
**bアクセス
使用説明書**

Mac OS X 版

目次

はじめに.....	2
おことわり.....	2
システム条件.....	2
対応プラン.....	2
1. PHS-接続（ダイヤルアップ接続を行う）.....	3
2. PHS-アクセラレーター（アクセラレーターの設定切り替えを行う）.....	4
3. PHSカード情報（データ通信機器の情報および周囲の電波状況の確認）.....	6
4. その他.....	7
5. bアクセスについて.....	8

はじめに

bアクセス(以下、「本ソフトウェア」)は、日本通信が提供する通信をより快適にご利用いただくためのソフトウェアです。

おことわり

本ソフトウェアは、本ソフトウェアに付属の使用許諾契約のもとでのみ使用することができます。本ソフトウェアは、本ソフトウェアの定める動作環境でご使用ください。ご利用のコンピュータのシステム構成等によっては正常に動作しなかったり、全く動作しない場合があります。

本マニュアルに記載の画像は、実際に表示されるものと異なることがあります。本ソフトウェアの仕様およびマニュアルに記載されている内容は、将来予告なしに変更することがあります。

本ソフトウェアの一部または全部を無断で複製、販売、譲渡、またはネットワークにより提供することを禁止します。本ソフトウェアを改変すること、または本ソフトウェアの機能等に変更を加えることを目的としたプログラムを作成、使用、譲渡、貸出またはネットワークにより提供することを禁止します。本ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルすることを禁止します。

本ソフトウェアを使用したことにより損害が生じた場合でも、社会通念上、日本通信の行為に起因して通常発生すると認められる損害(通常損害)を超える損害については、日本通信は責任を負わないものとします。あらかじめご了承ください。

システム条件

- ・Mac OS X バージョン 10.4
- ・PowerPC G3 400Mhz 以上および Intel プロセッサを搭載した Macintosh
- ・256MB 以上の RAM

対応プラン

- b モバイル ONE
- b モバイル・アワーズ
- b モバイル DAYTIME
- b モバイル・クリカ

1. PHS-接続（ダイヤルアップ接続を行う）

[接続]タブでダイヤルアップ接続・切断および接続設定をします。

通信モードを「シングルリンク」方式と「マルチリンク」方式に切り替えができます。(注1)

利用しているプランの有効期限が表示されます。

PHSの接続状態が表示されます。

ダイヤルアップの中止、接続、切断をします。

通信カードの状態を表示します。

ダイヤルアップ確立後	→	緑
ダイヤルアップ中	→	橙
モデムが使われていない状態	→	黒
電波強度測定中	→	赤

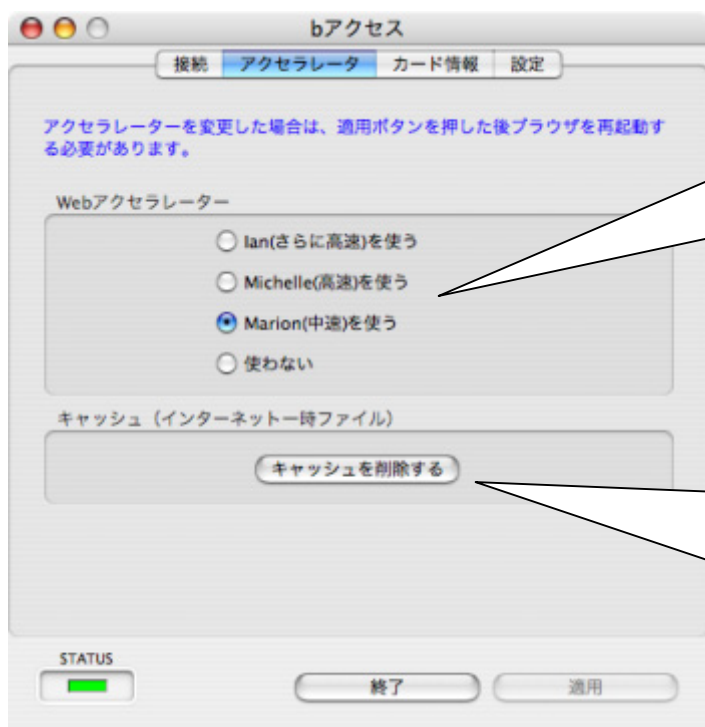
注1) マルチリンクとは、シングルリンク(電波1波)をベースに、電波状況や通信量によりシングルリンク(1波)からマルチリンク(4波)までを状況に応じて同時に利用する通信方式です。

※ 通信モードの項目は「適用」ボタンをクリックすると保存されます。

2. PHS-アクセラレーター(アクセラレーターの設定切り替えを行う)

[アクセラレーター]タブで、Web アクセラレーターの切り替え、キャッシュファイルの削除(インターネット一時ファイルの削除)を行うことができます。

Web アクセラレーターとは、ブラウザで表示されるデータをモバイルインターネット接続向けに調整し高速なブラウジングを実現するための機能です。グラフィックファイルなどで画質の粗れが気になる場合にはより高画質の[Marion]をご利用ください。また、テキスト中心のブラウジングであれば、[Ian]を利用することでより高速なブラウジングが可能です。



アクセラレーターの種類を選択します。変更後、「適用」ボタンをクリックしてシステム環境設定、ネットワーク内のプロキシ設定に反映させます。

キャッシュファイルを削除する場合、チェックを入れ、「適用」ボタンをクリックすると実行されます。
(インターネット一時ファイルのフォルダの中身をすべて削除します。)

- ※ bアクセス以外でアクセラレーターの設定を行った場合、実際のアクセラレーターの設定が正しく反映されない場合があります。
- ※ この機能でアクセラレーターの設定を切り替えると、プロキシサーバーの情報や例外の設定情報は失われますのでご注意ください。

