

自動体外式除細動器

AED

Automated External Defibrillator

24時間365日、ALSOKの管理サポート。



ALSOK AEDコールセンター ☎ 0120-8814-11(24時間受付)

無料!
WEBで資料請求する  ここを
クリック!

Always Security OK


無料!
お問い合わせはコチラ!  ここを
クリック!

AEDの販売・レンタル、 さらに管理、講習までトータルサポート。

AEDといえば、ALSOK。

ALSOKはAEDの販売当初より、AEDの重要性に関する周知と、その正しい使い方の啓蒙を目指し、機器の販売・レンタルをはじめ、お客様のニーズにお答えする多彩なサービスを展開しています。ALSOKは、AED販売のリーディング・カンパニーとして、確かな実績があります。



ALSOKの強みと取り組み

- 1 独自の技術力により、世界のAED市場において高い信頼とシェアを誇るPHILIPS社製およびZOLL社製AEDを採用しています。
- 2 AEDに関する専門知識を持ったコールセンター要員による「AED専用コールセンター」を設置。お客様のニーズに素早く対応いたします。(24時間365日)
- 3 AED担当の営業員やアフターサポート要員を各販売事業所に配置し、全国で均質なサービスを提供しています。
- 4 CPR(心肺蘇生法)やAEDの使い方を指導する専門トレーニングコーチを全国の販売事業所に配置。CPRの教育プランを提案いたします。
- 5 各地の小学校で実施している「ALSOKあんしん教室～人の命を助けるって何だろう編～」において、「救急救命・命の大切さ」をテーマとした継続的な啓蒙活動を展開しています。



ALSOKオリジナル AEDハートマーク
2012年に商標登録(登録第5473974号)。
各種オリジナルAED関連商品に使用しています。

ALSOKでは「ご購入」「リース」「レンタル」の3種類のサービスプランをご用意しております。

ご購入

標準セットをお買上げ頂くプランです。
定期消耗品を含むパッケージも
ご用意しています。

レンタル

契約期間5年(ご希望により延長可能)
定期消耗品の他に、実際に使用した
消耗品交換なども含んだプランです。

リース

弊社指定、若しくはお客様指定の
リース会社をお選び頂けます。
契約期間5年(最長8年まで延長可能)
定期消耗品を含んだパッケージプランも
ご用意しています。

パッケージ内容

- 1.定期消耗品を交換時期にお届けします。
- 2.使用した際、消耗品を無償でお届けします。
- 3.破損などの際、お客様の負担なしで交換します。
※お客様に責任のある場合は有償となる場合があります。

お客様のご要望にあわせて、
最適なプランをご提案いたします。

ハートスタート HS1+e/FRx+e

標準セット

- AED本体 ×1台
- 電極パッド ×2組
- バッテリー ×1個
- 救急セット ×1個
- キャリングケース ×1個

ZOLL AED 3

標準セット

- AED本体 ×1台
- 除細動パッド ×1組
- バッテリーパック ×1個
- 救急セット ×1セット
(除細動パッドに付属)
- ソフトケース ×1個

※標準で付属する除細動パッドは1組です。
予備の除細動パッドは別途オプションでご注文いただけます。



パッケージプラン	ご購入	リース	レンタル
定期消耗品 5年間	【ハートスタート HS1+e/FRx+e】 ● 電極パッド(1セット2組) × 2回交換 ● バッテリー1個 × 1回交換 【ZOLL AED 3】 ZOLL独自の技術で5年間消耗品の交換は不要です。 <small>※標準機種の場合。セルフテストを毎日実施する機種(DS)は、約3年後にバッテリーパックの交換があります。</small>		
電極パッド等 (使用分)	使用時、別途購入		使用の際、無償提供

