

bumper[⚡]car

version 2.0



ユーザーズマニュアル

BumperCar

Copyright 2003-2006 Freeverse Software

目次

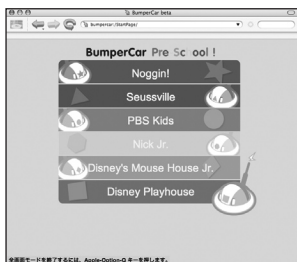
1. 概要.....	3
2. インストールとシステムの設定.....	5
2.1 システム要件.....	5
2.2 BumperCar をインストールおよび設定する.....	5
2.3 BumperCar 用に Mac OS X を設定する.....	6
3. 安全設定.....	9
3.1 全般.....	10
3.2 ホームページ.....	10
3.3 コンテンツ.....	12
3.4 ホワイトリスト.....	13
3.5 ブラックリスト.....	16
3.6 ランク.....	17
3.7 履歴.....	18
3.8 詳細 (Java、JavaScript、広告ブロック機能、cookie、時間の制限).....	20
4. BumperCar の使い方.....	22
4.1 はじめに.....	22
4.2 URL について.....	22
4.3 「ダウンロード」パネル.....	23
4.4 ブックマークについて.....	24
4.4.1 ブックマークを表示する.....	24
4.4.2 ブックマークを追加する.....	25
4.4.3 ブックマークを編集する.....	25
4.4.4 ブックマークを整理する.....	25
5. よくある質問とその回答.....	26

1. 概要

この度は BumperCar をご利用いただき、誠にありがとうございます。遊園地によくあるバンパーカーと同じ名前を持つこのアプリケーションは、お子様が Web サーフィンを安全に楽しむことができる環境を提供します。このアプリケーションでは、パラメータを設定することによって、お子様がアクセスしてもよい Web サイトを指定できます。また、幼稚園児から十代まで、お子様の年齢層によって BumperCar の感度を変えることも可能です。

BumperCar の最も重要な機能は一連のホワイトリストです。ホワイトリストを使用すれば、キーワードやランク、またはその他の条件に基づいてコンテンツを除外するフィルタ処理とは別の方法で、お子様がアクセスできるサイトを制御できます（フィルタ機能を使用することも可能です）。このブラウザには子供に適した多数のサイトのリストが含まれていますが、自分でサイトを追加することもできます。

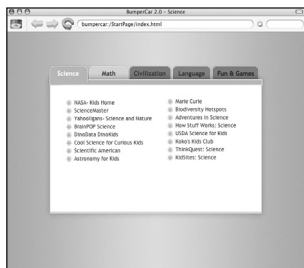
BumperCar を起動すると、デフォルトのホームページが表示されます。このホームページには、いくつかのカテゴリが表示されるほか、ホワイトリストのサイトにランダムにアクセスできるミステリートンネルもあります。また、子供たちは、矢印キーを使用して画面上でバンパーカーを動かし、壁にぶつかったりして遊ぶこともできます。さらに BumperCar には、授業で使用するための学校モードや幼い子供のための幼稚園モードがあり、日本語版のほかには英語版もあります。これらについては、このマニュアルの後のセクションで説明します。



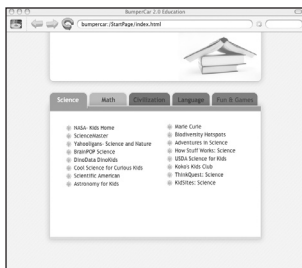
ホーム(幼い子供)モード



教育(幼い子供)モード



ホーム(年上の子供)モード



教育(年上の子供)モード



幼稚園モード

ホームページおよび BumperCar の残りの機能について詳しくは、後のセクションをお読みください。ブラウザの使用中に操作方法が分からなくなった場合は、「ヘルプ」メニューの「BumperCar ヘルプ」をクリックすると、このマニュアルにアクセスできます。また、保護者用のメニューからアクセスできる「安全設定」ウインドウや「環境設定」ウインドウで疑問符アイコンをクリックしても、ヘルプにアクセスできます。

