

## セキュリティソフト PASS (Password Authentication Security System) PASS (Password Authentication Security System) × AES Windows 8 補足説明書

本説明書は、USB フラッシュメモリで使用するセキュリティソフト「PASS」および「PASS × AES」を Windows で使用するための準備と注意事項等について説明しています。ご使用になる前によくお読みください  
「PASS」および「PASS × AES」の操作方法については、「PASS」および「PASS × AES」のユーザーズマニュアルをお読みください。

### Windows 8 で PASS × AES を使用する

#### PASS/PASS × AES を使用する前に

PASS および PASS × AES は、プログラムを USB フラッシュメモリ内にコピーして使用します。  
次の方法で、プログラムをお使いの USB フラッシュメモリ内にコピーしてください。

以下の説明は、「PASS × AES」の画面で、説明しています。「PASS」の場合も、手順は同じです。「PASS × AES」の記載部分を「PASS」に置き換えてお読みください。

#### 1. ホームページからプログラムファイルをダウンロードします。

##### ●スタート画面でダウンロードする場合

1. ホームページで「ダウンロードする」をクリックしてプログラムをダウンロードします。
2. 画面下にダイアログが表示されたら、「保存」をクリックします。  
プログラムが保存されます。



##### ●デスクトップ画面でダウンロードする場合

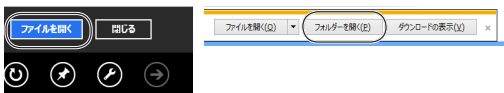
1. ホームページで「ダウンロードする」をクリックしてプログラムをダウンロードします。
2. 操作の選択ダイアログが表示されたら、「保存」をクリックします。  
プログラムが保存されます。

※プログラムは、ユーザーフォルダ内の「ダウンロード」フォルダに保存されます。



#### 2. ダウンロードしたファイルを解凍します。

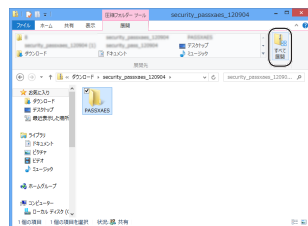
1. ダウンロード後に表示されるダイアログで、「ファイルを開く」（スタート画面の場合）または「フォルダを開く」（デスクトップ画面）をクリックします。



エクスプローラーが開き、ダウンロードしたファイルが表示されます。

2. ファイルを選択して、エクスプローラーの「タブ」の「すべてを展開」をクリックします。

ファイルが解凍されます。

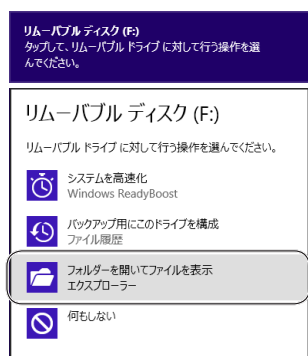


#### 3. お使いの USB フラッシュメモリに「PASS(.exe)」と「PASS.app フォルダ」または「PASS × AES(.exe)」と「PASS × AES.app フォルダ」をコピーします。

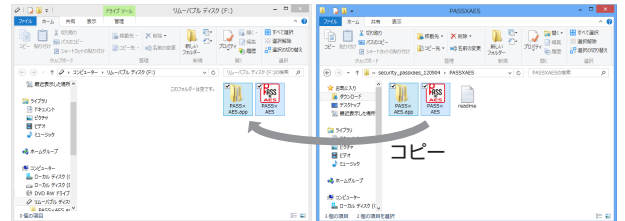
「PASS.app」/「PASS × AES.app」は Macintosh で使用するプログラムです。

1. USB フラッシュメモリを USB ポートに接続します。右上に表示されるメッセージをクリックします。

2. 操作を選択するダイアログが表示されたら、「フォルダを開いてファイル表示」をクリックします。  
エクスプローラーが開き、USB フラッシュメモリのフォルダが開きます。

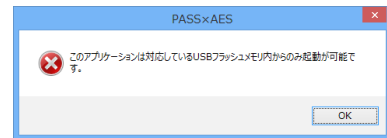


#### 3. フラッシュメモリ内に、展開したフォルダ内の「PASS(.exe)」と「PASS.app フォルダ」または「PASS × AES(.exe)」と「PASS × AES.app フォルダ」をコピーします。



すでに「PASS」または「PASS × AES」をご使用の場合「PASS(.exe)」と「PASS.app」を一旦削除してから、「PASS × AES(.exe)」と「PASS × AES.app フォルダ」をコピーしてください。パスワード、パスワードレスの設定は引き継がれます。

