

JAPANESE



mophie **space pack**

iPhone 5sとiPhone 5用の

iOS7以降に対応のSpace App



mophie

user manual

はじめに 04

space packのインストール 07

space packの充電 07

space packのお手入れ 09

Space Appの使用 10

space packへのファイルの保存 11

保存されたファイルの再生と表示 19

写真と動画の撮影 28

お気に入り/共有ファイル 29

その他のホームスクリーンのアイテム 33

保証 36

警告/法的記載 37

よくある質問 41

はじめに

mophie space packをご購入いただきありがとうございます。space packは日常的に十分な保護を提供すると共に、終日動作を可能にする十分な電源、およびいつでもあらゆる素材を保存するのに必要な十分なストレージを提供します。すべてのファイルを持ち運べます。

パッケージの内容

- mophie space pack
- マイクロUSBケーブル
- パススルーヘッドフォンアダプタ

機能

mophie space packの16GBまたは32GBの追加ストレージは、お使いのiPhoneに既に保存されたデータに加えて、何千枚もの写真、何千曲もの楽曲が追加でき、より長時間の動画が保存できます。リチウムポリマーバッテリーは、ハードシェルのケースで完ぺきに保護をする人間工学に基づいたデザインが施され、バッテリー寿命を最大2倍に延ばせるだけの電力をiPhoneに供給し、音楽、通話、ネットサーフィン、メールなどがお楽しみいただけます。

space packがなぜ素晴らしいのかその理由をご紹介します。

- space packは16GBまたは32GBの追加のストレージスペースを提供します。お出かけの際に

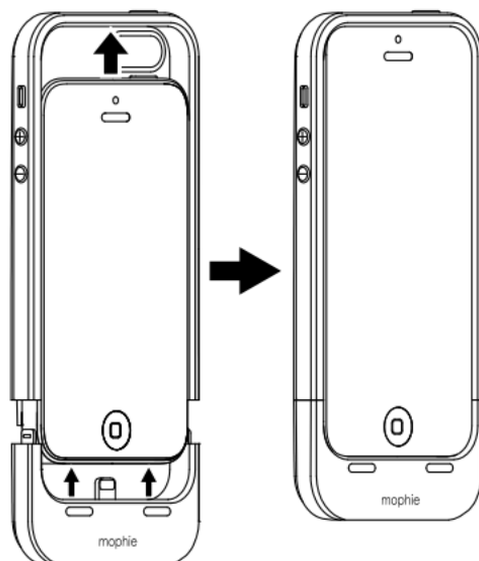
iPhoneで撮った写真をバックアップする、あるいは新しく写真撮影をしたり、あるいはコンピュータから直接space packに映画や音楽または書類を読み込むなど、使い方はあなた次第です。

- 無料のSpace Appが、自動的にspace packに保存されたすべてのファイルを、ファイルの種類に応じてコレクション毎に整理してくれます。コレクション・ボタンにより、すべての素材に迅速かつ簡単にアクセスが可能になります。
- Space Appには、動画と音楽のプレーヤー、および写真ビューアが内蔵されているため、space packの追加スペースに保存されたあらゆるメディアを楽しむことができます。
- Space Appを使用すると、Facebook、Twitter、テキストメッセージ、電子メールなど、思いつくほとんどどんな方法によっても、瞬時に保存ファイルを共有できます。
- (一言で言うと) 人間工学に基づきiPhoneにぴったりフィットする、完全防護超耐衝撃性のケースとバッテリーが一体になったデザイン。
- 統合型スタンバイスイッチにより、iPhoneの充電(緑)が必要なときはいつでもできます。しかし、スタンバイモード(赤)でも、ケースは完全に保護されています。
- 付属のパススルーヘッドホンアダプタを使用すると、iPhoneがspace packに入ったままで、どんなスタイルのヘッドフォンも使えます。
- 統合された4つのLEDインジケーターでバッテリーの残量が一目でわかります。充電状態とバッ

- テリ―残量を管理できます。出かける前に確認！
- 付属のマイクロUSBケーブルを使用すると、space packを充電しながら、お使いの携帯電話を充電および同期することができます。(実際に、お使いの携帯電話からspace packを外す必要は全くありません。)
 - 500回以上のフル充電が可能。弊社のケースはより長持ちして、長時間使用できるように設計されています。
 - スマートバッテリー技術は、最初にjuice packから電力を使うようにiPhoneに指示します。space packのバッテリーが空になっても、iPhoneはまだ完全に充電されたままです。
 - space packが徹底して守ってくれます保護と電力のどちらを取るべきか、もう迷うことはありません。
 - 短絡防止内蔵、過充電および温度超過保護による確かな充電。安全第一！

互換性

space packはApple iPhone 5sおよびiPhone 5専用に設計されています。他のデバイスには使用しないでください。

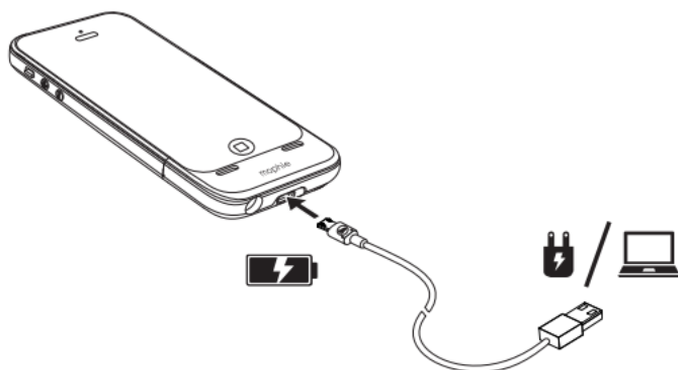


space pack のインストール

重要: space packの16GBまたは32GBのストレージを使用する前に、iPhoneにmophie Space Appをインストールしておく必要があります。appは、iOS7以降の新しいオペレーティングシステムと互換性があり、App Storeから無料で利用可能です。それを今すぐインストールしてください。

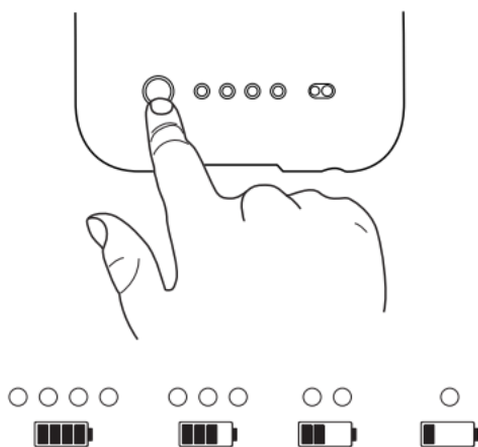
space pack の充電

space packが充電されると、お出かけの準備完了です。充電が必要になった場合は、同梱のマイクロUSBケーブルを使用してコンピュータに接続してください。あるいは、USBポートがある電源（iPhoneに付属のUSBウォールアダプタなど）にそれを接続してください。通常の充電では最長でも2時間から3時間で最大の電力が得られます。



