



## FlashGO フラッシュメモリ USB2.0 セキュリティソフト インストール/操作説明書

### ご案内

- ・ Windows 2000/Windows Me/Windows XP のパソコンでセキュリティ機能をご使用にならない場合は、本セキュリティソフトウェアのインストールは不要です。
- ・ Windows 2000/Windows XP では管理者権限でないとソフトウェアのインストールは行えません。ソフトウェアのインストールが行えないパソコン上では、セキュリティエリアのデータを読み出すことはできません。
- ・ 本ソフトウェアは Windows のみに対応します。
- ・ 本ソフトウェアはイメーション製 FlashGO フラッシュメモリ USB2.0 専用です。

### 免責事項

- ・ 本ソフトウェアの使用によるデータの損失、破壊については弊社は一切の責任を負いません。
- ・ 本ソフトウェアの使用による二次的な損失（利益機会の損失や復旧等にかかる損失など）については責任を負いません。
- ・ 全てのパソコン・パソコン周辺機器での動作を保証するものではありません。

### ご注意

- ・ セキュリティのパスワードを失念しますと、セキュリティエリアのデータを呼び出すことは不可能になります。弊社ではパスワードの解除は行えませんので、パスワードの設定・管理には充分ご注意ください。
- ・ データの消失・破壊の恐れがありますので、データの読出し・書き込み中およびセキュリティエリアのログオン・ログオフ中は FlashGO フラッシュメモリ USB2.0 をパソコンから外したりしないでください。

## 1. セキュリティソフトウェアのインストール

まず、「FlashGO フラッシュメモリ USB 2.0」を接続して、使用できる状態にしてください。  
(Windows XP/Windows 2000 では事前にフラッシュメモリ USB 2.0 がパソコンに接続されていないと、インストールが行えません)

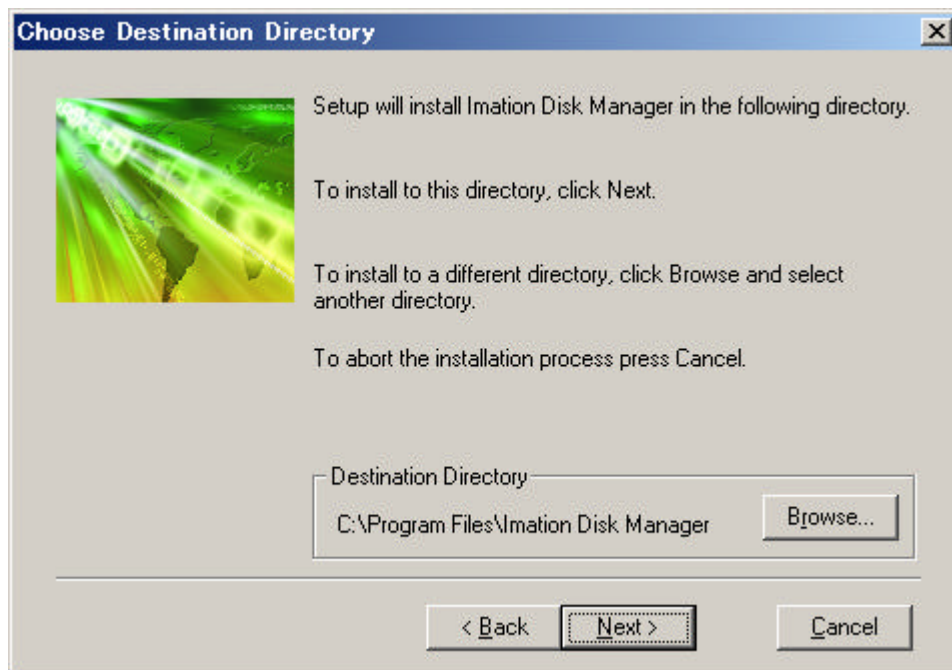
初めてご使用になる場合は、弊社ホームページ「<http://www.imation.co.jp/support/download>」よりセキュリティソフトウェアのインストーラーファイル「Imation Disk Manager Japan.exe」を適当な作業用フォルダにダウンロードしてください。

(既に別のパソコン上でセキュリティソフトをご使用になっている場合、セキュリティソフトでフォーマットを行うと、自動的に同等ファイルがフラッシュメモリ USB2.0 にコピーされますので、改めてダウンロードいただかなくてもインストールが行えます。)

