

SoftBank SELECTION

ワイヤレスSDカードリーダー&ライター
(SB-WR02-WICR)

詳細Webマニュアル

「取扱説明書 基本操作編」および本マニュアルの「ご使用上の注意」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
また、大切なデータはバックアップをとっておくことをお勧めします。お客様の記録されたデータの損失ならびにその他の直接、間接の障害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

本製品の準備

[ご使用上の注意](#)

[本製品を準備する](#)

本製品の使用

[アプリを起動する](#)

[アプリの画面・機能](#)

[データをバックアップする](#)

[データを復元する](#)

[ファイルを閲覧・再生する](#)

[データ削除/コピー/移動をする](#)

[ファイルを共有する](#)

便利な使い方

[NFCで無線LAN接続する](#)

[WPSで無線LAN接続する](#)

[パソコンで使う](#)

本体設定

[\[本体設定\] 画面の説明](#)

[パスワードを変更する](#)

[ファームウェアを更新する](#)

[ホームネットワーク接続する\(応用\)](#)

[IPアドレスを変更する\(応用\)](#)

[通信監視機能を変更する\(応用\)](#)

本体の操作

[各部の名前](#)

[ランプの見方](#)

付録

困ったときには

仕様

さくいん

[詳細Webマニュアルについて](#)

ご使用上の注意

次の点に注意の上、ご使用ください。**SD**カード内のデータや本体のファームウェアが破壊されることがあります。

- バックアップ、復元、削除、移動、コピー、設定変更、ファームウェア更新時
 - 電子レンジなど電波干渉が起きる場所で行わない
 - 本体と対応機種を遠ざけない
 - 本体や対応機種の電源を切らない
 - アプリを終了したり、バックグラウンドにしたりしない
 - (設定変更、ファームウェア更新時のみ) 充電用**microUSB**ケーブルを抜かない。また、接続しているパソコンの電源を切ったり、スリープモードにしたりしない
- SD**ランプ点灯時
 - **SD**カードを抜かない

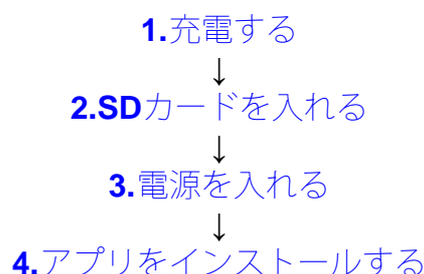
[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

本製品を準備する

準備手順

- 1.充電する
- 2.**SD**カードを入れる
- 3.電源を入れる
- 4.アプリをインストールする
- 5.無線**LAN**接続する

準備手順



5.無線LAN接続する

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

1.充電する

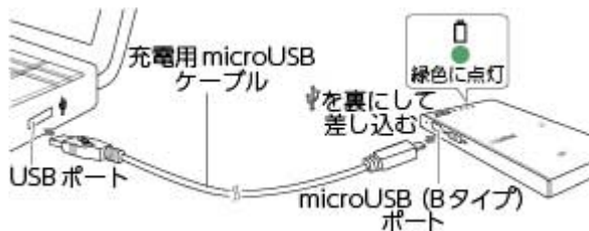
1 充電用microUSBケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続する

※お買い上げ後、充電してからお使いください。

※パソコンがスタンバイモードになっていると、充電できません。

※本体の電源がOFFの状態では、充電することをお勧めしません。

※別売のSoftBank SELECTION製USB ACアダプタを使って、充電することもできます。



しばらくすると、充電ランプが緑色に点灯します。

2 充電ランプが消灯したら、充電用microUSBケーブルを取り外す

危険

バッテリー残量がゼロの状態では充電した場合、約2時間30分で終了します。充電が完了したら、microUSBケーブルを取り外してください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

2.SDカードを入れる

市販のSDカードを、「カチッ」と音がするまで入れる

※対応SDカードについては、「[対応SDカードとフォーマット](#)」を参照してください。



[?] SDカードを取り出したい

SDカードを「カチッ」と音がするまで押し、SDカードが少し飛び出します。まっすぐ引き抜いてください。

※SDランプの点灯中は、絶対に取り出さないでください。



[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

3.電源を入れる

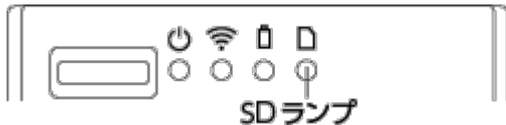
電源スイッチを**ON**側にスライドする



☞ 電源ランプが赤色に点灯します。

❓ 電源を切りたい

SDランプが消灯しているのを確認してから、電源スイッチを**OFF**側にスライドしてください。



[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

4. アプリをインストールする

1 対応機種で、 [AppStore] または [Playストア] を開く

2 検索フィールドに「SDカードR&W」と入力し検索する

3 [SDカードR&W] を選んでインストールする

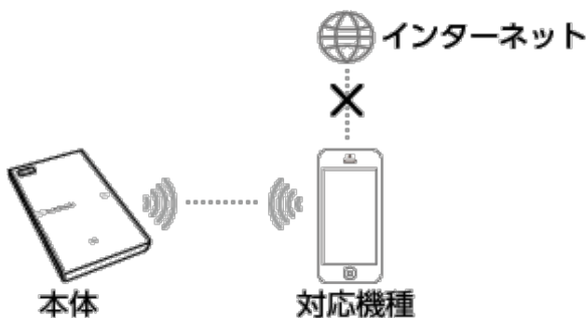
☞ ホーム画面に [SDカード R&W] が表示されます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

5. 無線LAN接続する

本製品を使用するには、本体と対応機種を無線LAN接続する必要があります。

※本体と対応機種が接続している間は、インターネット接続（メール、WEB閲覧など）はできません。



ここでは、本体と、iPhone 6/AQUOS CRYSTALを無線LAN接続する手順を説明します。

※上記以外の対応機種をお使いの場合、お使いの対応機種の取扱説明書をご覧ください。

1 対応機種のホーム画面で、 [設定] をタップする

☞ [設定] 画面が表示されます。

2 次の操作を行う

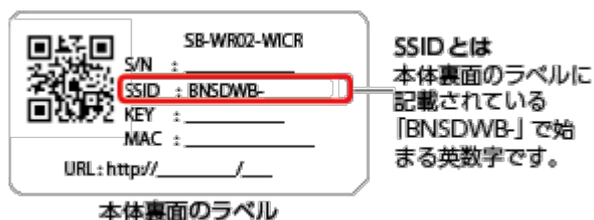
iOS端末： [Wi-Fi] をタップする

Android端末： [Wi-Fi設定] をタップする



☞ [Wi-Fi] / [Wi-Fi設定] 画面が表示されます。

3 [Wi-Fi] がオフの場合オンに設定し、ネットワークの一覧に表示される、本体裏面のラベルに記載された**SSID**をタップする



※SSIDが表示されるまでに、しばらく時間がかかることがあります。しばらく待っても表示されない場合、無線LANランプが点滅していることを確認してください。



4 パスワード (KEY) を入力し、[Join] または [接続] をタップする



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL



※パスワードの変更をお勧めします。詳しくは、「[パスワードを変更する](#)」をご覧ください。

👉 下の画面のように表示されたら接続完了です。



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

アプリを起動する

インストールした  をタップして起動する

👉 アプリが起動し、自動的に本体を検索し、接続します。接続が完了すると、アプリをご利用できます。

■本体に接続できないと表示される場合

①アプリ画面左上の「機器検索」をタップする



👉 検索が完了すると、[機器検索] 画面に、本体の**SSID**が表示されます。

※**SSID**が表示されない場合、下記「[アプリ画面を更新したい場合](#)」に従って、画面を更新すると、再度検索されます。再度検索しても、**SSID**が表示されない場合、アプリを再起動してください。

②**SSID**をタップする

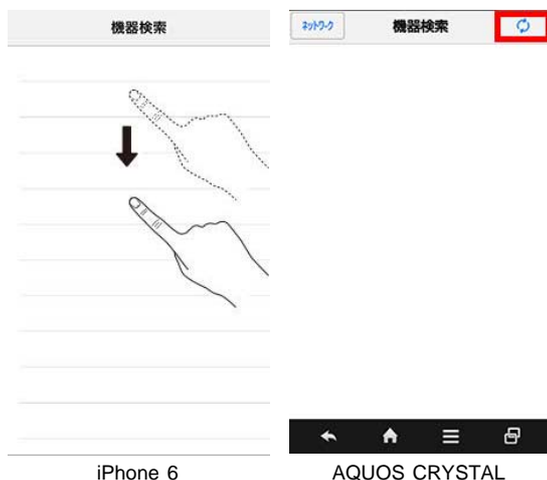


👉 接続が完了し、アプリをご利用できます。

■アプリ画面を更新したい場合

iOS端末：画面を下方向へスワイプする

Android端末：  をタップする



■ファームウェア更新のメッセージが表示された場合

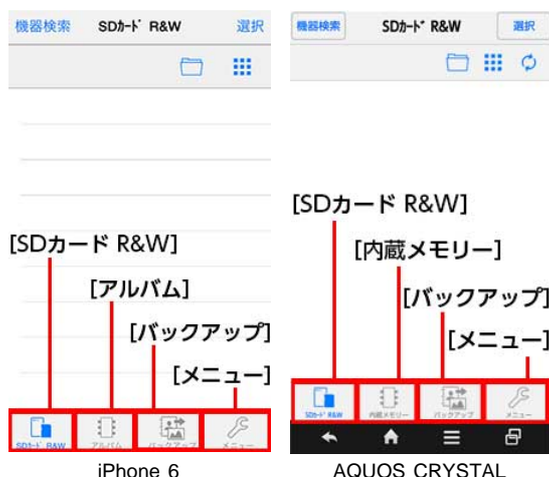
アプリの画面・機能

[各タブボタンでできること](#)
[各画面の説明](#)

各タブボタンでできること

画面下部のタブボタンから、データのバックアップ・復元、閲覧・再生などを実行できます。

※対応している形式のファイルでのみ実行できます。 [対応ファイル形式とアイコン](#)



各タブボタンでできることは、次のとおりです。詳しい手順については、各項目のリンクから参照してください。

[SDカード R&W]

●ファイルを復元する

SDカードに保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）をファイルごとに選択して、対応機種に復元します。

:Android端末のみ。

※ファイルを一括で復元することはできません。



●ファイルを閲覧・再生する

SDカードに保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）を閲覧・再生します。



●ファイルを共有する

SDカードに保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）をメール添付などできます。



[アルバム] / [内蔵メモリー]

●個別にバックアップする

対応機種に保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）を、ファイルごとに選択してSDカードにバックアップします。

:Android端末のみ。

※バックアップしたときと異なる機種に復元することもできます。



●ファイルを閲覧・再生する

対応機種に保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）を閲覧・再生します。

:Android端末のみ。



[バックアップ]

●一括でバックアップする

対応機種に保存されているデータ（写真・ビデオ・音楽・文書、連絡先（電話帳/アドレス帳））を、一括でSDカードにバックアップします。

:Android端末のみ。

※バックアップしたときと異なる機種に復元することもできます。



●連絡先を復元する

SDカードに保存されている連絡先（電話帳/アドレス帳）を、対応機種に復元します。

※バックアップしたときと異なる機種に復元することもできます。



[メニュー]

