

# セキュアプライム FE ご利用ガイド (Mac)

～インストールや操作についての簡単なご説明～



## はじめに

「セキュアプライム FE」はファイルを暗号化するツールです。

暗号化したいファイルやフォルダを「セキュアプライム FE」にドラッグ＆ドロップするだけで、簡単に暗号化することができます。Macで暗号化したファイルを Windows 上でそのまま利用できるため、Windows と Macの混在環境で非常に便利に使えます。

※「セキュアプライム FE」は、旧製品「セキュアポーター」を名称変更したものです。旧製品「セキュアポーター」をお使いのお客様は、本紙の製品名「セキュアプライム FE」を旧製品に読み替えてご利用ください。

## 動作環境

- 対応 OS: 暗号化／復号アプリケーション:  
OS X Yosemite / OS X Mavericks / OS X Mountain Lion / Mac OS X Lion
- 暗号化アルゴリズム: AES 256bit

## インストールする

1. SecurePrimeFESetup.pkg を実行します。
2. 使用許諾契約に同意します。  
※Macでインストールするには管理者権限が必要です。
3. アプリケーションフォルダ内の「SecurePrime FE」をダブルクリックして起動します。

これで暗号化する準備が整いました。

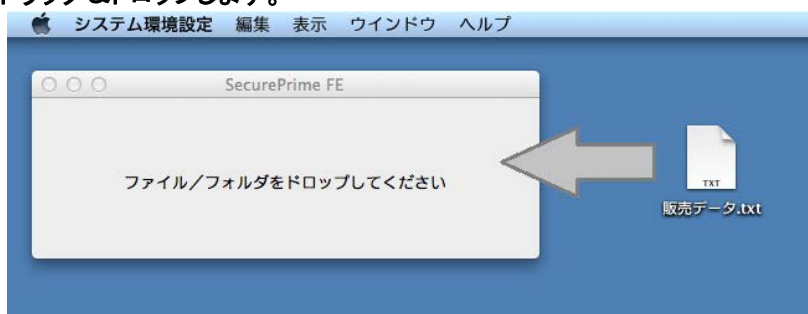
最初に起動してから 30 日間は、試用期間として暗号化機能を含むすべての機能を利用いただけます。

■試用期間(最初に起動してから 30 日間)を過ぎた場合は:

暗号化機能を利用できなくなります。復号は利用できます。暗号化機能を継続して利用するにはライセンスの購入が必要です。購入先から提供されるライセンスキーを、「SecurePrime FE」のメニューから[ヘルプ]-[ライセンスキーの登録]を選んで登録します。

## ファイル（またはフォルダ）を暗号化する

1. アプリケーションフォルダ内の「SecurePrime FE」を起動し、暗号化したいファイル（またはフォルダ）をドラッグ＆ドロップします。



※「SecurePrime FE」のプログラムアイコンや作成したエイリアスに、直接ファイル（またはフォルダ）をドラッグ＆ドロップしても暗号化できます。

▼ 裏面へ

## 2. パスワードと確認の入力をして[OK]ボタンをクリックすると、暗号化されます。



※ファイルを復号するときに認証するためのパスワードです。日本語全角文字以外の半角英数記号が使用できます。0文字～128文字以内で指定します。

※エイリアスは暗号化できません。

※フォルダを暗号化すると、サブフォルダを含むフォルダ内のファイルを暗号化し、1つの暗号化ファイルとして生成します。

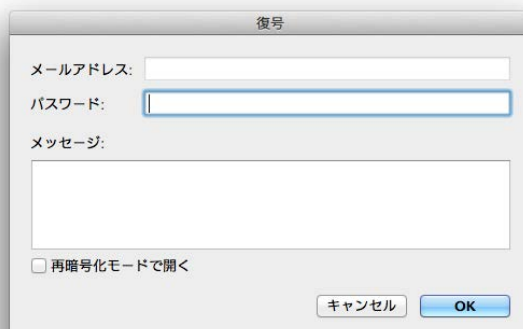
## ファイル（またはフォルダ）を復号する

### 1. 暗号化ファイルをダブルクリックします。

※起動した「SecurePrime FE」や、プログラムアイコン、作成したエイリアス上に直接ファイルをドラッグ & ドロップしたりする方法でも復号できます。

※ご注意: 自己復号形式ファイル(.exe)は、Mac 上ではダブルクリックしても復号できません。上記「SecurePrime FE」に直接ファイルをドラッグ & ドロップする方法で復号してください。

### 2. パスワードを入力して[OK]ボタンをクリックします。



※ファイル(またはフォルダ)を暗号化したときに設定されたパスワードを入力します。

### 3. パスワード認証が成功すると、復号されます。

※復号されたファイルは、暗号化前の元ファイル名／拡張子／タイムスタンプで保存されます。

※フォルダを暗号化していた場合は、元のフォルダ構成のまま復号されます。

## ヘルプ／FAQ について

暗号化／復号の詳細設定や、操作に関する説明を、ヘルプ／FAQ にご用意しています。

詳細な設定が知りたいとき、操作で困ったことがあったときは、まずオンラインヘルプをご確認ください。

「SecurePrime FE」起動後、メニューの[ヘルプ]-[オンラインヘルプ]からご利用いただけます。

---

※セキュアプライム、SecurePrime は、株式会社ティエスエスリンクの登録商標です。

※本製品は、OpenSSL Toolkit で使用するために OpenSSL Project によって開発されたソフトウェアが含まれています。

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>)

※その他記載された会社名、製品名などは、各社の登録商標もしくは商標、または弊社の商標です。

株式会社ティエスエスリンク