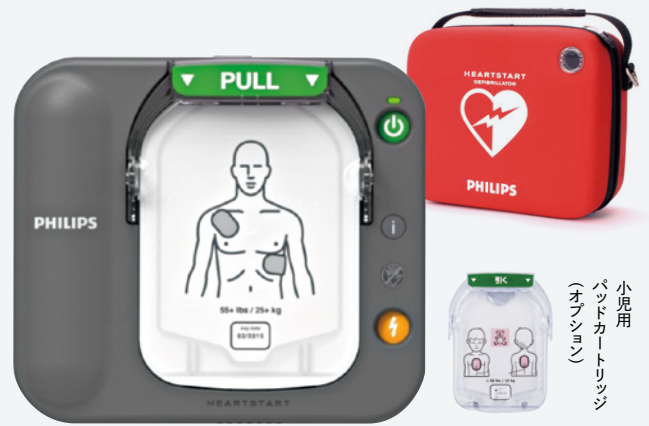
初めてでも安心。優れた操作性を実現

ハートスタート HS1+e

HeartStart HS1+e

「AEDを使ったことがない一般人が操作できること」「少しでも早くスイッチをONにできること」を念頭に、米国で設計・製造されたAEDです。

操作に関わる音声ガイドはもちろんのこと、CPR（心肺蘇生法）の要領（胸骨圧迫や人工呼吸の方法）や、自動セルフテスト（自己診断機能）の診断結果に関しても、音声でお知らせします。



JRC蘇生ガイドライン
2015対応

耳が不自由な方にも
ご使用いただけます

軽量コンパクト& 直感的な操作デザイン

バッテリー装着時でも1.5kgと軽量コンパクト。持ち運びに便利です。また、HS1+eには「ハンドルスイッチ」と「電源ボタン」の2種類の起動ボタンがあり、「ハンドルスイッチ」は指先で軽く引くだけで素早く電源ON。アイコンを見やすく本体色をグレーに、使いやすさと信頼性をめざしたデザインへ一新。日本限定モデル。

CPRコーチング機能

CPR（心肺蘇生法）を実施する際の、胸骨圧迫のやり方やそのタイミングまで、音声ガイダンスが詳細にコーチング。

AEDからのメッセージ、 iボタン機能

毎日のセルフテストで異常が見つかった場合、iボタンを押すと、音声で状況をお知らせします。

軽くて頑丈。天候、環境を選ばないAED

ハートスタートFRx+e

HeartStart FRx+e

「ハートスタートHS1+e」の基本機能を継承し、よりグレードアップさせたハイエンド機です。

特に、屋外での使用を想定した堅牢性、耐水性をもち、電極パッドの付け替えなしで小児対応が可能（オプションの小児用キーを使用）であることなど、救命の現場での要求に様々な視点で考慮した設計のAEDとなっています。



JRC蘇生ガイドライン
2015対応

耳が不自由な方にも
ご使用いただけます

携帯性と堅牢性の両立

バッテリー装着時でも1.6kgと軽量コンパクト。高い防塵・防水性能(IP55^{*1})と耐衝撃・対振動性能を実現したAEDです。HS1+eと同様にCPRコーチング機能、iボタン機能を搭載しています。

環境を選ばない

スポーツが行われているフィールド、稼働中の工場などに適したAED。日本限定モデル。

小児用キー（オプション）

小児用キーを本体に差し込むことで成人モードから小児^{*2}モードに切り替わります。ショック時のエネルギーを低減(50J^{*3})し、パッド配置アイコンの表示や、音声ガイダンス、CPRコーチング機能も自動的に小児用に切り替わります。

※1 IPとはIEC規格で規定されている機器の保護構造を記号で示したもので、IEC (International Electrotechnical Commission / 国際電気標準委員会) : 国際的な標準規格。

※2 小児: 未就学児 (およそ6歳以下) ※3 記号: J (英: Joule、ジュール) は、エネルギー、仕事、熱量、電力量の単位である。

「胸骨圧迫ヘルプ機能」搭載、
迅速な小児対応を実現

ZOLL AED 3

初めてAEDを使う方でも、傷病者が成人でも小児でも、迷うことなく適切な胸骨圧迫と一次救命処置を行えるよう設計されたAEDです。

ひとりでも多くの命を救うためのZOLL独自の技術や性能に加え、コスト削減にも貢献するAED 3は、救助者はもちろんのこと、傷病者や設置管理者もしっかりとサポートします。