簡易マニュアルやアプリ情報を参照できます。また、本体やアプリの次の設定を変更することもできます。

- パスワードを変更する
- ファームウェアを更新する
- ホームネットワーク接続する(応用)
- IPアドレスを変更する(応用)
- 通信監視機能を変更する(応用)

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

各画面の説明

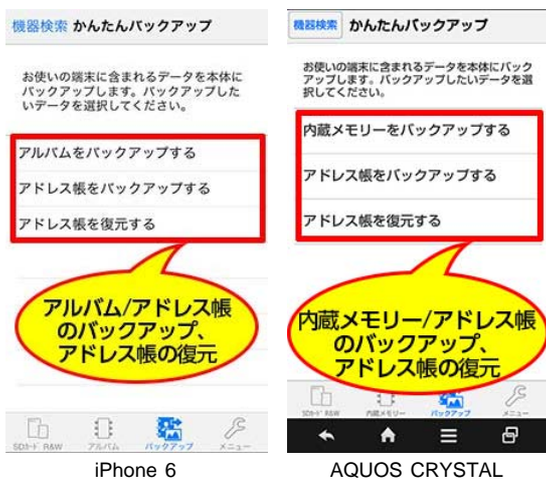
■ [SDカード R&W] 画面



■ [アルバム] / [内蔵メモリー] 画面



■ [かんたんバックアップ] 画面



■ [メニュー] 画面



[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

データをバックアップする

バックアップについての注意

一括でバックアップする

個別にバックアップする

バックアップについての注意

バックアップを実行する前に、次の点を確認し、必要に応じファイル、フォルダー、連絡先の名前を変更してください。

●写真・ビデオ・音楽・文書について

- **2GB**以上のファイルは、バックアップできません。
- 端末依存の絵文字が名前に含まれているファイルやフォルダーは、バックアップできません。
- バックアップするファイルと同じ名前のファイルが**SD**カードに保存されている場合、**SD**カード内のファイルは上書きされます。

●連絡先（電話帳/アドレス帳）について

- 名前が登録されていない連絡先は、バックアップされない場合があります。
- 同姓同名が登録されていると、正しく復元されない場合があります。あらかじめ、登録名を変更してください。
- 複数回バックアップすると、保存先フォルダーにその都度連絡先データが保存されますが、最新の連絡先データのみ復元できます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

一括でバックアップする

対応機種に保存されているデータ（写真・ビデオ・音楽・文書）や、連絡先（電話帳/アドレス帳）を、一括で**SD**カードにバックアップします。

:Android端末のみ。

※バックアップしたときと異なる機種に復元することもできます。

■写真・ビデオ・音楽・文書の場合

1 画面下部の  [バックアップ] をタップする

 [かんたんバックアップ] 画面が表示されます。

2 次の操作を行う

iOS端末： [アルバムをバックアップする] をタップする

Android端末： [内蔵メモリーをバックアップする] をタップする



☞ [バックアップ] 画面が表示されます。

3 画面に表示される説明文をよく読みながら、次の手順でバックアップする

iOS端末：バックアップしたいフォルダーの をタップして、チェックマークを付け、[実行] をタップする

- 再度 をタップするとチェックマークが解除されます。
- / をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。

Android端末：[実行] をタップする



ファイル数が多い場合、バックアップ完了までに時間がかかります。

☞ 完了すると、[かんたんバックアップ] 画面に戻ります。
バックアップしたデータは、次のフォルダーに保存されます。

[SDカード R&W] → backup → <端末名 > → BackupFiles

:対応機種に設定されている端末名などをもとに自動的に設定されます。

■連絡先の場合

1 画面下部の [バックアップ] をタップする

☞ [かんたんバックアップ] 画面が表示されます。

2 [アドレス帳をバックアップする] をタップする



☞ [バックアップ] 画面が表示されます。

3 画面に表示される説明文をよく読んで、[実行] をタップする



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

4 パスワードを半角英数記号の4~16文字で入力し、[OK] をタップする



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

5 もう一度同じパスワードを入力し、[OK] をタップする



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

6 連絡先へのアクセスを求めるメッセージが表示されたら、[OK] をタップする

データ量が多い場合、バックアップ完了までに時間がかかります。

☞ 完了すると、[かんたんバックアップ] 画面に戻ります。

バックアップしたデータは、次のフォルダーに保存されます。

 [SDカード R&W] →  backup →  AddressBook →  「iOS」または「Android」

複数回バックアップした場合、上記フォルダーへ、以下のようにバックアップデータが保存されます。



[?] パスワードを忘れないようご注意ください
パスワードを忘れると、復元できなくなります。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

個別にバックアップする

対応機種に保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）をファイルごとに選択してSDカードにバックアップします。

:Android端末のみ。

※バックアップしたときと異なる機種に復元することもできます。

1 画面下部の  [アルバム]（iOS端末） / [内蔵メモリー]（Android端末）をタップする

 [アルバム/内蔵メモリー] 画面が表示されます。

2 次の操作を行う

iOS端末：フォルダーを選択してから、[選択] をタップする

Android端末：[選択] をタップする



3 バックアップしたいデータの をタップし、チェックマークを付ける

- 再度 をタップするとチェックマークが解除されます。
- / をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。



4 をタップする



5 バックアップ先を選択し、[実行] をタップする

フォルダーを作成したい場合、 をタップします。



 選択した場所に、バックアップされます。

データを復元する

連絡先を復元する

ファイルを復元する

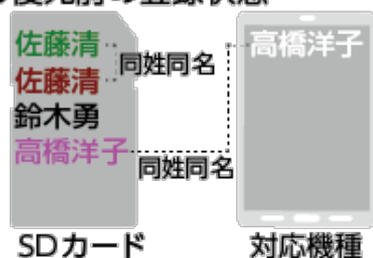
連絡先を復元する

SDカードに保存されている連絡先（電話帳/アドレス帳）を、対応機種に復元します。

復元の方法には、[すべてを追加する] と、[重複（を）チェックしながら復元する] があります。

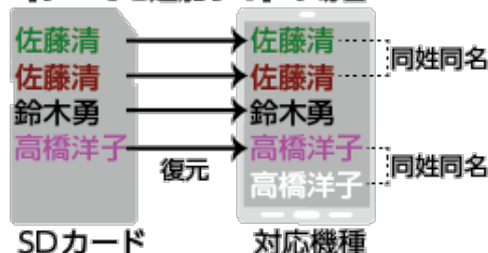
- [すべてを追加する]
SDカード内のバックアップデータに登録されている連絡先が、全て追加されます。重複しているデータであっても、そのまま追加されます。
- [重複（を）チェックしながら復元する]
SDカード内のバックアップデータに同姓同名のデータがある場合、1件のみ復元されます。また、バックアップデータにあるデータと同姓同名のデータが、バックアップ先の対応機種内にある場合、その同姓同名のデータは復元されません。

●復元前の登録状態



●復元結果

- [すべてを追加する] の場合



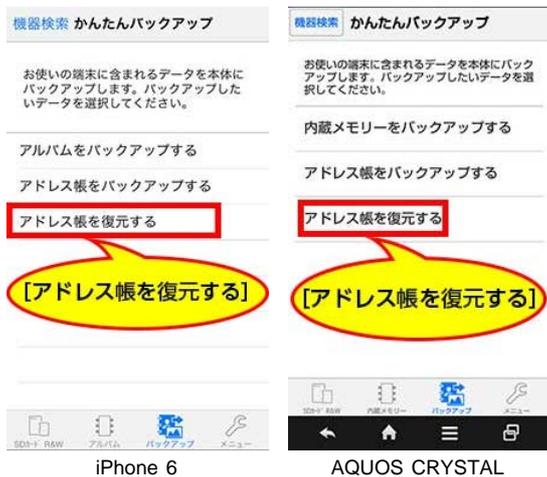
- [重複チェックしながら復元する] の場合



1 画面下部の  [バックアップ] をタップする

 [かんたんバックアップ] 画面が表示されます。

2 [アドレス帳を復元する] をタップする



👉 [復元] 画面が表示されます。

3 画面に表示される説明文をよく読んで、[実行] をタップする



4 [すべてを追加する] または [重複 (を) チェックしながら復元する] を選択し、[開始] (iOS端末) / [OK] (Android端末) をタップする



5 パスワードを入力し、[OK] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

6 次の手順に従って、復元を実行する

ios端末

連絡先へのアクセスを求めるメッセージが表示されたら、**[OK]** をタップする

完了すると、**[かんたんバックアップ]** 画面に戻ります。

Android端末

※お使いの機種や環境により、ここで記載する手順と異なる場合があります。

- ① **[アプリケーションを選択]** 画面が表示された場合、**[電話帳]** をタップし、**[常時]** または **[1回のみ]** をタップする



AQUOS CRYSTAL

- ② 選択登録と全件登録の選択画面が表示された場合、**[選択登録]** または **[全件登録]** を選択する
[選択登録] を選択した場合、登録する連絡先を選択してください。



AQUOS CRYSTAL

③確認のメッセージが表示された場合、[はい] をタップする

④ [登録先 (アカウント) の選択] 画面が表示された場合、登録先を選択し、[OK] をタップする



AQUOS CRYSTAL

👉 完了すると、「連絡先を登録しました」と表示されます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

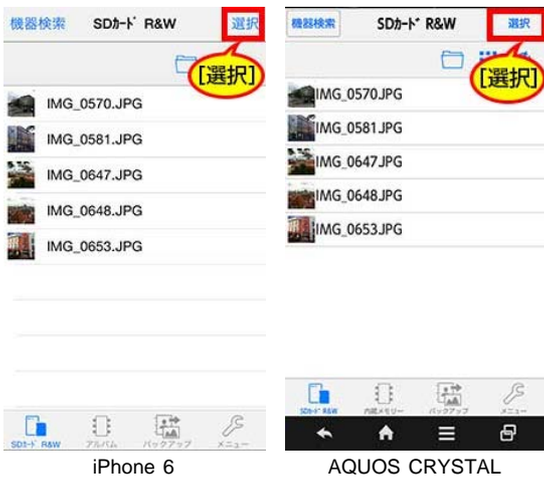
ファイルを復元する

SDカードに保存されているファイル（写真、ビデオ、音楽、文書）をファイルごとに選択して、対応機種に復元します。

:Android端末のみ。

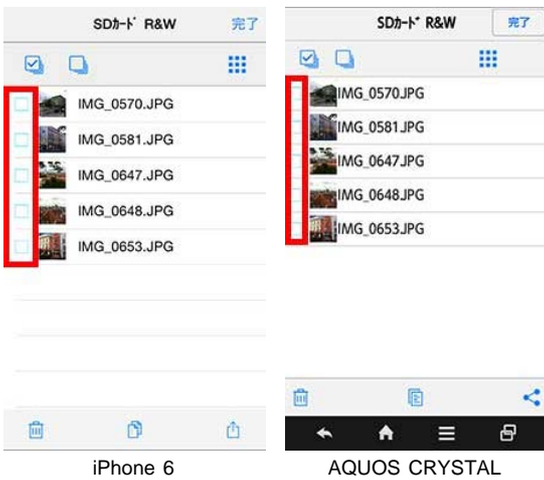
1 画面下部の  [SDカード R&W] をタップする

2 [選択] をタップする



3 復元したいデータの をタップし、チェックマークを付ける

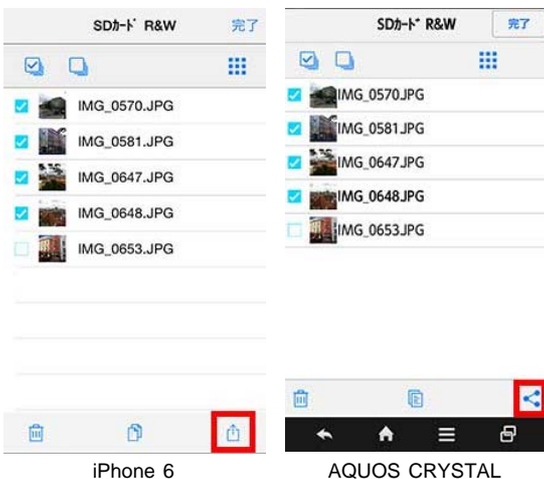
- 再度 をタップするとチェックマークが解除されます。
- / をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。



