生 / 近畿大学大学院 医学研究科 救急医学 教授 平出敦先生 / 前日本医科大学千葉北総病院救命救急センター長 南多摩病院院長 益子邦洋先生 / 千葉大学医学部附属病院救急部・集中治療部教授(部長) 織田成人先生 / 君津中央病院 救命救急センター長 救急・集中治療科部長 北村伸哉先生 / 日本集団災害医学会名誉会員 千里救命救急センター名誉所長 太田宗夫先生 / 帝京大学ちば総合医療センター救命救急センター 教授 森脇龍太郎先生 / 一般財団法人救急振興財団救命救急東京研修所 教授 徳永尊彦先生 / 千葉市医師会救急担当理事なかむら医院 院長 中村真人先生 / 千葉市医師会 / 市原市医師会 開発支援：信州大学 / 信州メディカル産業振興会

命をつなぐ道しるべ

本製品は緊急時の救助・防犯ブザーを搭載した心肺蘇生音声誘導器です。
心肺蘇生の手順は最新版のガイドラインに準拠しております。
ボタンを押すだけで光が点滅し胸骨圧迫のタイミングを知らせ、
音声ガイダンスが救助者へ適切な処置を促します。

- 中央ボタンは胸骨圧迫の適切な場所を示しています
- ボタンを押すと音声ガイドが心肺蘇生の手順を誘導します
- 心肺蘇生誘導中、光点滅(100~120回/分)により胸骨圧迫のタイミングを知らせます
- 心肺蘇生誘導後、音声ガイドの「ありがとうございました」で救助協力者の心をケアします
- 本体下部のブザーは、災害/緊急時に音で居場所を知らせたり、防犯ブザーとしても機能します

価格: 本体 **1,500円** (税別)

サイズ: 57.2 × 66.1 × 18.9mm

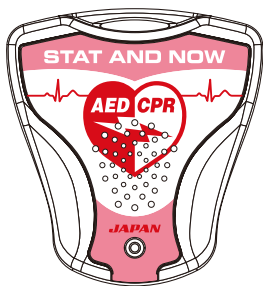


オプション(別料金)

ご要望に応じて、カスタム対応いたします。

表現したいデザイン・広告、またそのほかご要望がありましたら、お気軽にお問合せください。

追加オプション例(電池ぶたへの印刷)



著作権元: 株式会社シグナル

お問い合わせ先

※本カタログに掲載の仕様形状デザイン等については、予告無く変更することがあります。

販売元 NISSHA株式会社 デバイス事業部

本社 〒604-8551 京都市中京区壬生花井町3

東京支社 〒141-0032 東京都品川区大崎2-11-1 大崎ウイズタワー

ニッサ コール
0120-248-506

受付時間 8:45~17:30(土曜・日曜・祝日は除く)

ホームページ <http://www.nissha.com>

製造元 株式会社シーズ

本社 〒321-0202 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち4-2-20