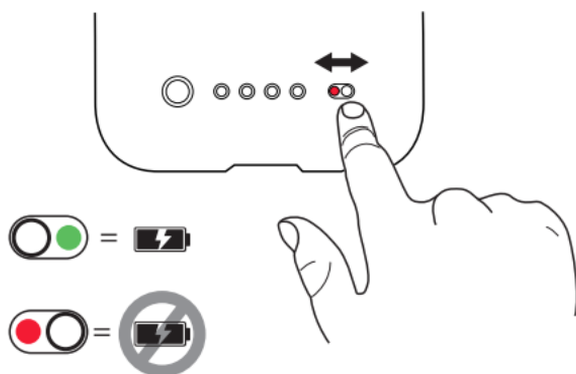
space packの充電状態をチェック

space packの [ステータス] ボタンを押すと、ステータスLEDが充電レベルを示します。LEDが4つ点灯している場合はspace packがフル充電されている状態を示し、LEDが1つ点灯している場合は残量がわずかであることを示します。出かける前に確認



space packを使用したiPhoneの充電

space packからiPhoneに充電するには、space packの [スタンバイ] スイッチをスライドさせて、緑色のインジケータを点灯させます。



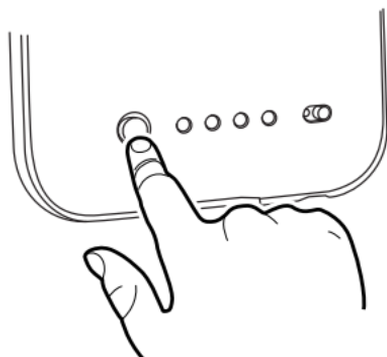
space packのお手入れ:

- お使いのspace packは乾燥した状態を保ち、湿気や腐食性物質から遠ざけてください。
- 刺激の強い化学薬品、石鹼や洗剤でspace packを洗わないでください。ケースは水で湿らせた柔らかい布で拭いてください。ピンは柔らかい乾いた布で軽く拭きます。
- お持ちのspace packを使わない場合でも、3か月に一度は充電してください。space packを片付ける前には1時間充電してください。

Space App の使用

Space Appがあると、space packの写真や動画のビューア、音楽と映画のプレーヤー、そしてストレージ機能をコントロールできるため、すべてのファイルでもっと多くのことができるようになります。

重要: Space Appを使用する前に、space packの背部にある [ステータス] ボタンを押して、appがspace packのストレージにアクセスできるようにする必要があります。



[ステータス] ボタンを押す前にappを起動すると、「ボタンを押してください・・・」というメッセージがappのスクリーンに現れます。

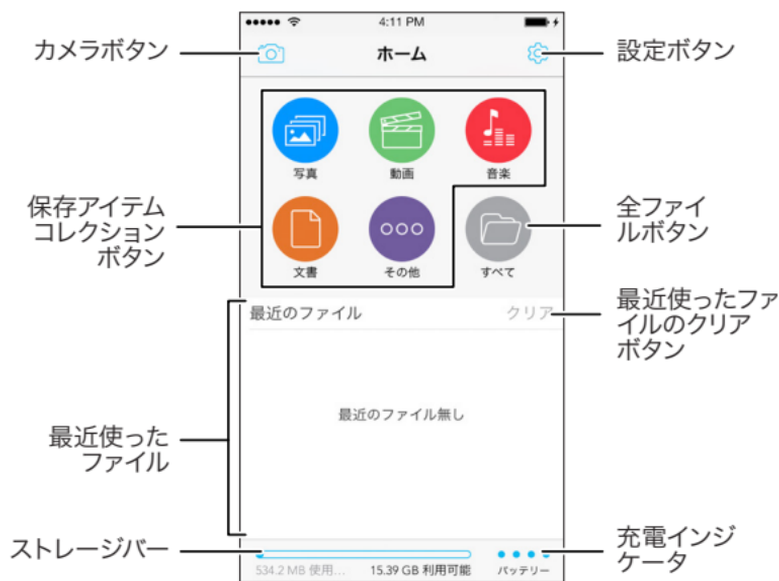
詳細は、34ページの「設定: スリープモード」を参照してください。



注: このユーザーガイドに現れるappのスクリーンは、実際のSpaceAppでのスクリーンの外観とは若干異なる場合があります。

space packへのファイルの保存

Space Appを起動すると、ホームスクリーンが現れます。ホームスクリーンが、自動的にspace packに保存されたすべてのファイルを、そのファイルタイプに応じて別々のコレクションに整理してくれるため、あらゆる素材に迅速かつ簡単にアクセスできます。



注: space packにファイルを転送後、Space Appがスキャンを実行して、新しいファイルをコレクションに割り当てます (19ページの「保存されたファイルの再生と表示」を参照)。スキャンが完了するまで

は、space packは少しゆっくと写真、音楽、および動画を読み込むことがあります。

ホームスクリーンにはまた [全ファイル] ボタンがあります。これを使って、space packに保存されたファイルのすべてにアクセスして整理ができます。[全ファイル] ボタンの詳細は、17ページの「[space packでのファイル管理](#)」を参照してください。

コンピュータからファイルをspace packにインポート
USBフラッシュドライブにファイルをインポートすると同じように、コンピュータからもspace packにファイルをインポートできます。コンピュータからどのような形式のファイルでもspace packにインポートできますが、それぞれのファイルサイズは4GB以下でなければなりません。

コンピュータからファイルをインポートしている間、iPhoneはspace packに挿入する必要はありませんが、space packのふたつのセクションを組み立てておいてください。注: space packの [パスワードロック] を有効にした場合、コンピュータからファイルをインポートする前に、space packにiPhoneを挿入しておいてください。(詳細は、34ページの「[設定: パスワードロック](#)」を参照してください。)

ファイルのインポート:

1. 付属のマイクロUSBケーブルを使用して、コンピュータのUSBポートにspace packを接続します。マイクロUSBケーブルがspace packに挿入

されると、「接続」スクリーンがiPhoneに表示され、Space Appが実行されます。

2. コンピュータのファイルディレクトリを使用して、希望のファイル/フォルダをコンピュータからspace packに移動します。(space packは「SPACE PACK」としてコンピュータのファイルディレクトリに現れます。)
3. また、iPhoneに保存した電子メールから添付ファイルをインポート（添付ファイルを長押しして、「プログラムで開く」を選択し、「Space App」を選択）、およびiPhone上のサードパーティのapp経由でアイテムをインポートできます（アイテム上で「共有」をタップし、「プログラムで開く」をタップして、「Space App」を選択）。

