

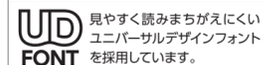
ワイヤレスSDカードリーダー&ライター

SB-WR02-WICR

取扱説明書 基本操作編

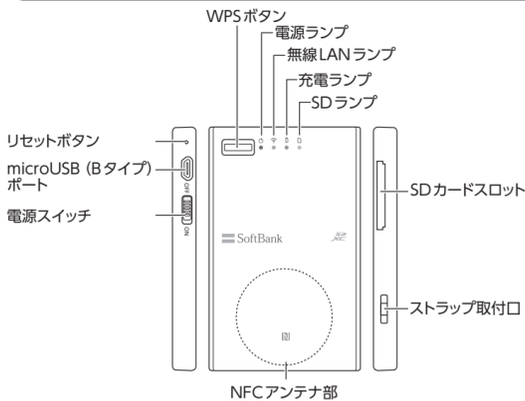


●本製品をご使用前に、本書を必ずお読みいただき、正しく安全にお取り扱いください。
●本書をお読みいただいた後は、大切に保管してください。



本書の画面・表記について
●お使いの機種や、iOS/Android・アプリのバージョンによって、本書に掲載している画面とは異なる場合があります。
●専用アプリ「SDカード R&W」を、本書では「アプリ」といいます。

各部の名前と機能



ランプの見方

電源ランプ (赤)	消灯	電源OFF状態
	点滅	エラー発生中*
無線LANランプ (青)	点灯	電源ON状態
	消灯	無線LANの停止中
	点滅(不定期)	無線LANが使用可能な状態
	点滅(1秒に3回)	WPSモード
充電ランプ (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。

*:エラー発生中、充電ランプの点灯状況を確認し、次の対応を行ってください。
●充電ランプが点灯しているとき
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とき
本体に異常があります。電源を切り、ソフトバンクセレクトショップお客様窓口までご連絡ください。

NFC/WPSとは？

●NFC：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。
●WPS：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。

☑ NFC/WPSに対応した端末*でのみ、この機能をご利用いただけます。
*:2014年9月現在、一部のAndroid端末でNFC/WPSに対応しています。

大切なデータを保護するために

●データの読み出し中や書き込み中は、SDカードを抜いたり、本体の電源を切らないでください。データが破壊されることがあります。
●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。

☑ あなたが録音・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

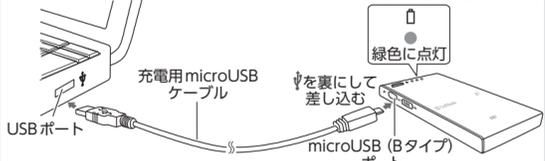
ご使用前の注意

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。VCCI-B

本製品の準備

1 充電する

① 本体を充電用microUSBケーブルで、起動しているパソコンに接続する
※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す。
※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。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。

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 充電が完了したら、microUSBケーブルを取り外してください。

2 SDカードを入れる

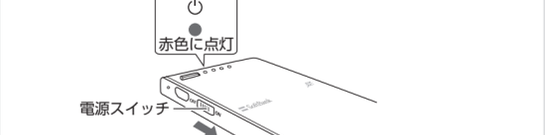
SDカードを、「カチッ」と音がするまで入れる
※対応SDカードについては、P.10「対応SDカードとフォーマット」を参照してください。