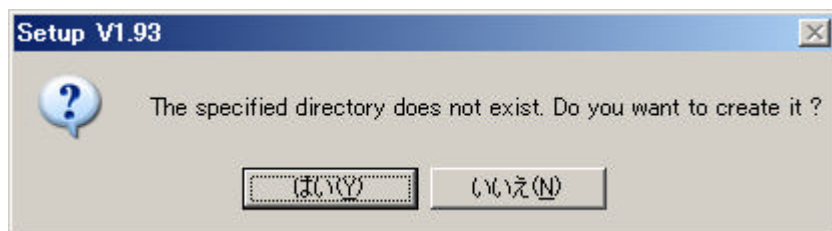
ダウンロードした「Imation Disk Manager Japan.exe」をダブルクリックして実行してください。  
(既にセキュリティソフトでフォーマットを行ったフラッシュメモリ USB2.0 をお持ちの場合は、フラッシュメモリ USB2.0 内の「SETUP.EXE」をダブルクリックして実行してください)

インストール先を確認するメッセージが英文で表示されます。インストール先に変更が無い場合、

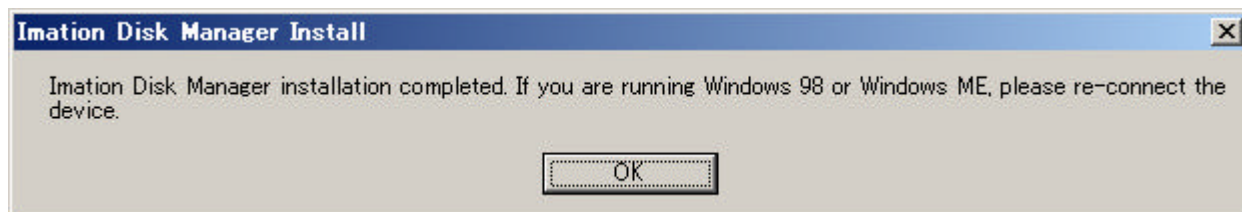
「Next」をクリックしてください。(通常、インストール先を変更する必要はありません)



インストール先のフォルダの作成を確認するメッセージが英文で表示されます。「はい」をクリックしてください。



インストールが完了すると「Windows 98、Windows Me で動作中でお使用の場合は、フラッシュメモリ USB2.0 を一度パソコンから取り外し、再度接続してください」とのご案内が英文で表示されますので、「OK」をクリックしてください。以上で完了です。



#### ご案内

フラッシュメモリ USB2.0 内部の「SETUP.EXE」をダブルクリックしてセキュリティソフトを Windows 98、Windows Me にインストールした場合は、フラッシュメモリ USB2.0 を一度取り外して、再接続した後にセキュリティソフトウェアが有効になります。「安全な取り外し」手順に従って USB フラッシュメモリ 2.0 をパソコンから取り外し、再度接続してください。

## 2. セキュリティ機能の使用方法

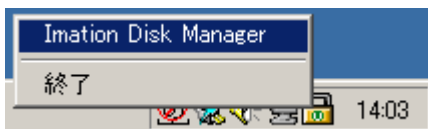
セキュリティ設定の無い通常のエリア（以後「パブリックエリア」と記載します）をご使用になる場合は、セキュリティ機能を起動する必要はありません。

セキュリティエリアの新規設定、セキュリティエリアへのログイン・ログアウト、セキュリティエリアの解除・再設定（パスワードの再設定を含む）を行う方法を以下のとおりです。

セキュリティエリアが未設定のフラッシュメモリ USB2.0 をパソコンに接続すると、パソコンのタスクトレイに「カギ型（ロックの外れているカギ）」のアイコンが表示されます。



アイコンを右クリックしてメニューを開き「Imation Disk Manager」を左クリックしてください。



操作画面が表示されます。



セキュリティエリアが設定されているフラッシュメモリ USB2.0 をパソコンに接続すると、以下の画面が自動的に表示されて、セキュリティエリアにログインできるようになります。自動的にこの表示を起動させたくない場合は「次回、このウインドを自動的に起動しない」にチェックを付けてください。



ログイン画面を表示するにはタスクトレイの「カギ型（ロックがかかっているカギ）」アイコンを右クリックしてメニューを開き「Imation Disk Manager」を左クリックしてください。



## フォーマット

### 重要

- ・フォーマットを行うと、全てのデータは消滅します。消滅したデータを復旧させる方法はありませんので、フォーマット実行の際はご注意ください。セキュリティエリアの解除、再設定の場合もフォーマット処理を伴い、全てのデータが消滅しますのでご注意ください。
- ・セキュリティのパスワードを失念しますと、セキュリティエリアのデータを呼び出すことは不可能になります。弊社ではパスワードの解除は行えませんので、パスワードの設定・管理には充分ご注意ください。
- ・データの消失・破壊の恐れがありますので、データの読出し・書込み中およびセキュリティエリアのログオン・ログオフ中は FlashGO フラッシュメモリ USB2.0 をパソコンから外したりしないでください。

- (1) 操作画面左のメニューの「フォーマット」をクリックしてフォーマット画面を開きます。(自動的にこの画面が表示されている場合もあります。) フォーマットの種類を選択して、「OK」をクリックします。