1 リンクは、その性質上、Freeverse, Inc. の管理範囲外であるダイナミックサイトを参照するため、どのような目的に使用する場合でも、BumperCar 内で提供されるリンクの適性については保証できません。BumperCar はツールであり、親の監視に代わるものではありません。

2. インストールとシステムの設定

2.1 システム要件

G3 ベース (またはそれ以上) の Macintosh コンピュータ
Mac OS X 10.4 以降
128 MB の RAM

2.2 BumperCar をインストールおよび設定する

1) BumperCar の CD-ROM を Macintosh コンピュータに挿入します。

2) ディスクが認識されると、Finder のウィンドウが開き、BumperCar CD の内容が表示されます。

3) このウィンドウで BumperCar アプリケーションを見つけ、それをハードドライブのルートにあるアプリケーションフォルダにドラッグします。

注記: このコンピュータのすべてのユーザが BumperCar にアクセスできるようにするため、BumperCar をアプリケーションフォルダにインストールする必要があります。

4) CD-ROM を取り出します。この CD-ROM は、今後インストールし直さなければならない場合に備えて安全な場所に保管しておいてください。

5) お使いの Mac OS X に、子供用の別のユーザアカウントがない場合は、次のセクションを参照して BumperCar 用に Mac OS X を設定します。また、すでに別のアカウントがある場合でも、そのアカウントに対して BumperCar の使用を許可するように設定しなければならないことがあります。操作方法について詳しくは、次のセクションを参照してください。

6) 子供のアカウントを使ってログインし、BumperCar を起動します。管理者のパスワードは 2 回入力する必要があります。1 回は必要なファイルをインストールするときで、もう 1 回は「安全設定」ウィンドウを開くときです。

7) 安全設定の内容を確認し、子供に最適だと思われる設定に

変更します。 個々の設定については、このマニュアルのセクション 3 を参照してください。

8) 「安全設定」ウインドウを閉じます。これで、ブラウザの準備は完了です。

2.3 BumperCar 用に Mac OS X を設定する

注記：以下の説明は、Mac OS X 10.4 “Tiger” のユーザを対象に書かれています。これより新しいバージョンまたは古いバージョンの OS X を使用している場合は、一部の機能がこのマニュアルでの説明とは異なる可能性があります。 お使いの Mac OS X バージョンに固有の機能については、Mac OS X のヘルプを参照してください。

通常、親または教師たちは、子供が Web サーフィンするときの移動範囲だけでなく、コンピュータ上で実行できる操作も制限したいと考えます。せっかく Web サーフィンを制限しても、子供が Microsoft Internet Explorer や Apple の Safari ブラウザを読み込み、その制限を回避できるようでは意味がないからです。また、教師の場合は、生徒が授業中に BumperCar だけを使用できるようにするか、生徒が教育関係以外のサイトにアクセスしたときにそれを発見できるようにしたいと思うことでしょう。

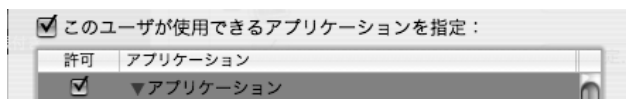
幸運にも、Mac OS X には上記の要望に応える機能が備わっています。それはユーザ機能です。あなたは Mac OS X をインストールしたとき、おそらく自分自身をデフォルトのユーザ、つまり管理者として設定したのではないのでしょうか。管理者には Mac を全面的に制御する権利が与えられるため、子供がこのアカウントを使用できるようにするのは考えものです。

代わりに、子供には新しいユーザアカウントを設定します。このアカウントのユーザは、管理者のホームフォルダにアクセスできないため、あなたの個人情報確実に守られます。新しいアカウントを作成するには、システム環境設定を開き、「アカウント」をクリックします。すると、そのコンピュータ上にあるアカウントのリスト(左側)と一連のパネル(右側)が表示されます。また、ウ

インドウリストの下には、「+」ボタンと「-」ボタンがあります。「+」ボタンをクリックします。



上のウィンドウに新しいユーザが表示されます。右側に、そのユーザの名前を入力し、パスワードを割り当てます。また、「ピクチャ」パネルをクリックしてピクチャを割り当てすることもできます。ここで割り当てたピクチャは、Mac OS X のログインウィンドウでユーザの名前の横に表示されます。



