

## 1. はじめに

ユーザーマニュアルをお読みになるにあたって

- このユーザーマニュアルについては、将来予告なしに変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- 一部、本マニュアルの説明内容と実機の画面表示が異なる場合があります。
- このユーザーマニュアルの一部または全部を無断で複製することは、個人利用を除き禁止されています。また無断転載は固くお断りします。

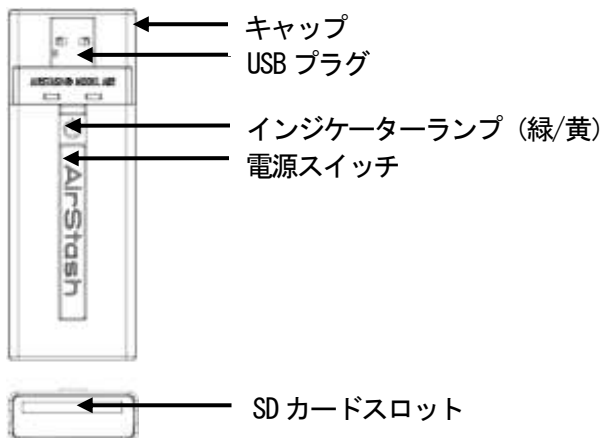
### 注意

※本ユーザーマニュアルに記載されているアプリケーション、画像、および説明は、実際の製品と多少異なることがあります。  
 ※機能および性能はお使いの機器のファームウェアバージョンによって異なることがあります。

### お知らせ

- 本製品でお使いになるSDカードは、「FAT32」または「exFAT」形式でフォーマットしてください。
- 対応しているSDカード
  - SDカード ~ 2GB
  - SDHCカード ~32GB
  - SDXCカード ~64GB

## 2. 各部の名称



### 2.1 LED 表示

インジケータランプ	意味
点滅 (緑)	電源がONの状態です
点灯 (黄)	充電しています
消灯	電源がOFFの状態です

### 3. 各機能について

#### 3.1 電源のON/OFFについて

本製品をご使用いただくには、本体の電源をONにする必要があります。  
以下に、電源のON/OFFについて説明します。

##### 3.1.1 電源をONにする。

###### 手順

- ① インジケータランプが点灯（緑）するまで本製品の電源スイッチを長押ししてください。
- ② インジケータランプが点灯（緑）を確認しましたら、電源スイッチから指を離してください。
- ③ インジケータランプが3回点滅（緑）した後に使用可能となります。  
（電源がONの時は、インジケータランプが約2秒に1回、点灯（緑）します。）

###### 注意

※本製品の電源ONスイッチは3秒以上押さないでください。

##### 3.1.2 電源をOFFにする。

###### 手順

- ① インジケータランプが3回点滅（緑）するまで電源スイッチを長押ししてその後離してください。インジケータランプが消灯します。  
（これで本製品の電源が切れた状態となります。）

###### 注意

※本製品の電源がONの時はSDカードを抜かないでください。  
機器の故障、データが消える原因となることがあります。

#### 3.2 SDカードの挿入について

- ・本製品をご使用いただくには、USBプラグの反対側にあるSDカードスロットにSDカードが挿入されている必要があります。以下にSDカードの挿入および取り出し方法について説明します。

##### 3.2.1 SDカードを挿入する。

###### 手順

- ① 本製品の電源をOFFにしてください。
- ② 本製品の電源スイッチが上方を向くように持ちます。
- ③ SDカードの「切り欠き」のある角を右先頭にして、スロットに差し込んでください。
- ④ “カチッ”と音がするまで深く挿し込んでください。  
（取り出すときのために本製品の外にカードの端部が出ている状態になります。）

###### 注意

※カードを挿入することができるのは一方向だけです。  
※無理にスロットへカードを挿入しないでください。

##### 3.2.2 SDカードを取り出す。

###### 手順

- ① 本製品の電源をOFFにしてください。
- ② 親指か指の平でSDカードを一度深く押し指を離し、その後抜いてください。

### 3.3 充電方法について

本製品の内蔵型電池はUSBポートを使って充電します。充電するためには、本製品をパソコンUSBハブまたは、USBパワーアダプターに直接差し込んでください。

充電方法	Wi-Fi 通信
<ul style="list-style-type: none"> <li>・パソコンから直接充電する</li> <li>・USBハブから充電する。</li> </ul>	使用できません。
<ul style="list-style-type: none"> <li>・USBパワーアダプターから充電する。</li> </ul>	使用できます。

**注意** ※パソコンまたは、USBハブに接続している時は、Wi-Fi 通信機能は使用できません。

#### 3.3.1 パソコンまたは、USBハブから充電する。

##### 手順

- ① 本製品を直接パソコンのUSBポートまたは、USBハブに挿し込んで15秒程度お待ちください。
- ② 充電中はインジケータランプがゆっくりと点灯（黄）します。
- ③ 充電が完了するとインジケータランプが消灯します。

##### 注意

※既に本製品が完全に充電されている場合は、インジケータランプは点灯（黄）されません。  
 ※充電が15秒以内に開始しない場合は、本製品の接続をチェックしてください。  
 ※本製品を充電する際はUSB 2.0対応のUSBポートをご使用ください。  
 ※充電は約2時間ほどで終了しますが充電の環境によっては充電時間は変わります。  
 ※パソコンまたは、USBハブに接続している時、Wi-Fi 通信機能は使用できません。  
 ※USBハブに接続している延長ケーブルは、長さが3m以内に限りです。  
 ※本製品を充電する際は、必ず室温環境下にしばらく置いてから充電を行ってください。