### フォーマットの種類

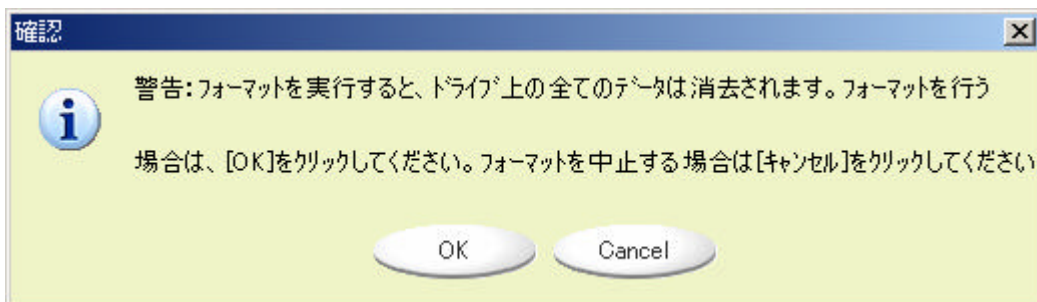
- ・パブリックエリアのみ(シングルメモリ)  
セキュリティエリアは設定されません。全容量を通常のフラッシュメモリとして使用できます。  
(「マイコンピュータ」内に1つの「リムーバブルディスク」アイコンが表示されます)
- ・パブリックエリア+プライベートエリア(シングルメモリ)  
フラッシュメモリ USB2.0 を2分割し、パブリックエリアとプライベートエリア(セキュリティエリア)を設定します。  
ログインを行っていない場合や、セキュリティーフトがインストールされていないパソコン上では、パブリックエリアだけが使用可能です。ログオンをするとセキュリティエリアが使用可能になります。  
(「マイコンピュータ」内には1つの「リムーバブルディスク」アイコンが表示されます。  
常にどちらか一方のエリアだけが使用可能であり、同時に使用することはできません。)
- ・パブリックエリア+プライベートエリア(デュアルメモリ)  
フラッシュメモリ USB2.0 を3分割し、パブリックエリアとプライベートエリア(セキュリティエリア)を設定します。

パーティションを設定し「マイコンピュータ」内には2つの「リムーバブルディスク」アイコンが表示されます。

1つの「リムーバブルディスク」はパブリックエリアとセキュリティエリアの切替え式となります（「シングルメモリ」と同じ動作になります）。もう一つの「リムーバブルディスク」アイコンはパブリックエリア固定になります。

(2) パブリックエリアのみ（シングルメモリ）

セキュリティ設定を解除する場合に実行します。このフォーマット種類を選択して「OK」をクリックすると以下の「確認」が表示されます。フォーマットを行う場合は「OK」をクリックしてください。



「フォーマットは正常に終了しました」が表示されたら「OK」をクリックしてフォーマットは完了です。

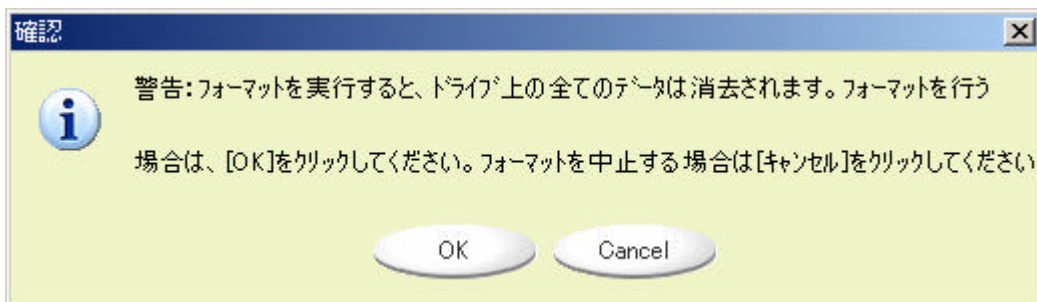
(3) パブリックエリア+プライベートエリア（シングルメモリ）

セキュリティを設定します。このフォーマット種類を選択して「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。



- ・「パブリックエリア」と「プライベートエリア」の割合を変更することができます。ツマミを左右にドラッグするか、直接容量を入力することができます。
- ・「新しいパスワード」入力欄にパスワードを入力します。（半角英数のみ有効です）
- ・「ヒント」入力欄に記入した内容はセキュリティエリアへのログイン画面で表示させることができます。（必ずしも入力する必要はありません）