次に、「ペアレンタルコントロール」パネルをクリックします。そして、「Finder & システム」チェックボックスをオンにし、「設定」をクリックします。すると、アカウントを設定するためのプルダウンメニューが開きます。ここで、アカウントを自由に設定できます。

プルダウンメニューの中ほどに、「このユーザが使用できるアプリケーションを指定」というチェックボックスがあります。このチェックボックスをオンにします。さらに、「アプリケーション」の横にあるチェックボックスをオンにし、三角形のアイコンをクリックしてコンピュータ上のすべてのアプリケーションを表示します。

下方向にスクロールしていき、このユーザにアクセスを許可する項目のチェックボックスをすべてオンにし、許可しない項目のチェックボックスをすべてオフにします。このとき、Bumper Car 2 のチェックボックスは必ずオンにしてください。そうしないと、このアプリケーションを使用することはできません。



フォルダ内のすべての項目へのアクセスを許可する場合は、「すべて許可」ボタンを使用します。ただし、アプリケーションフォルダの場合は、フォルダ内の項目を 1 つずつ確認しながら選択する必要があります。そのため、最初に「すべてを選択解除」ボタンをクリックして、そのフォルダ内の項目のチェックボックスをすべてオフにします。その後、このユーザにアクセスを許可する各アプリケーションのチェックボックスをオンにします。他のフォルダについても、同様の操作を行います。

左側のリストを見ると、この新しいユーザの名前の下に「制限付

き」というテキストが表示されているのが分かります。これは、そのユーザが管理者ではなく、コンピュータに重要な変更を加えることができないことを意味します。次に、このリストの下部にある「ログインオプション」をクリックし、「自動ログインアカウント」チェックボックスをオフにします。これで、コンピュータを起動したときに、ログインウィンドウが表示されるようになります。コンピュータを使用するためには、このウィンドウでユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

誰かがセキュリティ設定にアクセスし、勝手にマスターパスワードを設定したりしないように(たとえば、管理者がコンピュータにログインしたままの状態ですぐ席を外したときなど)、左下隅にあるロックをクリックします。これで、誰かがロックを解除しようとしたときに、管理者パスワードの入力を求めるメッセージが表示されます。

Mac での作業が終わったら、Apple メニューの「[ユーザ名] のログアウト...」を選択してログアウトします。このとき、ログインウィンドウが表示されますが、必要に応じてスリープ状態にできます。次にコンピュータを使用するユーザは、自分のユーザ名をクリックし、パスワードを入力する必要があります。

3. 安全設定

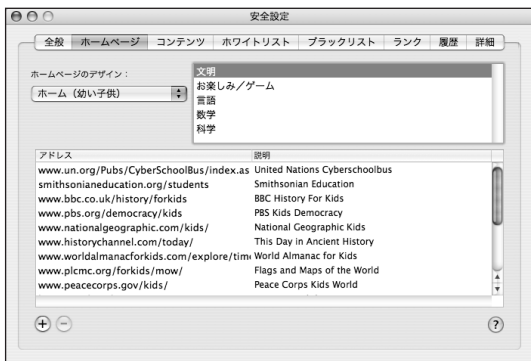
安全設定は、「安全」メニューにあります。このメニュー項目をクリックすると、Mac OS X の管理者パスワードを求められます。このパスワードがないと、安全設定にアクセスすることはできません。子供が管理者パスワードを知っている場合は、子供がBumperCar のこの領域にアクセスできないようにパスワードを変更してください。

3.1 全般



「安全設定」ダイアログボックスの最初のパネルは「全般」です。このパネルには、Web サーフィンを制限するための 3 つの基本設定(高、中間、低)があります。各ボタンをクリックすると、それに応じて他のパネルの設定も変わります。そのため、これらのボタンは制限を設定するための基本的な手段として使用できます。カスタム設定を使用したい場合は、他のパネルの設定を個別に変更します。その場合、このパネルの設定は自動的に「カスタム」になります。

