

i-Memory App

ユーザーマニュアル



2016年6月版

目次

1. オペレーティングシステム互換性
2. i-Memory インストール
3. 製品紹介
 - 3.1 外付けストレージ
 - 3.2 マイフォン / マイパッド とカメラロール
 - 3.3 転送状況と設定
4. バックアップとファイルのコピーについて
 - 4.1 ワンタッチ バックアップ
 - 4.2 連絡先のバックアップ
 - 4.3 カメラロールバックアップ
 - 4.4 マイフォン / マイパッドにファイルをコピーする
 - 4.5 外付ストレージにファイルをコピーする
5. i-Memory カメラ
6. ファイルの暗号化
7. App Lock 暗号化
8. コンテンツ・ミラキャスト
9. サポートファイル型式

1. オペレーティングシステム互換性

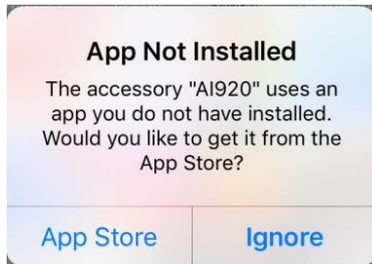
- iOS 8, 9, 10
- Windows 7, 8, 10
- Mac OS 10.6 or later

接続して使用できる ADATA 外付けストレージ・デバイス製品

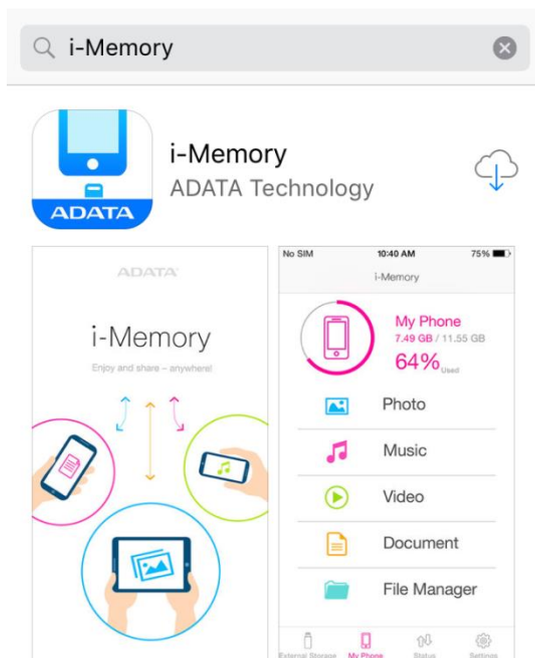
- ADATA i-Memory UE710 iOS OTG Flash drive
- ADATA i-Memory AI910 iOS Lightning card reader
- ADATA i-Memory AI920 iOS OTG Flash drive

2. i-Memory のインストール

接続可能な ADATA ストレージ・デバイスを、初めて iOS デバイス (iPhone/iPad/iPod) に接続すると、以下のメッセージが表示されます。これは i-Memory のインストールを App Store から行うかどうかの確認です。「App Store」と表示されたボタンをタッチし、インストールに進みます。



デバイスを接続していない場合でも、App Store より「i-Memory」を検索する事で、自身で直接アプリをダウンロード、インストールできます。



「i-Memory」アプリを自身で App Store よりインストールした場合、ADATA ストレージ・デバイスを初めて iOS デバイスに接続した際に、以下のメッセージが表示されます。「許可」を押してください。



3. 製品紹介

3.1 外付けストレージ

「i-Memory」は、接続された外付けストレージの中にある写真、ビデオ、音楽、ドキュメントのファイルを自動的に認識し整理します。加えたカテゴリはファイル管理の中でも確認できます。



3.2 マイフォン / マイパッド

内部ストレージ

「i-Memory」は、デバイスに保存されている写真、ビデオ、音楽、ドキュメントを自動的に認識し整理します。外付けストレージと同様に、専用フォルダとファイル管理にアクセスができます。外付けストレージ装置を接続しているかどうかには関わらず、「i-Memory」は内部ストレージ（マイフォン）にアクセスができます。



