



# 使用説明書

## PQ1 Air<sup>WiFi</sup> Card



**A200**

**Wi-Fi microSD アダプター**

バージョン : 1.0

# 目次

製品のご紹介 .....	3
パッケージ内容 .....	4
クイックスタートガイド .....	4
製品の特徴 .....	5
対応フォーマット .....	5
システム要件 .....	6
<b>PQI Air card</b> ご使用の準備 .....	6
<b>PQI Air card</b> 専用アプリ <b>AirCard+</b> のインストール .....	7
<b>PQI Air card</b> への接続 .....	9
「 <b>AirCard+</b> 」アプリの使用 .....	11
 写真（画像）： .....	11
 ミュージック（音楽）： .....	14
 ビデオ（動画）： .....	14
 設定： .....	15
<b>Reset</b> （リセット） .....	18
<b>NCC/DGT</b> .....	19
<b>FCC Compliance and Advisory Statement</b> .....	19

## 製品のご紹介

お買い上げいただきありがとうございます！

ご購入いただいた製品は **Wi-Fi microSD アダプター**、**PQI Air card** です。この **PQI Air card** に **microSD** カードを挿入するだけで、**PQI Air card** は **Wi-Fi SD** カードになります。このカードをカメラに挿入し、電源を入れれば、ワイヤレス機能を搭載していないカメラでもワイヤレス転送をご利用いただけるようになります。 **PQI Air card** を通して、**iPhone**、**iPad**、**iPod Touch**、または **Android** スマートフォンやタブレットから **microSD** カード内のデータにアクセスできます。カメラの中の写真や動画をブラウズして、すぐに友達や家族とワイヤレスで共有できます。

**PQI Air card** は同時に最大 **3** 台のデバイスからの接続をサポートします。

注意：

**Wi-Fi** 転送速度は、**Wi-Fi** 環境、カメラ、デバイスまでの距離、同時接続の数などによって異なります。

ご使用になる際のお願い：

カメラの設定を変更してアイドル時間を延長してください。（例：自動オフまたはモニターオフまでの時間を長くしたり、自動オフ機能を無効にしたりして下さい。）

## パッケージ内容

### PQI Air Card



### PQI microSD メモリカード (オプション)



### クイックスタートガイド



## 製品の特徴

使いやすいプラグアンドプレイ

写真のブラウジング

音楽の再生

動画の再生

WPA2 (Wi-Fi Protected Access II) 暗号化サポート

iOS 端末と Android 端末の両方をサポート

専用 iOS アプリ (AirCard+) を App Store で入手可能

専用 Android アプリ (AirCard+) を Google Play で入手可能

ワイヤレスで写真/動画/音楽を共有

フレキシブルなメモリ容量、SDHC カード (4GB~32GB) サポート

同時に最大 3 つの接続をサポート

## 対応フォーマット

対応フォーマットは端末によって異なります

### iOS の対応フォーマット：

画像：.jpg、.png

音声：.mp3、.wav、.aif

動画：.mp4、.mov

### Android の対応フォーマット：

画像：.jpg、.png、.bmp、.gif

音声：.mp3、.mp4、.3gp、.wav、.ogg、.imy、.aif

動画：.mp4、.3gp

## システム要件

### AirCard+インストールの要件：

iOS 端末：

iPhone (3GS、4、4S)、iPod touch、iPad に対応しています。 iOS 4.0 以降が必要です。

Android 端末：

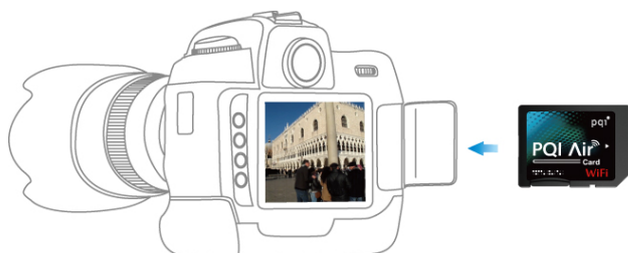
Android 端末に対応しています。 Android 2.1 以降が必要です。

