



セキュリティソフト「マイロッカー」 使用方法



目次

- 1、MyLockerセキュリティソフトウェアの紹介
- 2、始める前に
- 3、特徴
- 4、一般パーティションと保護されたパーティション
- 5、MyLockerの使い方
 - A,パスワードを設定する
 - B,メイン画面とボタン機能
 - C,安全なエリアにログインする
 - D,保護された領域からのログアウト
 - E,パスワードを変更する
 - F,パスワードを無効にする
 - G,パスワードヒント機能
 - H,自動リセット
 - I,サイズの設定/パーティションのサイズ変更

1、MyLockerセキュリティソフトウェアの紹介

USBフラッシュドライブに保存されているデータは機密性が高い場合があります。それらのデータの開示が許可されていない場合、データを保護する必要があります。MyLockerセキュリティソフトウェアは、「スタンドアローン」のアプリケーションプログラムです。これはあなたのデータを安全に保つのに役立ちます。

MyLockerはセキュアパーティション用にカスタマイズ可能なパスワードを提供します。そのために、あなたは機密性の低いデータはパブリックエリアに残しながら、カスタマイズされたパスワードで保護された領域のあなたのデータを保護することができますでしょう。

機密領域以外のデータはパブリックエリアに残しながらパスワードを入力します。保護領域と非保護領域のパーティションのサイズをカスタマイズ/サイズ変更することもできます。MyLockerを使えば、データを保護するのはこれまでになく簡単になりました。MyLockerを使用して、安心してデータを安全に保管してください。

2、始める前に

MyLockerをUSB 3.0 Secure Driveと併用する前に、次の点に注意してください。

2台以上のUSB 3.0セキュアドライブを同時に接続しないでください

※MyLockerは、Windowsベースのオペレーティングシステム（XP以降）専用に設計されています。

USB 3.0 Secure Driveを使用する前に、まずUSB 3.0ドライバをインストールしてください。

入力したパスワード（パスワード）を忘れないようにすることが非常に重要です。

（ヒント機能を提供）。

※パスワード回復機能はありません。

Windows Vista（またはそれ以降）ユーザーのための特別な注意

USB 3.0セキュアドライブでMyLockerソフトウェアを使用する前に、まずReadyBoost機能を無効にしてください。

3、特徴

(A)カスタマイズされたパスワード：自分のパスワードを最大16文字まで設定できます。

(B)パスワードリマインダー：パスワードリマインダーとして、パスワードヒント機能があります。

(C)パスワード再試行：正しいパスワードを入力する機会は6回あります。

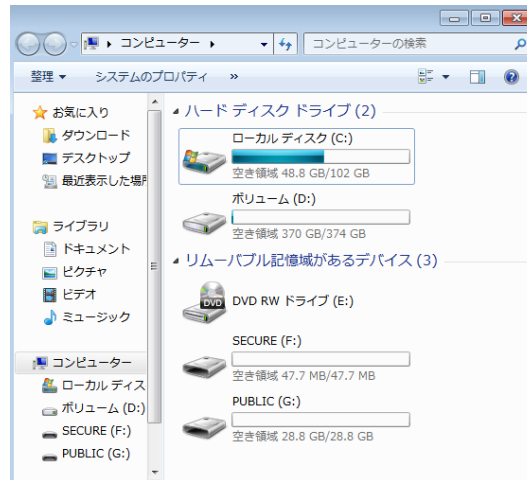
5回目のパスワード再試行で警告が表示されます。6回目に誤った入力をする、保護された領域に保存されているデータはフォーマットされ、パスワードが削除されます。

4、一般パーティションと保護されたパーティション

デバイスをUSBポートに接続すると、オペレーティングシステムは

自動的にデバイスと2つの「リムーバブルディスク」ドライブが表示されます。

最初のリムーバブルドライブはセキュア領域パーティションを表し、2番目のリムーバブルドライブはパブリック領域パーティションを表します。セキュリティアプリケーションプログラム - MyLockerは、パブリックパーティションに保存されます。