#### 3.3.2 USBパワーアダプターから充電する。

##### 手順

- ① 本製品をUSBパワーアダプターに挿し込んで15秒程度お待ちください。
- ② 充電中はインジケータランプがゆっくりと点灯（黄）します。
- ③ 充電が完了するとインジケータランプが消灯します。

##### 注意

※既に本製品が完全に充電されている場合は、インジケータランプは点灯（黄）されません。  
 ※充電が15秒以内に開始しない場合は、本製品の接続をチェックしてください。  
 ※充電は約2時間ほどで終了しますが充電の環境によっては充電時間は変わります。  
 ※充電している間もWi-Fi 通信機能をご使用される場合はアダプタに接続する前に本製品の電源をONにしてください。  
 ※本製品を充電する際はUSB 2.0対応のアダプタをご使用ください。  
 （電流：500mA）  
 ※本製品を充電する際は、必ず室温環境下にしばらく置いてから充電を行ってください。

### 3.4 SD カードリーダーライターとしてのご使用方法について

本製品をパソコンに接続した場合は、SD カードリーダーライターとして使用することができます。

#### 手順

- ① パソコンのUSBポートに本製品を挿入します。  
(この時、本製品の電源を入れる必要はありません。)
- ② 通常のUSBドライブと同様にパソコンで認識されるまでお待ちください。
- ③ パソコンまたは、SD カードよりデータを移動または、コピーなどリーダーライターとしてご使用ください。
- ④ 操作終了後は正しい手順でパソコンとの接続を終了し本製品をパソコンから抜いてください。

#### 注意

※SD カードにアクセスできない場合、以下のことを確認してください。

- ・パソコンに認識されているか。
- ・パソコンに正しく接続されているか。
- ・USBハブが正しく接続されているか。
- ・対応のSD カードが挿入されているか。
- ・フォーマットされたSD カードが本製品に挿入されているか。
- ・SD カードが正しくフォーマットされているか。

※パソコンまたは、USBハブに接続している時はWi-Fi 通信機能は使用できません。  
※SD カードの対応フォーマット形式は「FAT32」「exFAT」となっています。

### 3.5 バッテリー電力低下時の警告について

本製品をご使用中に、内蔵バッテリーの残量がわずかな場合、インジケータランプが3回点滅(黄)⇄点灯1回(黄)を繰り返します。この場合、全ての操作を中止して充電してください。

#### 注意

※インジケータランプが点滅するのは、本製品の電源がONの時に限ります。

## 4. 対応機器でのご使用方法

本製品は、iPad、iPhone、iPod touchなどのWi-Fi 対応機器にてご使用いただけます。

#### 注意

※本製品の機能を最大限にお使い頂くには(お楽しみ頂くには)、お使いの機器のOSバージョンが最新のものをご使用ください。

### 4.1 アクセス方法について

iPhone、iPod touch や iPad などのWi-Fi 対応機器から本製品をご使用いただくには、機器側のWi-Fi 接続の設定が必要となります。以下に設定方法の説明をします。

#### 手順

- ① お使いの機器の電源をONにしてください。
- ② 画面から「設定→Wi-Fi→ネットワークを選択...」を選択してください。
- ③ 「AirStash※※※※※※※※」を選択してください。  
(本製品ご購入時の識別名は「AirStash+装置を識別する6つの数値または文字」となっています。)








## 5.2 画面の説明

本製品の画面、および各アイコンについて以下に、説明します。

画面 (SD カードにデータが保存されている場合)



	フォルダの作成を行います。
	ファイル表示のオプション画面へ移動します。
	ファイルの移動またはコピーを行います。
	各種オプション機能についての設定画面へ移動します。
	表示画面の更新を行います。

## 6. アプリケーションのご使用方法について

### 6.1 ファイルの表示方法について

SD カードの中に保存されている各ファイルを再生するには、ファイルを選択してください。



#### 対応フォーマット

写真 : jpg、tiff、gif  
 動画 : m4v、mp4、mov  
 音声 : AAC、MP3、MP3 VBR、Apple Lossless、AIFF、and WAV  
 文章 : doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、Pdf、txt、rtf

#### 注意

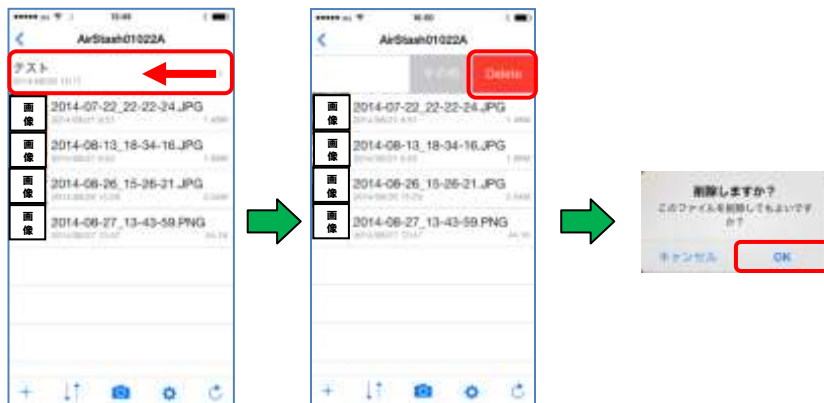
※全てのファイル再生を保証するものではありません。

### 6.2 ファイルまたはフォルダの消去について

SD カードの中に保存されているファイルやフォルダを消去することができます。

#### 手順

- ① 削除したいファイルやフォルダ名をフリック（右から左ヘスライド）させます。
- ② 画面右端に表示される「Delete」を選択します。
- ③ 「OK」を選択してください。  
 （削除を中止する場合は「キャンセル」を選択してください。）