4 次の操作を行う

iOS端末：  をタップする

Android端末：  をタップする



5 次の操作を行う

iOS端末： [画像を保存] または [ビデオを保存] をタップする

Android端末： [端末への保存] をタップする



☞ 選択したファイルが対応機種へ保存されます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

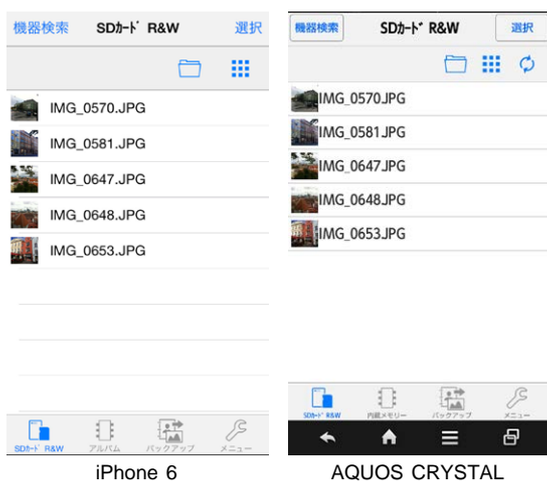
ファイルを開覧・再生する

SDカードや対応機種に保存されているファイルを開覧・再生します。

1 画面下部の次のアイコンをタップする

- SDカードに保存されているファイルを開覧・再生する場合
📁 [SDカード R&W]
- 対応機種に保存されているファイルを開覧・再生する場合
📁 [アルバム] (iOS端末) / [内蔵メモリー] (Android端末)

2 閲覧・再生したいファイルをタップする



※上記の画面は、手順1で [SDカード R&W] をタップした場合の画面です。

※一覧表示/アイコン表示を切り換えたり、絞り込んで表示したりできます。

[一覧表示/アイコン表示を切り換える](#)

[絞り込んで表示する](#)

Android端末のみ

3 閲覧・再生に使用するアプリの選択画面が表示されたら、アプリを選択し、[常時] または [1回のみ] をタップする



AQUOS CRYSTALの画面例

※お使いの環境や選択したファイルの形式により、表示内容は異なります。

※閲覧・再生するアプリがインストールされていない場合、インストールされていないことをお知らせするメッセージが表示されます。

? [常時] ・ [1回のみ] とは

- [常時]
同じ形式のファイルを閲覧・再生するときは、選択したアプリで常に表示されるようになります。[常時] の設定を解除したい場合、対応機種で解除設定をしてください。**AQUOS CRYSTAL**の場合、[設定] - [アプリケーション] - 選択したアプリ - [設定を消去] をタップします。
- [1回のみ]
閲覧・再生するごとに、アプリの選択画面が表示されます。

■対応ファイル形式とアイコン

アイコン	形式	拡張子
	画像	JPG、PNG、GIF、BMP ※アイコンにサムネイルが表示されます。
	動画	MP4、M4V、3GP、MOV
	音楽	MP3、M4A、WAV
	ドキュメント	DOC、DOCX、PAGES
	表計算	XLS、XLSX、NUMBERS
	プレゼンテーション	PPT、PPTX、KEY
	PDF	PDF
	テキスト	TXT

:Android端末では対応していません。

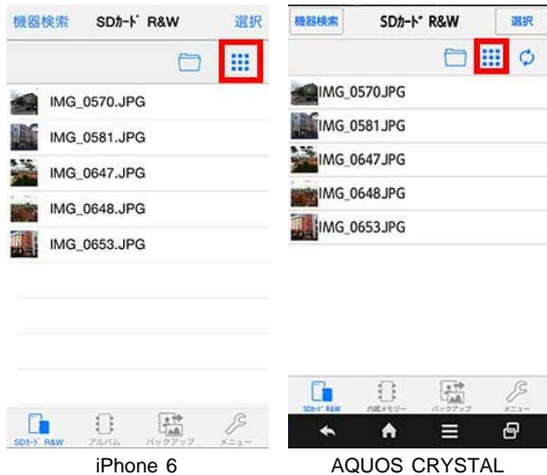
※Android端末の場合、ファイル形式に対応したアプリがインストールされていないと、閲覧・再生できません。

※対応していないファイル形式の場合、が表示されます。

※対応ファイル形式であっても、お使いの端末やご使用環境によっては閲覧・再生できない場合があります。

■一覧表示/アイコン表示を切り換える

 をタップして、一覧表示/アイコン表示を切り換えます。



■ 絞り込んで表示する

 をタップして、ファイル種類を指定して表示したり、ファイル名で検索して表示したりします。



:すでに絞り込んで表示している場合、 [画像のみ] /  [動画のみ] /  [文書のみ] /  [ファイル名で検索] が表示されます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

データを削除/コピー/移動する

データを削除する

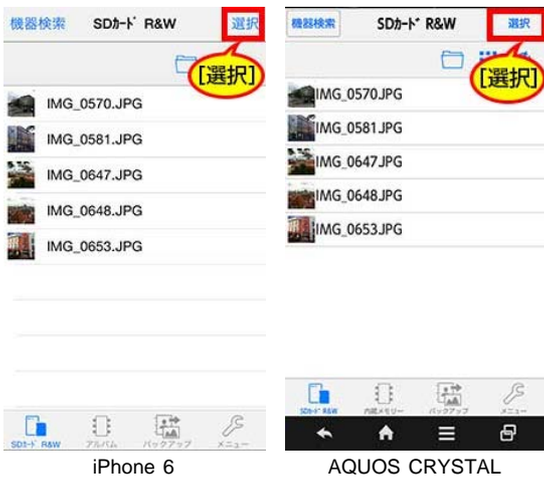
データをコピー/移動する

データを削除する

SDカードに保存されているデータ（ファイルやフォルダー）を削除します。

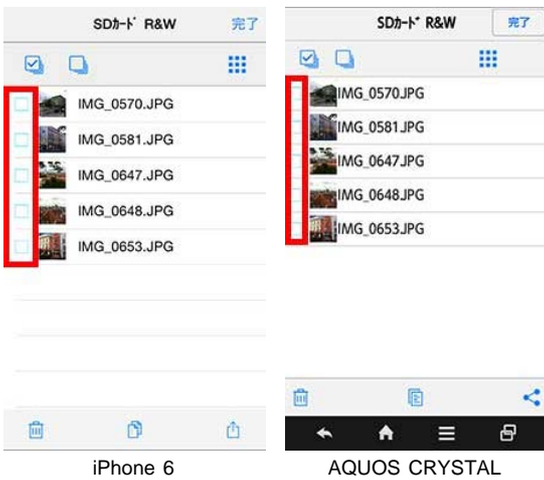
1 画面下部の  [SDカード R&W] をタップする

2 [選択] をタップする

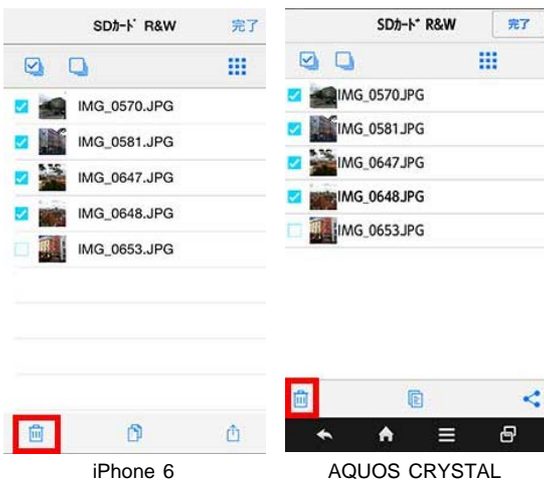


3 削除したいデータの をタップし、チェックマークを付ける

- 再度 をタップすると、チェックマークが解除されます。
- / をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。



4 をタップする



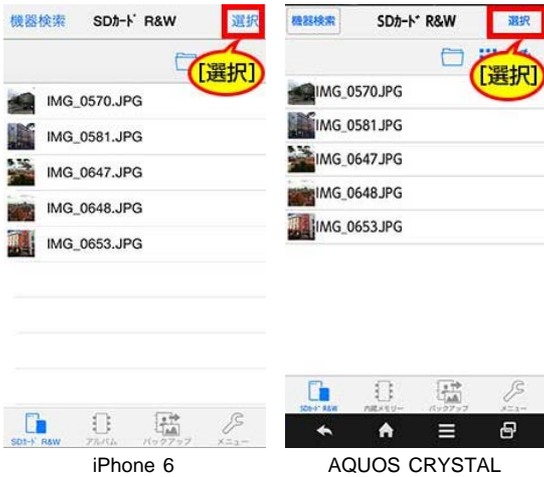
 選択したファイルが削除されます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

SDカードに保存されているデータ（ファイルやフォルダー）をコピーまたは移動します。

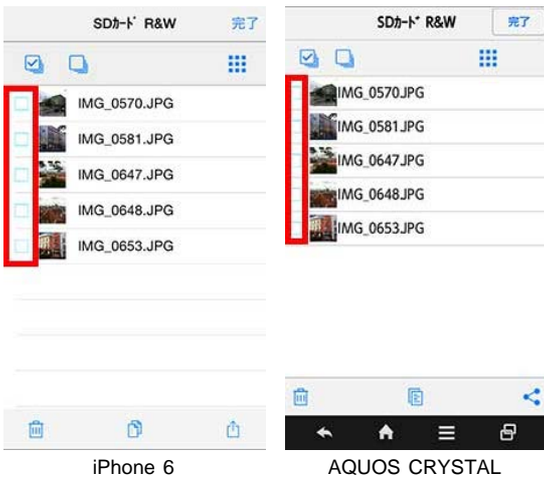
1 画面下部の  [SDカード R&W] をタップする

2 [選択] をタップする



3 コピーまたは移動したいデータの をタップし、チェックマークを付ける

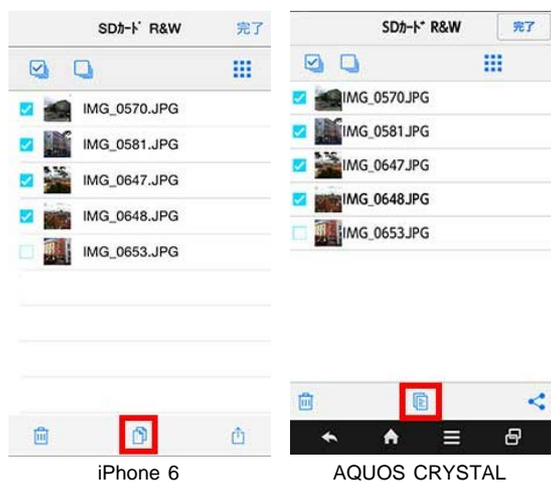
- 再度 をタップするとチェックマークが解除されます。
- /  をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。