カメラロール

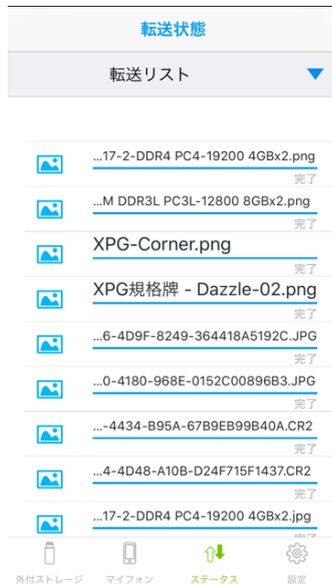
「i-Memory」は、自身のデバイス上の写真、ビデオ、iOS Live フォト等、すべてのコンテンツにアクセスが可能です。また、本アプリは低速撮影、スローモーションなどの互換性を備えています。



3.3 転送ステータスと設定

転送状態（転送ステータス）

ファイル名、転送状況、ステータスを表示します。



設定

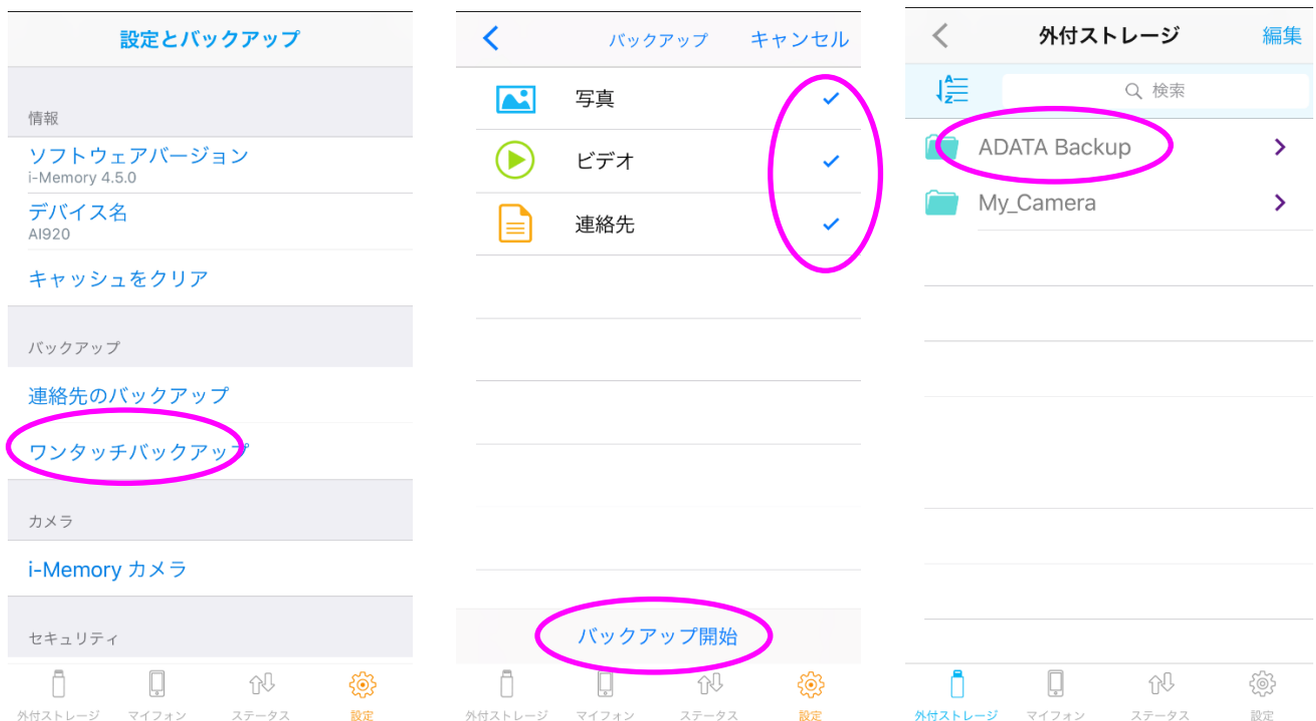
アプリのバージョンや外付けストレージデバイスの名前の確認等ができます。「キャッシュをクリア」を使用すると、デバイスと外付けストレージのキャッシュメモリをクリアすることも可能です。