### 6.3 フォルダを作成について

AirStashに挿入されたSDカードにフォルダを作成することができます。

#### 手順

- ① ログイン後、画面下部の **+** を選択してください。
- ② 作成したいフォルダ名を入力し、「OK」を選択します。  
(フォルダの作成を中止する場合は「キャンセル」を選択してください。)



### 6.4 ファイル表示方法のオプションについて

SDカードに保存されているフォルダやファイルの表示方法を選択することができます。

#### 手順

- ① ログイン後、画面下部の **≡** を選択してください。
- ② 各表示設定を行い、画面右上に表示される「保存」を選択してください。



表示順は、名前/サイズ/日付/拡張子のいずれかひとつしか選択できません。



: 機能ON

: 機能OFF

リスト/アイコン	ファイルの表示方法をサムネイル+ファイル名表示/アイコン(サムネイル)表示から選択できます。
名前	ファイル名の順(数字⇒アルファベット)に表示します。
サイズ	ファイルサイズの順に表示します。
日付	日付の順に表示します。
拡張子	拡張子名の順(数字⇒アルファベット)に表示します。
昇順/降順	ファイル表示順を昇順/降順から選択できます。
フォルダを最初に表示	フォルダを必ずリスト上部に表示します。
拡張子の非表示	拡張子の表示/非表示を選択します。



## 6.5 ファイルの移動またはコピーの方法について

本製品は、SD カードに保存されている画像や動画を iPhone、iPod touch や iPad などの内蔵メモリへコピーまたは移動することができます。また、iPhone、iPod touch や iPad の写真（アルバム）に保存されている画像や動画を SD カードにコピーすることができます。

### 6.5.1 SD カード⇒iPhone, iPod touch, iPad

#### 手順1 画像をファイル単位でコピーまたは移動する。










- ① コピーする画像を表示してください。
- ② 画面右上の **+** を選択してください。  
(表示されない場合は、画面上部に触れ、 **+** を表示させてから行ってください。)
- ③ オプションを選択します。
  - ・ 画像サイズを縮小します。 : 端末の画面に最適なサイズ  へ変更する。  
 へ変更しない。
  - ・ JPEG に変換 : RAW データを JPEG に変換  する。  
 しない。
  - ・ コピー後、AirStash から削除 : コピー後、元画像ファイルを  削除する。  
 削除しない。
- ④ **スタート** を選択してください。コピーまたは移動が開始されます。  
(コピーを中止する場合は **ストップ** を選択してください。)

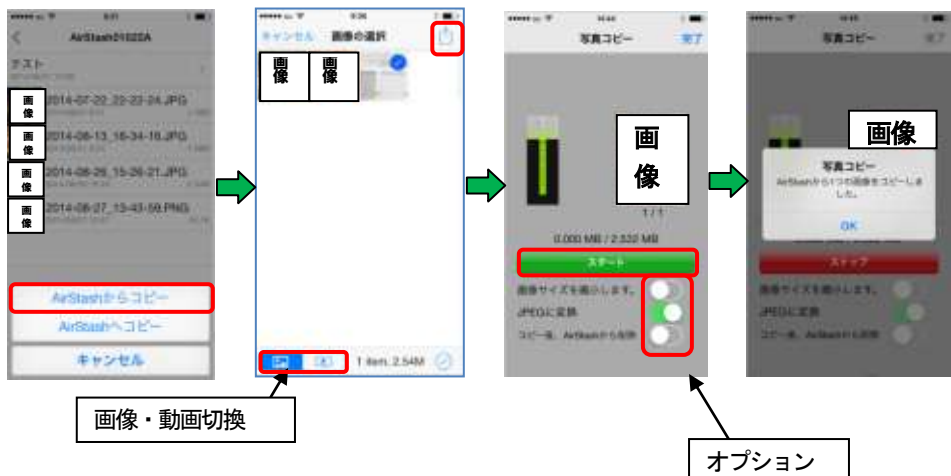


#### オプション内容

画像サイズを縮小します。	コピーをするときに端末の画面に最適な画像サイズへ変更（小さく）することができます。
JPEG に変換	RAW データを JPEG に変換して保存します。
コピー後、AirStash から削除	コピー後にファイルを消去するかを選択します。

**手順2 画像や動画を個別に選択してコピーまたは移動する。**




- ① コピーしたいフォルダを選択し、フォルダ内のファイル名を表示してください。
- ② 画面下部の  を選択して「AirStashからコピー」を選択してください。
- ③ コピーしたい画像または動画を選択してください。選択した画像または動画には  マークが表示されます。
- ④ 画像または動画を選択が終わりましたら画面左上にある  を選択してください。
- ⑤ オプションを選択します。
  - ・画像サイズを縮小します。 : 端末の画面に最適なサイズ  へ変更する。  
 へ変更しない。
  - ・JPEGに変換 : RAW データをJPEGに変換  する。  
 しない。
  - ・コピー後、AirStash から削除 : コピー後、画像ファイルを  削除する。  
 削除しない。
- ⑥ **スタート** を選択してください。コピーまたは移動が開始されます。  
(コピーを中止する場合は **ストップ** を選択してください。)