注: space packがコンピュータに接続された状態では、Space Appにアクセスできません。

ファイルとフォルダがインポートされると、それらはコンピュータに保存されていた時と同じ名前でSpace Appにリストされます。(音楽ファイル名は、そのメタデータで判断されるため、そのファイル名に一致しないことがあります。)

iPhoneからspace packへ写真と動画をインポート

iPhoneからは、iPhoneカメラで撮影した写真と動画、電子メール添付ファイル、およびサードパーティのapp経由で取得したアイテムなどをspace packにインポートできます。

写真と動画をインポートするには、ホームスクリーン上で [写真] のコレクションボタンをタップし、[写真] スクリーンが現れたら、下部のメニューバーにある [カメラ同期] ボタンをタップしてください。[追加] ボタンと [カメラ同期] スイッチが表示され、space packに写真および動画をインポートする二通りの方法が示されます。



手動で写真と動画をインポート:

1. [追加] ボタンをタップします。
2. iPhoneのカメラロールを選択します。
3. space packにインポートしたいそれぞれの写真または動画を選択します。

4. ファイルを選択すると表示される [同期] ボタンをタップします。

選択されたファイルがspace packにインポートされます。

自動で写真と動画をインポート:

[カメラ同期] スイッチを右にスライドさせます (緑色)。space packは、まだインポートされていないiPhoneからのすべての写真と動画をインポートします。

[カメラ同期] スイッチを緑色に設定したままにすると、Space Appが起動される毎に自動的に、iPhoneに保存されたすべての新しい写真と動画 (最後に保存した時より後に保存されていなかったもの) がインポートされます。注: [カメラ同期] スイッチが緑色に設定されているときは、手動で写真と動画をインポートできません。

初めて写真または動画をインポートすると、space packは「DCIM」というフォルダを作成します。これは「0000SYNC」というサブフォルダーを含んでおり、ここに自動的にすべてのインポートされた写真と動画が保存されます。写真と動画を他のフォルダに移動することも可能です (17ページの「[space packでのファイル管理](#)」を参照してください。)

重要: space packは、iPhoneからインポートしたオリジナルの写真と動画を自動的に削除しません。iPhoneからオリジナルの写真と動画を手動で削除すると、space packは、iPhoneで他のファイルに

利用可能なストレージスペースの量を増加させます。iPhoneにオリジナルの写真と動画を残しておいた場合、space packはそうした写真や動画に対してバックアップドライブに似た機能を果たします。

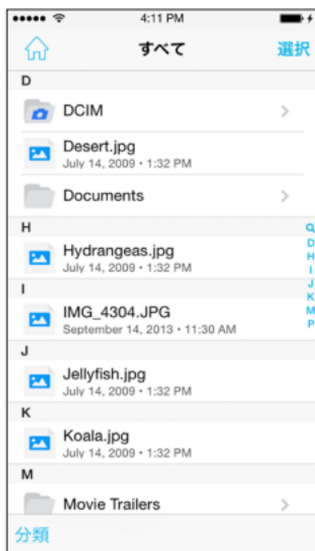
space packのバックアップ

大切なファイルを保存するデバイスにはどれでも当てはまることですが、space packのコンテンツも定期的には別のデバイス（通常はお使いのコンピュータ）にバックアップしておく必要があります。これにより、万が一space packに保存されたアイテムに不測の事態が発生した場合でも回復が可能になります。

space packのバックアップは簡単です：

1. 付属のマイクロUSBケーブルを使用して、space packをコンピュータに接続します。（「SPACE PACK」という名前がついた取り外し可能なドライブとして表示されます。）
2. サムドライブから移動する場合と同様に、コンピュータのフォルダにファイルをコピーします。（弊社では、「Space Packのバックアップ」といったような名前をお付けになることを推奨しています。）

弊社としては、ファイルをiPhoneやコンピュータからspace packに移動した場合は常に、space packをバックアップされるよう推奨しています。



space packでのファイル管理
space packにファイルを保存すると、[全ファイル] スクリーンを使用してフォルダを作成し、ファイルを各フォルダ間で移動することによって、自身のファイル管理システムを設定できます。ホームスクリーンで [全ファイル] ボタンをタップして、[全ファイル] スクリーンを表示します。

[全ファイル] スクリーンは、日付別、名前別、ファイルのサイズ別、ファイルのタイプ別、またはファイルが最後に変更された時の日付別で分類されたファイルを表示できます。下部のメニューバーにある [分類] ボタンをタップすると、分類基準を変更できます。

新しいフォルダの作成:

1. [選択] をタップし、続いてスクリーンの下部に現れる [新規フォルダ] アイコンをタップします。
2. キーパッドが現れたら、それを使用してフォルダ名を入力し、[作成] をタップします。

アイテムの移動、共有、改名、または削除:

1. [全ファイル] スクリーンで [選択] をタップし、次に、任意の数のファイルを選択します (チェックマークが選択されたファイルの隣に表示され

ます)。少なくとも1個のファイルを選択すると、移動、共有、改名、および削除の各アイコンが下部のメニューバーに表示されます。

- 希望のアイコンをタップして、スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。) 注:「名前の変更」が利用できるのは、単一のアイテムを選択した場合のみです。



保存されたファイルの再生と表示

より多くのファイルをより迅速かつ簡単に処理できるようにするために、space packは、それに保存されているすべてのファイルを自動的に写真（写真とiPhone動画）、動画、音楽、書類、およびその他のファイルのコレクションに分類します



ファイルは種類別に自動的に分類されます。[コレクション] ボタンをタップして、サムネイルまたは該当のコレクションに保存された全ファイルのリストを表示します。

写真と動画の表示

[写真] ボタンをタップしてビューアを開き、space packに保存されたすべての写真のサムネイルおよびiPhoneのカメラで撮影されたすべての動画（space packに保存され、データタグ別に分類されたもの）を表示します。スクリーン上部のボタンをタップして、写真、動画、またはその両方のサムネイルを表示します。注：サムネイルは、読み込むのに時間がかかる場合があります。

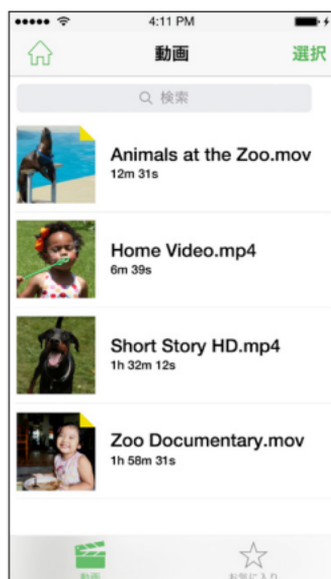


サムネイルをタップすると写真が表示される、または [写真] の動画プレイヤーが起動して動画が再生されます。

注: Photos Video Playerは風景と肖像の両方のオリエンテーションで機能します。



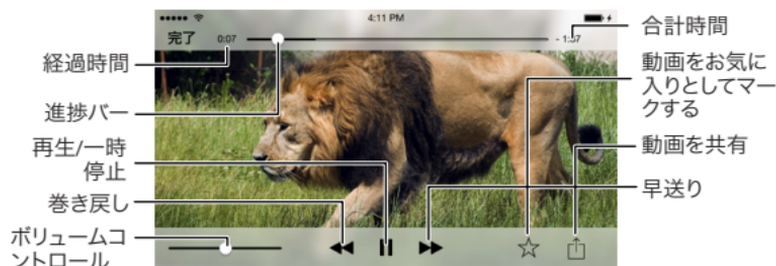
サムネイルスクリーンで [選択] ボタンをタップし、下部のメニューバー (共有、お気に入り、および削除の各アイコンを含む) を表示させます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたサムネイルに現れます)、次に、希望のアイコンをタップします。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細情報は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。)



