

i-Memory App







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。

App Not	Installed
The accessory ' app you do not Would you like to App S	Al920" uses an have installed. o get it from the store?
App Store	Ignore

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。

i-Memory			
外付ストレージ 8.93 GB / 14.71 GB 60% _{使用決み}			
	写真		
5	音楽		
	ビデオ		
	ドキュメント		
	ファイルマネージャ		
0 taru-9	[] ⁽¹⁾ 億 27-72 第1		

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。

く写真	くビデオ
内部ストレージ	内部ストレージ
カメラロール	カメラロール
Live Photo	スローモーション
セルフィー	タイムラプス
最後に追加した項目	
バースト	
スクリーンショット	
i 🔋 🗘 🏟	ê 📙 tê têj
外付ストレージ マイフォン ステータス 設定	外付ストレージ マイフォン ステータス 設定



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。

転送状態				
		転送リス	.ト	•
		17-2-DDR4	PC4-19200 40	Bx2.png
				完了
		M DDR3L P	C3L-12800 8G	Bx2.png
				完了
		XPG-Cori	ner.png	
				完了
		XPG規格牌	皐 - Dazzle-	02.png
				完了
		6-4D9F-82	49-364418A51	92C.JPG
				完了
…0-4180-968E-0152C00896B3.JPG 完了 4434-B95A-67B9EB99B40A.CR2 完了 4434-B95A-67B9EB99B40A.CR2 完了 4434-B95A-67B9EB99B40A.CR2 完了		6B3.JPG		
		完了		
		40A.CR2		
		完了		
		437.CR2		
				完了
		17-2-DDR4	PC4-19200 40	Bx2.jpg
	Ô		û₽	Ś
外	付ストレージ	マイフォン	ステータス	設定

<u>設定</u>

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ーすることも可能です。

設定とバックアップ			
4集 五足			
i-Memory 4.5.0			
デバイス名 Al920			
キャッシュをクリア			
バックアップ			
連絡先のバックアップ			
ワンタッチバックアップ			
カメラ			
i-Memory カメラ			
セキュリティ			
外付ストレージ マイフォン ステータス 設定			



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。

設定とバックアップ	く バックアップ キャンセル	く 外付ストレージ 編集
情報	「「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	↓ <u>↓</u> () 検索
ソフトウェアバージョン i-Memory 4.5.0	 ビデオ 	ADATA Backup
デバイス名 Al920	連絡先	My_Camera >
キャッシュをクリア	\smile	
バックアップ		
連絡先のバックアップ		
ワンタッチバックアップ		
カメラ		
i-Memory カメラ		
セキュリティ	バックアップ開始	
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>		

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"ファル 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事ができます。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。





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事ができます。

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。



⊘ 🔚 写真 🚹 キャンセル	
	iPhone の「カメラロール」 へ保存
zzkov-	アプリへ保存
カメラロール	
内部ストレージ	
キャンセル	

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。







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。

i-Memory	く写真	
マイフォン 97.79 GB / 238.41 GB 41% _{使用済み}	内部ストレージ カ×ラロール	
▲ 写真	Live Photo	
音楽	セルフィー	
ビデオ	最後に追加した項目 	
📄 ドキュメント	スクリーンショット	
🦳 ファイルマネージャ		
くカメラロール 2014/09/20 編集	⊘ 2014/09/20 ① 完了	く 外付ストレージ
		ADATA Backup >
		Contact_Backup >
		\bigcirc





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。

<u>フィルター機能</u>

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 カできます。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。

設定とバックアップ キャッシュをクリア	マーマン デバイス暗号化 ロック	ā
バックアップ	ロック解除	フラッシュドライブアプリロック 4 桁のパスワードを入力
連絡先のバックアップ ー ワンタッチバックアップ		
カメラ		
i-Memory カメラ		
セキュリティ		UK ++>th
++77P		
Chromecast		

8. コンテンツのミラキャスト

<u>Apple TV AirPlay ミラー</u>

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ーにミラーリング(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。



i-Memory	
マイフォン 97.79 GB / 238.41 GB 41% _{使用病み}	.
写真	
→ → ◆	
**	
AirPlay ミラーリング	
- ヴー Night Shift: 日の入までオフ	

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。

設定とバックアップ	く 戻る	Settings & Backup
キャッシュをクリア	接続できるデバイスがありません	Rease connect
バックアップ	□ 外付ストレージ	External Storage
連絡先のバックアップ	Q マイフォン	💭 My Phone
ワンタッチバックアップ	自動再生オン	AutoPlay on
カメラ		
i-Memory カメラ		
セキュリティ		
デバイス暗号化		
++2-		
Chromecast		
日 ① ② ③ 外付ストレージ マイフォン ステータス 認定	日 日 ① ① ② 外付ストレージ マイフォン ステータス 認定	External Storage My Phone Status Settings



9. サポートされているファイル形式

<u>ビデオ:</u>

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

<u>オーディオ:</u>

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。

<u>写真:</u>

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

<u>ドキュメント:</u>

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