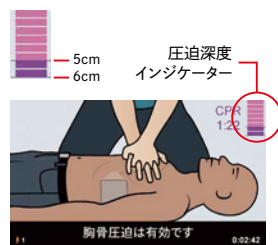
JRC蘇生ガイドライン
2015対応



耳が不自由な方にも
ご使用いただけます

強く・速く・絶え間なくをサポート 「胸骨圧迫ヘルプ機能」

適切な救命処置に欠かせない良質な胸骨圧迫。「胸骨圧迫ヘルプ機能」は、胸骨圧迫の深さを除細動パッドの「加速度センサー」で計測し、リアルタイムに救助者へフィードバック。ガイドライン推奨の質の高い胸骨圧迫へガイドします。



ボタンひとつで小児モードへ切替 迅速な小児対応を実現

ボタンを押すだけで小児モードへの切り替え可能。小児専用の解析アルゴリズムを適用し、小児に最適化した電気ショックを必要に応じて行えます。



成人/小児切替ボタン

使いやすさを追求 初めてでも迷わない高い操作性

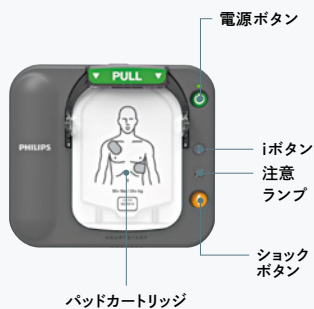
AEDを初めてお使いいただく方でも、迷わず適切な一次救命が行えるようユーザーテストを繰り返し、わかりやすい・使いやすいデザインを実現しました。救命の流れが直感的に理解できるさまざまな工夫がされています。

メンテナンスの手間とコストを削減 5年間消耗品買い替え不要

バッテリーと成人・小児兼用除細動パッドの有効期限は5年間の長寿命を実現^{*4}。AED本体の保証期間中は、消耗品の交換の費用や手間がないため、設置管理者様の負担を軽減すると同時に、いざという時の即応性を高めます。

※4 パッドは未使用の場合。救命処置後は必ずパッドを交換してください。

各部名称



耳マーク

耳が不自由なことを表すと同時に、聞こえない人・聞こえにくい人への配慮を表すマークです。本パンフレットのAEDは、(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。

OPTION オプション品

ハートスタート シリーズ 専用



AED収納ボックス

頑強な壁面取り付けタイプで、扉解放時にはブザーが鳴動します。(専用キーにより、ON/OFF可能)。下辺貼り付け用蓄光テープ付き。

型 式	UB-931-RW
寸 法	H43.0×W42.0×D16.13cm(突起部除く)
重 量	約8.0kg
その他	アルカリ単3電池8本使用(1年に1回交換)、別途設置工事費



壁掛け用 AEDラック

AEDの視認性が良く、取り出し効率に優れたAEDラックです。

型 式	LA-K931-W
寸 法	H21.0×W28.0×D13.5cm(突起部除く)
重 量	約1.0kg
その他	別途設置工事費



樹脂製 AED収納ボックス

軽量タイプの樹脂製AED収納ボックス。視認性が良く、インジケータの確認が容易です。扉解放時にブザーが鳴動します。

型 式	UB-931-JB
寸 法	H40.0×W50.0×D18.0cm(突起部除く)
重 量	約4.4kg
その他	アルカリ単4電池2本使用(10か月に1回交換)、別途設置工事費



AED自立ボックス

AED収納BOX+自立スタンド。自立型のためアンカー不要です。スタンド内には毛布、付属品等の備品を収納できます。

傾き調整用アジャスター付

アンカー固定も可能

型 式	UB-931-RW + UB-S931-W
寸 法	H129.95×W43.0×D35.0cm(突起部除く)
重 量	約34.5kg
その他	アルカリ単3電池8本使用(1年に1回交換)、別途設置工事費



