

標準構成



機器本体



キャリングケース



バッテリーパック



AED共通用電極パッド
販売名：除細動共通用パッド1
製造販売届出番号：13B1X10153000012

仕様

販売名	IPADシーユー-SPR 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器	寸法	230×270×70 (W×L×H、mm) (AED単体：230×240×70)
電極パッド	小学生～大人用 / 未就学児用電極パッド (一回限りの使い捨て)	質量	2.6kg (バッテリーパック、RMS-Link、電極パッドを含む) 2.0kg (RMS-Linkを除く)
出力エネルギー	小学生～大人用モード：150J 未就学児用モード：50J	メモリ機能	5件のデータ保存が可能 (1件3時間まで、最長15時間のイベント情報・ECG情報) PC転送 (USBメモリ)
波形	二相性波 (e-cube Biphasic) 傷病者の胸郭インピーダンスの負荷に応じて自動調整	ガイド機能	インジケータ / イラスト表示、心肺蘇生コーチング機能
バッテリー	DC12V 4.2Ah 使い切りバッテリーパック	モード機能	小学生～大人用 / 未就学児用モード (ボタンで切り替え)
バッテリー容量	設置から最大5年 (設置環境、使用回数により異なる) 電気ショック200回以上 (新品の場合)	ステータスインジケータ	1つのステータスインジケータで3つの状態が確認可能 (電極パッド期限、バッテリー残量、機器のエラー有無)
セルフテスト	バッテリー装着時、毎日、毎週、4週毎 (AED本体、バッテリーパック、電極パッド)	IP66 (IEC60529)	・粉塵が内部に入らない。 ・あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない
耐用期間	8年	保管環境	温度：0℃～50℃ / 湿度：5%～95%

キャビネットシリーズ

注文番号	NSC-JCU-01	NKC-JCU-02	PC-JCU-04	TC-JCU-05
商品名	スタンドキャビネット	壁掛けキャビネット	プラスチックキャビネット	壁掛けブラケット
商品イメージ				
寸法 (mm)	幅×高さ×奥行 (W×H×D) 360×1300×460 (本体:200)	360×380×200	340×325×178	300×400×140
質量 (kg)	18	6	1.9	1.8
警告音機能	○	○	○	—

オプション



プレスタン (CPRマネキン)



レスキューセット



未就学児用電極パッド

その他
・USBメモリ
・操作説明DVD

販売名：除細動未就学児用パッド1
製造販売届出番号：13B1X10153000012

※取扱説明書及び添付文書をよくお読みの上正しくお使いください。
※仕様、外観などの一部が都合により変更されることがあります。予めご了承ください。
※AEDの設置の際は、AED管理者を置いて製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理してください。特に、電極パッド / バッテリーの有効期限の確認及び期間内の交換を確実に実施してください。
※AEDの設置管理者は、AEDに不測の事態が発生した時など及び稼働時 (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、購入した販売店にご連絡ください。また、製造販売元又は販売元からの情報提供方法等 (交換時期のお知らせ等) については別途ご確認ください。

※共通用電極パッドを未就学児に使用する場合には、特に2枚のパッドが触れ合うことがないよう注意してください。
※電極パッドは再使用禁止であり、1回限りの使い捨てです。
※AEDの使用及び保管については添付文書の「使用環境条件」をご確認ください。

製造販売業者 株式会社 CU

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-10 虎ノ門桜田通ビル8F
TEL. 03-6205-7385 FAX. 03-6205-7386
<https://www.japan-cu.com>

販売業者 中越クリーンサービス 株式会社

〒111-0051 東京都台東区蔵前3-19-11中越蔵前ビル
TEL. 03-5821-5823 FAX. 03-3851-3511
<https://www.chuetsu-cs.co.jp/>

