

# TOSHIBA

## USB フラッシュメモリ 操作ガイド

IPCS060A-64

IPCS060A-128

IPCS060A-256

ご使用前に、『取扱説明書』の「安心してお使いいただくために」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お客様に安全に作業していただくための事項です。

# もくじ

はじめに .....	3
1 ドライバをインストールする .....	5
① Windows XP、Windows 2000、Windows Me の場合 .....	5
② Windows 98 / 98SE の場合 .....	5
2 パスワードロックを使う .....	9
① パスワードロックを使うために .....	11
② セキュリティドライブを設定する .....	14
③ 他のパソコンでパスワードロックを使う .....	19
④ アンインストールする .....	20
3 Q&A .....	21

# はじめに

このたびは、東芝「USB フラッシュメモリ」をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

「USB フラッシュメモリ」（以降「本製品」といいます）は、パソコンのUSB コネクタに接続して使用する記憶メディアです。




本書は、本製品の使用を開始するために必要なドライバのインストール方法と、付属のアプリケーションソフトウェア「パスワードロック」の使いかた、本製品を使用するうえでわからないことがあった場合のQ&Aについて説明します。

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、同梱の『取扱説明書』の「安心してお使いいただくために」に記載されています。必ずお読みになり、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

## 記号の意味

	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
	知っていると便利な内容を示します。
	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合 … 「 」 他のマニュアルへの参照の場合 … 『 』

## 用語について

本書では、次のように定義します。

**OS**            ご使用になるオペレーティングシステムを示します。

### Windows XP

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版および Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版を示します。

### Windows 2000

Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版を示します。

### Windows Me

Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版を示します。

### Windows 98 / 98SE

Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版および Microsoft® Windows® 98 SECOND EDITION operating system 日本語版を示します。

## 記載について

- ・アプリケーションについては、本製品に同梱のCD からインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- ・本書に記載している画面は、実際の表示とは異なる場合があります。

## Trademarks

- ・Microsoft、Windows 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。

本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

## お願い

- ・本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁止されています。
- ・本書の内容は、予告なしに変更することがあります。
- ・購入時に決められた条件以外での、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。お取り扱いにはご注意願います。

本書の内容について万一不可解な点や誤りなど、お気付きの点がございましたら、「お客様ご相談窓口（巻末を参照してください）」までご一報ください。保証書は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

# 1 ドライバをインストールする

本製品を初めて使用するときは、ドライバのインストールが必要です。

ドライバのインストール方法は、パソコンのOSによって異なります。お使いのパソコンのOSをご確認ください。

## メモ

USB2.0 拡張カードまたはUSB2.0 拡張ボードを使用しているときは、初めて接続したときに手動でドライバのインストールが必要な場合があります。表示された画面に従ってドライバをインストールしてください。

## 1 Windows XP、Windows 2000、Windows Me の場合

本製品を初めてパソコンに接続すると、自動的に検出され、ドライバが自動的にインストールされます。

## 2 Windows 98 / 98SE の場合

次の手順で、ドライバを付属のドライバ／ユーティリティ CD-ROM からインストールしてください。

USB 接続タイプの CD-ROM ドライブを使用している場合は、あらかじめドライバ／ユーティリティ CD-ROM 内の [Win98] フォルダを、パソコン本体のハードディスクにコピーしてください。

CD-ROM ドライブがない場合は、あらかじめホームページ (<http://WWW3.toshiba.co.jp/peripheral>) からドライバをダウンロードしてください。

### 1 本製品をパソコンに接続する

本製品を初めてパソコンに接続すると、[新しいハードウェアの追加ウィザード] 画面が表示されます。

### 2 [次へ] ボタンをクリックする

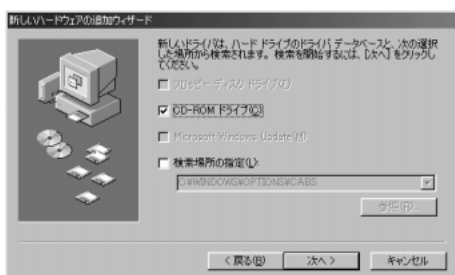


- 3 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する] をクリックし、  
[次へ] ボタンをクリックする



