



アイ・エクスバンド  
**サンディスク iXpand™**  
フラッシュドライブ

**使い方ガイド**

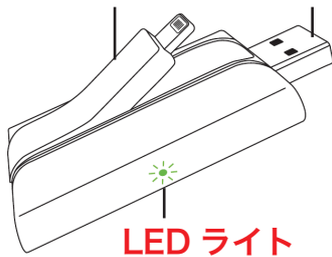
2015年9月現在

iXpand は、iPhone/iPad 用の USB メモリーです。iXpand を使うと、iPhone/iPad のカメラロールに保存した写真やビデオ、そして電話帳をバックアップしたり、iXpand に保存したファイルを再生したりできます。本書では、iXpand フラッシュドライブの基本的な操作方法について説明します。専用アプリやファームウェア、iPhone/iPad の iOS のバージョンなどによって、操作方法や表示画面、メニュー名などが異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

**各部名称**

Lightning コネクタ

USB コネクタ



LED ライト

緑点灯	十分なバッテリー容量があります。
赤点灯	バッテリー残量不足のため、USB ポートで充電が必要です。
黄点灯	充電中
点滅	点滅中はデータ転送をしているので、本製品をデバイスから取り外さないでください。

**iXpand を充電する**



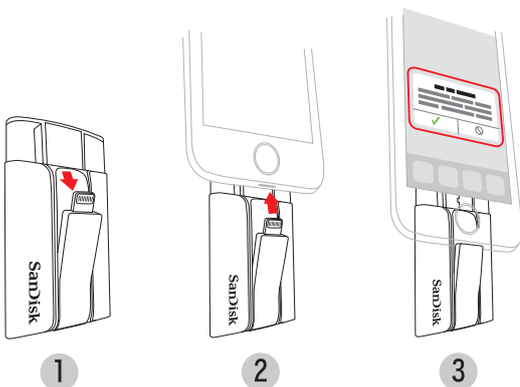
iXpand をコンピュータの USB ポートや USB AC アダプタなどに接続して充電します。

※ USB AC アダプタは製品には同梱されておりません。

iPhone 付属の AC アダプタでも充電できます。

※ 本製品は充電された状態で出荷されています。

**接続方法**



- ① Lightning コネクタをゆっくりと少し持ち上げます。
- ② Lightning コネクタをカチッと音がするまで、iPhone/iPad に差し込みます。
- ③引き続き「iXpand Sync」アプリをインストールします。インストール方法は、次ページを参照してください。

# 専用アプリをインストールする

iXpand へのデータの転送や iXpand 内のデータの表示には「iXpand Sync」アプリを使用します。はじめて iPhone/iPad に iXpand を接続すると、AppStore から iXpand をインストールすることを案内するメッセージが表示されます。次の操作を行って、iXpand Sync をインストールしてください。



iXpand を、iPhone/  
iPad に接続します。



App Store を  
タップします。



入手をタップします。



インストールを  
タップします。



開くが表示されたら、  
タップします。



左にスワイプして機能説明画面を確認し、  
さっそく使ってみましょうをタップします。



iXpand Sync の  
説明画面が表示  
されます。

以上で、iXpand Sync が利用できるようになります。

※ メニュー画面に「製品の向上のために匿名でデータ提供に同意いただけますか？」というメッセージが表示されます。データ提供の有無は、後で設定を変更することもできます。

## インストールできないときは？

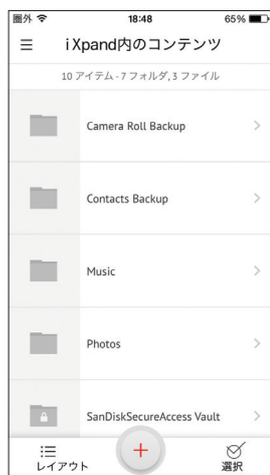
原因	対応
「App がインストールされていません」というメッセージが表示されない	App Store で、iXpand Sync を検索して、インストールしてください。
インターネットに接続していない	iPhone の場合、電波を正しく受信しているかを確認してください。 iPad の場合、Wi-Fi でインターネットに接続していることを確認してください。
機能制限が設定されている	ホーム画面から [設定] - [一般] - [機能制限] をタップし、次の機能制限を解除してください。 カメラ、iTunes Store、インストール
iXpand が充電されていない	LED インジケータが緑色であることを確認してください。赤色のときは、iXpand を充電してください。
iXpand が正しく接続されていない	iXpand の Lightning コネクタを、カチッと音がするまで iPhone/iPad に差し込んでください。