4 次の操作を行う

iOS端末：  をタップする

Android端末：  をタップする



5 次の操作を行う

- ① コピー先または移動先のフォルダーを選択する
フォルダーを作成したい場合、 をタップします。
- ② 移動したい場合、[コピー元のファイルを削除する] の をタップしてチェックを付ける
- ③ [実行] をタップする



 選択したファイルがコピーまたは移動されます。

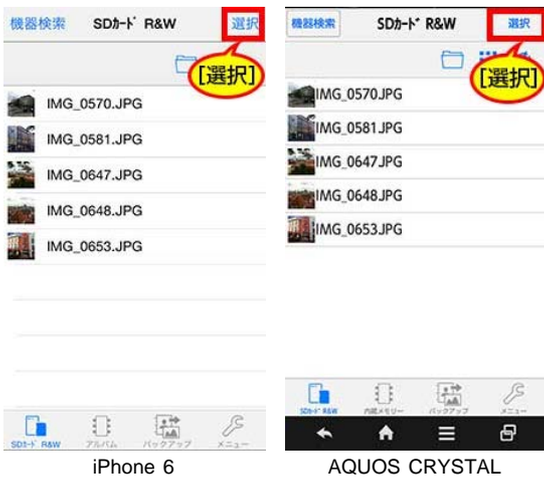
[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

ファイルを共有する

SDカードに保存されているデータ（写真、ビデオ、音楽、文書）をメール添付などできます。

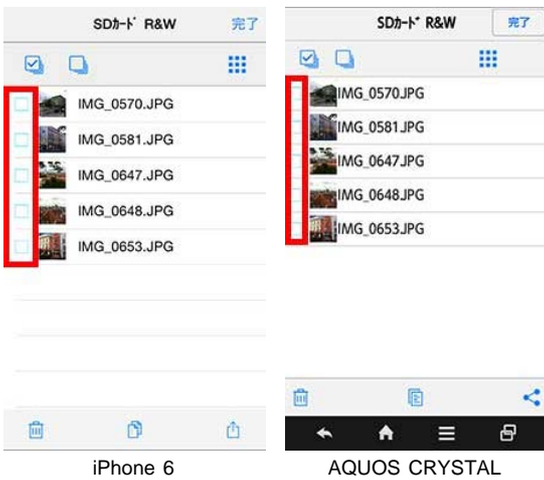
1 画面下部の  [SDカード R&W] をタップする

2 [選択] をタップする



3 共有したいデータの をタップし、チェックマークを付ける

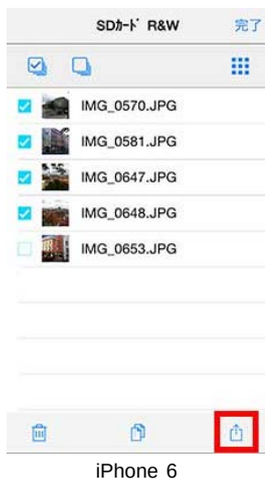
- 再度 をタップするとチェックマークが解除されます。
- / をタップすると、全てのチェックボックスにチェックマークを付けたり解除したりできます。



4 次の操作を行う

iOS 端末

①  をタップする



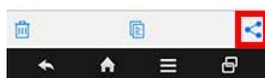
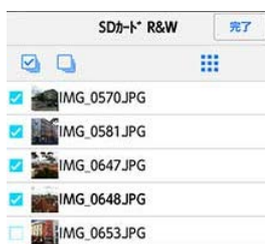
② アプリを選択する



iPhone 6

Android端末

①  をタップする



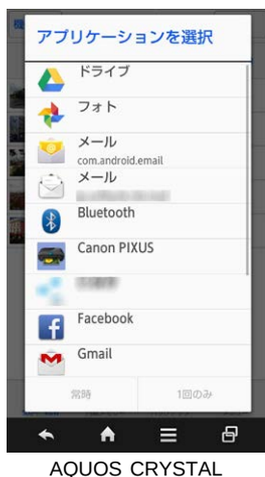
AQUOS CRYSTAL

② [ファイル共有] をタップする



AQUOS CRYSTAL

③ アプリを選択する



5 アプリの画面に従って操作する

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

NFCで無線LAN接続する

※一部NFC対応端末のみ。詳しくは、「[NFC機能の対応機種](#)」をご覧ください。

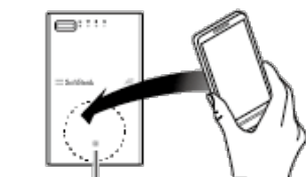
NFCを使うと、アプリのインストールや無線LAN接続の操作が簡単になります。
SoftBank 304SHでNFCを使う手順を説明します。

1 SoftBank 304SHのNFCをオンにする

[設定] - [その他の設定] - [ネットワーク設定] - [NFC/おサイフケータイ設定] で、
[Reader/Writer,P2P] のチェックボックスをタップして、オンにします。

2 本体が電源ONの状態、NFCアンテナ部にSoftBank 304SHをかざす

本体のNFCアンテナ部に、Android端末背面のNFCマーク周辺を当てるようにしてかざします。
(SoftBank 304SHの場合、 です。)



NFCアンテナ部

※お使いのAndroid端末によっては、NFCマークが刻印されていないことがあります。NFCアンテナ部の位置については、お使いの対応機種の取扱説明書をご覧ください。

 SoftBank SELECTIONのWEBサイトが自動的に表示されます。

3 WEBサイトの記載に従って、アプリをインストールする

4 インストールが完了したら、NFCアンテナ部にSoftBank 304SHをかざす

5 NFC対応アプリの選択画面が表示されたら、[SDカード R&W] を選択し、[1回のみ] をタップする

6 タッチ画面が表示されたら、NFCアンテナ部にSoftBank 304SHをかざす

 自動的にアプリ画面が表示され、ご利用可能の状態になります。

NFCとは

機器と機器をワイヤレス（無線）で通信するための規格です。対応機種を本体にかざすだけで、WEBサイトの表示や無線LAN接続ができます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

WPSで無線LAN接続する

※WPS対応端末のみ。

無線LAN接続時にWPSを使うと簡単な操作で接続できます。
AQUOS CRYSTALでWPSを使う手順を説明します。

1 AQUOS CRYSTALで、[Wi-Fi] をオンにし、WPS接続を選択する

[設定] - [Wi-Fi設定] で、[Wi-Fi] を [ON] にしてから、画面下部の [簡単設定] をタップし、[WPSプッシュボタン] をタップすると、接続処理が開始されます。

2 本体が電源ONの状態、WPSボタンを5秒以上押す



※WPSモードは、3分経つと自動的に終了します。

3 AQUOS CRYSTALに、本体へ接続されたことを示すメッセージが表示されたら、[OK] をタップする

WPSとは

機器と機器の無線LAN接続設定を簡単にするための規格です。簡単な操作で、無線LAN接続ができます。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

パソコンで使う

パソコンで本製品とデータ通信する場合、無線LANで接続してください。無線LANで接続後、WebDAV対応ソフトウェア（Windowsエクスプローラー、Finderなど）を使用することでパソコンからデータ通信できます。Windowsエクスプローラー（Windows 7）を使う手順と、Finder（Mac OS X）を使う場合の手順については、以下を参照してください。

※その他の方法やバージョンで使う場合、お使いのパソコンの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

※有線（USBケーブル）でのデータ通信はできません。

[Windowsエクスプローラーを使う](#)

[Finderを使う（Mac）](#)

【1】無線LAN接続する

パソコンと本体を無線LAN接続します。

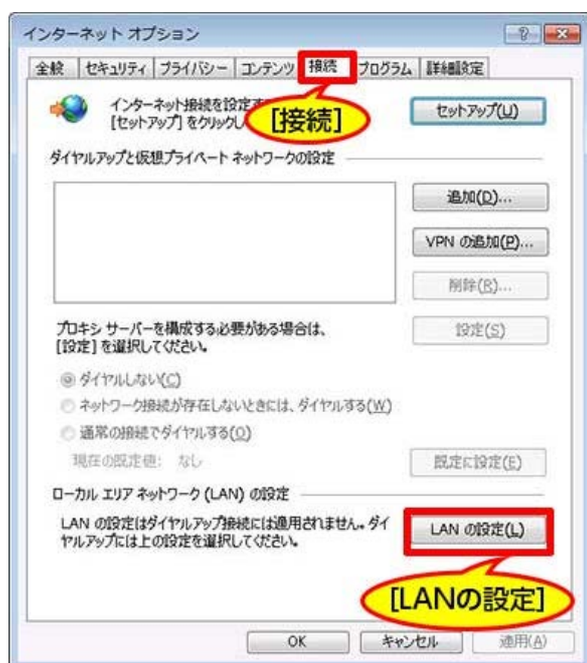
※無線LAN接続の手順については、お使いのパソコンの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

【2】Internet Explorerを設定する

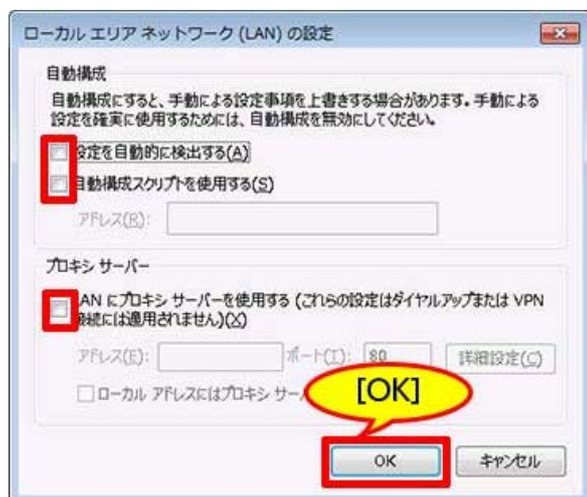
1 Internet Explorerの  [ツール] メニューから、[インターネットオプション] をクリックする