動画の再生

ホームスクリーンで [動画] ボタンをタップして動画リストを開き、space packに保存され、データタグ別に分類されているすべての動画ファイルのサムネイルを表示します。

サムネイルをタップして動画プレーヤーを起動し、動画を再生します。(Video Player は風景と肖像の両方の機能があります。)

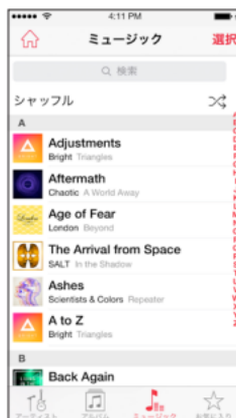
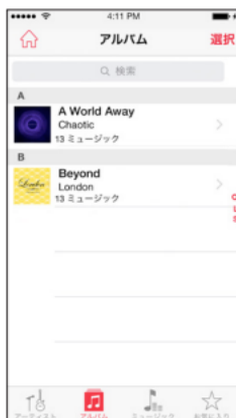


注: space packはiTunesを通して購入された動画は開くことができません。iTunesを使用して動画をiPhoneに移すと、iPhoneのビューアを使用してそれを見ることができます。

サムネイルスクリーンで [選択] ボタンをタップし、下部のメニューバー (共有、お気に入り、名前の変更、および削除の各アイコンを含む) を表示させます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたサムネイルに現れます)、次に、希望のアイコンをタップします。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細情報は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。) また、動画コレクションスクリーンで動画のサムネイルをスワイプすることでも、これらの機能にアクセスできます。注: 「名前の変更」が利用できるのは、単一のアイテムを選択した場合のみです。

音楽の再生

ホームスクリーンで [音楽] ボタンをタップして、[音楽] のリストを開きます。それはspace packに格納されたすべての音楽ファイルを、アーティスト別、アルバム別、または楽曲のタイトル別に分類して表示します。分類基準を変更するには、下部のメニューバーにある [アーティスト]、[アルバム]、および [楽曲] の各ボタンをタップします。



- [アーティスト] ビューで: [アーティスト] をタップすると、そのアーティストによるすべてのアルバムがタイトルのアルファベット順に表示されます。アルバムにある1つの [楽曲] をタップすると、その楽曲から終わりまでの楽曲が再生されます。
- [アルバム] ビューで: [アルバム] をタップするとその中にある楽曲が表示されます。アルバムにある [楽曲] をひとつタップすると、その楽曲が最後まで再生されます。
- [楽曲] ビューで: [楽曲] をタップすると、アルファベット順にすべての保存された楽曲が再生されます。選択された楽曲から始めてアルファベット順に最後の楽曲まで再生されます。

どのように楽曲を選択しても、楽曲が再生され始めると、[現在再生中] のスクリーンが表示されます。



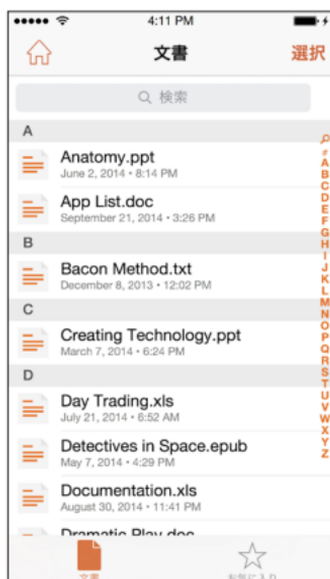
[完了] ボタンをタップすると、[現在再生中] のスクリーンが消えて、前の (アルバム、アーティスト、または楽曲) スクリーンに戻ります。

ステータスバーがスクリーンの下部に現れ、現在再生されている楽曲のタイトルとアーティストを表示します。



[現在再生中] のスクリーンに戻るには、楽曲のタイトル/アーティスト名をタップします。「X」をタップすると、楽曲の再生が停止され、ステータスバーが解除されます。

[選択] ボタンをタップすると、下部のメニューバーが現れます。これは、共有、お気に入り ([楽曲] のビューでのみ利用可能) 、および削除の各アイコンを含んでいます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたファイル名の隣に現れます) 、次に、希望のアイコンをタップします。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細情報は、32ページの「**ファイルの共有**」を参照してください。) また、音楽コレクションのスクリーンの1つで、ファイルをスワイプすることでも、これらの機能にアクセスできます。



書類を表示

ホームスクリーン上で [書類] ボタンをタップして、space packに保存されアルファベット順に分類されたすべての書類ファイル (テキスト、スプレッドシートなど) のリストを表示します。

アイテムをタップして、表示します。(注: iPhoneで書類を表示するには、その書類のファイル形式がiPhoneでサポートされていなければなりません。)

iPhoneがアイテムを表示できない場合、インストールしたサードパーティのappでそれを表示できる可能性があります。アイテムを選択して、[共有] ボタン

をタップします。そして、[プログラムで開く] をタップして、現れたリストからappを選択します。)

[選択] ボタンをタップし、下部のメニューバー (共有、お気に入り、名前の変更、および削除の各アイコンを含む) を表示させます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたファイル名の隣に現れます)、次に、希望のアイコンをタップします。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。) また、書類コレクションのスクリーンで書類のサムネイルをスワイプすることでも、これらの機能にアクセスできます。注: 「名前の変更」が利用できるのは、単一のアイテムを選択した場合のみです。

その他のファイル

[その他] のボタンをタップすると、上記の4つのコレクションに当てはまらないすべてのファイルのリストが表示されます。それらは、space packにインポートされた日付別に分類されています。アイテムをタップして表示します。(注: 表示するには、そのアイテムのファイル形式がiPhoneにインストールされたappでサポートされていなければなりません。)

[選択] ボタンをタップし、下部のメニューバー (共有、お気に入り、名前の変更、および削除の各アイコンを含む) を表示させます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたファイル名の隣に現れます)、次に、希望のアイコンをタップしま

す。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。) また、[その他のファイル] のコレクションのスクリーンでファイルのサムネイルをスワイプすることでも、これらの機能にアクセスできます。注: 「名前の変更」が利用できるのは、単一のアイテムを選択した場合のみです。

