

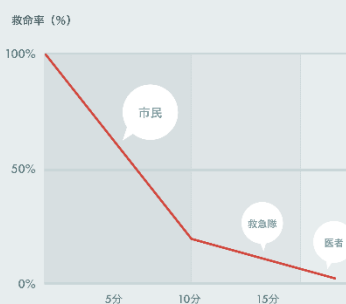
オフィスノイマトライラル

救える命 従業員数は関係ありません

「300m以内」の距離にAEDがあれば5分以内に処置を行えます

あなたにも救える命:心臓突然死

日本では毎日多くの人々が心臓突然死で命を失っています。
心臓が原因で突然心停止となる人は、なんと1年間で約9.1万人。
一日に約200人、7分に1人が心臓突然死で亡くなっています。



グラフ出典：日本AED財団HP

原因の多くは「心室細動」と呼ばれる重篤な不整脈です。心室細動になると心臓は震えるのみで血液を送り出せなくなります。いわゆる心停止の状態です。

数秒で意識を失い、数分で脳をはじめとした全身の細胞が死んでしまいます。心室細動からの救命には迅速な心肺蘇生と電気ショックが必要です。グラフは心停止となってから電気ショックまでの時間と救命率を示したものです。

電気ショックが1分遅れるごとに救命率は**10%ずつ低下**します。

119番通報をしてから救急車が到着するまでの平均時間は**10.3分**※1

救急隊や医師を待っている間は命を救うことはできません。突然の心停止を救うことができるのは、その場に居合わせた「あなた」しかいないのです。

※1 総務省消防庁：令和5年版救急・救助の現況

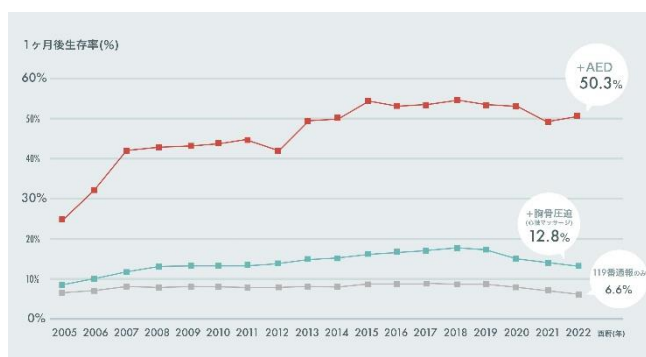
胸骨圧迫をするのとしないので救命率は**約2倍**違います。
AEDを用いて電気ショックが行われれば、**約7倍**の人の命が救えます。

突然の心停止から救命するためにできることは①119番通報、②胸骨圧迫（心臓マッサージ）、③AEDによる電気ショックです。

このうち、119番通報をして救急隊の到着を待っていたのでは約7%の人しか救命できません。

しかし、胸骨圧迫をすることで2倍近く、さらにAEDを用いた電気ショックが行われることで、**突然の心停止の約半数の人を救えます。**

グラフ出典：総務省消防庁：令和5年版救急・救助の現況



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。製造販売業者または販売業者が、設置者の保守管理の手間を軽減する独自のサービスをご用意しております。お客様の都合に合わせて、これらを利用し、いつでもAEDが使える状態にしておいてください。

AED取り扱いについての注意点

■AEDを設置した際には、AED管理者が、製造販売業者の推奨する保守点検を実施するとともに、AEDの常時使用可能な状態の確認をしてください。電極パッド、バッテリーの使用期限の確認、および期間内の交換の実施を確実に行ってください。（電極パッドは使い捨てのため、再使用は禁止されております。）■製品に同梱された表示ラベルは、電極パッド、バッテリー等の消耗品の使用期限がわかるように本体またはキャリングケース、キャビネット等のわかりやすい位置に設置してください。表示ラベル等が添付されていない場合は、販売業者へ連絡してください。
■以下の場合には管理者が製造販売業者へ連絡してください。◇不測の事態が発生したとき ◇譲渡するとき ◇廃棄するとき
■未就学児に対する小学生～大人用（標準）モードでのAEDの使用は、未就学児用パッドあるいは未就学児モードを備えたAEDが近くないなど、やむを得ない場合に限り使用してください。また、未就学児に使用する場合には、2枚のパッドが触れ合わないよう特に注意してください。■添付文書を必ずお読みください。

Refelt

made from Recycled Felt

2024年6月3日発売

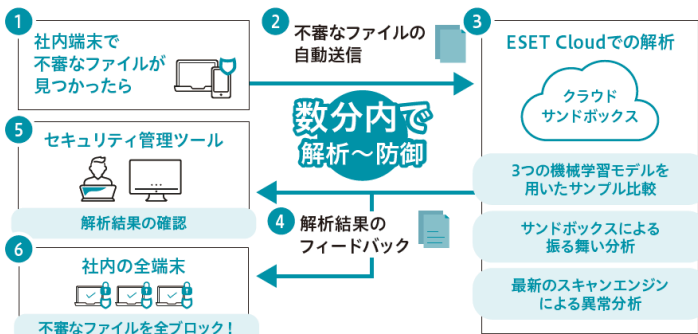


背座シェルには使用済みのペットボトルを回収、再資源化した繊維を約50%含むポリエステルフェルトを採用。座クッションにも製造過程や製品使用後に発生するウレタン端材を粉砕し再成型したチップウレタンを採用しています。これらの製造プロセスは日本国内の近隣拠点のみで完結し、輸送エネルギーの低減にも寄与します。