Web アクセラレーターの画像表示サンプル

Ian (倍速率 ~3 倍)

画質を最大限に押さえ込むことにより、さらに高速なWebブラウジングが可能です。



Michelle(倍速率 2 倍)

高速でのWebブラウジングをする場合に最適ですが、データのタイプにより画質の劣化があります。



Marion(倍速率 1.5 倍)

画像の色を分析し、視感的に認識できない範囲で色深度を調整。GIFからJPEGに変換する場合があります。



Webアクセラレーターなし

画像をオリジナルのまま表示します。データサイズは変化しません。



3. PHS カード情報(データ通信機器の情報および周囲の電波状況の確認)

[カード情報]タブでbモバイル通信機器の情報の確認や、周囲の電波状況の測定ができます。ダイヤルアップ接続中は測定できません。接続中の場合、切断すると「測定」ボタンがクリック可能となり測定ができます。

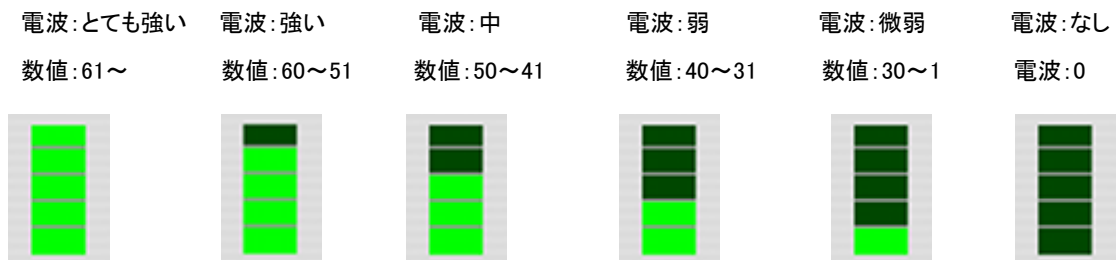
電波状況は測定場所、測定時間によって異なります。表示は測定した時点の結果を示すもので、接続中の電波状況を示すものではありません。



「測定」ボタンをクリックすると bモバイル通信カードの種類(使用モデム)、PHS 番号、ファームウェアバージョン、空きチャネル、電波強度が表示されます。(測定には、少し時間がかかります。)

■電波強度

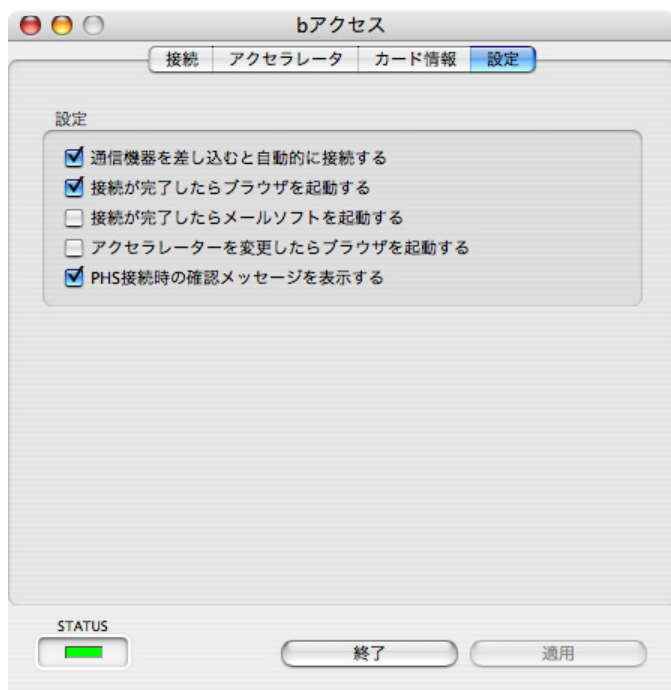
4局を計測し、それぞれ1局ずつの計測値を数値とランプで表示します。



4. その他

[その他]タブでbアクセスの設定の確認、変更をすることができます。

設定の変更は、各項目のチェックボックスで行います。(チェックの入った項目がON)
変更後「適用」ボタンをクリックすると、変更が反映されます。

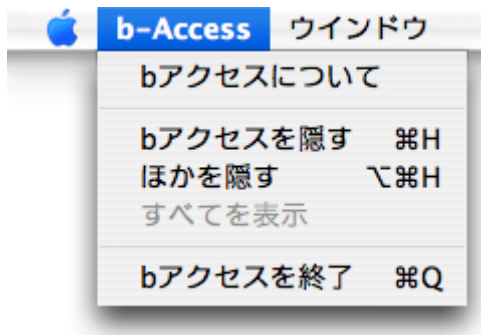


【設定内容詳細】

- ① **bモバイル通信機器を差し込むと自動的に[接続]する**(初期設定: ON)
起動してすぐにダイヤルアップを開始します。
- ② **接続が完了したらブラウザを起動する**(初期設定: ON)
ダイヤルアップ完了後「標準で使用しているブラウザ」を起動します。
- ③ **接続が完了したらメールソフトを起動する**(初期設定: OFF)
ダイヤルアップ完了後「標準で使用しているメールソフト」を起動します。
- ④ **アクセラレータを変更したらブラウザを起動する**(初期設定: OFF)
アクセラレータの変更後「適用」ボタンをクリックするとブラウザが新たに起動します。
- ⑤ **PHS 接続時の確認メッセージを表示する**(初期設定: ON)
OFFにしても、自動的に PHS に接続します。

5. bアクセスについて

メニューから「b アクセスについて...」を選択してください。



b モバイルに関するウィンドウが開きます。