- 4 付属のドライバ／ユーティリティ CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

- 5 [CD-ROM ドライブ] をクリックし、[次へ] ボタンをクリックする  
ドライバ／ユーティリティ CD-ROM 内の [Win98] フォルダをパソコン本体にコピーした場合や、ホームページからドライバをダウンロードした場合は、[検索場所の指定] を選択し、[参照] ボタンをクリックしてください。表示される画面で保存した場所を指定し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じてから、[次へ] ボタンをクリックしてください。  
ドライバのファイルを検索する画面が表示されます。



## 6 [次へ] ボタンをクリックする



ドライバのコピーがはじまり、しばらくするとインストール完了画面が表示されます。



## 7 [完了] ボタンをクリックする

インストールが完了すると、パソコンの「マイコンピュータ」に本製品のドライブが「リムーバブルディスク」として表示されます。

これで、本製品を使用する準備ができました。

## ■ アンインストール方法

Windows 98 / 98SE の場合、ドライバのアンインストール方法は次のとおりです。

**1 本製品をパソコンに接続する**

**2 ドライバ／ユーティリティ CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする**

**3 [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする**

**4 [名前] 欄に [D:¥Win98¥RM2515W.exe] と入力する**

「D:」部分は、お使いのパソコンの CD-ROM ドライブの割り当て文字を入力してください。

[参照] ボタンをクリックして表示される [ファイルの参照] 画面で、ドライバ／ユーティリティ CD-ROM 内の [Win98] フォルダ内の [RM2515 W.exe] を選択し、[開く] ボタンをクリックしても入力できます。

**5 [OK] ボタンをクリックする**

アンインストールが開始されます。[ファイル名を指定して実行] 画面が消え、ポインタが砂時計の形 ( ⌚ ) になります。

砂時計の形が消えてポインタが元に戻ったら、アンインストールは完了です。アンインストール完了後、本製品をパソコンから取りはずしてください。



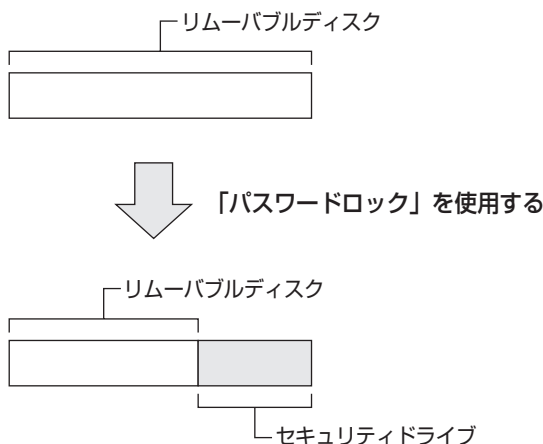
## 2 パスワードロックを使う

\* Windows XP、Windows 2000 のみに対応しています。

「パスワードロック」は、本製品に保存したデータをパスワードで保護することができます。アプリケーションソフトウェアです。

「パスワードロック」をインストールすると、本製品の一部またはすべての領域に「セキュリティドライブ」を作成できます。「セキュリティドライブ」は、データの読み取り／書き込みをするためにパスワードを設定します。

### 【 本製品のデータ領域 】



#### お願い

「パスワードロック」は、付属のドライバ／ユーティリティCD-ROMからインストールしてください。

ドライバ／ユーティリティCD-ROMを複数枚お持ちの場合は、CDに記載されているバージョン情報をご確認のうえ、新しい方からインストールしてください。バージョンが古い方の「パスワードロック」を既にインストールしている場合は、アンインストールしてください。

その後、新しいバージョンの「パスワードロック」をインストールしてください。

#### メモ

- コンピュータの管理者 (Administrator) 権限を持つアカウントで使用してください。
- 「パスワードロック」は、ホームページからダウンロードすることもできます。  
<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral>

