

2007年1月16日  
日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社  
Pointsec Mobile Technologies AB

## 日立ソフトがモバイルのセキュリティ市場に進出

~ ポイントセックとの協業により、WindowsMobileに対応した認証・データ暗号化ソフト  
「秘文®AE MobilePhone Encryption」を提供 ~

日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社（執行役社長：小野 功、本社：東京都品川区、以下 日立ソフト）は、日本のスマートフォン市場において急速に普及が進んでいる Windows Mobile®ベースのスマートフォン向け認証・データ暗号化ソフトウェア「秘文 AE MobilePhone Encryption（ヒブン・エーイー・モバイルフォン・エンクリプション）」以下「秘文 AE MPE」を本日より販売開始致します。

「秘文 AE MPE」は、Pointsec Mobile Technologies AB（CEO : Peter Larsson、本社：スウェーデン ストックホルム、以下「ポイントセック」）より「Pointsec® for Pocket PC」の OEM 提供を日立ソフトが受けて、秘文シリーズとして販売いたします。これは、2006年4月から開始している日立ソフト - ポイントセック両社の相互 OEM 提供・共同開発に関する取り組みの一環であり、日立ソフトの新しい事業ドメインであるスマートフォンセキュリティ事業への進出を果たすものです。「Pointsec for Pocket PC」は、暗号化モジュールのセキュリティ要件を定義した連邦政府情報処理規格「FIPS 140-2（<sup>①</sup>）」認定ソフトウェアであり、PC版暗号化ソフトウェアを含めたモバイルのセキュリティ市場全体で欧米やアジアを中心に500万ライセンス以上の出荷実績があります。

加えて日立ソフトが、これまでの大規模・ミッションクリティカルな産業・社会の基盤となる様々なシステム構築の実績を生かし、企業活動におけるお客様のスマートフォン利用環境を踏まえ、お客様に安心してスマートフォンをご利用いただけるよう、導入から運用設計までをトータルにサポート致します。

（<sup>①</sup>）FIPS140-2 : NIST（米国標準技術研究所）と CSE（カナダ通信安全保障機構）が評価・認定を行っている暗号化モジュールのセキュリティに関する連邦政府情報処理規格

昨今、企業における社外での業務活動の様々な場面で、利便性が高く情報の持ち運びにも優れ、企業内システムと容易に連携の出来るスマートフォンが大変注目されており、企業システムにおいて活用されるケースが急激に増えてきております。その一方で、スマートフォンの盗難・紛失による、スマートフォン本体または外部記憶メディアに格納されている機密情報（顧客情報や営業秘密情報、あるいは、社内業績情報、人秘情報、経理情報など）の漏洩の危険性がますます高まっています。

「秘文 AE MPE」は、スマートフォンを使用する際に強力なユーザ認証機能を提供し、特定の利用者以外の人物による不正利用を防止します。また、スマートフォン内のメモリ領域および外部記憶メディアに格納されている機密情報データをあらかじめ設定されたセキュリティポリシーに従い暗号化します。本製品を導入いただくことで、業務活動においてスマートフォンが万が一盗難・紛失にあった場合でも機密情報漏洩を強固に防止します。

日立ソフトは「秘文 AE MPE」を Windows Mobile ベースのスマートフォンを取り扱う通信事業者を中心販売し、初年度5万ライセンス、次年度15万ライセンスの販売を目指します。また、日立ソフトでは、「秘文 AE MPE」と各社スマートフォン向けソフトウェアとの動作検証を支援する、検証支援プログラムを提供致します。

今回の発表に際し、日本国内における Windows Mobile ベースのスマートフォンの発売元である 株式会社ウィルコム、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ、ソフトバンクモバイル株式会社、および、Windows Mobile の製造元であるマイクロソフト株式会社より、以下のエンドースメントをいただいています（以下、五十音順）。

株式会社ウィルコム 執行役員副社長 土橋 匡 氏

株式会社ウィルコムは、日立ソフトの『秘文 AE MPE』の提供についての発表を歓迎致します。『W-ZERO3』シリーズの法人市場への販売を強化するにあたり、法人ユーザの最も関心の高いセキュリティ分野において『秘文 AE MPE』を提案していくことで、よりセキュアなモバイルソリューションを展開できるものと確信しております。

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

法人営業本部 第二法人営業部長 兼 プロダクトビジネス部長 三木 茂 氏

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモは、日立ソフトの『秘文 AE MPE』の提供についての発表を歓迎致します。当社は「hTc Z」を利用した法人ユーザ向けのモバイルソリューションの普及・推進において、ドコモ・プロスパート・プログラム登録製品『秘文 AE Authentication』に次ぐセキュリティ製品となる『秘文 AE MPE』を活用することで、お客様へよりセキュアなモバイルビジネス環境を提供して参ります。