4. バックアップ及びコピー

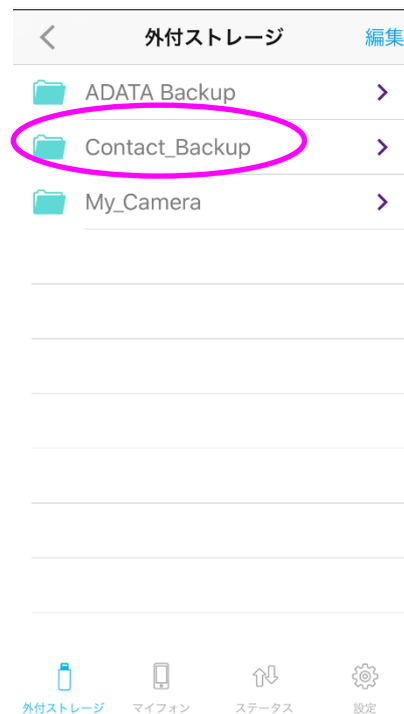
4.1 ワンタッチでバックアップ

ワンタッチでカメラロールや連絡先をすばやくコピー、保存します。バックアップの進行状況はバックアップ中に表示されています。バックアップするコンテンツを選択し、“バックアップ開始”をクリックすると、iOS デバイスから外付けストレージ中の”ADATA Backup”フォルダにコピーします。



4.2 連絡先のバックアップ

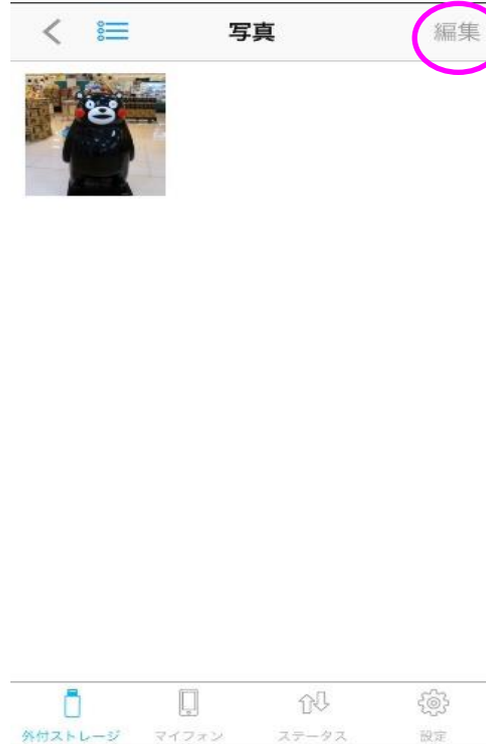
連絡先バックアップの機能を使用し、現在の連絡先を iOS デバイスから外付けストレージにバックアップする事ができます。その際にバックアップ処理に同意するようメッセージが表示されます。完了すると、連絡先は外付けストレージの中、ファイルマネージャーの“Contact_Backup”フォルダに保存されます。



4.3 カメラロールバックアップ

i-Memory にあらかじめ用意されている「Photo フォルダ」と「Video フォルダ」を使用すると、iOS デバイス上の写真とビデオのファイルにアクセスすることができます。コンテンツをバックアップするには、“編集”をクリックし、ファイルを選択します。“Done”をクリックして、外付けストレージ(例:

ADATA AI920)を選択すると、コピーとバックアップのプロセスが始まります。



『編集』をタップ



移行する写真をタップ



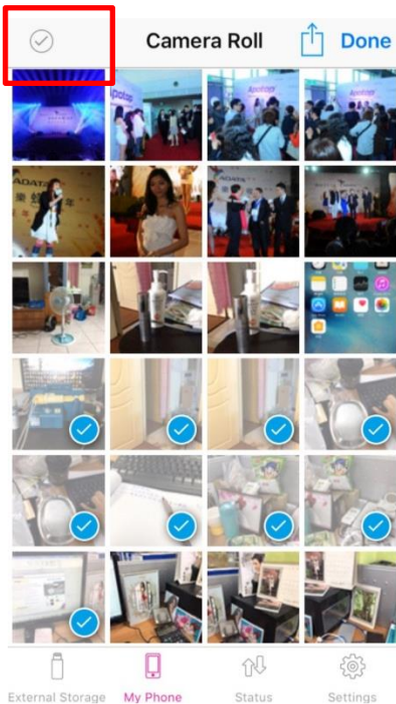
『コピー』をタップ



iPhoneの「カメラロール」へ保存

アプリへ保存

ディスプレイの左上にあるチェックマークをクリックする事で、全てのファイルを一括選択することもできます。



4.4 My Phone にファイルをコピー

外付けストレージから iOS デバイスに移動するファイルを選択します。

ファイルを My Phone にコピー(カメラロール)

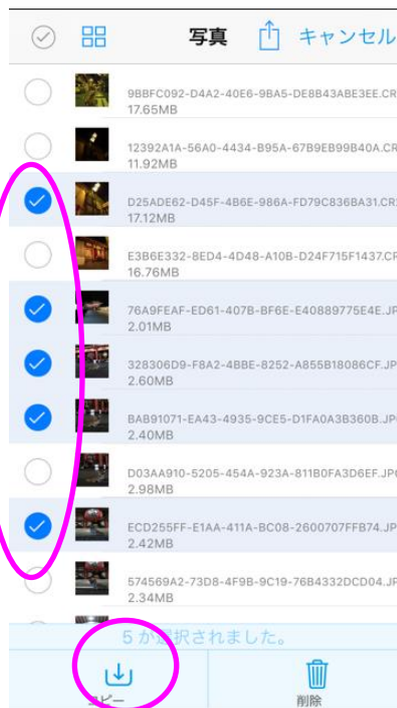
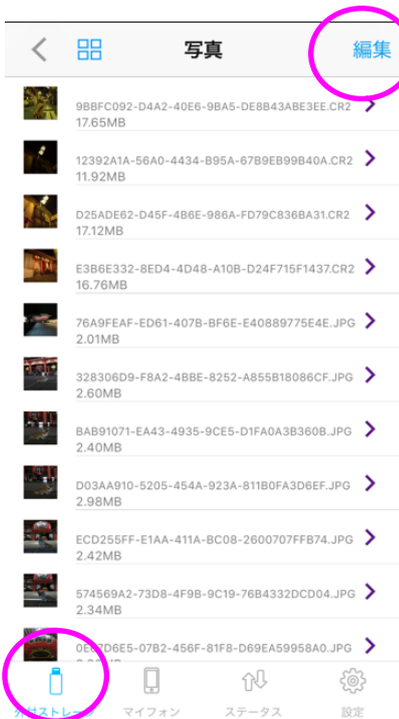
外付けストレージデバイスを接続し、外付けストレージ中の「Photos フォルダ」と「Videos フォルダ」にアクセスします。“編集”をクリックし、コピーするファイルを選択します。“コピー”をクリックした後、“カメラロール”もクリックしてください。これにより、外付けデバイス中のファイル(写真とビデオのみ)を、iOS デバイスのデフォルトのカメラロールに保存することができます。

注意:iOS カメラロールは、MOV/MP4ビデオ形式とJPG/PNG/BMP/RAW 写真形式をサポートしております。



ファイルを My Phone にコピー(内部ストレージ)