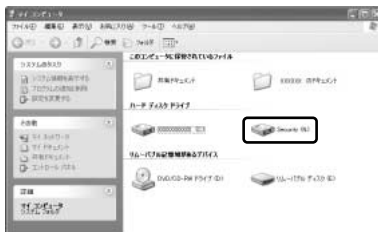
## 使いかた

「パスワードロック」の使いかたの流れを紹介します。

### 「セキュリティドライブ」を作成する

「セキュリティドライブ」にパスワードを設定すると、「マイコンピュータ」上に「セキュリティドライブ」を示す [Security] アイコンが表示されます。

➡ 参照 「本節 ① パスワードロックを使うために」



### 「セキュリティドライブ」にデータを書き込む

「リムーバブルディスク」（本製品）と同じように、ファイルやフォルダをドラッグアンドドロップしてデータを書き込みます。



### 「セキュリティドライブ」をロックする

「マイコンピュータ」上に「セキュリティドライブ」が表示されなくなるので、他人が「セキュリティドライブ」内のデータにアクセスすることを防ぎます。「セキュリティドライブ」を再び表示するには、パスワードの入力が必要です。ロックしてから本製品をパソコンから取りはずして、他のパソコンに接続した場合にも、パスワードを入力しないと「セキュリティドライブ」は表示されません。

➡ 参照 「本節 ② セキュリティドライブを設定する」  
「本節 ③ 他のパソコンでパスワードロックを使う」




## 1 パスワードロックを使うために

初めて使用するときは、「パスワードロック」を本製品とパソコンにインストールし、次に、本製品に「セキュリティドライブ」を作成します。

### 1 パスワードロックをインストールする

#### お願い

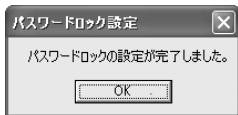
すでに本製品に「パスワードロック」をインストールしている場合にこの操作を行うと、本製品に作成された「セキュリティドライブ」の内容がすべて削除されます。パソコンのみに「パスワードロック」をインストールしたい場合は、「本節 ③ 他のパソコンでパスワードロックを使う」を参照してください。

- 1 本製品をパソコンに接続する
- 2 ドライバ／ユーティリティ CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする
- 3 「マイコンピュータ」で、CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックし、表示される [PasswordLock] フォルダをダブルクリックする
- 4 [PasswordLock\_setup] アイコン (  ) をダブルクリックする  
インストール画面が表示されます。



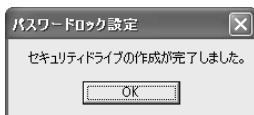
## 5 本製品のドライブを選択し、[OK] ボタンをクリックする

インストールが開始されます。インストールが終了すると、メッセージが表示されます。



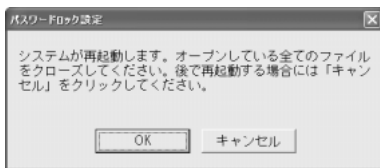
## 6 [OK] ボタンをクリックする

メッセージが表示されます。



## 7 [OK] ボタンをクリックする

「システムが再起動します。」というメッセージが表示されます。




## 8 [OK] ボタンをクリックする

パソコンが再起動します。

## 2 パスワードを設定する

次の手順で、「セキュリティドライブ」にパスワードを設定します。パスワードを設定すると、「セキュリティドライブ」が使用できるようになります。

- 1 「マイコンピュータ」で、本製品の「リムーバブル ディスク」アイコンをダブルクリックする
- 2 「PasswordLock」アイコン (  ) をダブルクリックする  
「設定メニュー」画面が表示されます。



- 3 「パスワードを設定 / 変更する」ボタンをクリックする  
パスワードの入力画面が表示されます。




- 4 「新パスワード」に、パスワードを入力する
- 5 「パスワードの確認」に、手順4と同じパスワードを入力する
- 6 「ヒント」に、パスワードのヒントを入力する  
パスワードを忘れたときのために、パスワードのヒントを31文字以内の半角英数字で設定してください。
- 7 「設定」ボタンをクリックする  
パスワードが登録され、「設定メニュー」画面に戻ります。
- 8 「閉じる」ボタンをクリックする  
「マイコンピュータ」上に、「セキュリティドライブ」を示す [Security] アイコンが表示されているのを確認してください。  
[Security] アイコンをダブルクリックすると、「セキュリティドライブ」の内容が表示されます。