ソフトバンクモバイル株式会社 法人事業統括部副統括部長 久保 幸夫 氏

ソフトバンクモバイル株式会社は、日立ソフトの『秘文 AE MPE』の提供についての発表を歓迎致します。「X01HT」は、発売以降、法人ユーザ様からだけでなく、ソフトバンク・ソリューション・プロバイダ認定企業などの開発企業から対応アプリケーションのリリースが続くなど、大きな反響をいただいている。この中で『秘文 AE MPE』の役割は大きく、積極的に提案していくことで、お客様に常に安心してご利用いただける、より強固なスマートフォンソリューションを提供して参ります。

マイクロソフト株式会社 モバイル&エンベデッドデバイス本部 部長 梅田 成二 氏

『秘文 AE MPE』提供開始おめでとうございます。Windows Mobile 搭載のスマートフォンと連携した同ソフトウェアの登場が、今後 Windows Mobile を活用したモバイルインフォメーションワーカーのマーケットの発展と成長に大きく貢献するものと確信しております。

また、今年は、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社とマイクロソフト株式会社のアライアンス推進10年目の節目にあたる年であります。これまでの実績を踏まえつつ、今後、モバイルインフォメーションワーカー市場という新たな分野での協業への取り組みを推進・強化して参ります。

日立ソフトの「秘文」シリーズは、日本国内を中心として多くの企業にご採用いただき、コンテンツ暗号化・DRM / 持出制御分野で国内トップシェア 45.3%を誇る情報漏洩防止ソリューションの国内ベストセラーとなっています(富士キメラ総研調べ)。

株式会社 富士キメラ総研 2006年4月27日発刊「2006 パッケージソリューション・マーケティング便覧」より。

### 秘文 AE MobilePhone Encryption 製品概要

#### 1. フラッシュメモリおよび外部メディアのデータを暗号化

フラッシュメモリを暗号化することで、端末を紛失した場合、あるいは盗難にあった場合でも、部外者にデータを閲覧されることはありません。また、外部メディアの暗号化も可能です。

#### 2. ユーザ認証

複数の絵を選んで認証を行う「PicturePIN 認証」を始め、複数の方式でユーザ認証を実施することができます。認証ポリシーを決定し、全ユーザに対して認証機能の使用を強制することができます。これにより、デバイスの不正利用や、データへの不正アクセスを防止できます。

#### 3. 組織全体へのセキュリティポリシーの設定

組織全体に統一的なセキュリティポリシーを設定することができます。起動時のユーザ認証を必須とすることによるセキュリティ強化が可能です。また、部門毎、ユーザ毎に、柔軟なセキュリティポリシーを設定することもできます。



### 秘文

PicturePINによる認証画面

### 動作環境

対応機種 (五十音順)	ウィルコム	W-ZERO3
	NTT ドコモ	hTc Z
	ソフトバンクモバイル	X01HT

出荷開始時期 2007年2月23日より順次

価格 オープン

製品ホームページ [http://hitachisoft.jp/hibun/product/ae\\_mpe.html](http://hitachisoft.jp/hibun/product/ae_mpe.html)

## 会社概要

日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社 <http://hitachisoft.jp/>

日立ソフトは 1970 年、日立グループ最初のソフトウェア会社として発足しました。大型コンピュータの基本ソフトの開発や官公庁、金融・保険・証券業向け大規模業務システムの開発などに取り組んでおり、1992 年には東京証券取引所 1 部に上場。インターネット、セキュリティ、ライフサイエンス、GIS(地図情報システム)、衛星画像、電子ボードシステムなどの分野でも、事業拡大を目指しており、特にセキュリティ分野の代表的製品である「秘文」シリーズは多くの企業にご採用いただき、情報漏洩防止ソリューションのベストセラーとなっています。

Pointsec Mobile Technologies AB <http://www.pointsec.com/>

Pointsec Mobile Technologies AB はスウェーデンのストックホルム株式市場で上場している Protect Data ( プロテクトデータ ) 社の 100% 子会社として 1988 年に設立されました。同社の暗号化ソリューション「 Pointsec 」は、現在モバイルデータ保護の分野でワールドワイドのマーケットリーダーであり、特にヨーロッパ、アメリカ、アジアを中心に展開し、全世界で 500 万以上のユーザが利用しています。

## 本件に関するお問い合わせ

日立ソフト @Sales24

Tel: 03-5479-8831 Email: [sales24@hitachisoft.jp](mailto:sales24@hitachisoft.jp)

Pointsec Mobile Technologies AB

Hajime Ishii, Managing Director, Pointsec Japan

Tel: +81-(0)3-3560-3177 / +81-(0)90-9138-1125, Email: [hajime.ishii@pointsec.com](mailto:hajime.ishii@pointsec.com)

Robert Egner, Vice President of Global Marketing, Pointsec

Tel: +1 708-479-3040 / +1 708-822-3045, Email: [robert.egner@pointsec.com](mailto:robert.egner@pointsec.com)

## 報道機関からのお問合せ

日立ソフト 広報 IR 部 担当 : 竹橋、高野

Tel:03-5780-6450 Fax:03-5780-6455 E-mail:[press@hitachisoft.jp](mailto:press@hitachisoft.jp)

Microsoft、Windows Mobile は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。

Pointsec はスウェーデン Pointsec Mobile Technologies 社の登録商標です。

秘文は日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。