ファイルを検索

ホームスクリーン、[全ファイル] スクリーン、または任意のコレクションのスクリーンのプルダウンを使って、検索バーを表示させます。バーをタップして、[検索] スクリーンを表示させます。そこで、キーワード別にファイルとフォルダを検索できます。



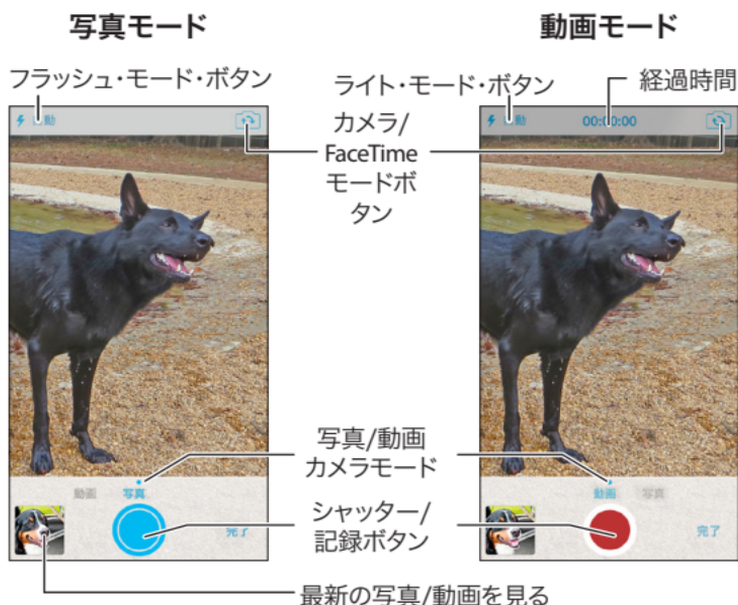
キーワードを入力し、「検索」をタップします。キーワードが検索バーに現れ、検索結果がその下にリストされます。

検索結果の項目をタップして、それを表示します。(フォルダをタップするとコンテンツが表示されます。コンテンツの項目をタップして、それを表示します。)

写真と動画の撮影

Space Appのカメラ機能を使うと、iPhoneカメラで写真と動画を撮影することができます。撮影された写真や動画は直接space packのストレージに保存されるので、iPhoneのスペースを確保できます。(写真撮影後、space packに写真をインポートする必要はありません。)

ホームスクリーンで [カメラ] ボタンをタップして、Space Appカメラのコントロールスクリーンを有効にします。



Space Appのカメラ機能を使用して写真や動画を撮影すると、それらはiPhoneではなく、space packの「DCIM」フォルダのみに保存されます。写真や動画は、アイテムを選択して [共有] アイコンをタップし、次に [画像を保存] をタップすることでspace packからiPhoneに移すことができます。またspace pack内でも写真や動画を他のフォルダに移すことができます(17ページの「[space packでのファイル管理](#)」を参照してください)。

お気に入り/共有ファイル

お気に入り

[お気に入り] として見たり聞いたりしているアイテムにマークを付けると、いつでも簡単に取り出すことができます。



お気に入り

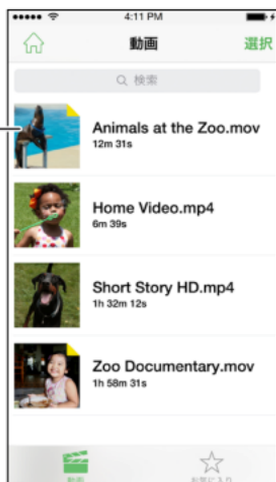
[お気に入り] としてアイテムをマークするには、アイテムを見ている、または再生している間に下部のメニューバー上に現れる星のアイコンをタップします。

[お気に入り] としてマークしたファイルのサムネイルとアイコンは、右上に表示されます。

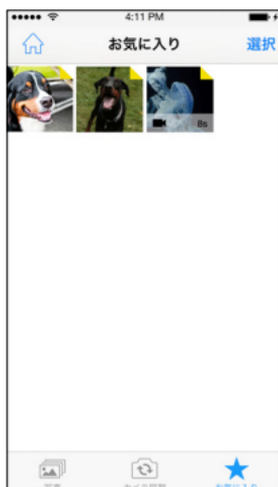
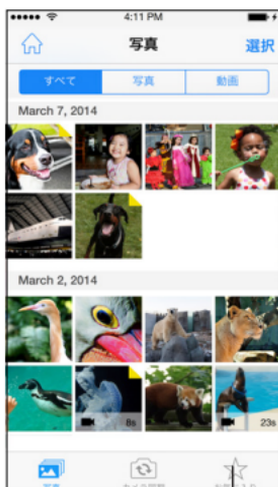
space packは、各アイテムのコレクション (写真、音楽など) に対して別々の [お気に入り] リストを保存します。



お気に入り
としてマーク
したアイテム



コレクションの [お気に入り] リストを表示するには、
コレクションのビューアスクリーンの下部のメニュー
バーに現れる [お気に入り] アイコンをタップします。



お気に入りコレク
ションリストを表示

[お気に入り] リストのスクリーンで [選択] ボタンをタップし、下部のメニューバー (共有および削除の各アイコンを含む) を表示させます。任意の数のファイルを選択し (チェックマークが選択されたファイル名の隣に現れます)、次に、希望のアイコンをタップします。スクリーンに表示されたプロンプトに従って動作を実行します。(ファイル共有の詳細情報は、32ページの「[ファイルの共有](#)」を参照してください。)

[お気に入り] リストからアイテムを取り除くには、アイテムを見ている時、または聞いている時に、星のアイコンをタップします。塗りつぶされた星印が輪郭だけに変化して、該当するアイテムがすでに [お気に入り] としてマークされていないことが示されます。注: [削除] ボタンをタップすると、アイテムは [お気に入り] のリストからではなく、space packから削除されます。

共有ファイル

いつでも、次のメディアを通してspace packに保存されたアイテムを最大で100個まで共有できます（最大100MBまで）:

- Facebook、Twitterなどのソーシャルメディア
- Google Drive、Dropboxなどのクラウド
- 電子メール、テキストメッセージなどの直接的な連絡

注: Facebook、Twitter、Dropbox、またはGoogle Driveのアカウントをすでに持っている必要があります。

アイテムを共有:

1. ホームスクリーンで、共有したいアイテムのコレクションをタップします。
2. 該当のコレクションをリストしたスクリーンが現れます。[選択] ボタンをタップします。
3. 共有したいアイテムを選択します。チェックマークが、選択された各アイテムの名前の横に現れます。
4. 下部のメニューバー上にある [共有] アイコンをタップします。共有スクリーンが現れます。
5. アイテムに希望する共有方法に応じてアイテムをタップし、スクリーンプロンプトの指示に従います。