外付けストレージデバイスを接続した後、“編集”をクリックし、コピーするファイルを選択し、“内部ストレージ”を保存先として選択します。続けて“コピー”もクリックすると、バックアップが始まります。ファイルは、アプリをインストールの際に、iOS デバイスは自動的に作成された i-Memory フォルダに保存されます。



4.5 ファイルを外付けストレージにコピー

i-Memory を使用することで、iOS デバイスにある特定のファイルを、簡単に外付けデバイスにバックアップ、共有する事ができます。

外付けストレージを iOS デバイスに接続した後、“編集”をクリックします。コピー及びバックアップするファイルを選択し、外付けストレージデバイスの保存先を選択します。“ここにコピー”をクリックすると、バックアップ処理が開始されます。



The image shows a sequence of four screenshots from the i-Memory app on an iOS device, illustrating the steps to copy files to external storage. The steps are highlighted with pink circles:

- Top Left Screenshot:** Shows the i-Memory main screen. The 'マイフォン' (My iPhone) storage status is shown as 97.80 GB / 238.41 GB with 41% usage. The 'ファイルマネージャ' (File Manager) icon is circled in pink.
- Top Right Screenshot:** Shows the '内部ストレージ' (Internal Storage) screen. The '編集' (Edit) button in the top right corner is circled in pink.
- Bottom Left Screenshot:** Shows the '内部ストレージ' (Internal Storage) screen with two files selected. The selection checkboxes are circled in pink.
- Bottom Right Screenshot:** Shows the '外付けストレージ' (External Storage) screen with three folders: 'ADATA Backup', 'Contact_Backup', and 'My_Camera'. The 'Contact_Backup' folder is circled in pink.

At the bottom of the sequence, there are two action bars:

- Bottom Left Action Bar:** A bar with the message '1が選択されました。' (1 item selected). It contains four icons: 'コピー' (Copy), 'ローカル移動' (Local Move), '名前の変更' (Rename), and '削除' (Delete). The 'コピー' icon is circled in pink.
- Bottom Right Action Bar:** A bar with two icons: 'ここにコピー' (Copy to here) and 'キャンセル' (Cancel). The 'ここにコピー' icon is circled in pink.

iOS デバイスのカメラロールからファイルをコピーするには、「Photo フォルダ」または「Video フォルダ」にアクセスし、“カメラロール”を選択した後、“編集”をクリックします。バックアップまたはコピーしたいファイルを選択後、“完了”をクリックします。外付けストレージの保存先を選択し、“ここにコピー”をクリックすると、バックアップが始まります。