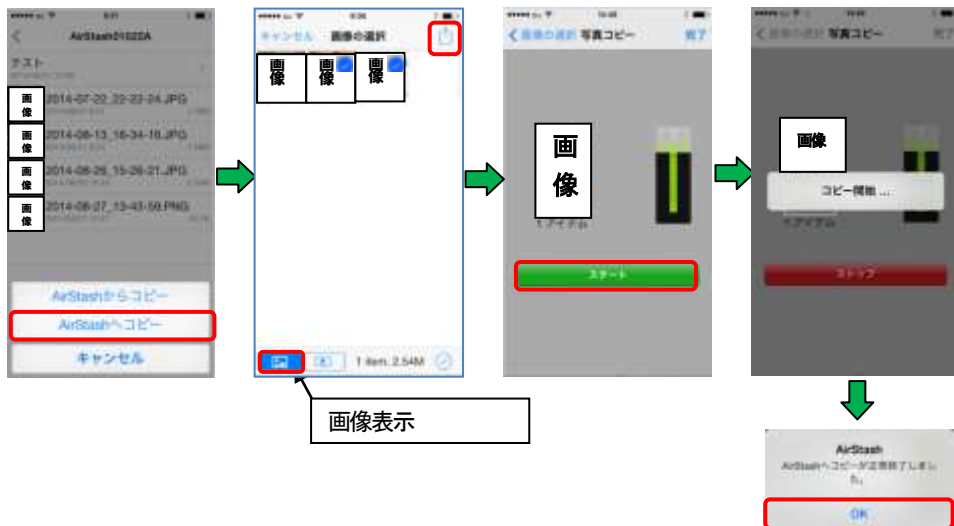
**オプション内容**

画像サイズを縮小します。	コピーをするときに端末の画面に最適な画像サイズへ変更(小さく)することができます。
JPEGに変換	RAWデータをJPEGに変換して保存します。
コピー後、AirStashから削除	コピー後にファイルを消去するかを選択します。

## 6.5.2 iPhone, iPod touch, iPad⇒SDカード

## 手順1 (画像)




- ① ログイン後、画像を保存したいフォルダを開いてください。
- ② 画面下部の  を選択してください。
- ③ 「AirStashへコピー」を選択してください。
- ④ コピーしたい画像を選択してください。選択した画像画には  マークが表示されます。  
(表示される画像は、カメラロールの画像データが表示されます。)
- ⑤ 画像の選択が終わりましたら画面左上にある  を選択してください。
- ⑥ コピーを開始する時は **スタート** を選択してください。コピーが開始されます。  
(コピーを中止する場合は **ストップ** を選択してください。)





## 注意

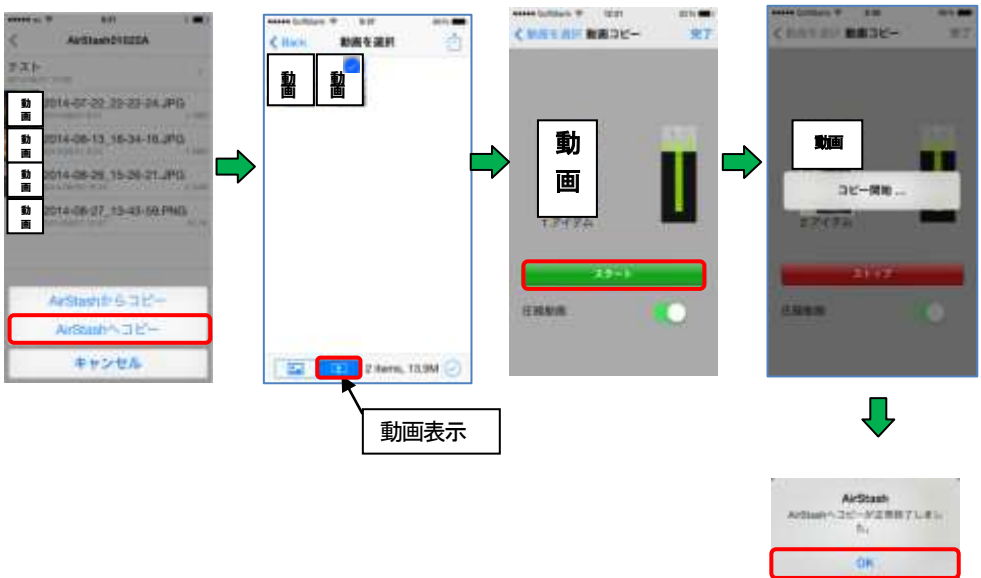
※機器側のプライバシー⇒位置情報サービス⇒位置情報サービス「ON」、AirStash+「ON」にしていない場合、ファイルのコピーは行えない場合があります。

**手順2 (動画)**

- ① ログイン後、動画を保存したいフォルダを開いてください。
- ② 画面下部の  を選択してください。
- ③ 「AirStash へコピー」を選択してください。
- ④ コピーしたい動画を選択してください。選択した動画には  マークが表示されます。  
(表示される動画は、カメラロール内の動画データが表示されます。)
- ⑤ 動画を選択が終わりましたら画面左上にある  を選択してください。
- ⑥ コピーをするときのオプションを選択します。

- ・圧縮動画 : コピー実施時、動画を  圧縮する。  
 圧縮しない。

- ⑦ コピーを開始する時は **スタート** を選択してください。コピーが開始されます。  
(コピーを中止する場合は **ストップ** を選択してください。)