壁掛け用AEDラック + 簡易型自立スタンド

自立型のためアンカー不要で、設置場所の変更が容易です。

傾き調整用アジャスター付

アンカー固定も可能

型 式	LA-K931-W + UB-S931-JW
寸 法	H130.0×W43.6×D35.9cm(突起部除く)
重 量	約24.0kg
その他	別途設置工事費



簡易型 AED自立ボックス

樹脂製AED収納ボックス+簡易型自立スタンド。自立型のためアンカー不要で、設置場所の変更が容易です。

傾き調整用アジャスター付

アンカー固定も可能

型 式	UB-931-JB + UB-S931-JW
寸 法	H130.0×W50.0×D35.9cm(突起部除く)
重 量	約27.4kg
その他	アルカリ単4電池2本使用(10か月に1回交換)、別途設置工事費



ハートスタートHS1トレーナー

ハートスタートHS1をモデルに設計された、AED訓練用トレーナーです。8種類の訓練用シナリオ内蔵で、より実践的なトレーニングが可能です。プレスタンCPRマネキンA L等のトレーニング用マネキンとセットで使用することにより、AEDを含むCPRトレーニングが使用者のステップにあわせて進行されます。

※単3乾電池式4本使用(別売)

型 式	M5085A
セット内容	● HS1トレーナー本体 ● 成人用トレーニングカートリッジ(本体装着分) ● マネキン外部アダプタ(1セット) ● ソフトケース ● 取扱説明書



AEDブローブボックス(屋外用) ポールタイプ

ALSOKオリジナル屋外仕様のAED収納ボックス。降雨や日照による影響だけではなく、ヒーターを搭載することで寒冷地における凍結も防ぐ全天候型ボックスです。

型 式	UB-931-OP
寸 法	H134.0×W58.0×D35.0cm
重 量	約54.5kg
動作電源	AC100V(50/60Hz)
最大消費電力	150W
その他	別途設置工事費

ZOLL AED 3 専用



AED収納ボックス

ZOLLのAEDを設置するための壁掛け型の収納ボックスです。扉を開けると、アラームが鳴ります。

型 式	0720-0310
寸 法	H37.5×W37.0×D19.5cm
重 量	約6.5kg
その他	アルカリ単4電池2本使用(1年に1回交換)、別途設置工事費



AED収納ボックス スタンドセット

ZOLLのAEDを設置するためのAED収納ボックス(上)と自立型にするためのAED収納ボックス用スタンド(下)の上下を組み合わせた収納ボックススタンドセットです。

アンカー固定も可能

型 式	0720-0300
寸 法	[本体上下セット時]H127.5×W37.0×D19.5cm [底板]H4.0×W47.0×D46.0cm
重 量	[上下セット時]約21.9kg
その他	アルカリ単4電池2本使用(1年に1回交換)、別途設置工事費



AED壁掛けラック

ZOLLのAEDを設置するための収納ラックです。

型 式	0720-0330
寸 法	H24.0×W28.1×D17.1cm
重 量	約1.3kg
その他	別途設置工事費



ZOLL AED 3 トレーナー 一式

AED 3と同等の使用感を有するトレーニング専用のデモ機器セットです。

型 式	8028-2136
セット内容	● AED 3トレーナー用センサー/パッド/ライナーセット ● 単1乾電池4本 ● 文書類一式 ● AED 3トレーナー用ソフトケース



AED収納ボックス床置き型A

ZOLLのAEDを設置するための床置き型の収納ボックスです。盗難防止のため、ブザーがONの間に蓋を外すとアラームが鳴ります。

型 式	0720-0340
寸 法	H78.4×W35.0×D20.0cm
重 量	約7.1kg
その他	アルカリ単4電池2本使用(1年に1回交換)

救急トレーニング関連商品

継続的な練習に最適!