## インストール後に、iXpand に接続すると…

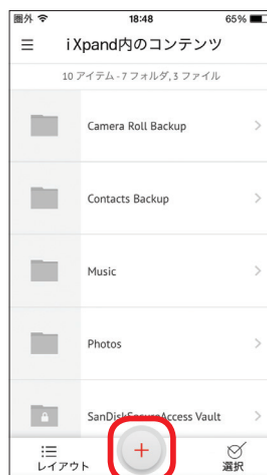
iXpand Sync をインストールした後に iXpand を接続すると、「"iXpand Sync" は SanDisk 製の "iXpand Flash Drive" と通信します。」というメッセージが表示されますので、「許可」をタップします。アプリが起動し、iXpand 内に保存されているフォルダやファイルが表示されます。



許可をタップします。



iXpand 内のフォルダやファイルの一覧が表示されます。

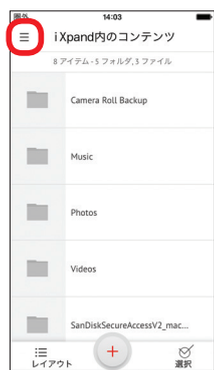


+マークをタップすると、iPhone/iPad 内の写真や動画を iXpand にコピーできます。

# 連絡先をバックアップ / 復元する

iXpand Sync を使って連絡先を iXpand にバックアップする方法と、バックアップした連絡先を復元する方法を説明します。iXpand を接続して次の操作を行ってください。

## 連絡先をバックアップする



左上の三をタップします。



連絡先を転送をタップします。



バックアップをタップします。

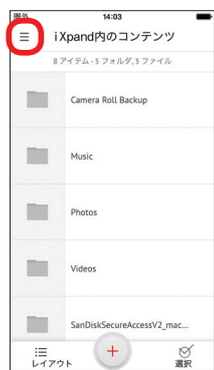


右上のすべてをタップし、バックアップをタップすると、すべての連絡先のバックアップが開始されます。\*1

※ 「"iXpand Sync" が連絡先へのアクセスを求めています」というメッセージが表示された場合は、OK をタップしてください。許可しないをタップしてしまったときは、ホーム画面から [設定] - [iXpand Sync] をタップし、[連絡先] へのアクセスをオンにしてください。

\*1 連絡先を選んでバックアップするときは、連絡先をタップしてチェックマークを付け、バックアップをタップしてください。

## 連絡先を復元する



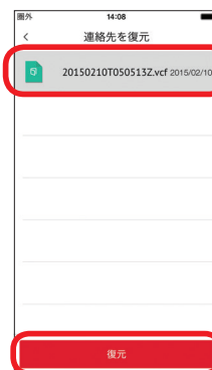
左上の三をタップします。



連絡先を転送をタップします。



復元をタップします。



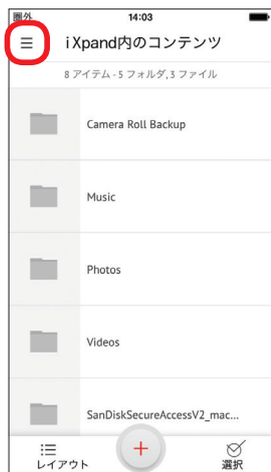
バックアップしたファイルを選択し、復元をタップすると復元が開始されます。

※ バックアップしたファイルに iPhone/iPad に現在登録されている連絡先が含まれている場合、復元すると連絡先が重複して作成されます。

# 写真やビデオの自動バックアップを設定する

iXpand を接続したときに、カメラロールに保存されている写真やビデオを自動的にバックアップする方法を説明します。iXpand を接続して次の操作を行ってください。

※ 自動バックアップできるのは、カメラロールに保存されている写真やビデオです。ビデオに保存されているビデオはバックアップできません。



左上の三をタップします。



カメラのバックアップをタップします。



自動バックアップをオンにすると、設定が完了し、自動的にバックアップが開始されます。\*1

※ 初めて自動バックアップをするときは、終了までに時間がかかることがあります。あらかじめ、iPhone/iPad と iXpand を十分に充電した状態にしてください。2 回目以降は、iXpand に保存されていない写真やビデオのみをバックアップするため、短時間で終了します。