**注意**

※機器側のプライバシー⇒位置情報サービス⇒位置情報サービス「ON」、AirStash+「ON」にしていない場合、ファイルのコピーが行えない場合があります。

## 6.6 各種オプション機能の設定画面について

本製品のオプションを設定します。

### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。



バッテリー情報	AirStash の電池残量を確認することができます。
一般情報	Wi-Fi ネットワーク名、Wi-Fi セキュリティ (WPA2)、パスワードの変更 (セキュリティ ON 時)、オートオフタイマーの設定を行うことができます。
接続情報	無線ルータと AirStash の接続設定、Wi-Fi チャンネルの設定を行うことができます。
製品情報	本製品のアプリケーション、本体のファームウェア情報、挿入された SD カードの情報を確認することができます。
URL コピー	ブラウザで使用するアドレスをコピーすることができます。
詳細	動画転送時に、解像度を変更する事ができます。
ヘルプ	各機能についての説明を見ることができます。


## 6.6.1 一般情報

Wi-Fi ネットワーク名、オートオフタイマー、Wi-Fi セキュリティの設定 (WPA2) の設定を行うことができます。

### ① Wi-Fi ネットワーク名について

Wi-Fi ネットワーク名は、装置のWi-Fi ネットワークのリストに表示されるネットワーク名です。デフォルトでこの識別名は「AirStash+装置を識別する6つの数値または文字」となっています。また、本製品はネットワーク名を変更することができます。

#### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「一般情報」を選択してください。
- ③ 「名前」を(2回)選択し、お好みのネットワーク名を設定してください。  
(最大13文字：英数文字)
- ④ 画面右上にある「完了」を選択してください。




#### 注意



※必ず本製品に特有の識別名を選んでください。他のWi-Fi ネットワークに使用されている識別名と同じ場合は、そのネットワーク・エリアでは本製品に接続することができません。  
※本装置のセキュリティ機能がONの場合、パスワードの入力が必要になります。

## ② Wi-Fi セキュリティ (WPA 2のみ) の設定について

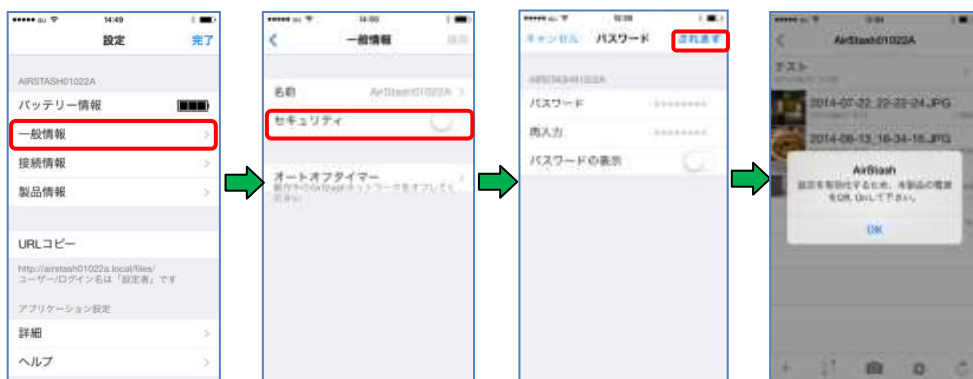
本製品ご購入時は、セキュリティが設定されていません。必ずご使用になる前にセキュリティ設定してください。以下にセキュリティ設定方法を説明します。

### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「一般情報」を選択してください。
- ③ 「セキュリティ」をタップし「ON」にしてください。

・セキュリティ： セキュリティ機能 ON  
 セキュリティ機能 OFF

- ④ 「パスワード」にパスワードを入力してください。(8文字～63文字：英数組合せ)
- ⑤ 「再入力」にもう一度パスワードを入力してください。
- ⑥ 画面右上にある「完了」を選択してください。
- ⑦ 画面に表示された「OK」を選択し、本製品の電源をOFFにして、再起動してください。



## 重 要 事 項

本製品の製品出荷時はセキュリティの設定がされていません。

Wi-Fi 機器があれば、誰でも SD カードの内容を見ることが

できます。これは、情報の漏えいにもなりますので必ずセキュリティ  
 の設定を行ってください。


### 注意

※セキュリティ設定後は本製品の再起動を行ってください。  
 再起動を行わない場合、セキュリティ設定の更新がされません。


### ③ パスワードの変更

セキュリティ機能ON時、パスワードの変更が行えます。

#### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「一般情報」を選択してください。
- ③ 「パスワードの変更」をタップし「ON」にしてください。
- ④ 「パスワード」にパスワードを入力してください。(8文字～63文字：英数組合せ)
- ⑤ 「再入力」にもう一度パスワードを入力してください。
- ⑥ 画面右上にある「完了」を選択してください。
- ⑦ 一般情報の画面に戻りますので「保存」を選択してください。  
メッセージ表示後「OK」をタップし、本製品の電源をOFFにして、再起動してください。




パスワードの表示をON (  ) することで、入力されたパスワードを表示できます。



#### ④ オートオフタイマー

本製品が未アクセス状態になった時、オプションで設定した時間経過後、自動的に電源を OFF にすることができます。

#### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「一般情報」を選択してください。
- ③ 「オートオフタイマー」を選択してください。
- ④ 設定する時間を選択してください。