5. i-Memory カメラ

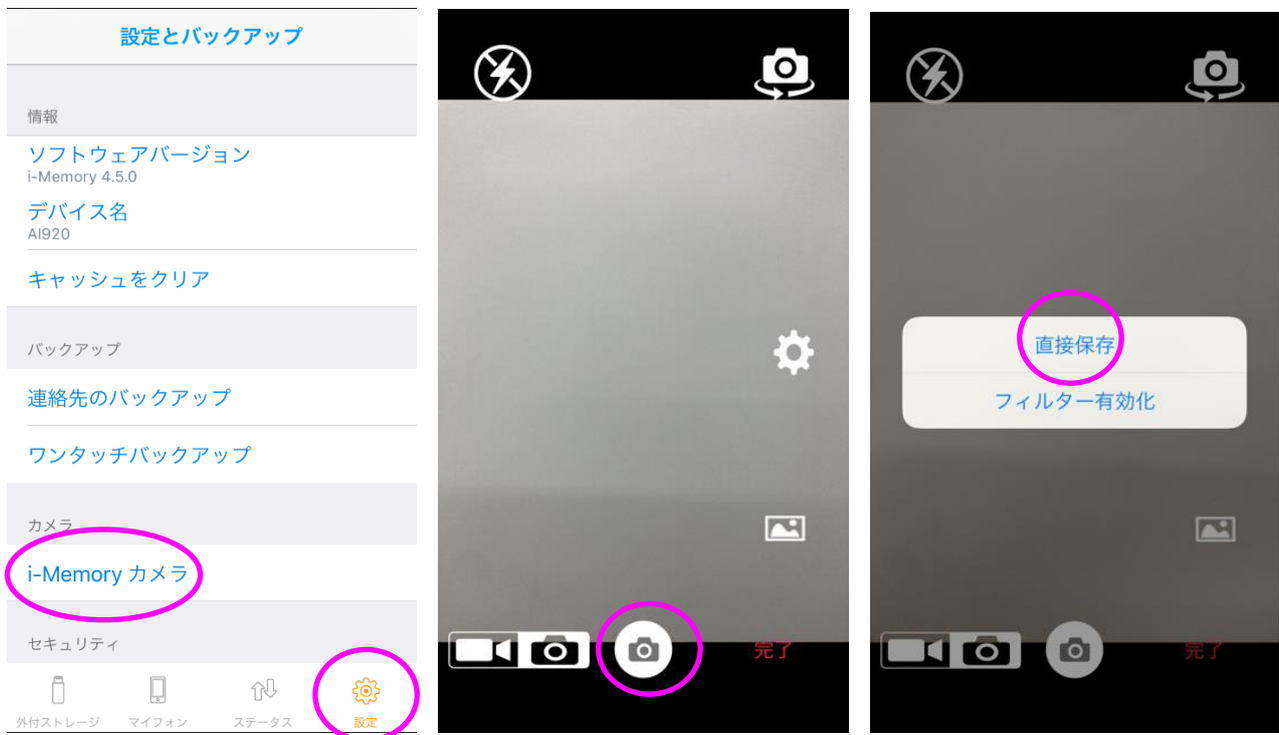
i-Memory カメラを使用する事で、撮影した写真やビデオは、接続された外付けストレージ内に自動的に作成された「My_Camera」フォルダーに保存されます。

iOS デバイスのカメラの代わりにi-Memory カメラを使用する事で、外付けストレージへのファイルの保存やバックアップが自動で行われる為、貴重な内部ストレージスペースを節約ができます。