3.2 ホームページ



「ホームページ」パネルでは、左側にあるドロップダウンメニューでホームページのデザインを選択できます。このドロップダウンメニューには、ホーム(幼い子供)、ホーム(年上の子供)、教育(幼い子供)、教育(年上の子供)、幼稚園、カスタムの 6 つの選択肢があります。ホームモードのホームページでは、子供が矢印キーを使って画面内のバンパーカーを動かすことができます。また、ページの左下隅には、親用のリソースリンクも表示されます。教育モードでは、画面内でバンパーカーを動かす機能が無効になります。その結果、生徒たちは授業に集中することができます。また、親用のリソースリンクの代わりに教師用のリソースリンクが表示されます。そのほか、黒板の枠や教科書などのグラフィックも表示されます。幼稚園モードでは、ブラウザウィンドウが全画面表示になり、ほとんどのインタフェース要素が使用できなくなります。これは、幼い子供が間違っ​​てウィンドウを閉じたり、でたらめな URL を入力したりするのを防止するためです。アプリケーションを終了するには Command-Q キーを押し、幼稚園モードを終了するには Command-Option-Q キーを押します。「カスタム」を選択した場合は、Bumpercar のホームページとして設定する Web ページを自由に指定できます。

「ホームページ」パネルの右側には、ホームページ上に表示される 5 つのカテゴリが一覧されています。いずれかのカテゴリをクリックすると、そのカテゴリに含まれているサイトが下のボックスに表示されます。サイトを追加または削除するには、「+」ボタンまたは「-」ボタンを使用します。教育用のデザインを選択した場合は、ページの下部にあるフィールドを使って、ホームページの上部に表示する施設名(学校名など)を指定できます。ホームモードと教育モードでは、リンクがそれぞれ個別に管理されます。これは自宅学校(ホームスクール)の環境に便利です。

3.3 コンテンツ



次のパネルは「コンテンツ」です。「検索エンジンの結果をフィルタする」チェックボックスをオンにすると、設定したコンテンツ制限とインターネット検索が比較され、問題のある検索結果が消去されます。「不適切表現を含む Web サイトをブロックする」チェックボックスをオンにすると、Web ページが不適切な語句のリストに対してチェックされ、その中の 1 つまたは複数の語句を含む Web ページがブロックされます。「不適切表現を編集...」ボタンをクリックすると、独自の語句を追加できます。「+」ボタンをクリックして新しい語句を入力するか、既存の語句を削除する場合はその語句をハイライトしてから「-」ボタンをクリックします。不適切表現の編集が終わったら、「終了」をクリックします。パスワードの中には、その前後にスペースが付いているものがあります。これは重要な機能で、その語句を含むすべての語句が不適切表現フィルタによってブロックされるのを防ぐためのものです。たとえば、パスワードの前後にスペースを追加することで、そのパスワードだけをブロックすることができます。つまり、「ピエロ」や「ヌードル」など、パスワードを部分的に含んでいるような長い語句はブロックされなくなります。逆に、スペースを付けなかった場合は、「ピエロ」や「ヌードル」もブロックされるようになります。

「コンテンツ」パネルの 3 つ目の安全設定は「個人データの使用を防ぐ」チェックボックスです。このチェックボックスをオンに

すると、下のボックスに表示されているデータをオンラインフォームに入力することができなくなります。たとえば、このリストには、名前（通常、オンラインフォームでは姓と名の欄が分かれているため、姓と名は別々に入力します）、住所、クレジットカード番号、または Web 上に送信したくないその他のデータを追加できます。子供がこのリスト内のいずれかのデータをオンラインフォームに入力すると、そのデータは自動的にアスタリスク(*)に置き換えられます。不適切表現のダイアログボックスと同様に、「+」ボタンをクリックして新しい語句を追加したり、「-」ボタンをクリックして既存の語句を削除したりできます。

3.4 ホワイトリスト



次は「ホワイトリスト」パネルです。ここでは、子供の Web サーフィンをこのパネルに一覧されている Web サイトだけに制限できます。「ホワイトリストを使用する」チェックボックスをオンにした後、右側のボックスで個々のリストをオンまたはオフにします。十代の子供用とそれ以下の子供用に編成された 2 つのリスト (30,000 以上のサイト) が用意されています。これらのリスト内の Web サイトは、下部にある「+」ボタンまたは「-」ボタンを使って追加または削除できます。また、これら以外のリストに Web サイトを追加したい場合は、「ユーザによって追加」リストをクリックします。