パーティション1、セキュア領域パーティション

このパーティションはセキュアストレージ専用です。MyLockerセキュリティソフトウェア

でパスワードを設定した場合、ユーザーは、この保護領域へのアクセス時にパスワードを入力する必要があります。パスワードが存在しない場合、このドライブはパスワードで保護されておらず、どのユーザーからもアクセス可能です。

パーティション2、パブリックパーティション

パブリックパーティションは、データを読み書きするためにすべてのユーザーが利用できます。セキュリティアプリケーションプログラムMyLockerがこのパーティションに格納されます。パスワードによるセキュリティは、安全なパーティションにのみ適用されます。

5、MyLockerの使い方

A,パスワードを設定する

初めてMyLockerを使うときは、パスワードが入力されておらず、デバイスがロックされていません。

(1)セキュアドライブをUSBポートに挿入します。

(2) 2番目のパーティション（パブリック領域）で、MyLocker.exeファイルをダブルクリックして実行します。

(3)「パスワード設定」ボタンをクリック（鍵のアイコン）



(4)以下の手順に従ってパスワードを設定してください。



4-1,任意のパスワードを入力してください（スペースを含めて最大16文字）


4-2,パスワードセットを再入力してパスワードを確認してください。

4-3,リマインダとしてパスワードのヒントを入力してください（スペースを含めて最大32文字）。

パスワードを忘れたときのために有効なパスワードのヒントを入力してください。


※セキュリティ上、パスワード回復機能はありません。

4-4,  をクリックしてパスワードセットを保存するか、 をクリックしてキャンセル/終了します。



The image shows a window titled "MyLocker" with a light gray background. It contains three input fields: "新しいパスワード" (New Password) with 12 black dots, "新しいパスワード(確認)" (New Password (Confirmation)) with 12 black dots, and "ヒント" (Hint) with the text "all 1". At the bottom of the window, there is a blue bar containing a green checkmark icon and a red X icon.

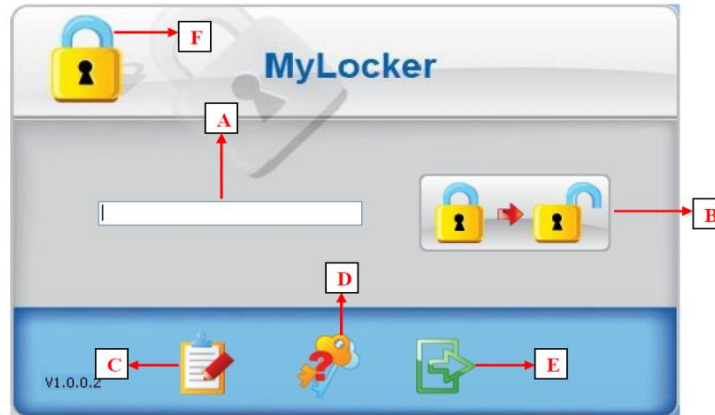
注意：英字と数字のみを入力できます。

4-5,すべての情報が正しく入力されていれば、メッセージウィンドウが表示されます。
これでセキュアパーティションはロックされました。続けるには  をクリックしてください。