フィルター機能

i-Memory カメラで撮影した写真、ビデオはすべて外付けストレージに保存されます。

i-Memory カメラで写真を撮った後、いくつかのフィルター機能を選択できます。



最大 4K のビデオを録画が可能

i-Memory カメラで撮影したビデオは外付けストレージに保存されます。また、最大 2160p の解像度で4K 映像を撮影する事も出来ます。

注意: 最大利用可能な解像度は、お使いの iOS デバイスの仕様最大値がベースとなります。



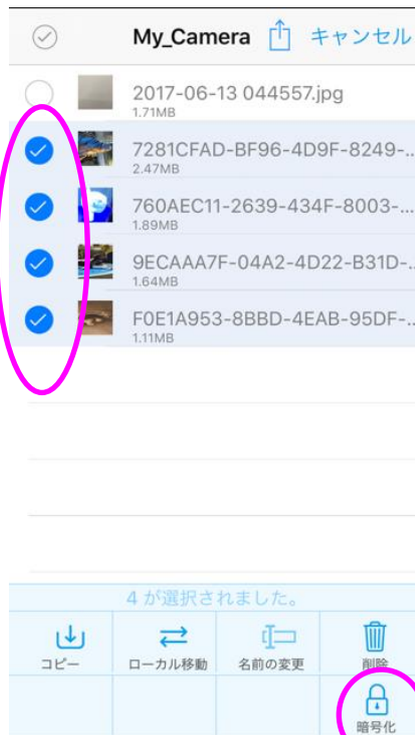
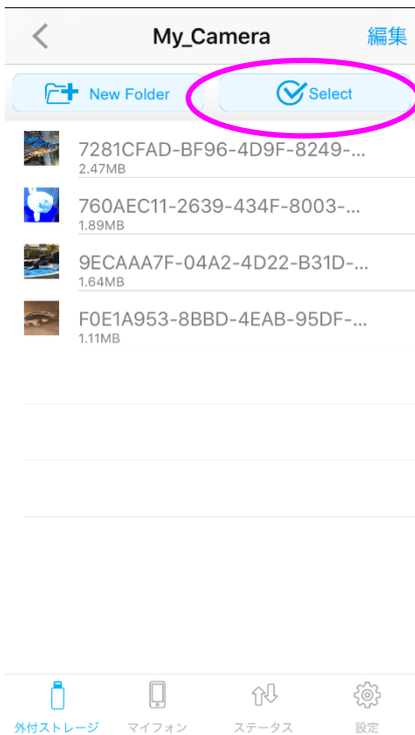
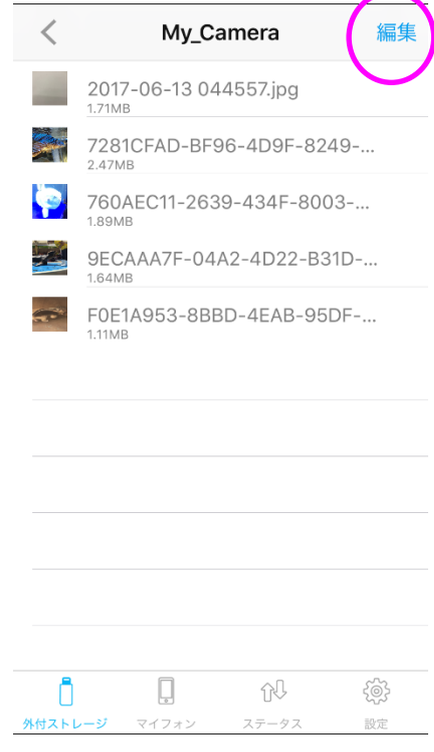
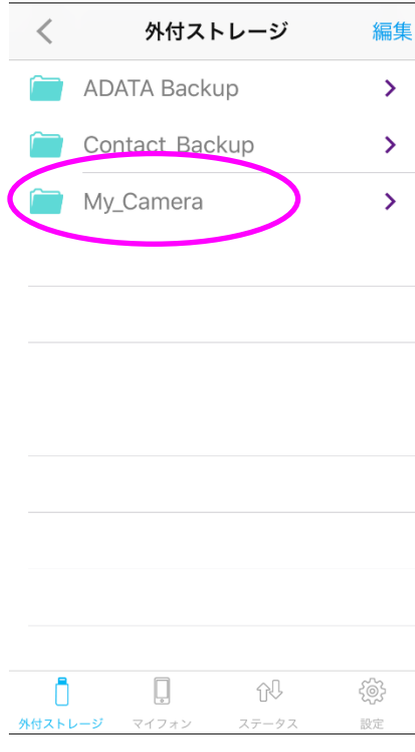
6. ファイルの暗号化

単一ファイルの暗号化

特定なファイルを選択し、“暗号化”をクリックすると、最大 10 文字の英数字をパスワードとして入力できます。暗号化によって安全なコピーができ、オリジナルファイルは変更されません。オリジナルのファイルは削除、もしくはほかのデバイスに移動する等の選択ができます。

マルチファイルとフォルダ暗号化

i-Memory を使用すると、複数のファイルまたはフォルダ全体に対して、上記の暗号化プロセスを実行できます。暗号化の際にはオリジナルファイルを削除せずに安全なコピーができます。オリジナルファイルは削除するか、ほかのデバイスに移動するかを選択することも可能です。



7. アプリロック暗号化

i-Memory は、App Lock 機能を備えた外付けストレージデバイスの記憶域全体に対する暗号化をサポートしています。外付けストレージデバイスに対して 4 桁のパスワードを設定した後は、ファ