☞ 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。

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側にスライドする

4 アプリをインストールする

① 対応機種で、[App Store] 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。

5 無線LAN接続する

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 対応機種でのホーム画面で、[設定] をタップする

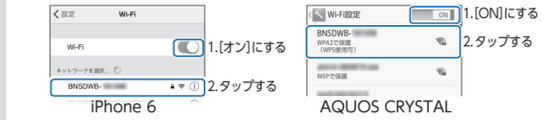
☞ [設定] 画面が表示されます。

② [Wi-Fi] / [Wi-Fi設定] をタップする

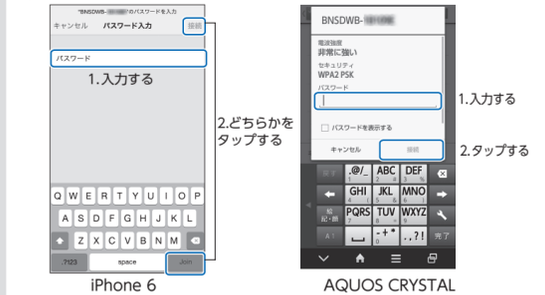


☞ [Wi-Fi] / [Wi-Fi設定] 画面が表示されます。

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。



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



☞ 下の画面のように表示されたら接続完了です。



本製品の使用

アプリを起動する

インストールした「SDカード R&W」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。
②SSIDをタップする
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。



●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:[更新] をタップする



データを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を、一括でSDカードにバックアップします。



① 画面下部の「バックアップ」をタップする

② 「アルバムをバックアップする」または「アドレス帳をバックアップする」をタップする

●「アルバムをバックアップする」
対応機種のカメラロール/アルバムに保存されている写真とビデオをバックアップします。
※対応ファイル形式については、P.10「主な対応ファイル形式」を参照してください。
●「アドレス帳をバックアップする」
対応機種に保存されている連絡先(電話帳/アドレス帳)をバックアップします。

③ アプリ画面に表示される内容をよく読んで、バックアップを実行する

☑ 名前が登録されていない連絡先は、バックアップされません。

☞ バックアップしたデータを対応機種に復元したい
詳細Webマニュアルをご覧ください。
→P.1「取扱説明書/マニュアルについて」

データを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をファイルごとを選択してSDカードにバックアップします。
※対応ファイル形式については、P.10「主な対応ファイル形式」を参照してください。



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

② 画面上部の「選択」をタップしたあと、ファイル名の横のチェックボックスをタップし、バックアップしたいデータにチェックマークを付ける



③ 画面下部の「バックアップ」をタップする

☞ バックアップ先を指定する画面が表示されます。

④ バックアップ先を指定し、右上の「実行」をタップする

☞ SDカードにバックアップされます。

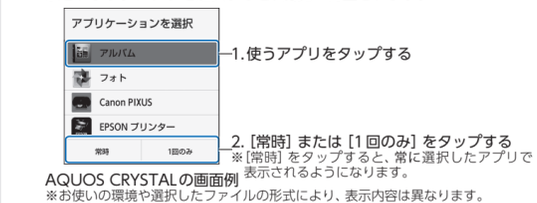
ファイルを開覧・再生する

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。
※対応ファイル形式については、P.10「主な対応ファイル形式」を参照してください。

① 画面下部の次のアイコンをタップする

☞ 「SDカード R&W」
SDカードに保存されているファイルが表示されます。
☞ 「アルバム」(iOS端末) / 「内蔵メモリー」(Android端末)
対応機種のカメラロール/アルバムに保存されている写真/ビデオが表示されます。

② 閲覧・再生したいファイルをタップする
Android端末の場合、閲覧・再生に使用するアプリを選択する画面が表示されます。アプリを選択すると、閲覧・再生されます。



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の状態では、リセットしてはいけません。

●本体の動作が不安定な場合
リセットボタンを1回短く押し、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秒以上押し、本体に記録されている情報が削除され、再起動します。
※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。
→P.4 手順5



便利な使い方

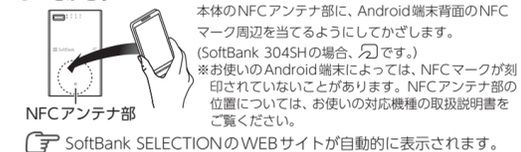
NFCで無線LAN接続する

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 3045HでNFCを使う手順を説明します。

① SoftBank 3045H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 3045Hをかざす



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 3045H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 3045Hをかざす

☞ 自動的にアプリ画面が表示され、ご利用可能な状態になります。

WPSで無線LAN接続する

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

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。有線(USBケーブル)でのデータ通信はできません。

●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

詳しくは、詳細Webマニュアルをご覧ください。→P.1「取扱説明書/マニュアルについて」