設定可能時間：なし  
15分  
30分  
1時間

※設定可能時間を選択すると、すぐに設定が完了し、自動的に前画面に戻ります。



#### 注意


※本機能は、AirStash へ最後にアクセスした時点から、設定された時間が経過した時に自動的に電源が OFF されます。




## ② 暗号化接続の設定


家庭内ネットワークから本製品にアクセスする場合にパスワードの入力を行うように設定します。

**手順 暗号化接続の設定を行う。**

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「接続情報」を選択してください。
- ③ 「家庭内のネットワーク接続」を選択し、**数秒お待ちください。**
- ④ 「暗号化接続」をタップし「ON」にしてください。

・暗号化接続：

 暗号化接続 ON（接続時に本製品で設定したパスワードを入力します。）

 暗号化接続 OFF（接続時にパスワードを入力しません。）

パスワードは本装置のセキュリティ機能（6.6.1 ③）で設定するパスワードです。



## ③ 接続する無線ルータを追加する場合


新たに無線ルータを登録する場合は、「①無線ルータと AirStash の設定方法について」の②から設定を実施してください。

### 補足

「AirStash」を複数台、同一無線ルータに登録した場合、どの「AirStash」を使用するかを選択する事が可能となります。

#### ④ 登録した無線ルータを削除する場合

手順 ご使用の無線ルータの登録を行う。

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「接続情報」を選択してください。
- ③ 「保存されたネットワーク」タップし、削除するルータ名をフリック（右から左へスライド）する。
- ④ 「削除」を選択してください。




#### 注意

※再度登録を行う場合は「①無線ルータと AirStash の設定方法について」の②を参照してください。

## ⑤ 携帯電話回線とWi-Fiの自動接続切替えについて

本製品を携帯電話でご使用の場合、本製品との通信時以外は、お使いの携帯電話の回線を使用できるように設定します。

### 手順 ご使用の無線ルータの登録を行う。

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「接続情報」を選択してください。
- ③ 「携帯電話との接続を継続」をタップし、「ON」にしてください。



ON 本製品との通信時以外は携帯電話回線を使用できる。




OFF 本製品のみご使用になれます。  
他の無線ルータやお使いの機器の携帯電話回線をご使用の場合は、  
お使いの機器で接続先を手動にて変更する必要があります。



## ⑥ DirectLink の設定について

無線ルータ経由で AirStash をお使いの場合、無線ルータ経由ではなく直接 AirStash へのアクセスを行えるように設定できます。

### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「接続情報」を選択してください。
- ③ 「詳細」を選択してください。
- ④ 「AirStash ネットワークへのアクセス」をタップし、「ON」してください。



ON

無線ルータ経由で AirStash をお使いの場合でも直接 AirStash へのアクセスを許可します。



OFF


無線ルータ経由で AirStash をお使いの場合に直接 AirStash へのアクセスができなくなります。



## ⑦ Wi-Fi チャンネルの変更について

Wi-Fi チャンネルの変更方法について、以下に説明します。

### 手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「接続情報」を選択してください。
- ③ 「詳細」を選択してください。
- ④ 「Wi-Fi チャンネル」を選択してください。
- ⑤ お好みのチャンネル1～13を選択してください。



### 注意


- ※工場出荷状態のWi-Fi チャンネルは、「デフォルト」です。
- ※チャンネル設定変更後は本製品の再起動を行ってください。再起動を行わない場合チャンネル設定の更新がされません。
- ※一度デフォルトから変更した場合、本体の初期化を行うまでデフォルトは表示されません。

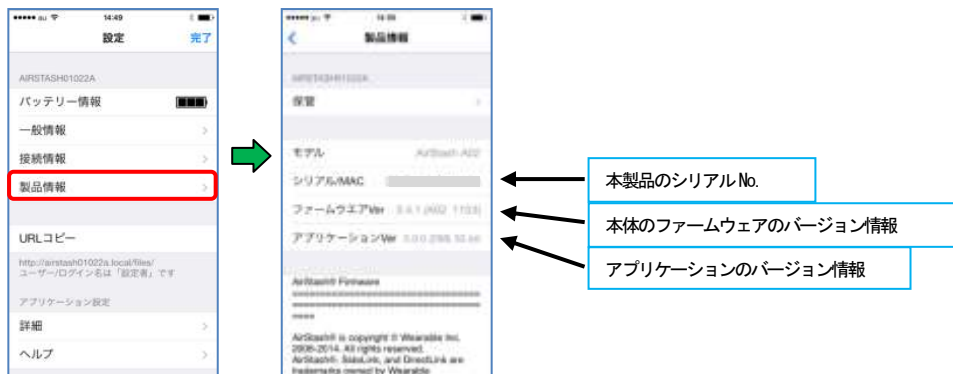
### 6.6.3 製品情報

本製品のアプリケーション、本体のファームウェア情報、本製品に挿入されたSDカードの情報を確認することができます。

#### ① 製品情報


手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「製品情報」を選択してください。



#### ② SDカード情報

手順

- ① ログイン後、画面下部の  を選択してください。
- ② 「製品情報」⇒「保管」を選択してください。



#### ステータス情報

全容量/空き容量/使用容量	SDカードの全容量/空き容量/使用容量を表示します。
フォーマット形式	SDカードのフォーマット形式を表示します。
ステータス	SDカードの状態を表示します。
ラベル	SDカードのボリュームラベルを表示します。
シリアルナンバー	SDカードのシリアルNo.を表示します。

