

各位

平成24年1月31日
イーエムシー株式会社

AED(自動体外式除細動器)アイパッド NF1200 の販売開始について

省エネ・省コストコンサルティングで企業や団体のエコ対策をトータルサポートする、イーエムシー株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:近藤毅志、<http://www.emc1.jp/>、以下 当社)は、2月1日より、新サービスとして自動体外式除細動器(以下 AED)の販売を開始しますので、下記のとおりお知らせいたします。

AEDは、(Automated External Defibrillator)の略称であり、心臓突然死の原因のひとつである心臓の心室細動が発生した場合に、心臓に電気ショックを与えて心臓が本来持っている機能を回復させる装置です。

平成16年7月、厚生労働省から、非医療従事者による自動体外式除細動器(AED)を救命の現場に居合わせた一般市民が行うことを認めるとした考えが示され、併せて積極的な普及活動を進めることとなりました。

AEDが国内で普及し、傷病者に対する救命処置により救命率が一層向上するよう、当社でも、これまでの事業で培ったビジネスネットワークを活かし、当製品の販売普及に努めてまいります。製品に関する詳細は当社ホームページ(http://www.emc1.jp/products/aed/aed_specifications/)をご覧ください。

1. 製品名称:アイパッドNF1200

2. 製品特長:

(1)簡単に操作できる

救命工程がひと目でわかる「リファレンスガイド機能」と、大きくはつきりした音声ガイダンスで1分間に100回のリズムで心肺蘇生法(CPR)をコーチングします。セルフテストも、毎日、毎週、毎月行います。AEDの問題発生時はエラー表示を状態ランプ(インジケータ)とブザーでお知らせします。

バッテリは200回の除細動(スタンバイ状態で4年間)可能な電池交換式です。

(2)携行に負担がなく、重さは2.2キロ(バッテリ含む)

人間工学的デザインによる小型・軽量のため、持ち運びが簡単です。

(3)最大40分のデータ保存可能

心電図とイベント情報がAED本体に保存され、最大40分の保存が可能です。パソコンへAED本体に保存されたデータを転送することができます。また保存されたデータは出力、傷病者管理などが可能です。

3. 販売開始日:平成24年2月1日

4. 医療機器承認番号:22100BZI00022000

5. 高度管理医療機器等販売業・賃貸業許可:東京都知事 第4501011100037号

(高度管理医療機器、特定保守管理医療機器)

6. 製品仕様:

詳細は当社ホームページ(http://www.emc1.jp/products/aed/aed_specifications/)を併せてご覧ください。

基本仕様

型式	アイパッド NF1200 NF-NSP1
サイズ/重さ	82(H)×220(W)×281(D)mm/2.2kg(バッテリ含む)
各種ボタン	電源ボタン、i-ボタン、電気ショックボタン
状態ランプ	状態を表すインジケータ
音声ガイダンス	電気ショックと心肺蘇生法に対する詳しい音声ガイダンス (1分間に100回のリズム)

AED 構成	
除細動器本体	アイパッド NF1200 自動体外式除細動器
使い捨て電極パッド	成人用使い捨て電極パッド(ケーブル長さ:150cm、パッド面積110cm ²)
使い捨てバッテリ	12V DC、4.2Ah
AED の性能	
電気ショックエネルギー	50Ω時 150J 固定(二相性 - Truncated Exponential Biphasic)
ショックまでの充電時間	10 秒未満
バッテリ容量	200 回以上ショック可能、4 時間使用可能、スタンバイ状態で 4 年間
バッテリ不足お知らせ	インジケータ(状態ランプ)と音声ガイダンス
セルフテスト機能	毎日/毎週/4 週毎にセルフテスト、電源 ON テスト、使用時自己診断
データ保存	内部メモリ最大 40 分保存(心電図、イベント、装置設定など)
外部通信	無線赤外線通信(IrDA)

＜ イーエムシー株式会社 概要 ＞

世界規模における地球環境保護に高い関心が集まる中、環境負荷低減のための技術はめざましい進歩を続けています。今や、企業にとってのエコロジー対策とは、CSR活動の一環や企業イメージ向上の手段ではなく、企業経営を支える重要な事業戦略に位置づけられています。イーエムシー株式会社は、環境ストラテジーのエキスパートとして、省エネルギー化によるコスト削減をはじめ、多くのビジネスメリットを創出する環境マネジメントをご提案。現状の分析・評価から、機器の導入、アフターフォローまで、きめ細やかなコンサルティング業務を通じ、顧客ニーズに合致した環境システム構築を行っています。

- 社 名:イーエムシー株式会社(Energy Management Corporation)
- 公式サイト:<http://www.emc1.jp/>
- 所在地:東京都千代田区富士見1-6-1 フジビュータワー飯田橋10F
- 代表者:近藤毅志(代表取締役社長)
- 設立:平成19年5月
- 事業所:近畿支店 大阪府大阪市東淀川区西淡路1-3-26 弥生新大阪第一ビル7F
中部支店 愛知県名古屋市中村区名駅南1-5-17 ネットプラザ柳橋5F
中国支店 広島県福山市南蔵王町3-12-31
九州支店 福岡県福岡市博多区博多駅東1-17-21 ライジングサンソーラービル4F
北海道支店 北海道札幌市中央区大通東2-3-1第36 桂和ビル9F
仙台営業所・北陸営業所・愛媛営業所・鹿児島営業所
帯広出張所・旭川出張所・盛岡出張所・新潟出張所・長野出張所・静岡掛川出張所・
和歌山出張所・高知出張所・宮崎出張所・沖縄出張所
- 従業員数:105名(パート・アルバイト含む)(平成23年5月現在)
- 事業内容:エコ・コンサルティング事業、エコ・マネジメントアライアンス事業、LCC(ライフサイクルコスト)アライアンス事業、PPS・電力需給管理事業、電力取引代行事業、
排出権取引代行事業、都市緑化事業

【本件に関する報道関係者お問い合わせ先】

イーエムシー株式会社 広報担当:石井

TEL:03-3234-9888 FAX:03-3234-9889

E-mail:info@emc1.jp