イルにアクセスする際にロックの解除が必要となります。暗号化が有効なままで、Mac または PC に接続しても、ロックされた外付けストレージデバイスは認識されません。

i-Memory の設定で、「デバイスの暗号化」をクリックします。ロックを選択して 4 桁のパスワードを入力します。ロックを解除するときにも同じパスワードを入力してください。

注意: アプリロック暗号化は現在 i-Memory AI920 のみにサポートされています。



8. コンテンツのミラキャスト

Apple TV AirPlay ミラー

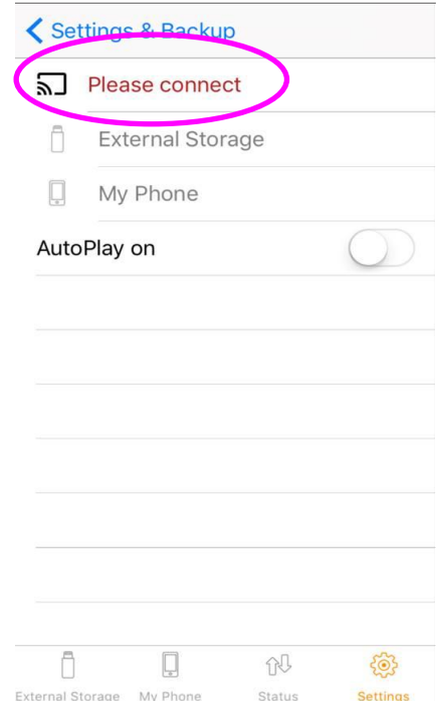
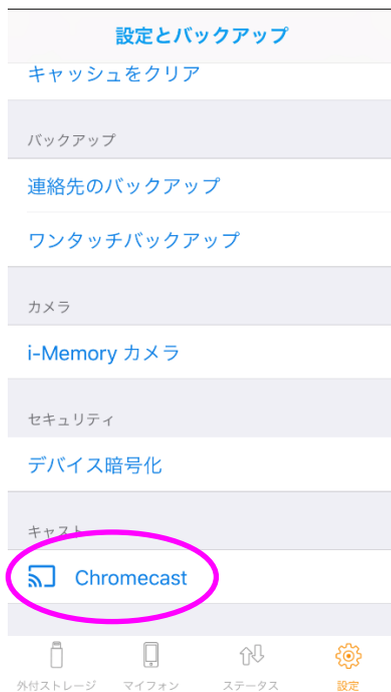
i-Memory の外部ストレージデバイスは、Apple TV に通じて、AirPlay をサポートします。任意のファイルを選択し、テレビなどの大型ディスプレイにミラーリング(キャスト)します。互換性のあるストレージデバイスが Apple TV に接続またはペア設定されている場合に、i-Memory アプリ中の AirPlay ボタンとアイコンがアクティブになります。



Chromecast コンテンツのキャスト

映画、写真、音楽などのコンテンツは、Chromecast とストレージをペアすることで、i-Memory 外付けストレージデバイスから大型なスクリーンにキャストができます。

注意: 機能を動作するために、iOS デバイス(外付けストレージが接続されている)と Chromecast が同じ WAN (Wi-Fi SSID)を使用していることが必要となります。



9. サポートされているファイル形式

ビデオ:

MOV, MP4, 3GP, RM, RMVB, MKV, AVI, WMV, AVCHD, VOB, FLV, MPEG, MPG, TS, ASF, M4V
(DRM 無し)

オーディオ:

MP3, WAV, M4A, AAC, WMA, AIF, AIFF, CAF, FLAC, APE, ALAC

Note: 上記のオーディオフォーマットは i-Memory サポートしており、Apple AirPods に通じてワイヤレス再生をカバーしております。

写真:

JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF, TIFF, ICO, XBM, CUR, RAW (ARW / CR2 / CRW / DNG / NEF / ORF / RAF / RW2 / SRW)

ドキュメント:

DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPS, PPT, PPTX, PDF, TXT, Keynote, Pages, RTF, Numbers, VCF, HTML, HTM