 [インターネットオプション] 画面が表示されます。

2 [接続] タブを選択し、[LANの設定] をクリックする



3 [自動構成] と [プロキシサーバー] の項目にチェックが付いている場合、チェックを全て外し、[OK] をクリックする



【3】SDカードにアクセスする

ネットワークドライブを割り当てる場合と、ネットワークの場所を追加する場合の2つの方法があります。

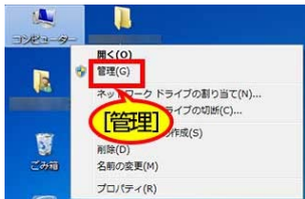
●ネットワークドライブを割り当てる場合

1 次の手順で**WebClient**サービスを起動する

※WebClientサービスがすでに起動している場合、手順2へ進んでください。

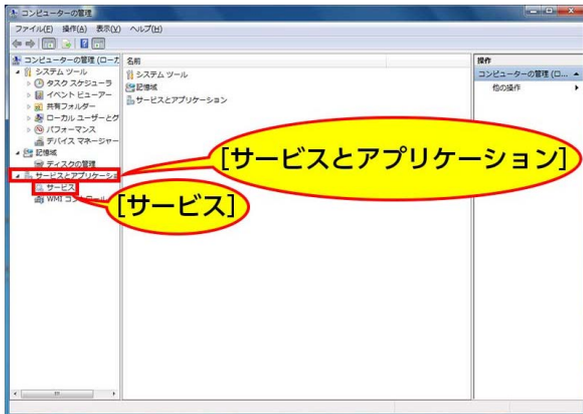
※この操作を行うには、管理者権限を持つアカウントが必要です。

①デスクトップ画面で、 [コンピュータ] を右クリックして表示されるメニューで [管理] を選択する

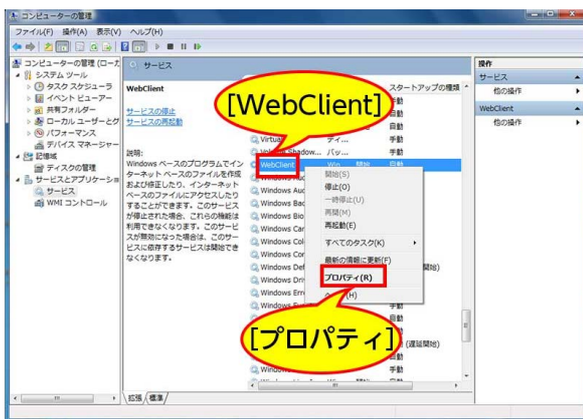


 [コンピュータの管理] 画面が表示されます。

② [サービスとアプリケーション] をクリックし、 [サービス] をクリックする

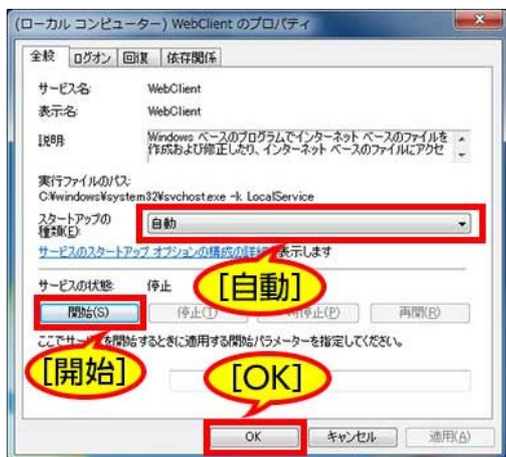


③ [WebClient] を右クリックして表示されるメニューから [プロパティ] を選択する



 [(ローカルコンピュータ) WebClientのプロパティ] 画面が表示されます。

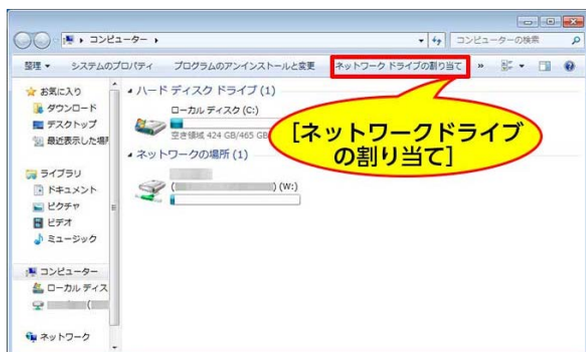
④ [スタートアップの種類] で [自動] を選び、 [開始] をクリックして、 [OK] をクリックする



☞ WebClientが起動します。

2 デスクトップ画面で、 [コンピュータ] をダブルクリックする

3 [ネットワークドライブの割り当て] をクリックする



4 割り当てたいドライブを選択し、[フォルダー] に

「¥¥192.168.100.1
¥DavWWWRoot¥sdcad」を入力して、[完了] をタップする

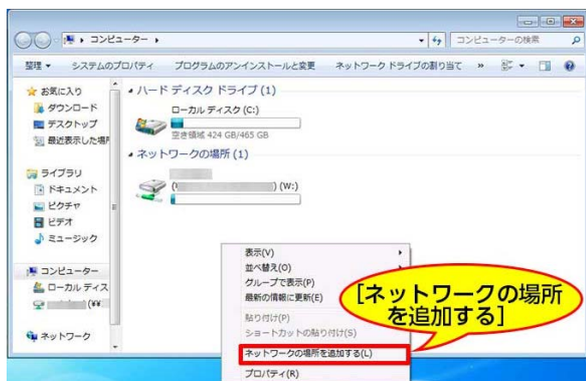


☞ 選択したドライブに「sdcad」が割り当てられ、SDカード内のデータにアクセスできるようになります。

● ネットワークの場所を追加する場合

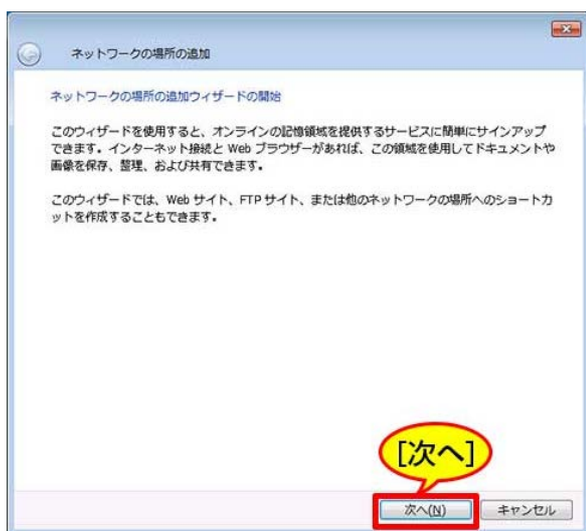
1 デスクトップ画面で、 [コンピュータ] をダブルクリックする

2 画面上の何も表示されていない箇所で、右クリックして、表示されるメニューから [ネットワークの場所を追加する] をクリックする



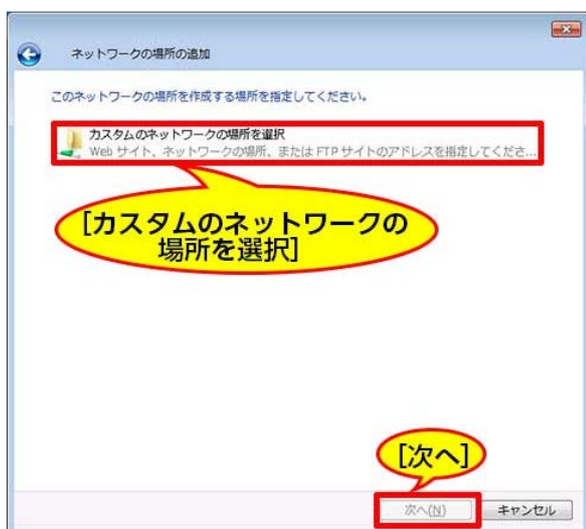
☞ [ネットワークの場所の追加] 画面が表示されます。

3 [次へ] をクリックする

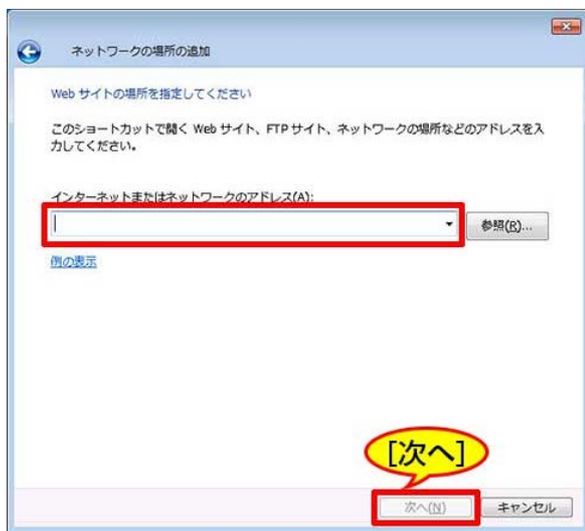


[インターネットへの接続] 画面が表示された場合、[キャンセル] をクリックします。

4 [カスタムのネットワークの場所を選択] を選択し、[次へ] をクリックする



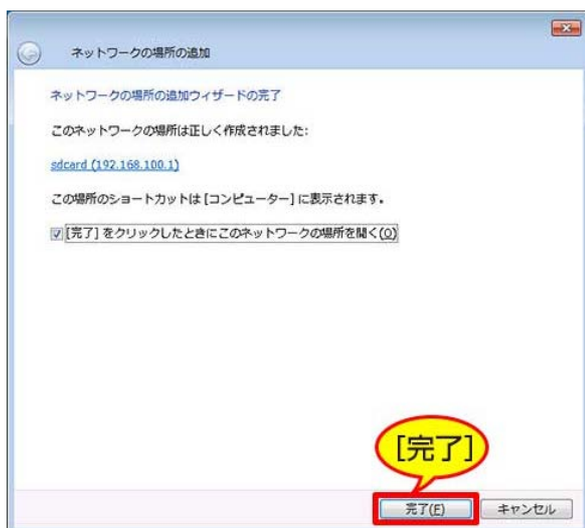
5 「インターネットまたはネットワークのアドレス」に「<http://192.168.100.1/sdcard>」を入力し、[次へ] をクリックする



6 任意の名前を入力し、[次へ] をクリックする



7 [完了] をクリックする



👉 「ネットワークの場所」に「sdcard」が追加され、SDカード内のデータにアクセスできるようになります。

※接続や表示には数分かかる場合があります。

Finderを使う (Mac)

【1】無線LAN接続する

1 本体の電源を入れる

2 Macの画面右上の  **Wi-Fi**メニューをクリックすると表示されるメニューから、**[Wi-Fiを入にする]** を選択する

 **[Wi-Fiを入にする]** にチェックマークが付きます。

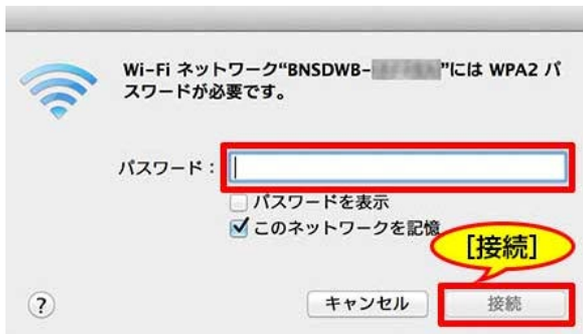
3 本体の**SSID**を選択する

※SSIDについては、「[5.無線LAN接続する](#)」の手順3をご覧ください。

 パスワードを入力するダイアログボックスが表示されます。

4 パスワードを入力し、**[接続]** をクリックする

※パスワードについては、「[5.無線LAN接続する](#)」の手順4をご覧ください。



【2】SDカードにアクセスする

1 Finderの**[移動]**メニューから、**[サーバへ接続]** をクリックする

 **[サーバへ接続]** 画面が表示されます。

2 **[サーバアドレス]** に「<http://192.168.100.1/sdcard>」を入力し、**[接続]** をクリックする



3 **[ゲスト]** を選択し、**[接続]** をクリックする



👁️ SDカード内のデータ一覧が表示されます。

※接続や表示には数分かかる場合があります。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

[本体設定] 画面の説明

画面下部の  [メニュー] をタップして表示される [メニュー] 画面で、[本体設定] をタップすると、各種設定の表示・変更を行う [本体設定] 画面が表示されます。



iPhone

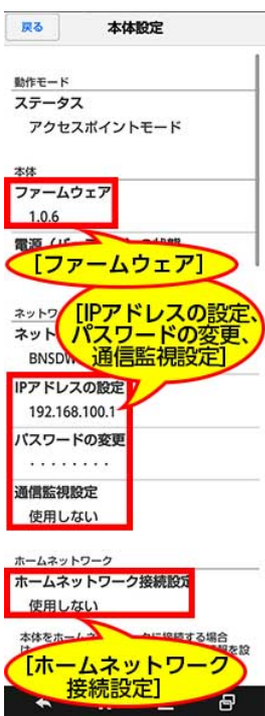


AQUOS CRYSTAL

● [本体設定] 画面



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

パスワードを変更する

本体のパスワードは、お買い上げ時、本体裏面のラベルに記載されている「KEY」の横の文字が設定されています。セキュリティ向上のため、パスワードを変更することをお勧めします。