B,メイン画面とボタン機能

パブリックパーティションから、MyLocker.exeをダブルクリックして実行します。
パスワードが設定されている場合にのみメイン画面が表示されます。



(1)パスワードエリア：パスワードを入力してください。

(2)デバイスのロック解除/ロック：デバイスをロックまたはロック解除します。

(3)設定：パスワードの変更やパーティションのサイズ変更を許可します。

(4)パスワードのヒント：パスワードリマインダ

(5)終了ボタン：プログラムを終了します。

(6)デバイスの状態：デバイスが現在ロックされているかロック解除されているかを知らせるアイコン情報。

マウスのポイントをメイン画面のアイコンの上に移動すると、ダイアログが表示されます。

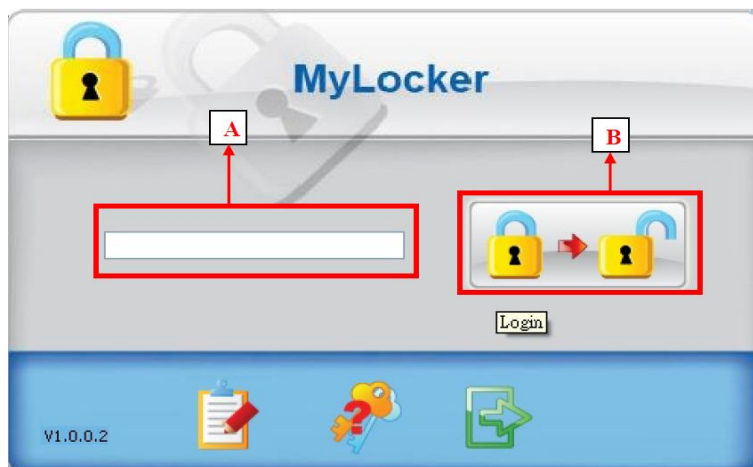
アイコンの機能を自動的に表示することができます。


C,セキュリティエリアにログインする

このセクションでは、パスワード設定後にセキュリティエリアへログインする方法を説明します。


(パスワードの設定セクションを参照してください)。

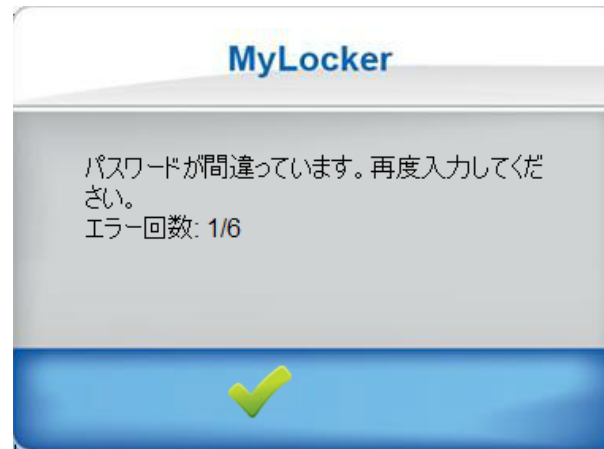
(1)「A」にパスワードを入力してログインボタンをクリック



(2)有効なパスワードを入力した場合は、次のメッセージウィンドウが表示されます。
保護区域に入ったことを示します。続けるには  をクリック。



(3)無効なパスワードを入力した場合、次のメッセージウィンドウは間違ったパスワードを入力したこと、および残りの再試行回数を表示します。パスワードを忘れた場合「パスワードのヒント」を試してみてください。パスワードを覚えておくのに役立ちます。続けるには  をクリック。



C,セキュリティエリアからのログアウト

方法1：セキュリティエリアからログアウトするには、単純にMyLockerソフトウェアを実行します。そして「ログアウト」ボタンをクリックしてください



方法2：デバイスをUSBポートから取り外すだけで、デバイスは自動的にロックされます。



E,パスワードを変更する
(1)「設定」ボタンをクリック



(2)「パスワード変更」ボタンをクリック




(3)「設定」ボタンをクリック

古い（現在の）パスワードと新しいパスワードを入力するように求められます。その後、新しいパスワードをもう一度入力して、新しいパスワードを確認します。ユーザーはパスワードのヒントも変更できます。準備ができれば、をクリックして適用します。新しいパスワードを押すか、キャンセルして終了します。



The image shows a mobile application interface for 'MyLocker'. At the top, the title 'MyLocker' is displayed in blue. Below the title, there are four input fields: '古いパスワード' (Old Password) with 12 black dots, '新しいパスワード' (New Password) with 1 black dot, '新しいパスワード(確認)' (New Password (Confirm)) with 1 black dot, and 'ヒント' (Hint) with the number '1'. At the bottom of the screen, there is a blue bar containing a green checkmark icon and a red X icon.

(4)すべての情報が正しく入力されていれば、メッセージウィンドウが表示され、パスワードが変更されたことを知らせます。続けるにはをクリックします。



The image shows a mobile application interface for 'MyLocker'. At the top, the title 'MyLocker' is displayed in blue. Below the title, the message 'パスワードを変更しました。' (Password has been changed.) is displayed. At the bottom of the screen, there is a blue bar containing a green checkmark icon.