ホワイトリスト内の URL または名前をダブルクリックすると、

そのサイトを編集できます。また、「サイトを表示」をクリックすると、ハイライトされているサイトが表示されるので、その内容を自分の目で確認できます。さらに、ホワイトリストを他の教師や親に提供したい場合や、別のブラウザのブックマークとして使用したい場合は、そのホワイトリストをハイライトし、「このリストを書き出す」をクリックするだけで、それをハードドライブに保存できます。同様に、「新しいリストを読み込む」をクリックし、ハードドライブ上にあるリストを選択すれば、そのホワイトリストを読み込むことができます。

ホワイトリストを読み込む際には、そのリストが標準テキストのファイルであることを確認してください(ほとんどのワープロソフトでは、「別名で保存...」を選択すると、標準テキストのオプションがあります)。

ホワイトリスト内のリンクは、次の形式で記述されている必要があります。

[URL] Tab [タイトル] Return

たとえば、以下のエントリを使ってホワイトリストを作成できます。

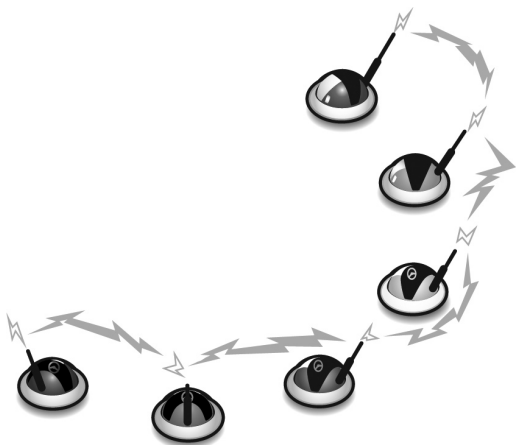
http://www.apple.com	Apple
http://www.freeverse.com	Freeverse

Web アドレスとサイト名の間には Tab キーを使ってスペースを挿入し、各エントリの最後で Return キーを押します。このように記述することにより、URL とサイト名がホワイトリスト内の正しいフィールドに配置されます。BumperCar で書き出したホワイトリストは、自動的にこの形式で保存されます。

インターネットは動的なネットワークで、常に変化しています。そのため、Freeverse はホワイトリストをホストして、それらの情報を他のユーザと共有できる環境を提供しています。ホワイトリストを共有する方法について詳しくは、BumperCar のホームページ(<http://www.freeverse.com/bumpercar/>)をご覧ください。

「ホワイトリストを使用する」チェックボックスの下にある「ホワイトリストからの最大距離」スライダを使用すると、ユーザの Web サーフィンをホワイトリスト内のサイトだけに制限するか、それらのサイトから離れることができるか(最高 5 つのリンク)を指定できます。たとえば、スライダを 2 に設定した場合、子供はホワイトリスト内のサイトにアクセスし、リンクをクリックして 2 つ目のサイトにアクセスした後、さらにもう一度リンクをクリックして 3 つ目のサイトにアクセスできますが、それ以上リンクをクリックして別のサイトにアクセスすることはできません。また、その子供は最初のサイトや 2 つ目のサイトに戻って新しいリンクをクリックできますが、それでも設定された距離(リンクの数)を超えることはできません。この機能は、子供用のサイトはおそらく子供用のサイトにしかリンクされていないだろう、という仮定に基づいています。

「ホワイトリストからの最大距離」機能を使用すると、子供がホワイトリストに含まれていないサイトにもアクセスできるようになるため、BumperCar による保護効果は低下します。しかし、子供がさらに Web サーフィンを経験できるという点では、非常に価値があります。Web は大規模なネットワークです。“6 次の隔たり”理論と同じで、ホワイトリストからの距離を 2 に設定すれば、数百万とは言わなくても数十万の安全な Web サイトにアクセスできるようになります。