## 2 セキュリティドライブを設定する

「セキュリティドライブ」はパスワードで保護することができますので、他人に見られたくないデータを保存するのに便利です。

### 「設定メニュー」画面の表示方法

「セキュリティドライブ」の設定は、「設定メニュー」画面で行います。

- 1 「マイコンピュータ」で、本製品の［リムーバブル ディスク］アイコンをダブルクリックする
- 2 ［PasswordLock］アイコン（)をダブルクリックする  
「設定メニュー」画面が表示されます。

### 1 セキュリティドライブをロックする

「セキュリティドライブ」をロックすると、「マイコンピュータ」上から見えなくして、アクセスできないようになります。

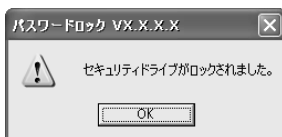
#### お願い

「パスワードロック」を使用している本製品をパソコンから取りはずすときは、必ず「セキュリティドライブ」をロックしてください。

- 1 「設定メニュー」画面で、［ロックをする］ボタンをクリックする



「セキュリティドライブがロックされました。」というメッセージが表示されます。



- 2 「OK」ボタンをクリックする  
「設定メニュー」画面に戻ります。

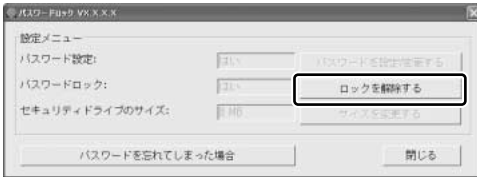
### 3 [閉じる] ボタンをクリックする

「マイコンピュータ」上に、「セキュリティドライブ」を示す [Security] アイコンが表示されなくなります。

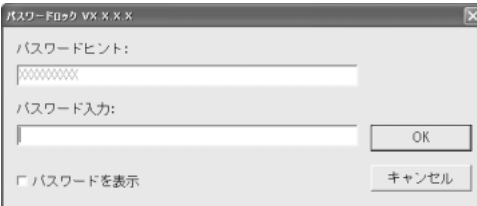
## 2 セキュリティドライブのロックを解除する

「セキュリティドライブ」のロック状態を解除するには、次の手順でパスワードを入力します。

### 1 [設定メニュー] 画面で、[ロックを解除する] ボタンをクリックする



パスワードの入力画面が表示されます。

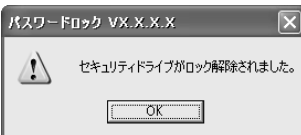


[パスワードヒント] 欄にはヒントが表示されています。

### 2 [パスワード入力] にパスワードを入力する

### 3 [OK] ボタンをクリックする

「セキュリティドライブがロック解除されました。」というメッセージが表示されます。



### 4 [OK] ボタンをクリックする

[設定メニュー] 画面が表示されます。

### 5 [閉じる] ボタンをクリックする

「マイコンピュータ」上に、「セキュリティドライブ」を示す [Security] アイコンが表示されます。[Security] アイコンをダブルクリックすると、「セキュリティドライブ」の内容が表示されます。

## パスワードを忘れてしまった場合

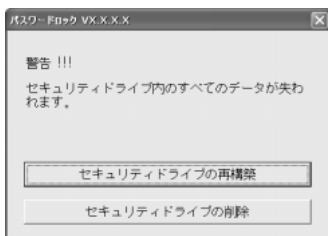
パスワードを忘れてしまった場合は、「セキュリティドライブ」のデータの読み取り／書き込みをすることはできません。パスワードを設定するときにパスワードのヒントも設定し、パスワードを忘れないようにしてください。