F,パスワードを無効にする

パスワードが存在する場合は、パスワードを無効にする（削除する）ことを選択できます。

他のユーザーがあなたの許可なしに保護されたパーティションに入ることを気にしない限り、**決して**パスワードを無効にしないでください。

(1) MyLocker.exeファイルをダブルクリックして実行します。「設定」ボタンをクリック



(2) 「パスワードを無効にする」ボタンをクリックしてください。




(3)警告ウィンドウが表示され、セキュリティで保護されたすべてのデータへのアクセスが可能となります。👉をクリックして続行するか、👎を押して終了します。



(4)👉をクリックして続行するか、👎を押して終了します。




(5)セキュリティエリアがオープンになったことを示すメッセージウィンドウが表示されます。
続けるには  クリック。




G,パスワードヒント機能

ログインしようとしたとき、またはパスワードを変更しようとしたときにパスワードを忘れた可能性があります。
MyLockerのパスワードヒント機能はあなたを思い出させるのを助けることができます
設定したパスワードについて（有効なパスワードのヒントを入力した場合）


(1) MyLockerユーザーインターフェースから、「ヒント」ボタンをクリックしてください。 

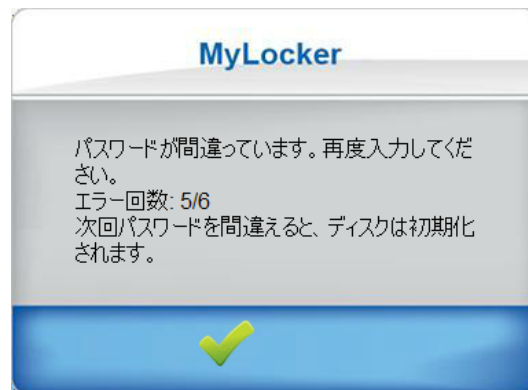



(2)パスワードリマインダを示すメッセージウィンドウが表示されます。続けるには  をクリックします。

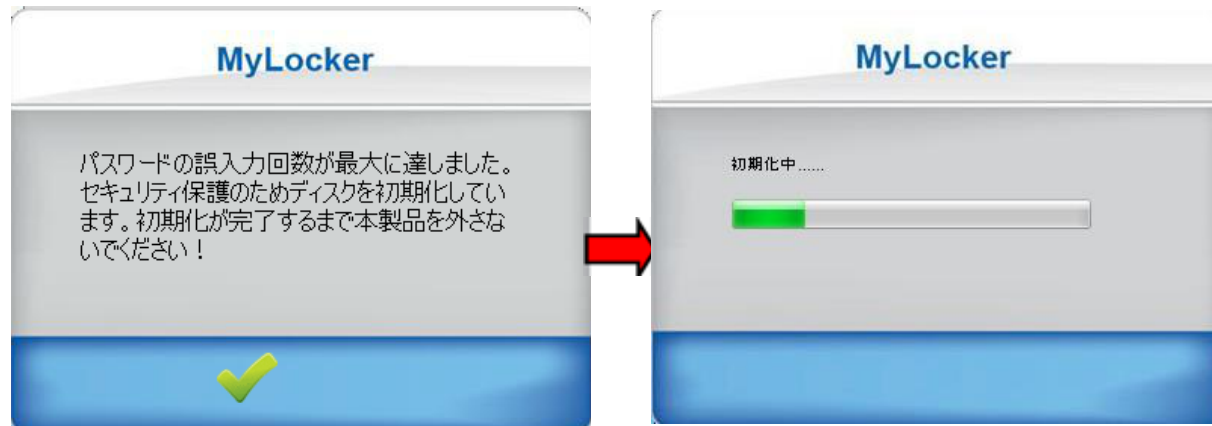


H,自動リセット



ログインしようとしたときに間違ったパスワードを入力した場合は、パスワードを変更するか、パーティションのサイズを変更します。最後の再試行の2回目には、次のように通知されます。次のメッセージが表示されます。“誤ったパスワードをもう一度入力した場合、デバイスがフォーマットされます。セキュリティエリアのすべてのデータとパスワードが削除されます。続けるには  をクリックします。”