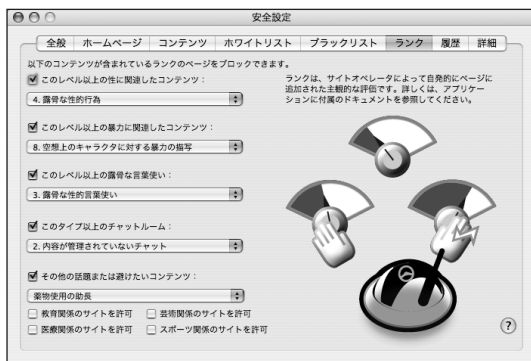
3.5 ブラックリスト



「ブラックリスト」パネルは、子供にアクセスを禁止するサイトが含まれているという点を除き、「ホワイトリスト」パネルと同じように機能します。他のパネルと同様に、サイトを追加するには「+」ボタンをクリックし、サイトを削除するには「-」ボタンをクリックします。ブラックリストを有効にするには、「ブラックリストを使用する」チェックボックスをオンにします。ブラックリストは、ホワイトリストと併せて使うと便利です。以下に、その例を示します。

- 子供が Web メールをチェックできないようにしたい場合。
- ホワイトリストに含まれているサイトのうち、自分の信念や道徳に反するサイトやページをブロックしたい場合。
- あるサイト内の特定のページだけをブロックしたい場合。

3.6 ランク



次の「ランク」パネルでは、Web サイトのランクに基づいて、さまざまなレベルの暴力や性に関連したコンテンツ、ならびに露骨な言葉使い、内容が管理されていないチャット、および他の危険な内容を含むサイトをブロックできます。各チェックボックスを使ってそれぞれのコンテンツ制限をオンまたはオフに設定し、各チェックボックスの下にあるドロップダウンメニューから子供に不適切な内容の度合いを選択します(度合いは上から下へ向かって大きくなります)。BumperCar で使用しているランクは、Internet Content Rating Association(ICRA; www.icra.org)によって提供されたものです。Web サイトの設計者は、コード内にランクを埋め込むことで、その Web サイトにどのような内容が含まれているかを事前にユーザに知らせることができます。

ランク設定の下にある 4 つのチェックボックスを使用すると、教育、スポーツ、医療、および芸術関係のサイトに対し、これらのランクの例外を設定できます。たとえば、医療サイトには、男性性器や女性性器の詳細図が含まれていることがあります。通常、性に関連したコンテンツのドロップダウンメニューで最高のレベルを選択すると、このような内容のサイトはブロックされますが、ここにある医療関係のチェックボックスをオンにすることによってそのサイトへのアクセスを許可できます。

残念なことに、サイトのランクは設計者の自由意志で提供されるようになっているため、インターネット上のほとんどのサイトにはランクが付いていません。

3.7 履歴



「履歴」パネルには、他の Web ブラウザの履歴機能と同じように機能する履歴フィールドがあります。このパネルを使用して、子供がアクセスしたサイトを調べることができます。管理者は、ウィンドウの下部にある「履歴を消去」ボタンをクリックしてこのパネルの内容を消去できます。

.Mac リモート監視

BumperCar では、World Wide Web にアクセスできる任意の場所から任意の Web ブラウザを使って子供のブラウジング履歴を監視できるように設定できます。

リモート監視機能を使用できるのは、.Mac メンバーだけです。.Mac に登録するには、<http://www.apple.com/jp/dotmac/> にアクセスしてください。

リモート監視を設定するには、以下の手順で操作します。

1. 「安全」メニューの「安全設定」をクリックします（「安全設定」

ダイアログボックスを開いていない場合)。

2. 「履歴」タブの「.Mac リモート監視」をクリックします。

3. 以下の情報を入力します。

.Mac メンバー名: これは、.Mac 電子メールアドレスの “@mac.com” 以外の部分です。

パスワード: 他の .Mac サービスに使用するのと同じパスワードを入力します。このパスワードは、安全な方法で .Mac に送信されます。

場所: BumperCar では複数のユーザアカウントを監視できるため、各ユーザアカウントを区別できるようにする必要があります。子供の名前は簡単に憶えられるので、子供の名前を使用すると便利です。