プレスタン CPR マネキン AL

CPRトレーニング用のマネキンです。正確な胸骨圧迫トレーニングの指標となる3色のLED(モニター)が左肩に内蔵されており、講師不在の場合でも効果的な訓練が可能です。また、極めて丈夫な構造であるため、50万回以上の胸骨圧迫が可能です。

▼ 特長

- 胸骨圧迫の正確性が目で見て分かる
LEDを用いたモニター内蔵
(JRC蘇生ガイドライン2015適合)
- 50万回の圧迫に耐える高耐久性
- ラングバック(仮想肺)を容易に交換でき、衛生的な運用が可能
- 人体に近いリアルな触感

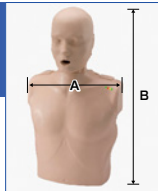


構成品



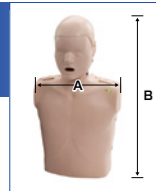
プレスタン
CPRマネキンAL モニタ付
[PP-AM-100MAL]

サイズ：A=35cm
B=63cm
重量：2.3kg



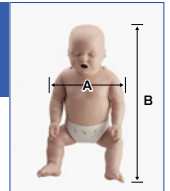
プレスタン 小児
CPRマネキンAL モニタ付
[PP-CM-100MAL]

サイズ：A=31cm
B=57cm
重量：1.8kg



プレスタン 乳幼児
CPRマネキンAL モニタ付
[PP-IM-100MAL]

サイズ：A=20cm
B=56cm
重量：1.8kg



胸骨圧迫の実施状況を、JRC蘇生ガイドライン2015の要求項目に準拠し、客観的に評価

胸骨圧迫 訓練評価システム しんのすけくん

胸骨圧迫の訓練を補助する製品です。誰でも簡単に正しい胸骨圧迫が学べます。国際ガイドラインに基づく確かな評価を、視覚&聴覚で分かりやすく表示します。

聴覚、視覚による
リアルタイム
フィードバック

圧迫位置、圧迫深さ、リズム、
リコイル*1、デューティーサイ
クル*2、CCF*3

国際ガイドラインに
基づいた評価

JRC蘇生ガイドライン2015
に対応、目視や聴に頼らず
客観的に評価

要求項目ごとに
点数化

改善点が明確化、訓練のモチ
ベーション向上

※1 圧迫後に胸が元の形に戻るよう圧迫解除すること ※2 押し速さと引き速さの比 ※3 心肺停止中の胸骨圧迫比率

セット内容

- 1 専用USBケーブル
- 2 本体
- 3 専用ケーブル
- 4 センサート*
- 5 取り付け基盤ケース
- 6 付属CD
- 7 取扱説明書

1 パソコンと訓練人形は
製品に含まれません。



※圧迫回数2
万回ごとの交
換をお勧めし
ます(規定回
数に達すると
案内が表示さ
れます)

【ご準備いただくパソコン】

※付属CDを読み込めるパソコンをお使いください。

※すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。



救急トレーニングサービスを体験してみませんか?