※ 「"iXpand Sync" がカメラロールへのアクセスを求めています」というメッセージが表示された場合は、OK をタップして [写真] へのアクセスをオンにしてください。

※ 手動でバックアップするときは、カメラのバックアップ画面で、自動バックアップがオフの状態です。「今すぐバックアップ」をタップしてください。

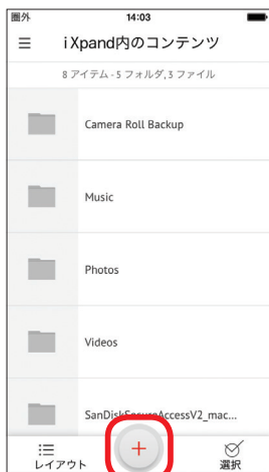
\*1 バックアップの保存場所を変更するときは、保存先をタップし、保存先のフォルダ名を入力してください。

「バックアップ後に iPhone から削除」を右にスライドしてオンにすると、バックアップが完了した後、iPhone に保存されている写真やビデオは削除されます。

# 写真やビデオを選択してコピーする

カメラロールに保存されている写真やビデオを選んで、iXpand にコピーする方法を説明します。

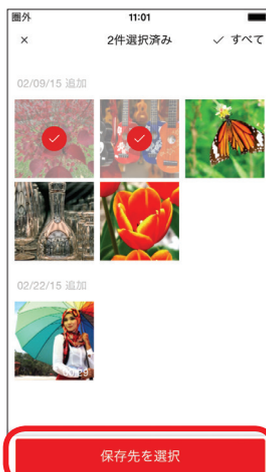
※ コピーできるのは、カメラロールに保存されている写真やビデオです。ビデオに保存されているビデオはコピーできません。



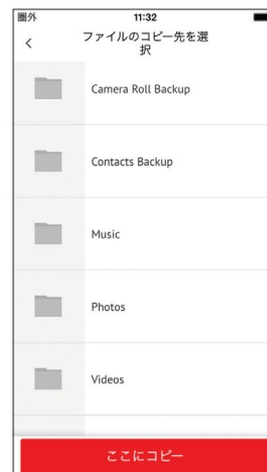
中央の+をタップします。



コピーする写真やビデオをタップします。



保存先を選択をタップします。



コピー先をタップします。



ここにコピーをタップします。

\*1

\*1 新しくフォルダを作成して保存するときは、新しいフォルダをタップしてフォルダの名前を入力してください。

※ 「"iXpand Sync" がカメラロールへのアクセスを求めています」というメッセージが表示された場合は、OK をタップしてください。

※ 「iXpand Sync によるフォトギャラリーへのアクセスを許可するためには、[設定] > [iXpand] に進み、[写真] へのアクセスを有効にしてください」というメッセージが表示された場合は、[設定] をタップして、[写真] へのアクセスをオンにしてください。

# iTunes のコンテンツを iXpand で再生する

iTunes で購入した音楽を、パソコン上の iTunes ライブラリから iXpand にコピーし、iPhone や iPad で再生することができます。その方法を音楽データを例にして説明します。

※ iXpand で再生できるデータ形式は、P.13 の「互換性と対応ファイル形式」を参照してください。

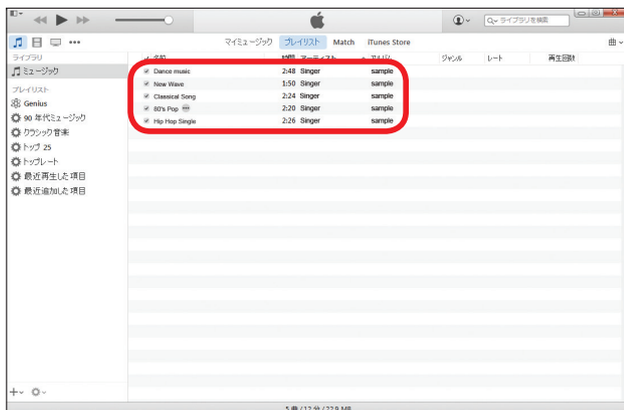
※ はじめてパソコンに iXpand を接続すると、ドライバが自動的にインストールされます。インストールの完了後に操作を行ってください。