**注意** ※SDカードの各容量表示は、おおよその表示となります。



### 6.6.4 URL コピー

本製品をブラウザからご使用いただく為の URL をコピーします。コピーした URL はご使用機器に搭載されているブラウザの URL へ貼付けてご使用ください。

### 6.6.5 詳細

その他の設定を行います。



## ① 携帯電話回線と Wi-Fi の自動接続切換えについて

6.6.2 ⑤ をご覧ください。

## ② 動画ファイル転送時の解像度設定について

本製品をご使用时、機器から AirStash への動画転送時に転送する動画ファイルの解像度を変更してコピーすることができます。

### 手順


- ① 画面下部の  を選択してください。
- ② 「詳細」を選択してください。
- ③ 「動画圧縮」をタップし、「ON」してください。  
動画圧縮 :  解像度の変更ができます。
- ④ 「品質」を選択してください。以下の3種類から選択できます。
  - ・ High 720p 2.4Mbps
  - ・ Medium 720p 1.8Mbps
  - ・ Low 480p 1.2Mbps



### ③ キャッシュメモリ上のパスワードをクリアします

本製品のキャッシュメモリ上のパスワードデータをクリアします。

#### 手順


- ① 画面下部の  を選択してください。
- ② 「詳細」を選択してください。
- ③ 「キャッシュクリア (パスワード)」を選択してください。
- ④ 「OK」をタップしてください。



### ④ キャッシュメモリの使用量

本製品の現在のキャッシュメモリ使用量 (バイト数) が表示されます。

#### 手順


- ① 画面下部の  を選択してください。
- ② 「詳細」を選択してください。



## ⑤ キャッシュメモリをクリアします

本製品のキャッシュメモリをクリアします。

### 手順

- ① 画面下部の  を選択してください。
  - ② 「詳細」を選択してください。
  - ③ 「キャッシュクリア」を選択してください。
  - ④ 「OK」をタップしてください。
- Cache Memory Usage の値が0バイトになります。



### 6.6.6 ヘルプ

本製品の各機能についての説明を見ることができます。

- ・ワイヤレス接続
- ・メモリカード
- ・バッテリー充電
- ・USB の操作
- ・ブラウザ・アクセス
- ・初期設定へ戻す

## 7. その他

### 7.1 全ての設定を出荷時の状態に戻す

本製品のネットワーク名または Wi-Fi セキュリティ・パスワードを忘れてしまった場合、工場出荷状態（ネットワーク名のリセット、セキュリティ設定無し）に戻すことができます。

#### 手順

- ① 本製品の電源を OFF にしてください。
- ② 電源スイッチを約 15 秒間押し続けてください。
- ③ インジケータランプが点滅（緑と黄）を交互したら、電源スイッチから指を放してください。

#### 注意

※本製品の工場出荷時のデフォルトはセキュリティの設定がされていないので、必ずセキュリティの設定を行ってください。

## 8. ファームウェアのアップデート

本製品に使用しているファームウェアの更新を行います。

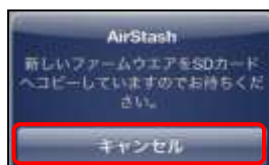
### 8.1 ご使用の機器からのアップデート方法について

#### 手順

- ① 本製品にSD カードを挿入します。
- ② 本製品の電源をONにし、機器のWi-Fi 設定から「AirStash」を選択しアプリケーションを立ち上げてください。
- ③ 下記のメッセージが表示されますので「OK」を選択してください。  
(アップデートを中止する場合は「キャンセル」を選択してください。)



- ④ 次に図1のメッセージが表示され、数秒後に図2のメッセージが表示されますので「OK」を選択してください。



数秒お待ちください

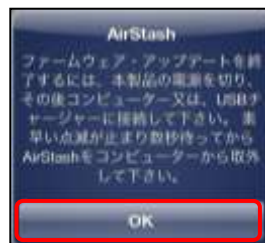
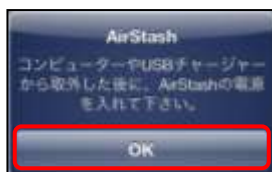


図1

図2

- ⑤ 下記のメッセージが表示されますので「OK」を選択してください。



- ⑥ 本製品の電源をOFF にしてください。
- ⑦ 本製品をパソコンのUSBポートに挿入しますとインジケータランプが点滅（緑と黄）を交互に繰り返し、自動的にファームウェアのアップデートを開始します。
- ⑧ インジケータランプが消灯しましたら、アップデートの完了です。本製品をパソコンから抜いてください。  
(パソコンから抜く時は、正しい手順で接続を終了してください。)

#### 注意

※アップデート中に、パソコンから本製品を抜かないでください。  
※数秒待っても手順④—図2の画面が表示されない場合は、再度手順②からやり直ししてください。それでもアップデートができない場合は、「8.2 WEBサイトからのアップデート方法について」を参照してください。

## 8.2 WEBサイトからのアップデート方法について

### 手順

- ① 本製品にSDメモリカードを挿入します。
- ② パソコンのUSBポートへ本製品を接続します。
- ③ 以下の順に従い、専用ページへアクセスしてください。

「<http://airstash.com/> → support をクリック → Manual Firmware Upgrades をクリック→<http://support.airstash.com/entries/25188629>をクリック」

- ④ 画面に表示された「AirStash A02 Firmware Releases」の中から最新のファームウェア「air\*\*\*\*.df2」を本製品に挿入されているSDメモリカードに保存してください。
- ⑤ SDメモリカードへファイルがダウンロードされていることを確認し、パソコンから本製品の取り外しを選択します。  
(パソコンから本製品を引き抜かないでください。)
- ⑥ 取り外しを行うと、本製品のインジケータランプが点滅(緑と黄)を交互を繰り返し、自動的にアップデートを開始します。
- ⑦ インジケータランプが消灯しましたら、アップデートの完了です。本製品をパソコンから引き抜いてください。