「場所」フィールドに名前を入力すると、その名前を使って URL が生成されます。この URL は、任意の Web ブラウザからアクセスできます。遠隔地から子供の履歴にアクセスするには、この URL を Web ブラウザのアドレスバーに入力します (通常は ⌘-L キーを押します)。

最近のお子様のインターネットアクティビティを iDisk に送信して、別のコンピュータからそれらの情報を見ることができます。

.Mac メンバー名:

パスワード:

場所:

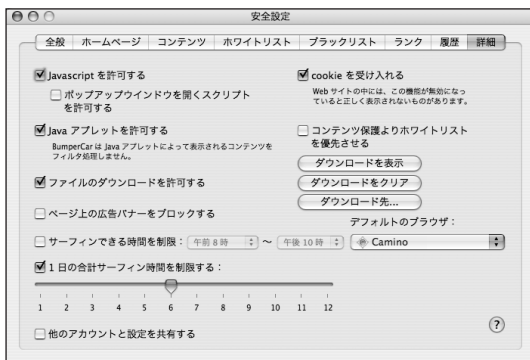
お子様のインターネットアクティビティを表示するには、Web ブラウザでこの場所にアクセスします。

4. 情報を入力したら、「検証」をクリックします。.Mac サービスに対して、入力した情報の検証が行われます。間違った情報を入力した場合は、その旨を知らせるメッセージが表示されるので、正しい情報を入力し直します。

5. 情報の検証が終わったら、「OK」をクリックします。

3.8 詳細

(Java、JavaScript、広告ブロック機能、cookie、時間の制限)



最後の「詳細」パネルでは、子供が Web サーフィン中に行えることをさらに細かく制御できます。このパネルには、子供がアクセスした Web サイトで Javascript や Java アプレットを実行できるようにするかどうか、あるいは子供がファイルをダウンロードできるようにするかどうかを指定するためのチェックボックスがあります。Javascript はコンピュータ言語の 1 つで、フォームを送信したり、他のインタラクティブな機能を実行したりするための小さなプログラムに使用されます。

新しいウィンドウを開く Javascript を許可する場合は、もう 1 つのチェックボックスをオンにする必要があります。これは重要な機能で、このチェックボックスをオフにすると、ポップアップ広告をブロックできます。たとえ BumperCar の他の安全設定を使用しない場合でも、この機能だけは使用してポップアップ広告をブロックすることをお勧めします。

Java アプレットは、ブラウザウィンドウでゲームを実行したり、短いビデオクリップを再生したりするための小さなプログラムです。このほかにも、Java アプレットはさまざまなマルチメディア

に使用されます。Java アプレットは、その性質上、フィルタ処理することができません。Java アプレットを許可する場合は、そのことを忘れないでください。また、ファイルや広告バナーの内容をフィルタ処理する手段ありません。したがって、「ファイルのダウンロードを許可する」チェックボックスをオフにして、子供が Web サイトからファイルをダウンロードできないようにした方がよいかもしれません。ただし、広告バナーをブロックしたい場合は、該当するチェックボックスをオンにする必要があります。

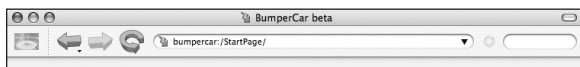
広告ブロック機能は、既知のインターネット広告エージェンシーからのグラフィックや標準の広告寸法に一致するグラフィックを隠そうとします。その結果、一部のページのレイアウトが変わることがあります。また、滅多にないことですが、特定の Web ページの機能が影響を受けることもあります。

「詳細」パネルの下部には、子供の Web サーフィンを特定の時間帯に制限するオプションや、1 日に使用できる合計時間を指定するオプションもあります。たとえば、子供の Web サーフィンを午前 8 時から午後 5 時までの時間帯に制限し、使用可能な合計時間を 5 時間に設定できます。この場合、子供は午前 8 時から午後 1 時まで連続してインターネットにアクセスできますが、それ以降は合計時間の制限にひっかかるため、インターネットにアクセスすることはできなくなります。

cookie の処理方法も指定できます。cookie とは、ユーザが Web サイトにアクセスしたときにその Web サイトによって BumperCar 内に配置される少量の基本情報(名前や住所などの個人情報は含まれていません)のことで、多くの Web サイトで使用されています。これらのサイトに再びアクセスすると、BumperCar 内に保存されている cookie がサイトに読み込まれることによって、サイトのレイアウトがパーソナライズされます。たとえば、Amazon.com などはその良い例で、サイトにアクセスするたびにユーザの名前を使った挨拶文やお勧めの商品が表示されます。BumperCar では cookie を受け入れるかどうかを指定できますが、サイトによっては cookie を受け入れないとアクセスできないものもあります。