PROTECT COMPLETE

脆弱性管理やゼロデイ攻撃対策も。エンドポイントを強力に防御。

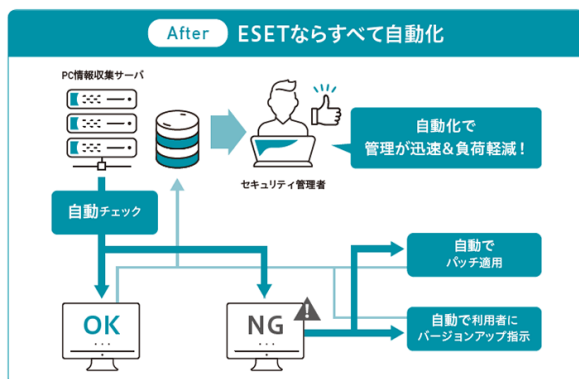
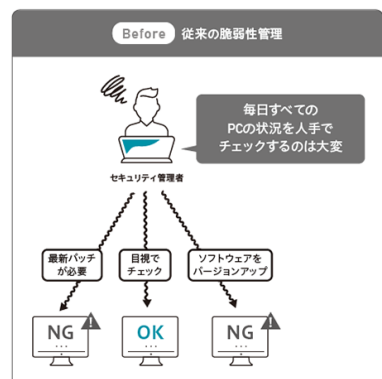
■未知の脅威を自動解析、自動防御



■フルディスク暗号化



■脆弱性・パッチ管理



ESET PROTECT Completeには主に以下の機能が含まれています。

- ・ウイルス・スパイウェア対策
- ・ネットワーク保護強化
- ・フルディスク暗号化
- ・クラウドサンドボックス
- ・脆弱性とパッチ管理
- ・クラウドオフィスセキュリティ
- ・セキュリティ管理ツール (クラウド/オンプレミス)

本格的に電子化を始めるなら スキャナー専用機がオススメです！

紙データを電子化する装置には、主に下記4つの選択肢があり、それぞれに得意不得意があります。

1) シートスルータイプ 	2) フラットベッドタイプ 	3) タブレット/スマホで撮影 	4) 複合機 
長所： <ul style="list-style-type: none">・大量の原稿をスキャン可能・サイズが混載された原稿を一度にスキャンできる	長所： <ul style="list-style-type: none">・用紙対応力が高い・きれいにスキャンできる	長所： <ul style="list-style-type: none">・すぐ撮影して保存できる・見たい時にすぐ見れる (データ本体保存)	長所： <ul style="list-style-type: none">・既設の複合機が活用できる・定型かつ同一サイズの原稿であれば効率化可能
短所： <ul style="list-style-type: none">・ドライバーやソフトウェアの事前インストールが必要	短所： <ul style="list-style-type: none">・数枚ずつの手作業になる・本体サイズが大きくなりやすい・ドライバーやソフトウェアの事前インストールが必要	短所： <ul style="list-style-type: none">・1枚ずつ手作業になる・検索性が低い・斜めになる、影が入るなど 撮り直しも多い	短所： <ul style="list-style-type: none">・不定形サイズが苦手・異なる用紙サイズの混載が苦手



Canonのスキャナー専用機なら



多種多様な
原稿に対応



大量の原稿を
高速処理



読み取ったイメージから
文字情報を抽出

複合機を占領する事なく、効率良く電子化を進める事ができます！

来月号のオフィシルより1年に渡って
平安キヤノン事務機で取組んで来たDX事例を連載させて
頂きます。

次回予告

どんな課題があり、解決するまでにどのような苦労が
あったのか等をお伝えできればと思っております。
皆様の課題を解決する為のヒントになればと思っております。

それでは、来月号を是非お楽しみに！

クールビズのお知らせ

弊社では、地球温暖化対策及び節電対策の一環として「クールビズ」を実施いたします。

◆実施期間：5月1日～9月30日

実施期間中は、原則、軽装(ノーネクタイ・ノージャケット・半袖シャツ等)での勤務を推奨しております。
お客様及びお取引先の皆様には、不快感を与えない軽装での対応を心掛けておりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

また、実施期間中の空調は、設定温度を高め設定しております。弊社へご来社の際には、ご遠慮なく軽装でお越し下さいますようお願い申し上げます。



複合機やプリンターなどを利用して、最適な文書の活用をサポートします。

ドキュメント

オフィス家具や内装工事、レイアウト変更などでオフィス環境の改善をサポートします。



オフィス空間

heian canon solutions

基幹業務



勤怠管理、会計や人事関係など、基幹業務に関する全般的なサポートをします。

セキュリティ

ウイルス対策をはじめ、テレワーク支援や啓発セミナーなどセキュリティのサポートをします。



ラブオフィスツアー

ポイント

今まで400社以上が体感済み!!

before

弊社オフィスをご覧いただきながら
オフィスや業務をより良くするための
作戦会議を一緒にしませんか？

after

- ▶セキュリティ
- ▶働き方改革
- ▶コミュニケーション
- ▶生産性向上

※本誌の詳細情報は営業担当におたずね頂くか、もしくは弊社HPをご覧ください。

バックナンバーは弊社ホームページにて公開中

平安キヤノン事務機株式会社



京都市南区上鳥羽北塔ノ本町30番地

075-681-2591

info@h-canon.co.jp

<http://h-canon.co.jp/>