※ DRM 保護された映画などのコンテンツは、再生できません。

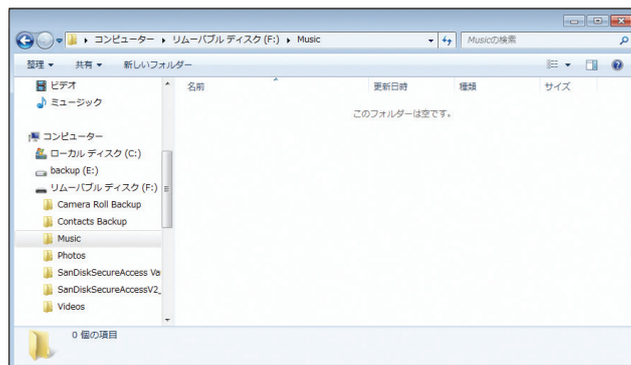
※ iTunes の音楽は、iPhone や iPad から iXpand にコピーすることはできません。

## iTunes の音楽を iXpand にコピーする

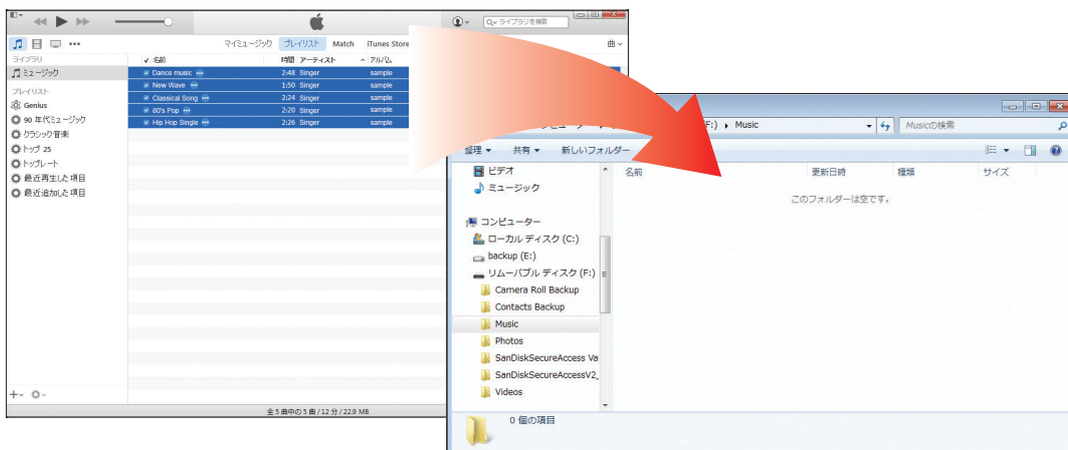
パソコンの USB コネクタに iXpand を接続して、次の操作を行ってください。



パソコンで iTunes を起動し、iXpand にコピーしたいデータを表示します。



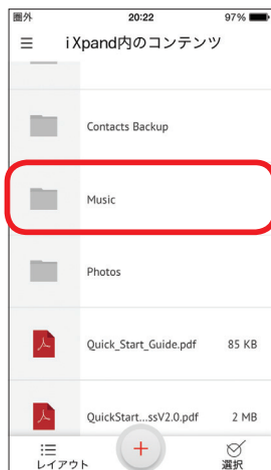
iXpand のウィンドウを開きます。



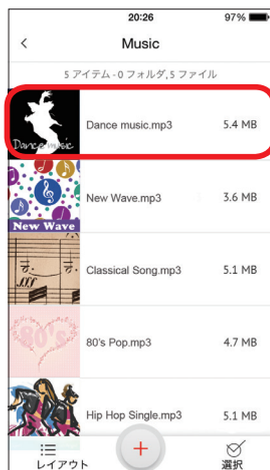
コピーしたいデータをドラッグ & ドロップします。

## iXpand にコピーした iTunes の音楽を再生する

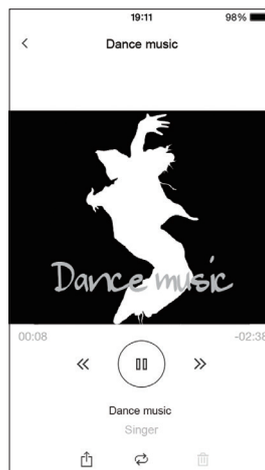
iXpand をパソコンから取り外して iPhone/iPad に接続し、次の操作を行ってください。