パスワードを忘れてしまった場合は、次の手順で「セキュリティドライブ」を削除してください。

### 1 「設定メニュー」画面で、[パスワードを忘れてしまった場合] ボタンをクリックする



### 2 表示される画面で、次のいずれかを選択する



いずれを選択した場合も、既存の「セキュリティドライブ」の内容を表示させることはできません。既存の「セキュリティドライブ」のデータはすべて消去されます。

本製品に保存されている、「セキュリティドライブ」以外のデータは消去されません。

- セキュリティドライブの再構築

「セキュリティドライブ」を削除します。新しい「セキュリティドライブ」を作成するには、パスワードを設定し直してください。

- セキュリティドライブの削除

「セキュリティドライブ」を削除します。本製品から「パスワードロック」がアンインストールされます。

選択すると、確認のメッセージが表示されます。



### 3 [はい] ボタンをクリックする

確認のメッセージが表示されます。

### 4 [はい] ボタンをクリックする

手順2で選択した、「セキュリティドライブ」の再構築または削除が開始されます。

完了後、メッセージが表示されます。

### 5 [OK] ボタンをクリックする

「設定メニュー」画面が表示されます。

### 6 [閉じる] ボタンをクリックする

手順2で「セキュリティドライブの削除」を選択して、「セキュリティドライブ」を削除した場合は、パソコンから「パスワードロック」をアンインストールしてください。



参照 アンインストール方法

「本節 ④-2 パソコンからアンインストールする」

もう1度、「パスワードロック」を使用する場合は、パソコンと本製品に「パスワードロック」をインストールし直してください。



参照 インストール方法

「本節 ①-1 パスワードロックをインストールする」

### 3 セキュリティドライブのサイズを変更する

次の手順で、「セキュリティドライブ」のサイズを変更することができます。

- 1 「セキュリティドライブ」をロック解除状態にする
- 2 「設定メニュー」画面で、[サイズを変更する] ボタンをクリックする



サイズの変更画面が表示されます。



- 3 つまみをドラッグして、サイズを変更する

つまみの位置に合わせて、[サイズの変更] に表示される「セキュリティドライブ」のサイズが変更されます。[サイズの変更] に直接数値を入力しても、サイズを変更することができます。

- 4 [OK] ボタンをクリックする

サイズが変更されます。変更が完了すると、メッセージが表示されます。




- 5 [OK] ボタンをクリックする

- 6 [閉じる] ボタンをクリックする

### 3) 他のパソコンでパスワードロックを使う

「パスワードロック」を使用している本製品を、外出先など他のパソコンで使用する場合には、次の手順でパソコンに「パスワードロック」をインストールしてください。

#### 1 インストール方法

- 1 「マイコンピュータ」で、本製品の [リムーバブル ディスク] アイコンをダブルクリックする
- 2 [PasswordLock] アイコン (  ) をダブルクリックする  
「パスワードロック」を使用するために必要なファイルがインストールされます。  
インストールが完了すると、メッセージが表示されます。
- 3 [OK] ボタンをクリックする  
「システムが再起動します。」というメッセージが表示されます。
- 4 [OK] ボタンをクリックする  
パソコンが再起動します。再起動後、「パスワードロック」を使用できるようになります。

## 4 アンインストールする

### 1 本製品からアンインストールする


本製品にインストールした「パスワードロック」をアンインストールするには、「本節 ②-2- パスワードを忘れてしまった場合」を参照して、「セキュリティドライブ」の削除を行ってください。

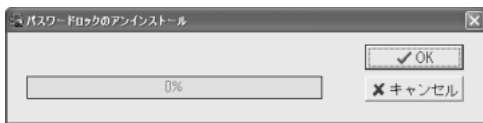
「セキュリティドライブ」を削除するときは、必要なデータが無いかよく確認してから行ってください。