1 充電用**microUSB**ケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続する [1.充電する](#)

2 画面下部の  [メニュー] をタップする

 [メニュー] 画面が表示されます。

3 [本体設定] をタップする



 [本体設定] 画面が表示されます。

4 次の操作を行う

iOS端末： [パスワード] をタップする

Android端末： [.....] をタップする



 [パスワード変更] / [パスワードの変更] 画面が表示されます。

5 [現在のパスワード] の入力欄をタップして、現在のパスワードを入力する



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

6 [新しいパスワード] の入力欄をタップして、新しいパスワードを入力する。同じパスワードを [新しいパスワード (確認用)] の入力欄に入力し、[設定] をタップする

8~63文字の半角英数字で入力してください。

※英数字混在にすることをお勧めします。



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

👉 メッセージが表示されます。

7 [OK] をタップする



iPhone 6

AQUOS CRYSTAL

👉 [メニュー] 画面に戻り、本体が再起動します。

8 対応機種種の [Wi-Fi] 画面で、本体のSSIDの登録を削除する

● [Wi-Fi] 設定の削除例

iPhone 6： [設定] - [Wi-Fi] - 本体のSSIDの横の ⓘ をタップする- [このネットワーク設定を削除] をタップする

AQUOS CRYSTAL： [設定] - [Wi-Fi] - 本体のSSIDを長押し- [ネットワーク設定を削除] をタップする



9 本体が再起動し、無線LANランプが点滅開始するまで待つ



10 対応機種と本体を無線LAN接続する [5.無線LAN接続する](#)

※新しいパスワードを入力してください。

? パスワードを忘れたら

本体をリセットして、お買い上げ時のパスワード（本体裏面のラベルに記載されている「KEY」の横の文字）に戻してください。 [リセットする](#)

※本体に設定されている全ての情報が、お買い上げ時の状態に戻ります。SDカード内のデータには影響ありません。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

ファームウェアを更新する

本体のファームウェアを更新します。常に最新バージョンに更新してお使いください。

1 充電用microUSBケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続し、SDカードを取り出す

1.充電する

SDカードを取り出したい

2 画面下部の  [メニュー] をタップする

 [メニュー] 画面が表示されます。

3 [本体設定] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

☞ [本体設定] 画面が表示されます。

4 [ファームウェア] のバージョン表示の部分をタップする



iPhone 6

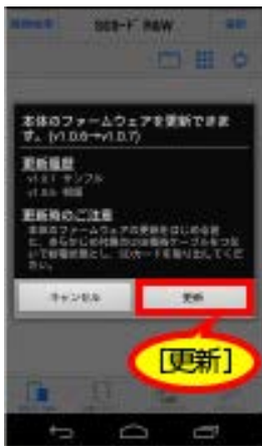


AQUOS CRYSTAL

5 [更新] をタップする

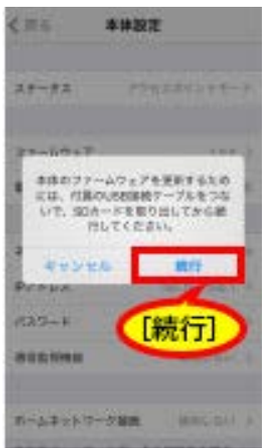


iPhone 6

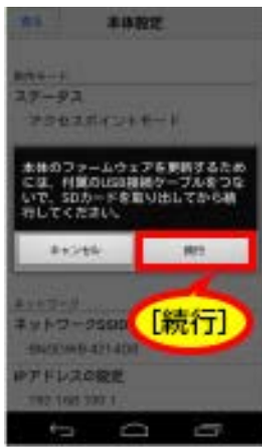


AQUOS CRYSTAL

6 [続行] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

7 [はい] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

👉 ファームウェアの更新が始まります。更新には数分かかる場合があります。

8 本体が再起動し、無線LANランプが点滅開始するまで待つ



9 対応機種と本体を無線LAN接続する [5.無線LAN接続する](#)

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

ホームネットワーク接続する(応用)

●ホームネットワーク接続（ホームネットワークモード）とは

本体と対応機種を接続するモードには、アクセスポイントモードと、ホームネットワークモードがあります。

●アクセスポイントモード

本体と対応機種を直接接続する方法です。「[本製品を準備する](#)」に従って接続した場合、アクセスポイントモードで接続されます。本体と対応機種を接続している間は、対応機種をインターネットに接続できないため、アプリから本マニュアルやWEBサイトを表示したり、メールを受信したりすることができません。

- ホームネットワークモード
ご自宅の無線LANルーター（またはアクセスポイント）を経由して、対応機種を本体に接続する方法です。本体と接続しながら、インターネットに接続できるようになります。



※DHCPで接続します。

- 対応の無線LANルーター

次を満たす無線LANルーターをお使いいただけます。

- 802.11n (2.4 GHz)
- 暗号化方式AESに対応している
- インターネット接続している

※上記の全ての無線LANルーターの動作を保証するものではありません。

※無線LANルーターによっては、アプリの【機器検索】でSSIDが表示されないこともあります。

1 充電用microUSBケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続する **1.充電する**

2 お使いの無線LANルーターのSSID、パスワード、暗号方式を確認する

[?] SSID・暗号方式・パスワードとは？

本体を無線LANルーターに接続するために必要な情報です。お使いの無線LANルーターによって、SSID・暗号方式・パスワードは異なります。無線LANルーターに貼られているラベルや、取扱説明書を確認していただくか、無線LANルーターの販売元等の問い合わせ先にご連絡ください。

3 画面下部の  【メニュー】 をタップする

 【メニュー】 画面が表示されます。

4 【本体設定】 をタップする



☞ [本体設定] 画面が表示されます。

5 [ホームネットワーク接続 (設定)] の [使用しない] をタップする



☞ [ホームネットワーク接続 (設定)] 画面が表示されます。

6 [ホームネットワーク接続を使用する] の をタップして、オンにする



7 次の手順で無線LANルーターのSSID・パスワード・暗号方式を設定する

iOS端末

① [ネットワーク名] の [未登録] をタップする



☞ [ネットワーク登録] 画面が表示されます。

② [ネットワーク名] の入力欄をタップし、**SSID**を入力する

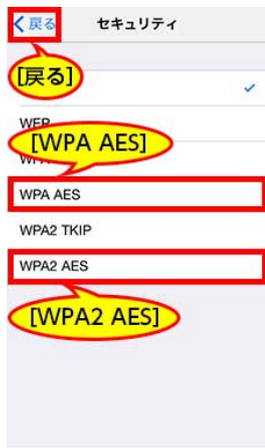


③ [セキュリティ] の [なし] をタップする



☞ [セキュリティ] 画面が表示されます。

④無線LANルーターの暗号方式を [WPA AES] または [WPA2 AES] から選択し、[戻る] をタップする



☞ [ネットワーク登録] 画面が表示されます。

⑤ [パスワード] の入力欄をタップして、無線LANルーターのパスワードを入力し、[設定] をタップする



Android端末

① [未登録] をタップする



☞ [ネットワークSSIDの選択] 画面が表示されます。

②一覧から、無線LANルーターのSSIDを選択する



☞ [ネットワーク接続設定] 画面が表示されます。

③ [パスワード] の入力欄をタップして、無線LANルーターのパスワードを入力し、[設定]をタップする



8 メッセージが表示されたら、[OK] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

9 本体が再起動し、無線LANランプが点滅開始するまで待つ



10 対応機種種の [Wi-Fi] 画面で、本体を接続したのと同じ無線LANルーターに接続する

11 アプリを起動し、[機器検索] を行う

本体に接続できないと表示される場合

[?] 本体が直接接続（アクセスポイントモード）に自動的に切り替わってしまう
本体が無線LANルーターに接続できない場合、自動的に直接接続に切り替わります。無線LANルーターの状態を確認してください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

IPアドレスを変更する(応用)

IPアドレスは、お買い上げ時、「192.168.100.1」に設定されています。この「100」の部分を変更することもできます。

※ここで設定するIPアドレスは、直接接続（アクセスポイントモード）の場合のみ有効です。

1 充電用microUSBケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続する [1.充電する](#)

2 画面下部の  [メニュー] をタップする

 [メニュー] 画面が表示されます。

3 [本体設定] をタップする



 [本体設定] 画面が表示されます。

4 次の操作を行う

[IPアドレス (の設定)] の [192.168.100.1] をタップする



☞ [IPアドレス (の) 設定] 画面が表示されます。

5 [100] をタップし、数値を入力して、[設定] をタップする



☞ メッセージが表示されます。

6 [OK] をタップする



☞ [メニュー] 画面に戻ります。

7 本体が再起動し、無線LANランプが点滅開始するまで待つ



8 対応機種と本体を無線LAN接続する [5.無線LAN接続する](#)

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

通信監視機能を変更する(応用)

指定する時間内にアプリの操作を行わないと、自動的に本体と対応機種の無線LAN接続が切断されるように設定することができます。この設定を行うと、バッテリー消費量が減り、本体の使用可能時間が延びます。

1 充電用microUSBケーブルで、本体と起動しているパソコンなどを接続する [1.充電する](#)

2 画面下部の  [メニュー] をタップする

 [メニュー] 画面が表示されます。

3 [本体設定] をタップする



 [本体設定] 画面が表示されます。

4 [通信監視機能] / [通信監視設定] の [使用しない] をタップする



 [通信監視機能] / [通信監視設定] 画面が表示されます。

5 [通信監視機能を使用する] の をオンにする



6 接続を切断するまでの時間を選択し、[設定] をタップする



iPhone 6



AQUOS CRYSTAL

👉 メッセージが表示されます。

7 [OK] をタップする



👉 [メニュー] 画面に戻ります。

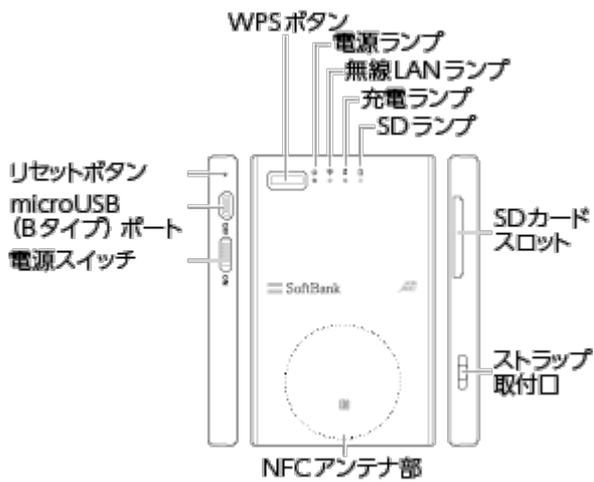
8 本体が再起動し、無線LANランプが点滅開始するまで待つ



9 対応機種と本体を無線LAN接続する 5.無線LAN接続する

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

各部の名前



[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

ランプの見方

●電源ランプ

消灯	電源OFF状態
点滅	エラー発生中 ¹
点灯	電源ON状態

●無線LANランプ (青)