救急トレーニングサービス

AEDを最大限有効活用するためには、CPR(心肺蘇生法)を併せて実施することが重要です。ALSOKでは効果的で正しいCPRの講習をご提供いたします。

ALSOKの専門トレーニングコーチが、初心者にも分かりやすく、丁寧に指導します。



AEDといえ、ALSOK。

▼主な仕様

販売名	ハートスタート HS1+e	ハートスタートFRx+e	ZOLL AED 3
標準セット	● AED本体×1台 ● 電極パッド×2組 ● バッテリ×1個 ● 救急セット×1個 ● キャリングケース×1個		● AED本体×1台 ● 除細動パッド×1組 ● バッテリーパック×1個 ● 救急セット×1セット ● ソフトケース×1個 (除細動パッドに付属) ※予備の除細動パッドはオプションでご注文いただけます。
消耗品	電極パッド	● 成人用パッドカートリッジ (M5071A) ● 小児用パッドカートリッジ (M5072A)	SMARTパッドII (989803139261) CPR Uni-padz II 除細動パッド (8900-000270-36)
	バッテリー	ロングライフバッテリー (M5070A) AED 3 バッテリーパック (8000-000696-36)	
	救急セット	● 除毛テープ×4 ● 使い捨て不織布×4、 ● ノンラテックスグローブ×1 ● マウスピース×1	● 万能ハサミ×1 ● カミソリ×1 ● 清浄綿×1 ● ペーパータオル×1 ● 手袋×1 ● フェイスシールド×1
小児対応	小児用パッドカートリッジ(オプション)	小児用キー(オプション)	ボタン切り替え
CPRコーチング機能	○	○	○
CPRフィードバック機能	—	—	○
セルフテスト実施頻度	毎日	毎日	週1回 ※セルフテストを毎日実施する機種(DS)もございます。
寸法	H7.2×W21.0×D19.0cm	H6.0×W22.0×D18.0cm	H12.7×W23.6×D24.7cm
重量	1.5kg (バッテリーおよびパッド・カートリッジ装着時)	1.6kg (バッテリーおよびパッド・ケース装着時)	2.5kg (バッテリー含む)
防塵性、耐水性	IP21	IP55	IP55
コントロール	● パッド・カートリッジ・ハンドル ● 電源ON/OFFボタン ● i-ボタン ● ショック・ボタン	● 電源ON/OFFボタン ● i-ボタン ● ショック・ボタン ● オプションの小児用キー	● 電源ボタン ● ショック・ボタン ● 液晶ディスプレイ (LCD) スクリーン ● 成人/小児切替ボタン
インジケータ	使用準備完了ランプ、i-ボタン、注意ランプ ショックが必要と判断されたときのショック・ボタンの点灯	使用準備完了ランプ、i-ボタン、注意ランプ、 パッド配置アイコン、ショックが必要と判断されたときのショック・ボタンの点灯	電気ショックの回数、電源をオンにしてからの経過時間、胸骨圧迫の深さ、次回心電図解析までのカウントダウンをディスプレイにて表示
エネルギー	定格150J		成人モード : 120J、150J、200J 小児モード : 50J、70J、85J
型式	M5066Ae	861304e	0890-2136
保証期間	5年	5年	5年
耐用期間	8年	8年	8年
医療機器承認番号	21700BZY00426000	22000BZX00305000	30100BZI00003000
クラス分類	高度管理医療機器/特定保守管理医療機器		
製造販売業者	株式会社フィリップス・ジャパン 〒108-8507 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル 本社		旭化成ゾールメディカル株式会社 〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1 興和西新橋ビル 本社

※ハートスタートAED及びアクセサリにはラテックスを含む材料を使用しておりません。

小児等への適用	●未就学児の小児に対して成人用の除細動エネルギーを印加することについては、小児用にエネルギーを減衰できる機構を持った自動体外式除細動器が近くにないなど、やむをえない場合に限り使用してください。●小児に使用する場合には2枚の電極パッドが触れ合うことのないよう注意してください。
---------	---

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。

AED設置者及び管理者は品質保証及び安全管理の為、以下の内容の確認をお願いいたします。

1. AEDの設置の際はAED管理者を設置し、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。
2. AED管理表示ラベル上に明記された消耗品等(電極パッド、バッテリー)の使用期限の確認および、期限内の交換を確実に実施してください。
3. 電極パッドは再使用禁止であり、使い捨てです。
4. 添付文書は必ずお読みください。

●弊社は、ご契約いただきましたお客様の各AEDに関して消耗品交換期限のデータ管理を行うと共に、交換時期にお客様へご案内申し上げます。

お気軽にご相談ください。専門スタッフが、ご説明・お見積りにお伺いいたします。ご相談のみのご利用も喜んでお受けいたします。ご連絡お待ち申し上げます！



本社 〒107-8511 東京都港区元赤坂1-6-6

<https://www.alsok.co.jp/>

ALSOK 検索

※お客様からお預かりする個人情報は、法令に基づき厳重に管理し、当社の商品のご案内や業務サービスの提供にのみ利用いたします。なお、当社の個人情報保護方針はホームページにて公表しております。

※本カタログ掲載商品と実物の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
※記載の仕様など、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