注: アイテムが開いているときに下部のメニューバーに現れる [共有] アイコンをタップすることでも、現在見ている、または聞いているアイテムを共有できます。

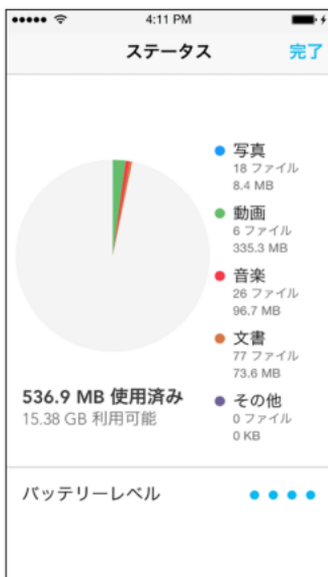
その他のホームスクリーンのアイテム

最近のファイル

ホームスクリーンのこのセクションには、あなたが一番最近見たまたは再生した10個のファイルが表示されるので、簡単に取り出すことができます。アイテムをタップして表示します。[クリア] をタップすると、すべてのリストされたファイルが削除されて、リストが更新されます。

[ストレージ] バー

ホームスクリーンの [ストレージ] バーは、space packのストレージのどれくらいが使用されているかを示します。



下部のメニューバーのどこをタップしても、[ステータス] スクリーンが表示され、詳細にストレージ情報を提示します。

色は各ファイルタイプが占有している容量を表します:

- = 写真
- = 動画
- = 音楽
- = 書類
- = その他のファイル

バッテリー充電インジケータ

バッテリー充電インジケータの4つの点は、space packの背部にあるLED充電ステータスインジケータと同です。4つの点があるとspace packのバッテリーが完全に充電されていることを意味し、点が3つあると充電がほぼ完了していること、点が2つで部分的に充電が完了していること、そして点が1つになると空に近いことを意味します。



設定

ホームスクリーンの歯車アイコンをタップして、space packの [設定] スクリーンを表示させます。

パスワードロック: これをタップすると、Space Appを起動するのに必要な4ケタのセキュリティパスワードが有効になります。

スリープモード: Space Appが実行されているときはい

つでも、space packの電子機器は「目覚めて」いなければなりません。つまり、space packのバッテリーから電力が供給され続けている必要があるのです。appを起動すると、その消費電力を最小にして、別のappに切り換えた後でも、バックグラウンドで動き続けています。space packのバッテリー残量を減らさないよ

うにするため、スリープモードは自動的にspace packの電子機器の動作を停止させ、Space Appが3分間、5分間、10分間、または20分間（バックグラウンドで実行されている場合を含む）動かない状態にある場合は終了します。

カメラ同期: [カメラ同期] スイッチを設定するためのもう1つの方法を提供します。オン（緑色）に設定したままにすると、Space Appが起動される毎に自動的に、iPhoneに保存されたすべての新しい写真と動画（最後に保存した時より後に保存されていなかったもの）がインポートされます。

製品登録: これをタップして、space packを登録します。

フィードバックを送信: これをタップして、space packに関するヘルプを求める電子メールをmophieに送ります。

mophie製品: これをタップして、mophie.comに行きます。

製品概要: これをタップしてSpace Appの情報を得ます。

マニュアル: オンラインのユーザーマニュアルを開くにはここをタップしてください。

ファームウェア更新: これをタップして、space packが最新のファームウェアバージョンになっているかどうかを確認します。なっていない場合は、プロンプ

トに従って最新版をインストールします。

リセット: これをタップすると、2つのオプションが提示されます:

- ローカルキャッシュをクリア: このオプションは、ローカルなキャッシュからすべてのデータを取り除きます。
- 工場出荷時設定へリセット: このオプションは、space packのコンテンツをすべて削除して、工場出荷時の設定状態に戻します。

保証

mophieでは、最高品質の製品作りに専念しています。この裏付けとして、お使いのmophie space packには購入日から1年間の保証が付いています。この保証は、お客様が対象となる法的権利に影響を及ぼすことはありません。

購入証明として、購入時の領収書を保管してください。必ずmophie.comで製品を登録してください。製品を登録していない場合や購入証明書を提示できない場合は、保証が無効になることがあります。

カスタマーセンター

電話: 1-888-8mophie

国際電話: +1 (269) 743-1340

ウェブページ: www.mophie.com/cs

営業時間: 午前9～午後6 月～金 米国東部標準時間

警告/法的記載

警告

この製品を使用する前にすべての使用説明書と注意事項をお読みください。この製品を不適切に使用すると、製品の破損、過度の熱、有毒ガス、引火や爆発の原因になることがあります、お客様(以後「購入者」)が被害を被っても、mophie, LLC(以後「当メーカー」)は損害賠償の責任を負いません。

- ☠ 強烈な日差しによる熱など、高温環境下でバッテリーを保管しないでください。火やその他の過度な高温環境にバッテリーを置かないでください。
- ☠ 本バッテリーの激しい落下、衝撃、擦り傷またはその他の衝撃に注意してください。なんらかの原因によるへこみ、刺し傷、破れ、変形、腐食など、バッテリーに損傷がある場合は、使用を中止してください。メーカーに問い合わせるか、またはお近くのバッテリーリサイクルセンターにおいて適切な方法で処分してください。
- ☠ どのような方法でも、このバッテリーを分解したり、別の目的で使用したり、改造したりしないでください。
- ☠ このバッテリーを湿気にさらしたり、水に浸したりしないでください。バッテリーは常に乾いた状態を保ってください
- ☠ デバイスのUSBコネクタ以外のいかなる方法、装置、または接続方法によっても、バッテリーは充電しないでください。space packのさまざまな充電方法に関する質問や説明は、本マニュアルの「space packの充電」のセクションを参照してください。

- ✖️ このバッテリーのどの部分も交換しないでください。
- ✖️ このバッテリーをご購入者が未成年者に使用させる場合は、購入された成人の方は、未成年者が使用する前に詳細な説明や警告をすることに同意するものとします。これを怠った場合、購入者ご自身の責任となり、購入者は、未成年者による意図しない使用/誤用に対してメーカーを免責することに同意するものとします。
- ✖️ すべてのバッテリーは、徹底した品質保証検査を経ています。お使いのバッテリーについて、過度に熱くなる、臭気を発生する、変形する、擦り減る、切れ目がある、異常な現象を起こすといったことが発生した場合は、直ちにすべてのバッテリーの使用を止め、メーカーにお問い合わせください。
- ✖️ space packを長時間しまわれておく場合は、1時間充電してください。
- ✖️ バッテリーをごみとして廃棄しないでください。バッテリーをごみとして廃棄する行為は、州政府および連邦政府の環境関連の法規制に違反します。使用済みのバッテリーは、お近くのバッテリーリサイクルセンターへ持ち込んでください。
- ✖️ この製品には、がん、先天性異常、または他の生殖系障害を引き起こすことがカリフォルニア州において知られている化学物質が含まれています。