入力後「OK」をクリックすると以下の「確認」が表示されます。フォーマットを行う場合は「OK」をクリックしてください。



「フォーマットは正常に終了しました」が表示されたら「OK」をクリックしてフォーマットは完了です。

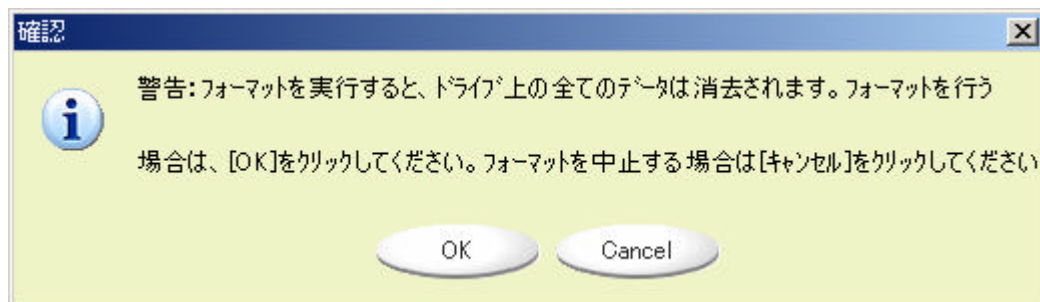
(4) パブリックエリア+プライベートエリア (デュアルメモリ)

デュアルメモリでのセキュリティーを設定します。このフォーマット種類を選択して「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。



- ・「パブリックエリア(メモリ1)」、「パブリックエリア(メモリ2)」と「プライベートエリア」の割合を変更することができます。  
パブリックエリア(メモリ1)とプライベートエリアの設定は、切替え式の「リムーバブルドライブ」アイコンに有効になります。「パブリックエリア(メモリ2)」は、パブリックエリア固定のもう一つの「リムーバブルディスク」アイコンに有効になります。  
ツマミを左右にドラッグするか、直接容量を入力することができます。
- ・「新しいパスワード」入力欄にパスワードを入力します。(半角英数のみ有効です)
- ・「ヒント」入力欄に記入した内容はセキュリティーエリアへのログイン画面で表示させることができます。(必ずしも入力する必要はありません)

入力後「OK」をクリックすると以下の「確認」が表示されます。フォーマットを行う場合は「OK」をクリックしてください。



「フォーマットは正常に終了しました」が表示されたら「OK」をクリックしてフォーマットは完了です。

### ログイン

セキュリティーエリアが設定されているフラッシュメモリ USB2.0 をパソコンに接続すると、以下の画面が自動的に表示されますので、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。(フォーマットの際「ヒント」を入力している場合は、ログイン画面の「ヒント」をクリックすると、入力されているヒントが表示されます。)



このウィンドが自動的に起動しないように設定している場合は、タスクトレイの「カギ型 (ロックがかかっているカギ)」アイコンを右クリックしてメニューを開き「Imation Disk Manager」を左クリックしてください。



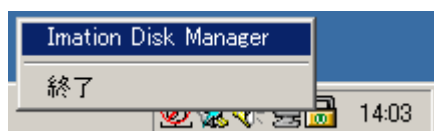
## ログアウト

セキュリティエリア (プライベートエリア) ログイン中に以下の処理を行うとセキュリティエリアからログアウトします。

- ・タスクトレイの「カギ型 (ロックの外れているカギ)」のアイコンがをダブルクリックします。



- ・タスクトレイの「カギ型 (ロックの外れているカギ)」のアイコンを右クリックしてメニューを開き「Imation Disk Manager」を左クリックして、「Imation Disk Manager」画面を表示します。次に「ログアウト」をクリックします。



## ご案内

上記処理を行わなくても、フラッシュメモリ USB2.0 をパソコンから取り外すと、自動的にログアウト処理が行われ、次回フラッシュメモリをパソコンに接続しても、セキュリティエリアは保護されます。(セキュリティエリアを使用するためには、再度ログインが必要です)

パソコンからフラッシュメモリ USB2.0 を取り外す場合は、データの読出しや書込みを行っていないことをご確認ください。

## パスワード変更

「Imation Disc Manager」の画面の左のメニューの「パスワード変更」をクリックすると以下の画面が表示されます。

A screenshot of the "Imation Disk Manager" application window. The title bar says "Imation Disk Manager". On the left, there is a "Function" menu with buttons for "フォーマット", "ログイン", "ログアウト", and "パスワード変更". The main area has a red background with a circular pattern and contains the following labels and input fields: "現在のパスワード:" with a text box, "新しいパスワード:" with a text box, "パスワード確認:" with a text box, and "パスワードのヒント:" with a larger text box. At the bottom, there are "OK" and "キャンセル" buttons.

現在のパスワード：パスワードを変更するためには、現在のパスワードの入力が必要です。

新しいパスワード：変更するパスワードを入力します。(半角英数のみ)

パスワードの確認：「新しいパスワード」と同じ内容を入力してください。(「新しいパスワード」に入力ミスがないか、確認するためです)

パスワードのヒント：「ヒント」を変更することができます。

「OK」をクリックすれば完了です。