## PQI Air card ご使用の準備

PQI Air card をご使用になる前に、microSD メモリカード (SDHC: 4GB～32GB) を PQI Air card に挿入します。



PQI Air card をデジタルカメラに挿入します。



## PQI Air card 専用アプリ AirCard+のインストール

「AirCard+」は PQI Air card 用にデザインされたマルチメディアモバイルアプリケーションです。iOS 端末と Android 端末の両方に提供されています。このアプリを使用してデジタルカメラに保存されたコンテンツにアクセスすることができます。「AirCard+」は写真、音楽、動画ファイルを異なるページにカテゴリ分けします。この機能により、必要なファイルを素早く見つけることができます。

### iOS 端末での「AirCard+」アプリのインストール

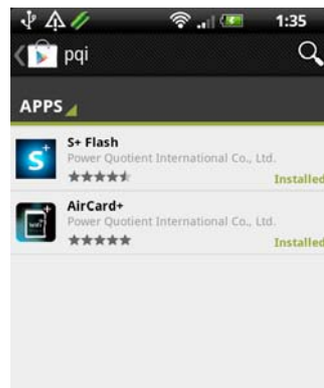
1. iOS 端末で App Store を起動し、「AirCard+」または「PQI」を検索します。
2. 検索結果から「AirCard+」をクリックして詳細ページを開きます。詳細ページの「無料」ボタンをクリックして、「App をインストール」をクリックするとインストールが開始されます。（ご利用の Apple ID のパスワードが必要な場合があります）
3. インストールが完了すると、「AirCard+」が端末上に表示されます。



### Android 端末での「AirCard+」アプリのインストール

1. Android 端末で Google Play を起動し、「AirCard+」または「PQI」を検索します。

2. 検索結果から「AirCard+」をクリックして詳細ページを開きます。 詳細ページの「無料」ボタンをクリックして、「ダウンロード」をクリックするとインストールが開始されます。（ご利用の Google アカウントのパスワードが必要な場合があります）
3. インストールが完了すると、「AirCard+」が端末上に表示されます。



## PQI Air card への接続

iOS/Android 端末では次の手順に従ってください。

1. デジタルカメラに（microSD カードが入った）PQI Air card を挿入します。
2. カメラの電源を入れ、約 25 秒間待つと Wi-Fi が起動します。
3. iOS/Android 端末の「設定」ページで、「Wi-Fi 設定」をクリックし、Wi-Fi リストから「PQI Air card」をクリックして接続を確立します。
4. 接続が完了したら、ハンドヘルド端末から「AirCard+」を起動し、PQI Air card の便利な機能を楽しむことができます。



ウェブブラウザを使用するときは次の手順に従ってください。

1. デジタルカメラに（microSD カードが入った）PQI Air card を挿入します。
2. カメラの電源を入れ、約 25 秒間待つと Wi-Fi が起動します。
3. Wi-Fi 端末から「PQI Air card」を見付け、接続を確立します。
4. 接続が完了したら、端末からウェブブラウザを起動し、アドレスバーに「192.168.1.1」と入力します。
5. ページが読み込まれたら、PQI Air card に保存された写真や動画をブラウザしたり、ダウンロードしたりすることができます。



