

■ソフトウェア仕様

データ暗号化アルゴリズム	AES アルゴリズム暗号 (鍵長は256 ビット) Triple-DES アルゴリズム暗号 (鍵長は168 ビット) SC2000 アルゴリズム暗号 (鍵長は256 ビット)
--------------	---

★SC2000 は富士通研究所が開発した共通鍵ブロック暗号です。

■動作環境

対応OS (日本語版かつ32ビット版)	Microsoft® Windows Vista™ Business Microsoft® Windows Vista™ Enterprise Microsoft® Windows Vista™ Ultimate Microsoft® Windows ® XP Home Edition SP2 Microsoft® Windows ® XP Professional SP2 Microsoft® Windows ® 2000 Professional SP4 Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition SP2 Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition SP2 Microsoft® Windows Server® R2 2003 Standard Edition SP2 Microsoft® Windows Server® R2 2003 Enterprise Edition SP2 Microsoft® Windows ® 2000 Server SP4
パソコン本体	各OSの動作に必要なプロセッサを搭載した富士通FMVシリーズおよびAT互換機
メモリ	OSが使用するメモリ容量+10MB以上
ハードディスク	インストール作業時に20MB以上の空き容量が必要
CD-ROMドライブ	インストール時に必要

■価格

製品名	ライセンス	標準価格(税別)
SecureBOX V2.1	1 ライセンス	12,800 円
	10 ライセンスパック	108,000 円
	100 ライセンスパック	896,000 円
	1000 ライセンスパック	7,040,000 円

★ 1000 ライセンスを超えるロット価格については別途お問い合わせください。

製品名	概要	標準価格(税別)
SecureBOX アプリケーション開発キット	SecureBOXをアプリケーションに組み込むための開発キットです。Visual C++®に対応しています。SecureBOXと連携することも可能です。	290,000 円

★ アプリケーション開発キットを組み込んだアプリケーションを動作させる場合、インストールする台数分のSecureBOX V2.1 のライセンスをご購入いただく必要があります。

- Microsoft、Windows、Windows Server、Visual C++は米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。
- SecureBOX は株式会社富士通北陸システムズの登録商標です。
- その他、本カタログに掲載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

さらに詳しい情報は

URL <http://jp.fujitsu.com/fjh/services/package/securebox/>

E-mail securebox@cs.jp.fujitsu.com

●お問い合わせは



株式会社 富士通北陸システムズ

〒921-8611 石川県金沢市増泉3丁目4番30号
TEL(076)244-9521 FAX(076)241-4590

●お問い合わせ受付時間 毎週月曜日～金曜日/9:00～17:00
(祝祭日および年末年始の弊社休業日を除く)

PCセキュリティに
「安心の鍵」が見つかりました。

パソコンセキュリティ **Secure BOX**
セキュアボックス v2.1



簡単操作で様々なシーンに利用でき、パソコン内の大切な情報を守ります。 充実した管理機能で、ユーザも管理者も安心して運用できます。



scene-1

重要なデータは暗号化。 大きなデータも圧縮して厳重に保管。

SecureBOXはファイルやフォルダにパスワードを設定して暗号化します。また、データの暗号化と同時に1つにまとめて圧縮することもできるため、大量のデータや大きなサイズを配信したり保管したりする際にも最適です。

「厳重ガードの [シッカリ君]」

ドキュメントやフォルダに鍵をかけて金庫に保存

scene-2

安全なメール運用。 受信にSecureBOXは不要。

インターネットには盗聴の危険性がつきものです。SecureBOX は自己復号型ファイルをサポートします。取引先とのメールのやり取りにも、重要な情報を安心して送ることができます。

「メールもテキパキ [スイスイ君]」

「鍵のかかったメール」

「送り手」 → 「受け手」

SecureBOXは不要

scene-3

PCのデータをしっかり保護。ログオンするだけの簡単操作。

SecureBOXは1つのパスワードによってPC内のフォルダを暗号化することができます。さらに、そのパスワードとWindows®のパスワードを共有することによって、Windows®にログオンするだけでPCのデータを簡単に保護することもできます。モバイルPCの置き忘れ・盗難などの事故対策にも。

「カンタン操作の [ラクラク君]」

「暗号パスワード」

「Windowsパスワード」

「暗号パスワード Windowsパスワード」

「Windowsパスワード」

SecureBOX

scene-4

ユーザは安心運用。 パスワードを忘れてもリカバリー。

重要なデータをせっかく暗号化していてもパスワードを忘れてしまっは大変です。SecureBOXではそのような緊急時にも復元する手段を用意しています。重要なデータを損失することもなくなり、安心です。

「パスワードを忘れた [ウッカリ君]」

「管理者がリカバリー」

集中管理と運用監視。 ポリシーを決定し、ユーザに配布。

SecureBOX では管理者がユーザの設定を行ったものを、ユーザ側にインストールします。これにより組織のセキュリティポリシーを徹底すると同時に、ユーザは煩雑な設定を行うことなく、すぐに利用を開始することができます。また、運用開始後には管理者はユーザの利用状況を監視することができます。

「これで安心 [ゆとりさん]」

「管理者」

「パスワードを忘れた」

「マスター鍵でリカバリー」

**安心できる
暗号アルゴリズムを採用。**

SecureBOXは世界が安全性を認めるAES (256 ビット)を採用。その他にもTriple-DES (168 ビット)、SC2000 (256 ビット)をサポートします。

**様々な認証デバイス
との連携。**

指紋認証デバイスやスマートカード認証デバイスを使ってWindows®にログオンし、SecureBOXを利用することができます。

ファイルを完全に削除。

重要なファイルを削除した後に、市販のファイル復元ツールを使用してもファイルを復元できないように完全に削除することができます。

開発キットを用意。

アプリケーションに簡単に暗号化機能を組み込むことができるように、SecureBOXでは開発キットを用意しています。