法的記載

このバッテリーは、適切なモバイル機器と組み合わせて使用するよう設計されています。お使いのデバイスのパッケージを参考にして、このバッテリーが、お使いの特定のモバイルデバイスと互換性があるかどうかを判断してください。当メーカーは、本製品の使用によって生じるいかなるモバイルデバイスへの損害に対しても責任を負いません。

当メーカーはいかなる場合も、このバッテリーと互換性がある適切なモバイルデバイス以外のデバイスやアクセサリとの併用については、このバッテリーの意図した使用または意図しない使用、あるいは誤用の結果として、購入者または第三者が被る可能性があるいかなる損害についても、購入者または第三者に対して責任を負いません。当メーカーは、上記で概説したように、このバッテリーの誤用の結果として、購入者または第三者が被る可能性があるいかなる損害についても責任を負いません。想定していないモバイルデバイスでの本バッテリーの使用、およびそのような使用の結果として生じた損害の責任が購入者にある場合は、第三者に生じるいかなる損害についても当メーカーを免責することに同意するものとします。

mophie、spacepack、SpaceAppのアイコン、Domore、mophie loves you、「more time to rock, talk, surf, and send」、「rock/talk/surf/send」の各アイコン、およびmophieのロゴは米国特許商標庁において登録され、その他の国々においては登録・出願中になって

います。iPhone、iTunes、およびLightningはApple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。All rights reserved. (無断複写・転載を禁じます。)特許: mophie.com/patents

本デバイスは、FCC規則パート15およびIC規則RSS-Genに準拠しています。操作には次の2つの条件が前提になります。

(1) このデバイスが有害な干渉を起こさないこと、(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければなりません。

注意: 本装置はテストの結果、FCC規則パート15に従い、クラスBデジタルデバイスの規制に準拠していることが確認されています。これらの規制は、住宅での取り付けにおける有害な干渉に対して妥当な保護を提供することを目的としています。本装置は、無線周波エネルギーを発生および使用し、また無線周波エネルギーを放射する可能性があります。指示に従って設置および使用しなかった場合は、無線通信に有害な干渉を起こすことがあります。ただし、特定の設置条件で干渉が発生しないという保証はありません。

本装置の電源のオン/オフ操作によって、本装置がラジオやテレビの受信に有害な干渉を起こすことが判明した場合は、次のいずれかの手段で干渉の修正を試みてください。

- ・ 受信アンテナの向きまたは位置を変える。
- ・ 装置と受信機の距離を離す。
- ・ 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに装置を接続する。
- ・ 販売店または経験豊富な技術者に相談する。

改造:このデバイスに改良または改造を加えると保証が無効になる場合があります。

よくある質問

space packのインターフェースはどのように機能しますか？

space packのインターフェースは、mophie Space Appと呼ばれる無料のiOS appです。これにより、space packに保存されたファイルにアクセスして、管理できます。

space packへの素材の追加方法は？

space packにアイテムを加えるには3つの方法があります：

- ・ iPhoneからspace packにアイテムを転送します。また、iPhoneカメラロールや、iPhoneに保存した電子メールの添付ファイルからアイテムを転送することや（添付ファイルを長押しして、「プログラムで開く」を選択し、「Space App」を選択）、iPhone上のサードパーティのapp経由でアイテムを転送することができます（アイテム上で「共有」をタップし、「プログラムで開く」をタップして、「Space App」を選択）。

- ・ コンピュータからspace packにアイテムを転送します。付属のマイクロUSBケーブルを使用してspace packをコンピュータに接続し、次に、Windows Explorer (PC) またはFinder (Mac) を使用して、サムドライブに転送するのと同じようにファイルを転送します。(space packをコンピュータに接続すると、「SPACE PACK」という名前がついた取り外し可能なドライブとして、それは現れます。)
- ・ Space Appのカメラ機能を使用して、写真を撮ります。これらの写真は自動的に直接 space packの「DCIM」フォルダに保存されます。

私はたくさんの写真をiPhoneカメラロールからspace packに転送しましたが、[全ファイル] アイコンをタップしても、その写真を見つけることができません。どこに行ったのでしょうか？

転送されたアイテムは「DCIM」(「Digital Camera Images」)フォルダ内の「0000SYNC」というフォルダに自動的に保存されます。Space Appを使用するとspace packに自分自身のフォルダを作成して、いつでも転送された写真をその中に移動できます。

音楽をiPhoneからspace packに転送する方法は？

音楽を直接iPhoneからspace packに転送できませんが、同梱のマイクロUSBケーブル経由でコンピュータからspace packに転送できます。space packをコンピュータに接続後、Windows Explorer (PC) またはFinder (Mac) を使用して、「[My] Music > iTunes > iTunes

Media」にあるアーティスト/アルバムの各フォルダにアクセスします。次に、サムドライブに転送するのと同じようにspace packへ音楽ファイルを転送します。

別のコンピュータからspace packに音楽を転送できますか？

はい。付属のマイクロUSBケーブルを使用してspace packを音楽ファイルがあるコンピュータに接続し、次に、Windows Explorer (PC) またはFinder (Mac) を使用して、サムドライブに転送するのと同じように音楽ファイルを転送します。

ストレージのスペースを増やすため、iPhoneのカメラロールからすべての写真をspace packに転送し終えましたが、写真がまだiPhoneに残っています。なぜですか？

Space Appは、iPhoneからファイルを自動的に削除できません。iPhoneのストレージを開放して増やすには、写真をspace packに転送後、iPhoneのカメラロールにある写真を自分で削除する必要があります。

私はiTunesを通して購入した動画をspace packに転送しました。Space Appのビューアで動画を見るにはどうしたらいいですか？

Space Appは、DRM (Digital Rights Management) の付いた動画を開くことができません。DRMは、iTunesを通して購入されたものに付いています。携帯電話を同期すると、iTunesを使用して動画をiPhoneに転送して、iPhoneのビューアを使用して見ることができます。

Space Appのカメラ機能を使用して撮影された写真は、どこに保存されますか？

写真はiPhoneのカメラロールではなく、space packの「DCIM」フォルダに自動的に保存されます。これにより、iPhoneのスペースが節約されるのです。

- 写真は、写真を選択して [共有] アイコンをタップし、次に [画像を保存] をタップすることで space packからiPhoneに移すことができます。
- space packをコンピュータに接続して、コンピュータへ写真をドラッグ・アンド・ドロップします。

space packはどのようにして保存されたファイルをコレクションに整理するのですか？

space packはファイルタイプに基づいてそれぞれのファイルを整理します。例えば、[音楽] ボタンをタップすると、すべてのオーディオファイルがアクセス可能になり、[写真] ボタンをタップすると、すべての写真ファイルがアクセス可能になります。