必ず USB フラッシュメモリ内にコピーした「PASS × AES(.exe)」を実行してください。パソコンのデスクトップやフォルダからは実行できません。



#### PASS/PASS × AES を使用する

PASS および PASS × AES は、デスクトップ画面で使用します。スタート画面からは使用できません。

#### セキュリティフォルダを作成する

PASS または PASS × AES をはじめて起動したときは、USB フラッシュメモリ内にセキュリティフォルダを作成します。

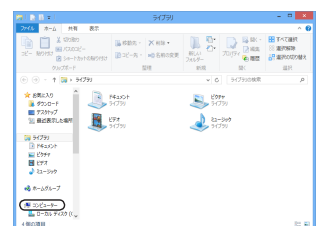
作成したセキュリティフォルダを削除した場合も、次の手順で作成し直してください。

1. 「コンピューター」から USB フラッシュメモリをダブルクリックします。

1. 左下のエクスプローラーアイコンをクリックします。

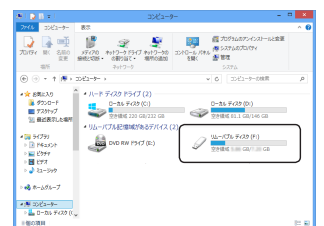


2. 左側のツリーで「コンピューター」を選択します。



3. 「コンピューター」が開きます。  
例えば、パソコンの最後のドライブが E の場合、「リムーバブル ディスク (F:)」と表示されます。

ドライブのアイコンは、お使いのモデルによって異なります。



4. 挿入した USB フラッシュメモリをダブルクリックします。  
USB フラッシュメモリ内が表示されます。

USB フラッシュメモリをパソコンに挿入したときに表示されるメッセージをクリックして、表示されるダイアログをクリックすると直接 USB フラッシュメモリ内が表示されます。

- 2 USB フラッシュメモリ内の「PASS(.exe)」または「PASS × AES(.exe)」をダブルクリックします。



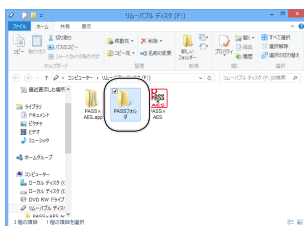
初期設定画面が表示されます。

- 3 各項目を設定して[OK]ボタンをクリックします。

各項目の設定については、「PASS」および「PASS × AES」のユーザーズマニュアルをお読みください。

USB フラッシュメモリ内にセキュリティフォルダ「PASS フォルダ」が作成されます。

また、PASS × AES 画面が表示されます。



セキュリティフォルダは Windows パソコン / Macintosh 共通で使用できます。

この後は、「PASS」および「PASS × AES」のユーザーズマニュアルをお読みください。

## USB フラッシュメモリを取り外す

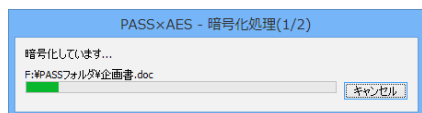
PASS または PASS × AES を使用している USB フラッシュメモリを取り外す際には、まずセキュリティフォルダを隠して(非表示にして)、USB フラッシュメモリ内から見えなくします。

セキュリティフォルダを隠さないで取り外すと、エラーメッセージが表示されます。

- 1 USB フラッシュメモリ内から起動しているプログラムやウィンドウを閉じます。

- 2 PASS または PASS × AES 画面で[隠して終了]ボタンをクリックします。

- 3 セキュリティフォルダを見えなくします。

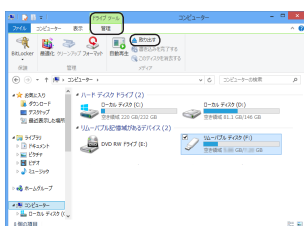


PASS × AES の場合は、暗号化して保存します。

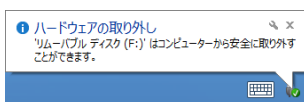
セキュリティフォルダを表示しているときに、PASS または PASS × AES 画面が表示されていない場合は、USB フラッシュメモリ内の「PASS(.exe)」または「PASS × AES(.exe)」をダブルクリックするか、通知領域の「PASS」または「PASS × AES」アイコンをクリックすると、PASS または PASS × AES 画面が表示されます。  
※通知領域に「PASS」が表示されている場合は、「PASS」をクリックして「PASS」アイコンをクリックします。

- 3 エクスプローラーの「コンピューター」で使用しているリムーバブルディスクを選択します。

- 4 エクスプローラーの[管理]タブの「取り出す」をクリックします。



- 5 「安全に取り外すことができます。」という内容のメッセージが表示されます。



- 6 USB フラッシュメモリをパソコンの USB ポートから取りはずします。

セキュリティソフト  
PASS (Password Authentication Security System)  
PASS (Password Authentication Security System) × AES  
Windows 8 補足説明書  
2012年 10月 25日 第1版

- ・本説明書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- ・本説明書の内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。
- ・本説明書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、弊社総合インフォメーションセンターまでご連絡願います。
- ・本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本製品のうち、戦略物資または役に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- ・Windows 8 及び Windows ロゴは、Microsoft の企業グループの商標です。
- ・その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。