



CU-SP1

初めての方にも使用しやすく
設計されたAED



AED

CU-SP1(シーユーエスピーワン)の魅力的な機能

●オートボリュウム機能

ご存じの方も多いと思いますが、AEDは電源さえ入れてしまえば全て音声にてガイダンスを行ってくれる機械です。AEDのガイダンスに従って使えば誰でも使える機械なのですが…「周りの騒音がうるさい時」AEDの音声聞こえなくなってしまう電気ショックを実行できなかった…という事故が頻発しております。

CU-SP1は周りの騒音量を判断し、騒音に合わせた音量でガイダンス致しますので、聞き逃しリスクを大きく下げることが可能です。

確実な胸骨圧迫(CPR)をサポート

- ・周囲の騒音をセンサーが感知
- ・騒音に合わせて音量が大きくなる
- ・聞き取りやすいガイダンス



●モード切り替え機能

心停止となった場合、1分ごとに約10%の生存率が低下していきます。一刻一秒を争う事態の中で、大人用パッドを外し、子供用パッドへ切替えを行うことは大きなタイムロスとなってしまいます。

CU-SP1は、大人にも子供にも共通して使用できる「両用電極パッド」を使用しております。左上部のつまみの切替えるだけで成人⇄小児の切替えを行えますので、タイムロスを最小限に抑えられます。

成人⇄小児モード切替スイッチ



パッド貼り付け時間の短縮
(1分1秒でも早く!)

- ・「両用電極パッド」の使用で電極パッドの取替え不要

●ステータスインジケータ

AEDを導入した場合、非常に厄介なのが、AEDの日常点検です。心停止者がいつ発生するのは分からない為、毎日、AEDの状態をチェックすることが望まれます。

CU-SP1は、毎日本体に異常が無いが自動でセルフチェックを行います。そしてその結果をインジケータに大きく表示致しますので、AEDの状況を通りすがりにでも一目で確認することが可能です。

自己診断で状態を分かりやすく表示



○ : 本体状況表示
⊗ : バッテリー残量表示
⚡ : 電極パッド状態表示



●胸骨圧迫(CPR)コーチング機能

救命活動において必ずと言って良いほど実行されるのが、胸骨圧迫(CPR)です。当然、AEDを使用時にも必要となりますが、突然「心臓マッサージをやって下さい!」と言われても出来る人は非常に少数です。

CU-SP1は、心臓マッサージの方法、圧迫する理想のリズムを分かりやすくガイダンスにて教えてくれますので、初心者の方にも非常に使いやすくなっています。



分かりやすいガイダンスで
胸骨圧迫(CPR)をコーチング

- ・画面内矢印が点滅
- ・日本語によるガイダンス
- ・電子音による的確なリズム

【オプション品】AED収納キャビネット

扉を開けるとブザーが鳴り、フラッシュライトが点滅します
※扉を閉じるとブザー音、フラッシュライトは止まります



AEDスタンドキャビネット 型番:SC-JCU-01

電源:単4乾電池2本
警報音:ビーブ音95dBフラッシュライト付き
使用環境:屋内
寸法:(H)1,370mm(W)400mm(D)200mm
ベース:(H)30mmアジャスタ20mm(W)450mm(D)400mm
トータル高さ:1,400~1,420mm
重量20Kg(AED含まず:ベース含む)



AED壁掛けキャビネット 型番:KC-JCU-02

電源:単4乾電池2本
警報音:ビーブ音95dBフラッシュライト付き
使用環境:屋内
寸法:(H)430mm(W)400mm(D)200mm
重量6Kg(AED含まず)



AED卓上キャビネット 型番:TC-JCU-03

電源:単4乾電池2本
警報音:ビーブ音95dBフラッシュライト付き
使用環境:屋内
寸法:(H)430mm(W)400mm(D)200mm
ベース(H)20mm(W)420mm(D)278mm
重量7Kg(AED含まず)



AED壁掛けTブランケット

使用環境:屋内
寸法:(H)400mm(W)300mm(D)140mm
重量1.8Kg(AED含まず)

商品のお求め、ご相談は

株式会社 **日本ドライ** 東京支店
<https://www.jp-dry.co.jp/>

〒131-0046 東京都墨田区京島1-18-7
TEL 03-5631-3977 FAX 03-5631-3978
担当: 梶本 (かじもと) 携帯: 080-4353-6521