### 2 パソコンからアンインストールする

次の手順で、パソコンにインストールした「パスワードロック」をアンインストールできます。

パソコンからアンインストールする前に、本製品から「パスワードロック」をアンインストールしてから行ってください。

- 1 パソコンの CD-ROM ドライブにドライバ／ユーティリティ CD-ROM をセットする
- 2 「マイコンピュータ」で、CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックし、表示される [PasswordLock] フォルダをダブルクリックする
- 3 [Uninstall] アイコン (  ) をダブルクリックする  
アンインストール画面が表示されます。



- 4 [OK] ボタンをクリックする  
アンインストールが開始されます。  
完了すると、「システムが再起動します。」というメッセージが表示されます。
- 5 [OK] ボタンをクリックする  
パソコンが再起動します。

# 3 Q&A

## Q 本製品はどの OS に対応していますか？

A Windows XP、Windows 2000、Windows Me、Windows 98 / 98SE です。

## Q 本製品が認識されません。どうしたらよいですか？

A Windows XP、Windows 2000、Windows Me、Windows 98 / 98SE をお使いの場合は、次のことを確認してください。

- BIOS で USB 機能が有効になっているか
- Windows 上で USB ポートが検出されているか

A Windows 98 / 98SE の場合は、ドライバ／ユーティリティ CD-ROM からドライバをインストールしてください。

参照 → ドライバのインストール「1 節 ② Windows98 / 98SE の場合」

## Q 本製品にはどのような種類のデータを保存できますか？

A 本製品には、Windows 上で保存できる、すべての種類のデータを保存することができます。

## Q 本製品をパソコンに接続するときに、パソコンの電源を切る必要はありますか？

A 必要ありません。

本製品は、パソコンの電源を入れたままの接続／取りはずし（ホットインサクション）に対応しています。

## Q データの読み込み／書き込みを行っているとき（インジケータが点灯しているとき）に、本製品の取りはずしはできますか？

A できません。

本製品のインジケータが点灯しているときは、本製品と接続したパソコンとの間でデータのやり取りが行われています。このとき、本製品を取りはずさないでください。取りはずすと、データの消失や本製品が故障するおそれがあります。

**Q 本製品に対応しているパソコンはどれですか？**

**A** USB コネクタを備え、本製品が対応する OS のパソコンであれば対応します。

**Q 本製品のデータを、ネットワーク環境で共有できますか？**

**A** 本製品のデータは、ネットワーク環境で共有ができます。

**Q 本製品をフォーマットできますか？**

**A** 本製品は、Windows 上でフォーマットすることができます。

参照▶ フォーマットについて  
『取扱説明書 使いかた 5. フォーマットについて』

**Q 本製品を MS-DOS 環境で使用することはできますか？**

**A** MS-DOS 環境では USB 対応機器に対応していないため、本製品を使用することはできません。

**Q 本製品にスキャンディスクを実行することはできますか？**

**A** 本製品でスキャンディスクを実行することができます。

**Q 本製品の接続／取りはずしを行ったときに、本製品を示すアイコンが「マイコンピュータ」上に表示／非表示されなくなった場合、どうすればよいですか？**

**A** 「マイコンピュータ」のメニューバーから [表示] → [最新の情報に更新] をクリックしてください。

**Q 本製品を使用するときに、気をつけることはありますか？**

**A** 本製品を接続した直後に取りはずしたり、接続／取りはずしをすぐに繰り返したりしないでください。

本製品を接続／取りはずしたとき、パソコンが認識するのに数秒かかります。

## 日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内のみです。

This product can not be used in foreign country as designed for Japan only.

## お客様ご相談窓口

この製品のアフターサービスは、下記の「お問い合わせ先」にて承っております。

### この製品のご使用上のお問い合わせ窓口

#### ◆ 受付時間 ◆

9:00 ～ 12:00 13:00 ～ 17:00

土曜、日曜、祝祭日、指定休日を除く

#### 東芝 PC IOS センター

TEL 043-278-5970

FAX 043-278-9035

## USB フラッシュメモリ 操作ガイド

2003 年 6 月

A2 版発行

発 行 株式会社 **東芝** デジタルメディアネットワーク社  
PC 事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1丁目1番1号

<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>

©2003 TOSHIBA CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

無断複製および転載を禁ず