消灯	無線LANの停止中
点滅 (不定間隔)	無線LANが使用可能の状態
点滅 (1秒に3回)	WPSモード

●充電ランプ ² (緑)

消灯	非充電/充電完了
点滅	バッテリー残量が少ない
点灯	充電中

●SDランプ (オレンジ)

消灯	SDカードへのアクセス待機中
点灯	SDカードへのアクセス中。この状態のとき、絶対にSDカードを抜かないでください。

1:電源ランプが点滅している場合、充電ランプの点灯状況も確認し、次の対応を行ってください。

- 充電ランプが点灯している場合
充電温度範囲内にありません。充電温度範囲の環境で充電してください。
- 充電ランプが消灯または点滅している場合
本体に異常があります。電源を切り、ソフトバンクセレクションお客様窓口までご連絡ください。

2:充電状態は、アプリ画面下部の  [メニュー] → [本体設定] → [電源 (バッテリー) の状態] をタップして確認することもできます。次の内容が表示されます。

- [正常]

非充電/充電完了を示します。

- [USB給電中]
充電中を示します。
- [充電してください]
バッテリー残量が少ないことを示します。
- [充電できません]
充電温度範囲内にありません。充電温度範囲の環境で充電してください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

リセットする

本体の動作が不安定な場合や、廃棄/譲渡する場合、ようじなどで、本体をリセットしてください。

※電源ONの状態、リセットしてください。

- 本体の動作が不安定な場合
リセットボタンを1回短く押すと、本体が再起動します。
※リセットしても動作が不安定な場合、下記の方法でお買い上げ時の状態に戻してください。
- パスワードなどをお買い上げ時の状態に戻したい場合や廃棄/譲渡する場合
リセットボタンを5秒以上押すと、本体が再起動します。
※本体に設定されている全ての情報が、お買い上げ時の状態に戻ります。SDカード内のデータには影響ありません。
※パスワード変更後にリセットしても、変更前のパスワード情報が対応機種種の [Wi-Fi] 設定に残っています。設定を削除してから、無線LAN接続をやりなおしてください。 [5.無線LAN接続する](#)



[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

困ったときには

[無線LAN接続/インターネット接続](#)

[ファイルの閲覧・再生、削除](#)

[バックアップ・復元](#)

[本体の異常](#)

[パソコンでの使用](#)

※質問文 (Q) をタップすると回答 (A) が表示されます。もう一度タップすると回答を非表示にできます。

無線LAN接続/インターネット接続

Q 無線LAN接続できない

A 次の「原因」を確認し、「対処方法」に従って、対処してください。

- 本体

原因	対処方法
電源ランプが消灯している	電源スイッチをON側にスライドしてください。ON側にスライドしていても電源ランプが点灯しない場合は、充電してください。 1.充電する

無線LANランプが消灯している	しばらく待って、点滅してから無線LAN接続の操作を行ってください。 5.無線LAN接続する しばらく待っても点滅しない場合、WPSボタンを押してください。
-----------------	--

WPSボタン



●対応機種

原因	対処方法
[Wi-Fi] がオフになっている	オンにしてください。 5.無線LAN接続する
[Wi-Fi] 画面で、お使いの本体のSSIDが接続状態になっていない	<p>[Wi-Fi] 画面で、お使いの本体のSSIDをタップして、接続してください。5.無線LAN接続する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SSIDをタップしても接続できない場合 <ul style="list-style-type: none"> ○ 正しいSSIDをタップしていますか？本体背面のラベルでSSIDを確認してください。5.無線LAN接続する ○ 本体と対応機種が離れていませんか？近づけて接続操作を行ってください。 ○ 前回接続後にパスワードを変更していませんか？パスワードを変更した場合は、SSIDの登録情報を削除してから、再度無線LAN接続を行ってください。 [Wi-Fi] 設定の削除例 ○ 電子レンジ、Bluetooth機器、ほかの無線LAN機器などの電波が飛んでいない環境で使っていますか？電波が飛んでいる環境でお使いの場合、場所を移動してお使いください。 ● お使いの本体のSSIDが表示されない場合 <ul style="list-style-type: none"> ○ 本体と対応機種が離れていませんか？近づけて接続操作を行ってください。 ○ 電子レンジ、Bluetooth機器、ほかの無線LAN機器などの電波が飛んでいない環境で使っていますか？電波が飛んでいる環境でお使いの場合、場所を移動してお使いください。 ○ Android端末をお使いの場合、「無線LAN接続を行っても、本体と接続されていないなどと表示される（Androidの一部端末）」をご覧ください。

上記のいずれの症状がない場合、[機器検索] をしてください。[アプリを起動する](#)

●アプリ

原因	対処方法
[機器検索] でSSIDが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● [Wi-Fi] 画面で、お使いの本体のSSIDが接続中アプリを再起動してください。再起動してもSSIDが表示されない場合、対応機種 of [Wi-Fi] 画面で設定を削除してから、再度接続し直してください。 [Wi-Fi] 設定の削除例

5.無線LAN接続する

- [Wi-Fi] 画面で、お使いの本体の**SSID**が未接続
[Wi-Fi] 画面で、お使いの本体の**SSID**が接続状態になっていない

Q 無線LAN接続を行っても、本体と接続されていないなどと表示される（Androidの一部端末）

A 無線LAN接続を行っても、アプリで「本体と接続されていません」、または「接続可能なアクセスポイントが見つかりません」とメッセージが表示される場合、次のどちらかの対処を行ってください。

※下記の操作手順は、一例です。お使いの対応機種やAndroidのバージョンによっては、操作が異なる場合があります。

●位置情報ONと接続維持の設定をする

1. Android端末の [位置情報] 画面で、位置情報をONにする

- ① [設定] をタップする
- ② [位置情報] をタップする
- ③ ONにする

2. [Wi-Fi] 画面で、本体の登録を削除する

- ① [設定] をタップする
- ② [Wi-Fi] をタップする
- ③ 本体の**SSID**をタップする
- ④ [削除] をタップする

3. 無線LAN接続する

- ① [設定] をタップする
- ② [Wi-Fi] をタップする
- ③ 本体の**SSID**をタップする

※詳しい手順は、「[5.無線LAN接続する](#)」をご覧ください。

☞そのままの状態の数秒間待つと、画面上部に、「**Wi-Fi**はインターネットに接続していません
タップするとオプションが表示されます」と通知が表示されます。

4. 画面上部の通知部分をタップする

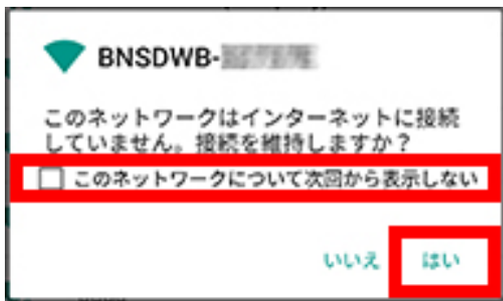


※通知は数秒で消えますので、表示されたらすぐにタップしてください。タップする前に消えた場合、画面上部から下へ向かってスワイプして通知シェード（通知一覧）を表示し、通知部分をタップしてください。

：指をディスプレイに触れたまま、下に向かって滑らせます。

☞「このネットワークはインターネットに接続していません。接続を維持しますか?」と表示されます。

5. [このネットワークについて次回から表示しない] の☐をタップしてオンにし、[はい] をタップする



☞接続が完了しました。

6. アプリを表示し、 をタップして表示を更新するか、[機器検索] で検索を行う
☞使用できる状態になります。

[?]再接続時、通知が表示されたら

本体に再接続するときに「Wi-Fiはインターネットに接続していません タップするとオプションが表示されます」が表示されたら、手順3.~5.を行ってください。

[?]通知が表示されない

Android端末の設定で通知をオフにしている場合、オンにしてください。

①  [設定] をタップする

② [アプリ] をタップする

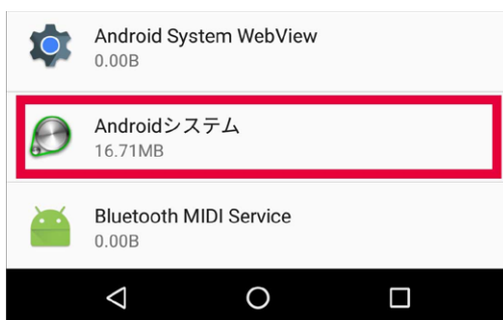
☞アプリ一覧が表示されます。

③画面上部の  をタップして表示されるメニューで、[システムを表示] をタップする



☞アプリ一覧にシステムが追加されます。

④ [Androidシステム] をタップする



⑤ [通知] をタップする



⑥ [通知の瞬間表示を許可] の をスライドして、オンにする



☞ 次回から通知されるようになります。

●機内モードにする

1. Android端末で、機内モードをオンにする

- ① [設定] をタップする
- ② [もっと見る] をタップする
- ③ [機内モード] の をスライドして、オンにする

2. 5.無線LAN接続する

- ① [設定] をタップする
- ② [Wi-Fi] をタップする
- ③ [OFF] の をスライドして、オンにする
- ④ 本体のSSIDをタップする
- ⑤ [接続] をタップする

※詳しい手順は、「[5.無線LAN接続する](#)」をご覧ください。

☞ 接続が完了しました。

3. アプリを表示し、 をタップして表示を更新するか、[機器検索] で検索を行う

☞ 使用できる状態になります。

☞ Q 対応機種で、ほかの [Wi-Fi] に接続されてしまう

A お使いのスマートフォン/タブレットで、ほかの [Wi-Fi] に自動で接続するように設定されています。

自動接続が設定されていると、本体との接続が切れたときに、自動接続が設定されている [Wi-Fi] に接続されます。自動で接続されないようにするには、対応機種の [Wi-Fi] 画面で設定を削除してください。 [\[Wi-Fi\] 設定の削除例](#)

Q パスワードがわからない

A 本体裏面のラベルに記載されています。

本体裏面のラベルに記載されています。 [5.無線LAN接続する](#)

変更したパスワードを忘れた場合、本体をリセットしてお買い上げ時の状態に戻してください。
[リセットする](#)

Q NFCが認識されない

A 端末の状態やかざし方が、正しくない可能性があります。

- 本製品のNFC機能を認識する端末をお使いですか？ [NFC機能対応の機種](#)
 - 端末で、NFCがオンに設定されていますか？ [NFCで無線LAN接続する](#)
 - 金属製など、電波の通しにくいケースを端末に装着していませんか？ケースを外してからかざしてください。
 - 数秒間、同じ場所にかざしても認識されない場合、位置を少し変えて、かざしてください。
 - **Android**端末をお使いの場合、位置情報をオンにしてから、かざしてください。
※下記の操作手順は、一例です。お使いの対応機種やAndroidのバージョンによっては、操作が異なる場合があります。
- ①  [設定] をタップする
 - ②  [位置情報] をタップする
 - ③  をスライドして、オンにする
- 上記を行っても認識されない場合、手動で設定してください。 [5.無線LAN接続する](#)
-

Q WPSで無線LAN接続できない

A 端末や本体の状態が、正しくない可能性があります。

- WPS対応の端末をお使いですか？ [WPSで無線LAN接続する](#)
 - 端末でWPSを設定していますか？ [WPSで無線LAN接続する](#)
 - 本体がWPSモードになっていますか？ [WPSで無線LAN接続する](#)
 - 上記を行っても認識されない場合、手動で設定してください。 [5.無線LAN接続する](#)
-