iXpand Sync を  
起動し、コピー先の  
フォルダをタップ  
します。



再生する音楽を  
タップします。



選択した音楽が  
再生されます。

# 写真やビデオを iPhone に保存する

iXpand にコピーしたデータを iPhone/iPad に保存する方法について説明します。

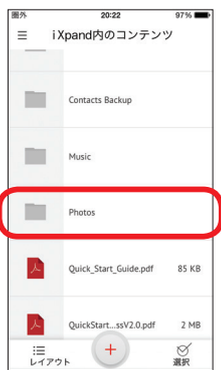
## iPhone/iPad 内の保存先について

iXpand にコピーした写真やビデオは、「写真」アプリ内の「カメラロール」のほかに、「iXpand Sync」アプリ内の「アプリ内フォルダ」に保存することができます。

保存先	保存できるデータ
カメラロール 	iPhone/iPad がサポートしているファイル形式の写真やビデオのみ保存できます。
アプリ内フォルダ 	写真やビデオに限らず、音楽やドキュメントなど、iXpand がサポートしているすべてのファイル形式のデータを保存できます。 アプリ内フォルダに保存したデータは、iXpand を接続していなくても再生できます。 ※ 「iXpand Sync」アプリを削除すると、アプリ内フォルダに保存したファイルもすべて削除されます。

## iXpand から iPhone/iPad にデータを保存する

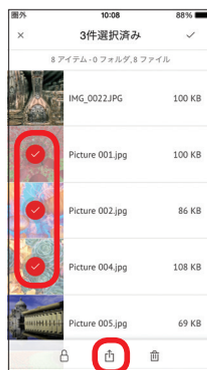
iXpand にコピーしたデータを、iPhone/iPad に保存する方法を説明します。iXpand を接続して操作を行ってください。



データが保存されているフォルダをタップします。



右下の「」をタップします。



保存するデータをタップし、「」をタップします。\*1



カメラロールに保存する場合はを、アプリ内フォルダに保存する場合はをタップします。\*2

\*1 右上の✓をタップすると、すべてのデータを選択できます。

\*2 iPhone/iPad がサポートしていない形式のデータが含まれている場合も、は表示されますが、iPhone/iPad でサポートしている形式のデータしか復元できません。

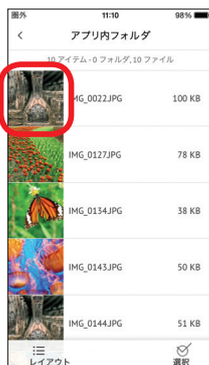
## アプリ内フォルダに保存したデータを表示する

アプリ内フォルダに保存したデータは、iXpand を接続していなくても表示できます。



アプリ内フォルダ  
をタップします。

\*1



表示するデータを  
タップします。



選択したデータが  
表示されます。

\*1 左下の ≡ から、アプリ内フォルダを表示することもできます。

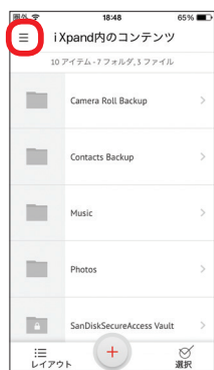
# ファイルをパスワードで保護する

パスワードを設定し、データやフォルダを暗号化して安全に保存する方法を説明します。選択したファイルやフォルダは、「SanDiskSecureAccess Vault」フォルダに移動され、パスワードを入力しない限り、iPhone、iPad、パソコンから閲覧したり、削除したりできなくなります。

※ 設定するパスワードは忘れないようにしてください。忘れてしまうと、iXpand に保存したデータにアクセスできなくなります。Touch ID 対応端末では、パスワードの代わりに指紋認証をご利用いただけます。セキュリティ設定時に Touch ID をオンにしてください。