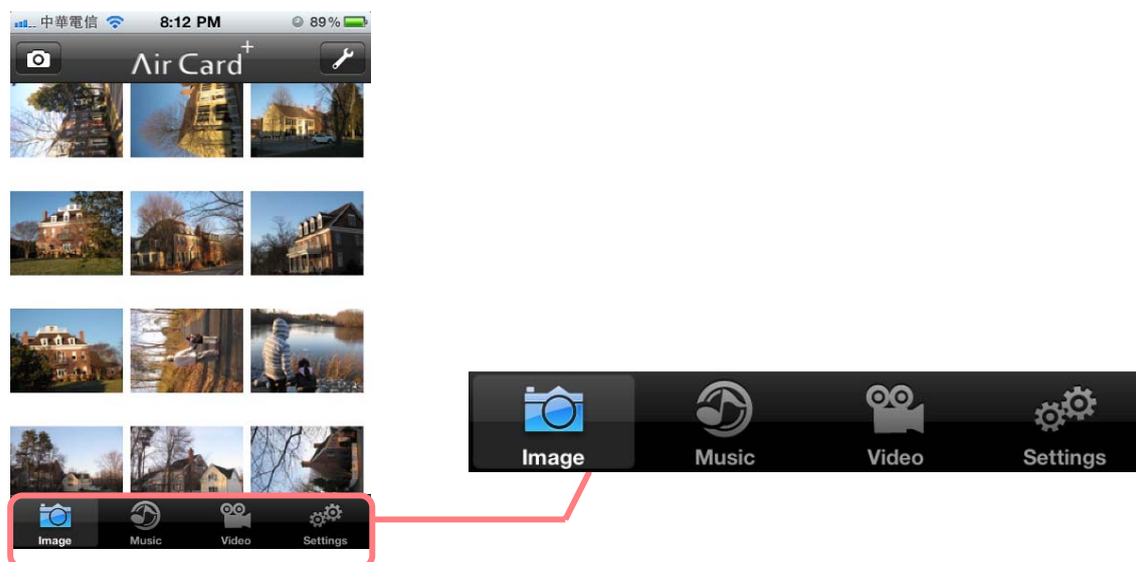
## 「AirCard+」アプリの使用



ご利用の iOS/Android 端末を PQI Air card に接続すると、「AirCard+」アプリを使用して PQI Air card に保存されたコンテンツをブラウザし、使いやすく便利な操作を行うことができます。

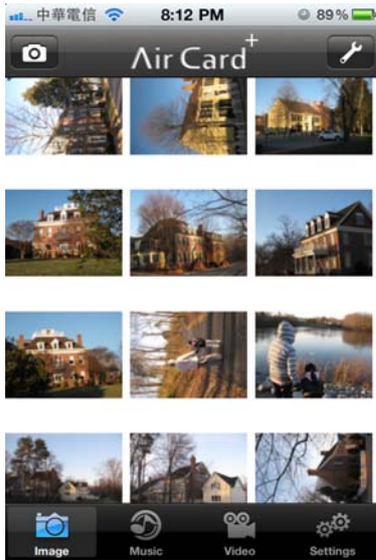
**注意:** ファイルフォーマットがご利用の iOS/Android 端末にサポートされていることを確認してください。（本使用説明書の「対応フォーマット」のセクションをご参照ください。）

「AirCard+」のメインページに入ると、下記の機能タブを備えたページが表示されます。



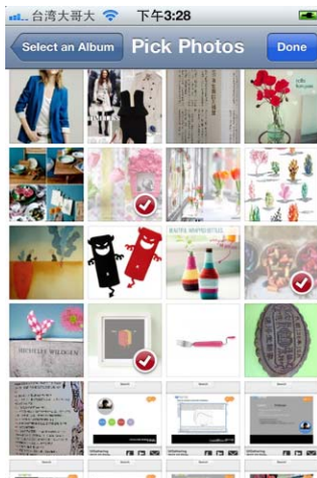
### 写真（画像）：

「Image」（画像）タブをクリックすると、PQI Air card 内の対応フォーマットの画像ファイルがこのページに表示されます。対応フォーマットについては、本使用説明書の「**対応フォーマット**」のセクションを参照してください。特定の写真をクリックすると、大きな画像を表示したスライドショーモードに入ります。