なぜ、Space Appを使用するたびに、space packの背面にあるステンレス製のバッテリーレベルボタンを押す必要があるのですか？

space packのバッテリーを長持ちさせるために、Space Appはバッテリーが3分間、5分間、10分間、または20分間使用されなかった場合には自動的に停止します。この時間を決めるには、ホームスクリーンで歯車(設定) アイコンをタップして、[スリープモード] をタップします。Space Appがスリープ中になっていて、起動するにはspace packの背面にある金属製のバッテリーレベルボタンを押します。

space packに保存したファイルをバックアップする 必要がありますか？

大切なファイルを保存するデバイスにはどれでも当てはまることですが、space packのコンテンツも定期的に別のデバイス（通常はお使いのコンピュータ）にバックアップしておく必要があります。これにより、万が一space packに保存されたアイテムに不測の事態が発生した場合でも回復が可能になります。

space packのバックアップは簡単です：

1. 同梱のマイクロUSBケーブルを使用して、space packをコンピュータに接続します。（「SPACE PACK」という名前がついた取り外し可能なドライブとして表示されます。）
2. サムドライブから移動する場合と同様に、コンピュータのフォルダにファイルをコピーします。（弊社では、「Space Packのバックアップ」といったような名前をお付けになることを推奨しています。）

弊社としては、ファイルをiPhoneやコンピュータからspace packに移動した場合は常に、space packをバックアップされるよう推奨しています。

space packのバッテリーが駄目になった場合でも、 ファイルにはアクセスできますか？

space packは、携帯電話の充電に利用される1,700mAhのバッテリー電源に加えて、ファイルのストレージ機能のためにだけ追加で電源が確保されています。つ

まり、space packに携帯電話を充電するのに十分な電力が残っていなくても、ファイルを安全に保存するのに必要な予備のバッテリー電力がまだ残っているのです。space packをコンピュータに接続するとファイルにアクセスできます。そして、space packはすぐにコンピュータから充電を開始します。すべてをスムーズに機能させ続けるために、弊社では、金属製ステータスボタンを押して1つか2つのステータスLEDライトしか点灯しない場合には常に、コンピュータまたはAC充電アダプターからspace packにフル充電することを推奨しています。

space packに保存したアイテムのプライバシーはどのようにして保護されますか？

Space Appでは、他者がファイルにアクセスするのを防ぐために、4ケタのパスワードを設定できます。ホームスクリーンで歯車（設定）アイコンをタップし、[設定] メニューを開きます。次に、[パスワードロック] をタップし、プロンプトに従ってパスワードを設定します。パスワードがいったん設定されると、Space Appを起動する毎にそれを入力しなければなりません。

注： また、space packにパスワードを設定した場合、ファイルを転送するためにspace packをコンピュータに接続するときはいつも、それを入力する必要があります。つまり、転送のためにコンピュータに接続する前に、space packにiPhoneをインストールしておかなければならないということです。

space packは暗号化をサポートしていますか？

space packは、ファイルの暗号化や復号化はできません。しかしながら、暗号化されたファイルをコンピュータからspace packに転送して保存し、次に、コンピュータやその他のUSB対応デバイスにそのファイルを転送して、それを復号化して見ることは可能です。

[その他のファイル] とは何ですか？

[その他のファイル] のコレクションは、space packにあるファイルでiPhoneによってサポートされていないファイルをすべて含みます。space packでこれらのアイテムを持ち運ぶことによって、いつでも手元においておけます（サムドライブのように）。そして、space packをコンピュータに接続すれば、そのコンピュータ上でアイテムを開けることができます。

space packにインストールされている場合、iPhoneをiTunesに同期できますか？

はい。space packには「パススルー充電・同期」の機能があります。これにより、space packがmophieのマイクロUSBケーブルを使用してコンピュータに接続されているときにiTunesと同期させることができます。また、space packでは、ワイヤレス同期ができます。

追加のバッテリーはどのように動作しますか？

携帯電話にケースを装着すると、底部のコネクタが携帯電話の下部のポートにプラグインします。お使いの携帯電話の充電を開始するには、背面にあるスタンバイスイッチを赤から緑に切り替えます。space

packの電力を使いきったら、外出先で十分に使えるように、付属のマイクロUSBケーブルを使って充電してください。

space packの充電中、LEDはなぜ点滅しないのですか？
電源に接続すると、LEDステータスインジケータは点滅を始め、充電中であることを示します。あなたの眠りを妨げないように、ライトは30秒経過すると消灯します。接続を切る前にステータスインジケータを必ずチェックしてください。LEDが4つすべて点灯すると、space packの充電が完了したことを表します。

space packを使ったiPhoneの一番良い充電方法は？
iPhoneとjuice packが両方とも充電を完了したら、お使いのiPhoneのバッテリー残量が20%になるまでお待ちください。赤色が点灯したら、space packのスタンバイスイッチを緑色に切り替えて、space packに仕事を任せましょう。iPhoneは、80%を超えて充電するにはより多くの電力を必要とすることから、space packから最大のバッテリー出力を得たい場合は、お使いの携帯電話のバッテリーの残量が再び少なくなるまで、スタンバイモードに戻しておくことをご提案します。これは最重要事項ではありませんが、わたしたちのお気に入りです。

space packの一番良い充電方法は？
付属のマイクロUSBケーブルを使用して、space packを電源に接続します。コンピュータにケーブルのプラグを差し込むか、あるいはUSBポートに「Made for

iPhone」の電源をつないでください。充電のために space packからiPhoneを外す必要はありません。実際、充電中にお使いの携帯電話をspace packに挿入したままにすると、それとiPhoneの両方を同時に充電することになります！

space packは何回充電が可能ですか？あるいは、space packの寿命は？

space packは500回以上のフル充電が可能です。フル充電とは、ケースが0%の状態から100%まで充電されることを意味します。例えば25%の状態から100%まで充電する部分充電では、部分充電の合計が100%になって初めて1回のフル充電になります。500回を超えると、space packのバッテリーは元の容量の75%未満になります。これは、リチウムポリマーバッテリーを備えた製品では普通に起こることです。

space packをスタンバイモードに切り換える利点は何ですか？

スタンバイスイッチを使えば、space packから最大のバッテリー出力を得ることができます。iPhoneは、一定の電荷になるように追加の電力を使用することから、お使いの携帯電話のバッテリー残量が少なくなっているときに充電をすると、space packを最大限に活用できます。

mophieの返品ポリシーについて教えてください？

mophieは、返品時に20%の返品手数料を請求する権利を有します。弊社の「返品ポリシー」の全文は、mophie.comを参照してください。

space packを使用すれば、バッテリー寿命は必ず追加で100%まで延びますか？

弊社では、バッテリー出力が100%になることを保証いたしかねます。追加されるバッテリー容量には、ユーザーごとに異なる様々な要因によって違いが生じます。

space packはスピーカー、マイク、カメラ、その他のポートを塞ぎますか？

もちろん塞ぎません。事実、space packは仮想スピーカーボックスの役割を果たすように設計されています。サウンドは、携帯電話の底面から前面に誘導され、より豊かで充実した音質を生み出します。

はアンテナ受信を妨害しますか？

まったくありません。



more time to rock, talk, surf and send