Q 表示されるSSIDが、ラベルに記載されているものと異なる

A リセットボタンを2回押したり、電源がオンの状態でSDカードを抜いたりすると、まれにこの症状が現れる場合があります。この場合、再度リセットボタンを5秒以上押してください。 [リセットする](#)

Q インターネット接続ができない（詳細Webマニュアルの表示・WEBサイトの表示・メール受信ができない）

A 設定されているモードに応じて、対処してください。

- 直接接続（アクセスポイントモード）

本体との接続を切断してからインターネットに接続するか、ご自宅の無線LANルーター経由で接続する設定（ホームネットワークモード）に変更してください。 [ホームネットワーク接続する](#)

●無線LANルーターを経由して接続（ホームネットワークモード）

設定を変更しても、接続できない場合、設定内容が間違っているか、ご自宅の環境が対応していない可能性があります。

次の手順で再度設定しなおしてください。

1. 無線LANルーターがインターネットに接続されていることを確認する
2. 無線LANルーターのSSID、暗号方式、パスワードを再度確認する
3. 本体をリセットし、お買い上げ直後の状態に戻す [リセットする](#)
4. 対応機種を本体に無線LAN接続する [5.無線LAN接続する](#)
5. 再度、無線LANルーター経由での接続設定を行う [ホームネットワーク接続する](#)

上記を行っても接続できない場合、無線LANルーターの設定などが間違っている可能性があります。無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

ファイルの閲覧・再生、削除

Q ファイルを閲覧・再生できない

A 非対応の形式のファイルは閲覧・再生できません。

- 対応ファイル形式ですか？ [対応ファイル形式とアイコン](#)
※対応ファイル形式であっても、お使いの端末やご使用環境によっては閲覧・再生できない場合があります。
- （Android端末の場合）閲覧・再生するためのアプリがインストールされていますか？
- 本体と対応機種が近くにありますか？
- 無線LAN接続の環境が安定していますか？
電子レンジ、Bluetooth機器、ほかの無線LAN機器などの電波が飛んでいる環境でお使いの場合、場所を移動してお使いください。
- 複数台の対応機種で接続していませんか？
複数台の対応機種で接続すると、再生が遅くなったり、一時停止したりすることがあります。

Q 画像やビデオを縦画面/横画面で閲覧・再生したい

A iOSでは、縦画面でのみ閲覧・再生できます。iPhone/iPadを横向きにしても、画像やビデオは横画面になりません。

Androidでは、閲覧・再生に使用されているアプリの仕様によって異なります。

Q ファイルの並び順を変更したい

A 変更できません。

ファイルは、アルファベット順（ASCIIコード順）で表示されます。

Q 「ワイヤレスメモリーリーダー＆ライター」（SB-WR01-WICR）に搭載されていた持ち出し番組機能はあるか？

A ありません。

Q 全てのファイルを一括で削除したい

バックアップ・復元

Q SDカードが認識されない

A SDカードの状態が正しくない可能性があります。

- SDカードが正しく挿入されていますか？ [2.SDカードを入れる](#)
- 対応のSDカードですか？ [対応SDカードとフォーマット](#)
- （SD変換アダプタをご使用の場合）SD変換アダプタが正しく装着されていますか？
- SDカードがフォーマット（初期化）されていますか？下記の「[SDカードをフォーマット（初期化）したい](#)」に従って、フォーマットしてください。
- SDカードのデータが破損していませんか？フォーマットしてください。下記の「[SDカードをフォーマット（初期化）したい](#)」に従って、フォーマットしてください。

Q SDカードをフォーマット（初期化）したい

A パソコンで行ってください。

本製品でフォーマットはできません。

SDカードスロット付きのパソコンなどで行ってください。

フォーマットすると、SDカードに保存されているデータが全て消去されますのでご注意ください。

Q SDカードの空き容量を確認したい

A パソコンで行ってください。

本製品で空き容量は確認できません。

SDカードスロット付きのパソコンなどで行ってください。

Q SDカードにバックアップできない

A 非対応のファイルであるか、SDカードの状態が正しくない可能性があります。

- iOSでは音楽、文書のバックアップはできません。お使いのスマートフォン/タブレットによっては、一部ファイルのバックアップ、閲覧・再生に対応していません。
- 本製品対応のファイル形式ですか？ [対応ファイル形式とアイコン](#)
※対応ファイル形式であっても、お使いの端末やご使用環境によっては閲覧・再生できない場合があります。
- SDカードの空き容量が十分ですか？
- （SD変換アダプタをご使用の場合）SD変換アダプタのプロテクトスイッチがオンになっていませんか？
- ファイルサイズや、ファイル・フォルダーの名前は適切ですか？ [バックアップについての注意](#)

Q バックアップできる1ファイルのサイズ上限は？

A 2GBです。

☐ **Q** 対応機種がスリープ状態（バックライト消灯）になってもバックアップは継続されるか？

A 継続されません。スリープ状態に入らないようにあらかじめ設定してください。

- スリープ状態に入る時間の設定例

iPhone 6： [設定] - [一般] - [自動ロック] をタップして時間を設定する

AQUOS CRYSTAL： [設定] - [壁紙・ディスプレイ] - [バックライト点灯時間] をタップして時間を設定する

☐ **Q** 復元できない

A バックアップした対応機種と異なる機種/機器に復元すると、ファイル名/フォルダ名や連絡先が文字化けしたり、一部のファイルを復元できなかったりする可能性があります。

☐ **Q** 復元中などに「SDカードの空き容量が不足している」と表示される

A SDカードの容量が十分にありません。データを削除するか、新しいSDカードをお使いください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

本体の異常

☐ **Q** 本体の動作が不安定/操作を受け付けない

A リセットしてください。 [リセットする](#)

☐ **Q** 本体が温かい

A 充電中は温かくなります。異常ではありませんが、長時間触れないでください。異常な温度になった場合は、すぐに使用を中止してください。

☐ **Q** 充電しても使用時間が短い

A 正しく充電されていないか、リチウムイオン電池の寿命です。

- 電源が**OFF**の状態、充電してください。電源が**ON**の状態、満充電にならない場合があります。
- 正しく充電しても使用時間が短い場合は、リチウムイオン電池の寿命です。詳しくは、「取扱説明書 基本操作編」のP.13「リチウムイオン電池の寿命」をご覧ください。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

パソコンでの使用

☐ **Q** パソコンに有線で接続しても、データ通信ができない

A 有線（USBケーブル）でのデータ通信はできません。充電のみできます。パソコンでデータ通

信する場合、無線LANで接続してください。 [パソコンで使う](#)

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

仕様

●基本仕様

内蔵電池	リチウムイオン電池 3.6V 690mAh
電源	DC5.0V
使用温度範囲	0～40℃（結露なきこと）
充電温度範囲	5～30℃
インターフェース	SDカードスロット、microUSB（Bタイプ）ポート
外形寸法	約56(W)×90(D)×9.7(H)mm（突起部を除く）
質量	約47g（本体のみ）

●対応SDカードとフォーマット

SDHC/microSDHCカード（4GB～32GB）	FAT32
SDXC/microSDXCカード（48GB～128GB）	exFAT

※microSDカードはSD変換アダプタが必要です。

※全てのSD/microSDカードで動作を保証するものではありません。

●主な対応ファイル形式

画像	JPG、PNG、GIF、BMP
動画	MP4、M4V、3GP
音楽	MP3、M4A、WAV
文書	DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX、PDF

※iOSでは音楽、文書のバックアップはできません。

※お使いのスマートフォン/タブレットによっては、一部ファイルのバックアップ、閲覧・再生に対応していません。

※詳しい対応ファイル形式については、「[対応ファイル形式とアイコン](#)」をご覧ください。

●動作時間

連続使用時間	約1時間40分
充電時間	約2時間30分

※ご使用環境により異なります。

●無線LAN

接続方式	IEEE802.11 b/g/n準拠
周波数帯	2.4GHz帯
同時接続	5台

●対応スマートフォン/タブレット（2014年9月現在）

- iOS 6.1以上

- Android 4.0以上

※本製品のご利用には、専用アプリ（無料）が必要です。

●NFC機能の対応機種

- Nexus 5 (Android 4.4)
- SoftBank 304SH (Android4.4.2)
- SoftBank 303SH (Android 4.2)
- SoftBank 302SH (Android 4.2.2)
- SoftBank 206SH (Android 4.2.2)
- SoftBank 301F (Android 4.2.2)

●パソコン使用時の動作環境

- USBポートおよび無線LANがある以下のOSを搭載したパソコン（日本語版に限る）
Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1
OS X Lion (v10.7) - OS X Mavericks (v10.9)
- 無線LAN環境（IEEE 802.11 b/g/n）
アクセスポイントや無線LANルーターなど

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)

さくいん

■あ行

アクセスポイントモード
[アドレス帳をバックアップする]
[アドレス帳を復元する]
[アルバム] 画面
[アルバムをバックアップする]
暗号方式
移動（データ）
インストール
エクスプローラー
閲覧

■か行

[かんたんバックアップ] 画面
[機器検索]
起動
共有
更新（画面）
[更新]（ファームウェア）
コピー（データ）

■さ行

再生
削除（データ）
充電

■た行

通信監視機能

電源

[電源 (バッテリー) の状態]

■な行

[内蔵メモリー] 画面

[内蔵メモリーをバックアップする]

■は行

[パスワード] (本体)

[パスワード] (バックアップ時)

パソコン

バックアップ

ファームウェア

フォルダー作成 (バックアップ時) , (コピー/移動時)

復元

[ホームネットワーク接続]

ホームネットワークモード

[本体設定] 画面

■ま行

無線LAN接続

無線LANルーター

[メニュー] 画面

メール

■ら行

ランプ

リセット

■アルファベット

Finder

Internet Explorer

IPアドレス

KEY

Mac

NFC

SDカード (入れる/取り出す)

SDカード (対応SDカード)

[SDカード R/W] 画面

SSID (本体)

[Wi-Fi]

Windows

Windowsエクスプローラー

WPS

●表記・画面について

- 「SoftBank SELECTION ワイヤレスSDカードリーダー&ライター」を、本書では「本製品」といいます。
- 専用アプリ「SDカード R&W」を、本書では「アプリ」といいます。
- 本書では次の機種/バージョンの操作を説明しています。

- iPhone : iPhone 6
- Android : AQUOS CRYSTALまたはSoftBank 304SH
- Windows : Windows 7
- Mac : OS X バージョン10.9.4

上記以外の機種/バージョンをお使いの場合、本書で掲載している操作や画面とは異なる場合があります。また、上記の機種/バージョンであっても、お使いの環境によって、本書で掲載している操作や画面と異なる場合があります。

●商標について

- Microsoft、Windows、Internet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac、Mac OS、OS X、FinderはApple Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- iPhone は、Apple Inc. の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- App StoreはApple Inc. のサービスマークです。
- AndroidおよびGoogle PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- 「AQUOS/アクオス」、「AQUOS CRYSTAL」および「AQUOS」ロゴ、「AQUOS CRYSTAL」ロゴはシャープ株式会社の登録商標または商標です。
- SD、SDHC、SDXC、microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- その他、本書に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

[この章の先頭へ](#) [目次へ](#)