## 写真のアップロード

 をクリックすると、端末上のフォトアルバムが表示されます。希望の写真を選択し、選択した写真を PQI Air card にアップロードします。



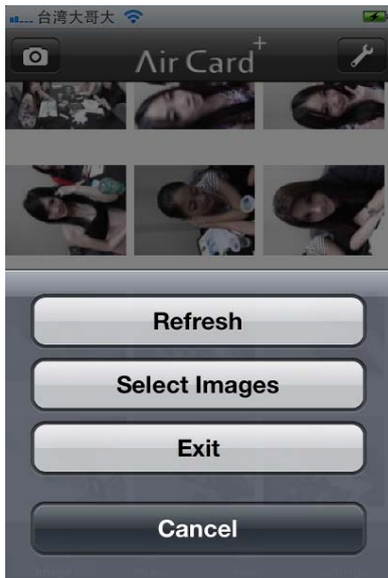
 をクリックすると、機能メニューが表示されます。

更新：写真のリストを更新して PQI Air card と同期します。

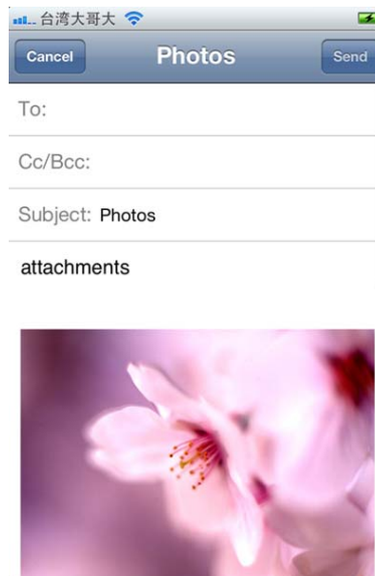
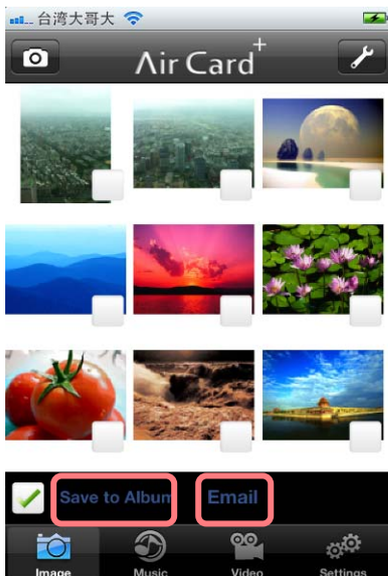
写真を選択：以下の操作のために画像を選択します。(アルバムに保存、メール送信、Facebook 掲載など)

終了：アプリを終了します。

キャンセル：操作をキャンセルします。



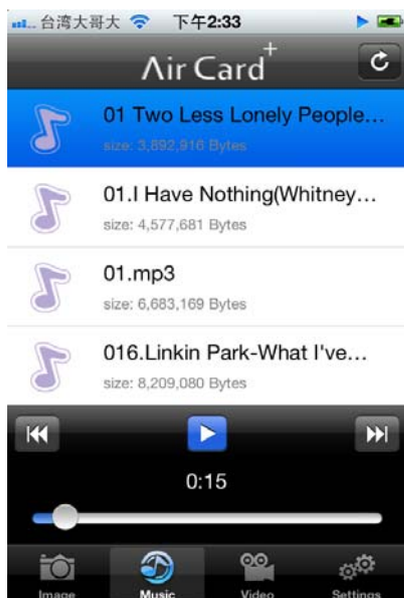
機能メニューから「写真を選択」ボタンをクリックすると、希望の写真をクリックしてそれらをご利用の端末上のフォトアルバムに保存したり、写真をメールで送信したり、Facebookに掲載したりすることができます（端末がインターネットへのアクセスが可能な状態のときのみ）。





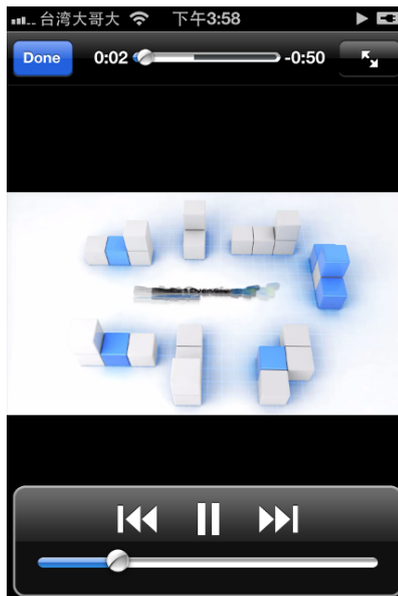
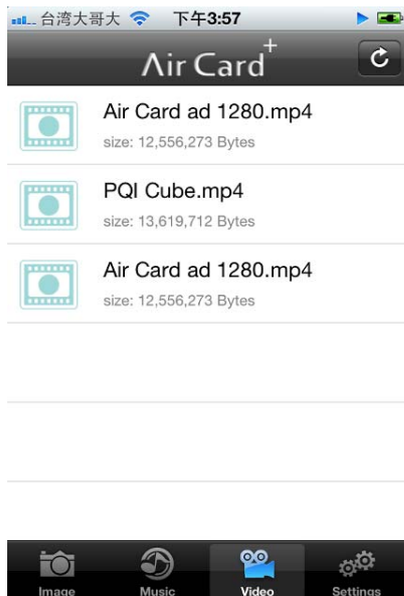
## ミュージック (音楽) :

「ミュージック」(音楽) タブをクリックすると、対応フォーマットのオーディオファイルがこのページに表示されます。対応フォーマットについては、本使用説明書の「**対応フォーマット**」のセクションを参照してください。リストから希望の楽曲をクリックすると、音楽の再生が開始されます。



