













(CU-SP1用)

※使い捨てバッテリパック ※両用電極パッド (長寿命型)

(使い捨て)

SDカード

販売名: 除細動両用パッドSPX用 医療機器届出番号:13B1X10153000009

販売名	シーユーSP1 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器	寸法	260×256×69.5 (W×L×H,mm)			
		質量	2.4kg (バッテリパックと電極パッドを含む)			
パッド	成人・小児両用電極パッド (一回限りの使い捨て)		5件のデータ保存が可能			
出力 エネルギー	(成人:負荷50Ωで公称150J) 定格150J (小児:負荷50Ωで公称50J)	メモリ機能	(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(SDカード、赤外線通信利用)			
波形	二相性波形(e-cube Biphasic)波形バラメータは、 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	3つのインジケータイラスト表示、心肺蘇生コーチング機能			
		モード機能	成人・小児モード切り替えスイッチ(セーフティガード付)			
バッテリ	DC12V 4.2A 使い捨てバッテリ	ステータス	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、バッテリ残量、機器のエラー有無)			
バッテリ 容量	スタンバイ状態で5年以上 電気ショック200回以上	インジケータ				
		IDEE	粉塵が内部に侵入することを防止、 いかなる方向からの水の直接噴流によっても 有害な影響を受けない			
セルフ テスト	バッテリ装着時、毎日、毎週、4週毎 (バッテリ残量、電極パッド、内部回路)	IP55 (IEC60529)				
耐用年数	7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	101-234	101-233	110-081	TC-JCU-05	
商品名	AED収納ボックス(スタンド付)	AED収納ボックス(壁掛け式)	AED収納BOX 床置きタイプ 窓付き	壁掛けTブラケット	
商品 イメージ	三和製	≥ AED	三和製	O AED CU製	
寸法 高さ×幅×奥行 (mm) (H×W×D)	1400×400×180	450×400×180	784×350×200	400×300×140	
質量(kg)	30(AED含まず、ベース含む)	7.5(AED含まず)	6.9(AED含まず)	1.8(AED含まず)	
電源	単4乾電池2本	単4乾電池2本	単4乾電池2本		
警告音機能	0	0	0		







CU-SPT (AEDトレーナー)

- ●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・バッテリの使用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譲渡時(馬度管理及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、製造販売工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してください。
- ●保守管理の必要性及び消耗品の使用期限はそれぞれの本体に表示ラベルを貼付しているので、確認してください。
- ●両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。
- ●電極パッドは定期交換分および救命使用分については無償です。ただし、救命使用の無償提供は消防機関、医療

製造元 株式会社CUメディカルシステムズ https://www.cu911.com

プレスタン

(CPRマネキン)

製造販売業者 株式会社CU

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-10 虎の門桜田通ビル8F

TEL. 03-6205-7385 FAX. 03-6205-7386

お問い合わせ先 コールセンター 0120-910-256

販売元 株式会社ジェイ・エム・エス



株式会社 全日警

〒103-0007

全日警 東京都中央区日本橋浜町1-1-12

TEL. 03-3862-3321 (代表) 全日警







お問い合わせ先





一般的名称:半自動除細動器 JRC(日本版)蘇生 ガイドライン2015準拠

救命の第一歩は



安心の消耗品(電極パッド)交換 5年間無償





1秒の重さを真剣に考え、シンプルに使いやすさを追求しました。

使いやすさ

▶ モード切り替え

成人と小児のモード切替はスライド式のスイッチで 選択できます。小学生以上には成人モード、未就学 児(およそ6歳未満)には小児モードを選択の上、操 作してください。

また、セーフティガード付きで誤操作を防止します。



モード切替で成人・小児を選択できます

▶ オートボリューム

周囲の騒音を感知し、音声ガイダンスの 音量が自動的に3段階上昇する自動音 量調整機能がついています。



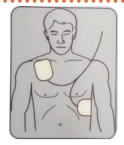




▶ 音声と光によるガイド機能

初めて使用する方にも正しく一次救命処置ができ るように音声ガイダンスと光によるガイド機能で次 の操作をサポートします。(日本語によるガイダンス)

電気ショックを与えた後、点滅するi-ボタンを押す と、詳しいガイダンスと一定のリズムでビープ音が 鳴り、心肺蘇生術をサポートします。









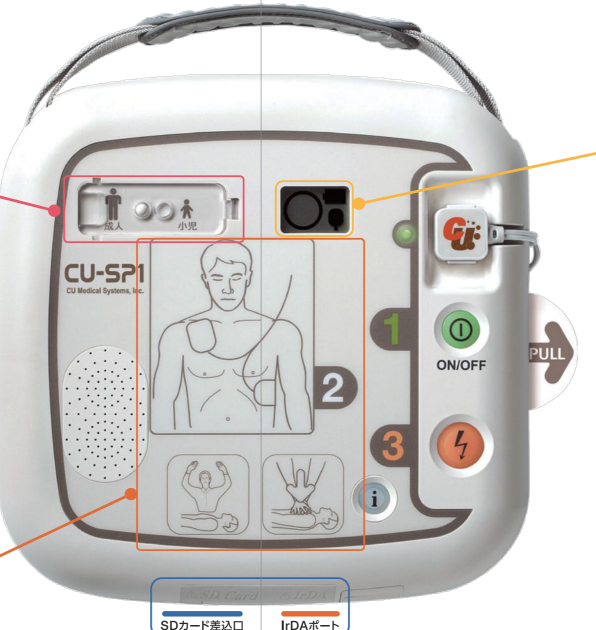
貼付位置の指示

心肺蘇生のコーチング指示

誰でも簡単に使えるAED

CU-571 が選ばれる





データの取り出しやすさ

▶ 救命データの転送及び管理



SDカードを差込口に入れるか、またはIrDAケーブ ル(別売)をポートに向けることで救命データは パソコンに転送できます。



本体には最大5件まで自動的に保存されます。 (1件最大3時間迄)

※当社が提供するデータ管理ソフトウェア(CU-EXPERT)を使用し、 救命データの確認ができます。

管理のしやすさ

▶ 分かりやすいステータスインジケータ

AEDを設置したら、設置管理者を置いて、日常点検 や消耗品(電極パッド及びバッテリパック)の交換時 期の管理を適切に行ってください。バッテリー残量 表示、電極パッド有効期限、エラー状態表示などを 機器正面のLCD画面に表示します。

日常点検のポイント



エラー発生の表示状態

- 🗙 機器のエラー
- 【 バッテリー残量不足
- ■電極パッド使用済み または有効期限切れ

▶ 表示ラベル

消耗品(電極パッド及びバッ テリパック)の交換時期など を記入し、機器又はキャリン グケースにつけて保管します と消耗品の管理がよりしやす くなります。



維持管理のしやすさ

▶ 長寿命バッテリ搭載

本体に装着してからスタンバイ状態で5年の長寿命。 長く使えて経済的です。

※保管環境などにより5年より早く交換が必要となる場合がございます。

▶ 両用電極パッド搭載

成人・小児兼用の電極パッドです。緊急時に成人 用、小児用で交換のタイムロスがなく、ランニング コストにも貢献します。



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。



CU-SP1は「耳マーク」利用承諾

※(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。