お問い合わせ先



IPAD シーユー-SPR
医療機器承認番号：30300BZX00265000
一般的名称：非医療従事者向け自動除細動器
JRC蘇生ガイドライン2020準拠

あなたに寄り添う新世代AED

IPAD CU-SPR



株式会社 CU

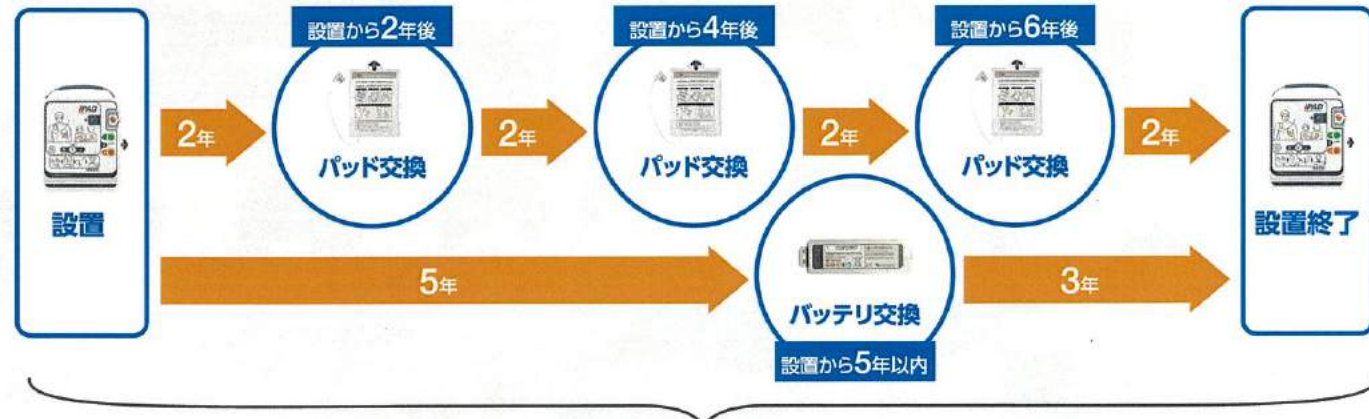
誰もが安心して使える、高性能なAEDはここにあります。

安心の最大8年保証

AEDの設置先情報の登録

有効期限内の適切な消耗品交換 を行っていただいた機器には

最大8年のメーカー保証 が付きます!



耐用期間8年間までメーカー保証!

※耐用期間を過ぎたAEDはご設置いただけません。古い機器は廃棄し、新しい機器と交換してください。
 ※上記イメージの交換時期は目安です。消耗品交換については有効期限内の早めの準備をお願いします。

見やすいインターフェイス



エラー状態表示

- ✕ 機器にエラーがあることを示しています。
- 🔋 バッテリー残量が不足していることを示しています。
- 💡 共通電極パッドの使用済み、期限切れ、またはエラー状態を示しています。

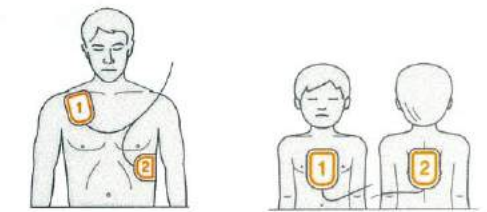
一目で機器の状態を確認することができます。
 機器は1日に1回、自動で機器本体、電極パッドの有効期限、バッテリー残量を調べるセルフテスト機能が付いています。



小学生~大人 未就学児

モード切替ボタン(iボタン)

小学生以上の傷病者には、小学生~大人用モード、およそ6歳未満には未就学児用モードを選択します。



小学生~大人

未就学児

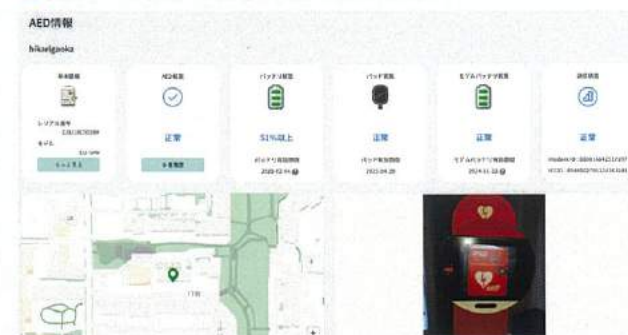
選択したモードの傷病者の電極パッド貼付位置をイラストと光によってガイドします。

遠隔監視システム(RMS)

- 機器の状態をアイコン別に確認
- マップ上にAEDの設置場所や使用場所を表示
- AED状態や有効期限をグラフで表示



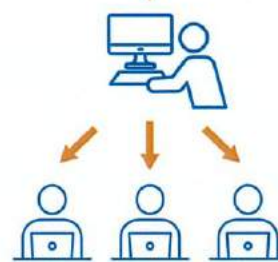
- 複数のAEDを一括管理
- 設置されたAEDごとに 詳細情報を表示



いつでもどこでもWEBやアプリで管理



RMS



- セルフテスト結果の確認
- バッテリー残量確認
- 消耗品の有効期限管理
- AED耐用期間
- マップ上に位置情報を表示
- メールやSMS、アプリで通知 (AEDの異常時、使用時、消耗品交換時期)

- 119番通報を指示する時に点灯します。
- 傷病者から回避を指示する時に点灯します。
- 電気ショックが必要な場合点灯します。
- CPR(心肺蘇生)を指示します。適切な胸骨圧迫を行った場合点灯、適切でない場合は点滅します。
- CPR(胸骨圧迫と人工呼吸)のサイクル数をカウントします。初期設定の場合:1サイクル→胸骨圧迫30回、人工呼吸2回5サイクル終了後、機器は心電図を解析します。

日常点検を忘れずに!
 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。

(一社)全日本難聴者・中途失聴者団体連合会より「耳マーク」の複製・利用について承諾を得ています。

オートボリューム機能

80dB → 90dB



使用者に適切な音声ガイダンスが伝わるように、周りの騒音に合わせて自動で音量が上昇します。

高い防塵・防水性能



IP66(IEC60529)を取得

防塵性能 IP6X

防水性能 IPX6

→粉塵が内部に入らない。

→あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない。

※オプションでIP68(SPR)もあります。