## パスワードを設定する

パスワードを設定する方法を説明します。iXpand を接続して操作を行ってください。



左上の三をタップします。



設定をタップします。



セキュリティをタップします。



セキュリティの有効化をオンにします。



OK をタップします。



パスワードを入力し、OK をタップします。同じパスワードを2回入力します。



Vault が作成されたメッセージが表示されます。OK をタップします。

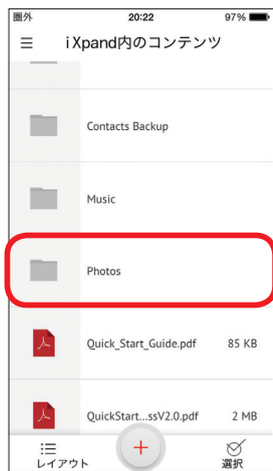


Touch ID 対応端末で、パスワードの代わりに指紋認証を使用する場合は **Touch ID の利用** をオンにします。

※ パスワードを設定すると作成される「SanDiskSecureAccess Vault」と「SanDisk SecureAccess Vault Settings」フォルダは削除しないでください。「SanDiskSecureAccessVault」フォルダを削除すると、フォルダ内のファイルも削除され、セキュリティが無効となります。削除するには、「SanDisk Secure Access Vault」フォルダを左にスワイプして、 をタップします。

## ファイルを暗号化して保存する

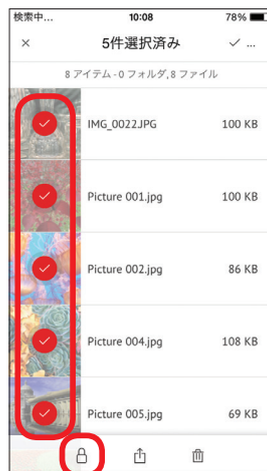
iXpand に保存したデータやフォルダにパスワードを設定し、「SanDisk SecureAccess Vault」フォルダに保存する方法を説明します。



データが保存されているフォルダをタップします。



右下の「選択」をタップします。



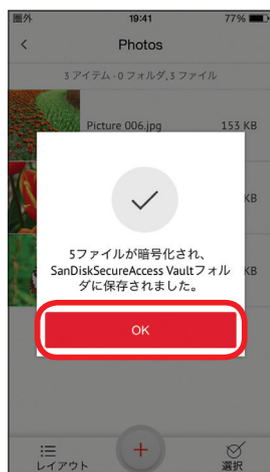
暗号化するデータをタップし、🔒をタップします。



パスワードを入力し、OK をタップします。  
\*1



選択したデータが暗号化され、「SanDiskSecureAccess Vault」フォルダに移動します。



OK をタップします。

\*1 Touch ID 対応端末で、Touch ID の利用をオンにした場合はパスワードの入力の代わりに指紋認証を使用します。

# 互換性と対応ファイル形式

互換性		iPhone 5、iPhone 5c、iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPad Air™、iPad mini™、iPad Retina ディスプレイモデル以降 (iOS 7.1 以降) Windows Vista®、Windows® 7、Windows 8、Windows 10、Mac OS X v10.6 以降
対応 ファイル 形式	ビデオ	WMV、AVI、MKV、MP4、MOV、FLV、MPG、RMVB、M4V、TS
	写真	BMP、TIF、TIFF、JPG、PNG、GIF、XBM、ICO、TGA
	音楽	MP3、AIF、WAV、AIFF、M4A、WMA、AAC、OGG、FLAC、ALAC
	ドキュメント	pdf、excel、doc、ppt、keynote、txt その他 iOS がサポートする形式全て

## お問い合わせ

### 製品情報

製品概要や仕様については以下の URL からご確認ください。

[www.sandisk.co.jp/iXpand](http://www.sandisk.co.jp/iXpand)

### サポート

使用方法やよくあるご質問は以下の URL をご参照ください。

[www.sandisk.co.jp/support/ixpand](http://www.sandisk.co.jp/support/ixpand)

### 製品保証

ご購入から 2 年間。製品に同梱された保証書をご確認ください。

### サンディスク・カスタマーセンター

お問い合わせ先

 0120-893-009

受付時間：10:00～18:00（土、日、祝日は営業いたしておりません）

E-mail：retail\_support@sandisk.com

SanDisk および iXpand は、米国またはその他各国における Western Digital Corporation またはその関連会社の商標または登録商標です。Apple、Apple ロゴ、iPhone、iPad、MacBook Pro、MacBook Air は、米国およびその他の国における Apple Inc. の登録商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。その他の商標も特定の目的のためのみに使用されるものであり、各権利者によって商標登録されている可能性があります。

© 2016 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.