## ビデオ (動画) :

「Video」(動画) タブをクリックすると、対応フォーマットの動画ファイルがこのページに表示されます。対応フォーマットについては、本使用説明書の「**対応フォーマット**」のセクションを参照してください。リストから希望の動画をクリックすると、ファイルの再生が開始されます。



## 設定：

設定機能は次のとおりです。

### 1. ホットスポット

最大3つのホットスポットを事前設定できます。各「AP」の行をクリックしてホットスポット接続用のSSIDとパスワードを入力します。設定変更が完了したら、「Save」(保存) ボタンをクリックして変更を保存します。



## 2. PQI Air Card 設定



### (1) Wi-Fi SSID

デフォルトの **SSID** は「**PQI Air card**」に設定されています。必要に応じて好みのデバイス名に変更することができます。

### (2) Wi-Fi パスワード/ パスワードスイッチ

セキュリティ保護を有効にするため、**Wi-Fi** 接続にパスワードを設定することを強く推奨します。パスワードを設定するには、パスワードスイッチを「オン」にして希望のパスワードを入力します。パスワードには、8文字から 63文字までの英数字 (0~9 および A~Z の大文字または小文字) を入力します。

### (3) チャンネル

**PQI Air card** 用の **Wi-Fi** チャンネルを手動で設定します。デフォルトのチャンネルを変更することで同じチャンネルを使用するほかの **Wi-Fi** 接続との干渉を回避できることがあります。全部で 11 のチャンネルから選択できます。

### (4) 自動 WiFi 機能

オン：カメラがオンになると自動的に **Wi-Fi** 機能が起動されます。（デフォルト）

オフ：モードを「**Disable**」（無効）に設定すると、手動で **Wi-Fi** を起動す

る必要があります。Wi-Fi をオンにするには、カメラからビルトインの機能フォト「Enable WiFi」（Wi-Fi を有効にする）をブラウズし、そのフォトを削除します。約 25 秒間待つと PQI Air card の Wi-Fi が起動します。



### 3. 保存ボタン

「設定」ページで行われた全ての変更について、「Save」（保存）ボタンをクリックして変更を保存する必要があります。一旦カメラの電源を切り、再度電源をオンにすると変更が有効になります。

### 4. ホットスポットに接続 ボタン

「ホットスポットに接続」ボタンをクリックすると、PQI Air card がホットスポット設定に基づいてホットスポットに接続を試みます。PQI Air card は、「AP#1」、「AP#2」、「AP#3」の順でホットスポットを検索します。利用可能なホットスポットに接続されると、PQI Air card は次のホットスポットへの接続の試みを停止します。希望のホットスポットを一番上に入力するようにしてください。

カメラからホットスポット接続をオンにすることもできます。カメラからビルトインの機能フォト「Connect to Hotspot」をブラウズし、そのフォトを削除するだけです。約 25 秒間待つと PQI Air card がホットスポットに接続されます。



## Reset（リセット）

PQI Air card のリセットが必要となった場合。

PQI Air card をリセットするには、カメラからビルトインの機能フォト

「Factory Reset」（工場出荷時の状態にリセット）をブラウズし、そのフォトを削除します。約 10 秒間待つと PQI Air card が工場出荷時の状態にリセットされます。



**警告：** PQI Air card が正しく動作しない場合、または Wi-Fi パスワードをお忘れになった場合、PQI Air card をリセットして工場出荷時の状態に復元してください。また、PQI Air card は（SD カードリーダー搭載の）コンピュータからリセットすることもできます。コンピュータで「/DCIM/199\_WIFI」にある「WSD00003.JPG」ファイルをブラウズし、このファイルを削除します（Mac コンピュータをご利用の場合はファイルを削除した後でごみ箱を空にしてください）。約 10 秒間待つと PQI Air card が工場出荷時の状態にリセットされます。

リセットしても PQI Air card 内のほかのファイルは削除されないため、データロスが起こることはありません。

## NCC/DGT

### 第十二條

型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## FCC Compliance and Advisory Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, according to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any special accessories needed for compliance must be specified in the instruction manual.

**WARNING:** A shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and also to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of

other channels is not possible.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **FCC SAR Statement:**

#### **Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement**

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. This equipment should be installed and operated with minimum distance 1 cm between the radiator & your body.