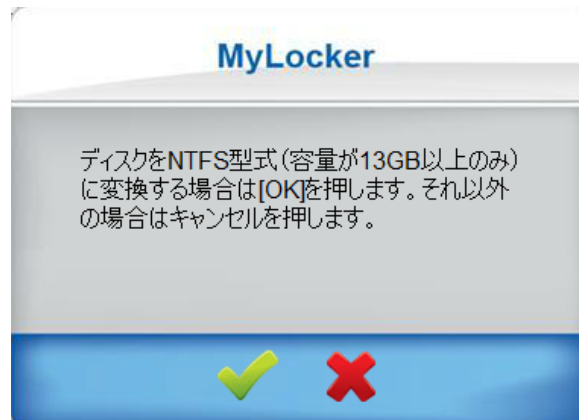



(2)前回間違ったパスワードを入力したとき保護されたパーティション
お使いのデバイスはフォーマットされ、パスワードは自動的に削除されます。
次のメッセージウィンドウが表示されます。続けるには  をクリックします。



デバイスのフォーマット中に、警告ウィンドウが表示されます。
あなたは「NTFSフォーマット」または「FAT32」でデバイス/パーティションをフォーマットすることを選択できます。
デバイスを「NTFSフォーマット」にフォーマットすることを選択した場合は、パーティションが13GBを超えると、NTFSフォーマットにフォーマットされます。パーティションが13GB未満の場合、それはまだFAT32フォーマットとしてフォーマットされます。


 をクリックしてパーティションをNTFSに変換するか、または  をクリックしてFAT32に保存します。



リセット処理が完了すると、以下のメッセージウィンドウが表示されます。次のメッセージウィンドウが表示されます。セキュリティエリアがフォーマットされ、パスワードが削除されたことを示します。
続けるには  をクリックします。



I, サイズ/リサイズ部分の設定
パブリック領域とセキュア領域の容量サイズを再設定できます。
注意：両方のパーティションのすべてのデータが消去されます。

(1) 「設定」ボタンをクリック 





(2) 「サイズの設定」ボタンをクリック





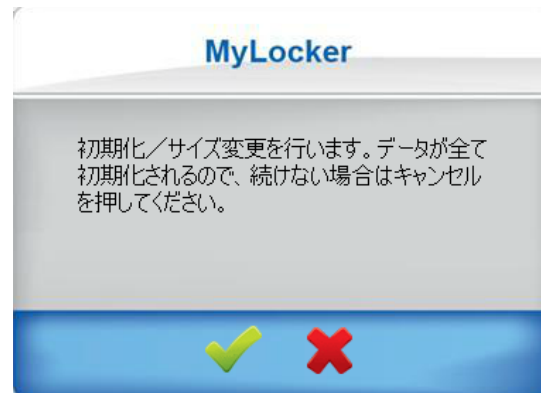
(3)両方の容量を調整するには、パーティションサイズを表すスライドボタンポインタを左右に動かします。




(4)パスワードを入力してを  クリックして続行します。またはを  クリックしてキャンセルします
まだパスワードを設定していない場合は、パスワードを入力する必要はありません。



(5)警告ウィンドウが表示され、デバイス内のすべてのデータが削除されることを知らせます。
 クリックして続行します。またはを  クリックしてキャンセルします





(6)  クリックすると、フォーマット/サイズ変更が行われます。
プロセスが完了する前にデバイスを取り外したり、プログラムを強制的に閉じたりしないでください。



デバイスのフォーマット/サイズ変更中に、警告ウィンドウが表示されます。
「NTFSフォーマット」または「FAT32フォーマット」でデバイス/パーティションをフォーマットすることを選択できる画面となります。

デバイスを「NTFSフォーマット」にフォーマットすることを選択した場合は、
パーティションが13GBを超えると、NTFSフォーマットにフォーマットされます。パーティションが
13GB未満でも、FAT32フォーマットとしてフォーマットされます。

 クリックして続行します。または  クリックしてキャンセルします



(7)設定が正常に完了すると、次のメッセージが表示されます。



をクリックして終了。



デバイスを設定したら、デバイスを削除することをお勧めします。
USBポートから取り出して、使用する前に再度挿入してください。