### 注意

※ダウンロードするファイルは、必ずメインディレクトリを選択してください。  
※アップデート中に、パソコンから本製品を引き抜かないでください。  
※⑥のイジェクト作業を実施してから15~20秒経っても自動的に更新が始まらない(インジケータランプが点滅(緑と黄)を交互しない場合は、パソコンから本製品を引き抜き、再度パソコンのUSBポートへ差し込んでください。

## 9. トラブルシューティング（故障かな？と思ったら）

下記「対処の方法」で解決しない場合は、お買い上げの販売店、または当社「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。

現象	原因	対処の方法
本製品充電時にインジケータランプが点滅しないまたは、所定より充電時間が長い	パソコンが起動していない。	パソコンを起動する
	パソコンがスタンバイモードになっている	パソコンのスタンバイモードを解除する
	パソコン等のUSBポートの電力が不足している	USBポートに接続している他の機器を外す
	充電する場所の温度が使用温度範囲を超えている	使用温度範囲内で使用する
機器が充電できない 使用時間が短い	端子の接続が不十分	接続を確認する
	バッテリーの残量が少ない	充電する
	バッテリーが寿命になっている	完全充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、寿命です
アクセスできない	SDカードが挿入されていない。	SDカードを挿入する
	充電している。	USBポートから外す
	Wi-Fiが接続されていない。	WI-FIの接続を確認する
	アクセス制限人数を超えている	同時接続人数を確認する。 (接続最大数は8人まで 動画ファイルの同時アクセスは標準画質で最大3人ハイビジョン画質で1人です。)
インジケータランプが黄点滅している	本体にエラー発生している。	使用を止め、当社「お客様ご相談センター」までお問い合わせください。
ファームウェアの更新ができない		

## 10. 製品仕様

### ■本体

外形寸法 (mm)	(W)33.2×(H)92.5×(D)13.0 (突起部を除く)
対応 SD カード (最大)	SD (~2GB)、SDHC (~32GB)、SDXC (~64GB)
対応フォーマット形式	FAT32、exFAT
インタフェース	USB 2.0 (充電兼用)
充電時間	約 2 時間 (当社試験結果に基づく目安)
使用時間	約 7 時間 (動画再生しない場合)
充電電圧/電流	DC5V / 最大 500mA
無線仕様	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz)
電波範囲	約 50m
セキュリティ	WEP、WPA2 ※「DirectLink™」モードで使用する場合は「WPA2」のみ
動作温度 / 湿度	0 ~ 35°C / 5 ~ 95%RH
質量	約 41 g (本体のみ)
セット内容	本体×1個 取扱説明書 (保証書付)
ソフトウェア	App ストアより無償ダウンロード (日本語対応)

### ■内蔵電池について

使用電池	ポリマーリチウムイオン電池
公称電圧	DC3.7V
公称電圧	520mAh

## 11. 動作環境

対応携帯端末	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ iPhone (iOS6.0 以降)</li> <li>・ iPod touch (iOS6.0 以降)</li> <li>・ iPad (iOS6.0 以降)</li> </ul> (2014年9月現在：当社調べによる)
対応OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows Vista 以降、MAC OS X 以降</li> </ul> ※USBポートを搭載している機種に限ります。

### ご注意

※本製品をお使いになる前には充電を行ってください。  
 ※本製品の機能を最大限にお使い頂くには (お楽しみ頂くには)、お使いの機器の OS バージョンが最新のものをご使用ください。

### ■本製品に関するお問い合わせ先

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。

日立マクセル株式会社 〒102-8521 東京都千代田区飯田橋 2-18-2
お客様ご相談センター TEL (03) 5213-3525 FAX (03) 3515-8261 ホームページ : <a href="http://www.maxell.co.jp/">http://www.maxell.co.jp/</a>



## 12. ソフトウェアのライセンス情報

本機に組み込まれているソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに第三者の著作権が存在します。

本機には、第三者が開発または作成したソフトウェアモジュールも含んでいますが、これらのソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント等には、第三者の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

This product contains source code from the axTLS project.

Copyright © 2008, Cameron Rich

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the axTLS Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, PECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

This product contains source code from the lwIP project.  
Copyright (c) 2001---2004 Swedish Institute of Computer Science.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN

This product contains source code from the wpa\_supplicant project.  
Copyright (c) 2003---2010, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors  
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
modification, are permitted provided that the following conditions are  
met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above  
copyright notice, this list of conditions and the following  
disclaimer in the documentation and/or other materials provided  
with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above---listed copyright holder(s) nor  
the names of its contributors may be used to endorse or promote  
products derived from this software without specific prior written  
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND  
CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,  
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE  
DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR  
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,  
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,BUT  
NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

This product contains source code from the hostapd project.  
Copyright (c) 2002---2010, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors  
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
modification, are permitted provided that the following conditions are  
met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above  
copyright notice, this list of conditions and the following  
disclaimer in the documentation and/or other materials provided  
with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above---listed copyright holder(s) nor  
the names of its contributors may be used to endorse or promote  
products derived from this software without specific prior written  
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND  
CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,  
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE  
DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR  
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,  
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,BUT  
NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;