4. BumperCar の使い方

4.1 はじめに



BumperCar は、他の多くのブラウザと同じ要領で使用できます。ただし、よりシンプルなユーザインタフェースを提供するために、メインツールバーには「進む」ボタンと「戻る」ボタン、および「再読み込み」ボタン（読み込み中は「停止」ボタンに変わります）しか表示されません。これらのボタンの左側には、ホームページに戻るためのボタンがあります。

Web アドレスフィールドを使用すると、URL に含まれている主な語句を入力するだけで、その Web サイトにアクセスできます。たとえば、www.apple.com にアクセスするには、「apple」と入力するだけで、残りの URL は自動的に記入されます。

Web アドレス フィールドの右側には、Google 検索用のフィールドがあります。調べたい語句を入力し、Return キーを押すだけで、すぐに Google サイトにアクセスして結果を得ることができます。このようにして実行した検索は、安全設定で指定したオプションに基づいてフィルタされます。

4.2 URL について

地図と番地があれば目的地を簡単に見つけられるように、インターネット上で Web サイトを探すためのアドレスにも同じような規則があります。これらのアドレスは URL (Universal Resource Locator) と呼ばれます。たとえば、弊社の URL は <http://www.freeverse.com/> です。この URL をさらに細かく見てみましょう。

- ・ **http** は **HyperText Transfer Protocol** (ハイパーテキスト転送プロトコル) の略です。プロトコルとは、お使いのコンピュータとインターネット上のサーバとの通信に使用される“言語”のことです。HTTP は Web ページの取得に最もよく使用されるプロトコルです。そのほか、BumperCar では、

HTTPS、FTP、Gopher などのプロトコルもサポートされています。

- ・ プロトコル接頭辞の後には、サーバのインターネットアドレス(つまりホスト名)がきます。www.freeverse.com は弊社の Web サーバの名前です。Freeverse, Inc. は商業エンティティであるため、名前の末尾にはドットコム(.com)が付きます。freeverse の部分は弊社のドメインの一部であることを示し、www の部分はこの URL が弊社のどのコンピュータ(World Wide Web サーバ)を参照しているかを示しています。

- ・ URL のホスト名の後には、ユーザが実際に見たい内容を Web サーバに伝えるための部分が続きます。

上記の例では、URL の末尾に、弊社の Web サイトのメインページを指定するスラッシュがあります(このスラッシュはなくてもかまいません)。ここにはスラッシュ以外にも、Web サイト内の特定のページ(/products/BumperCar/ など)を指定できます。

4.3 「ダウンロード」パネル

BumperCar で“ファイルをダウンロードする”とは、ネットワークからファイルを取得し、それを Mac に保存することを意味します。保存したファイルは、Finder や別のアプリケーションで使用できます。「ダウンロード」パネルでは、このようなダウンロード操作を追跡できます。

「ダウンロード」パネルを表示するには、「ウインドウ」メニューの「ダウンロード」を選択するか、Shift-⌘-D キーを押します。

このパネルには、BumperCar を使って最近ダウンロードしたファイルのリストがあります。各エントリには、ダウンロードの進行状況、またはダウンロードして保存したファイルに関する情報も表示されます。BumperCar では、ダウンロードしたすべてのファイルが記憶されます。子供はこのリストを消去できないため、保護者は子供がダウンロードしたファイルをすべて知ることができます。

ダウンロードの進行中は、進行状況情報の右側に「停止」ボタンが表示されます。ダウンロードをキャンセルする場合は、このボタンをクリックします。ダウンロードが完了すると、このボタンは矢印に変わります。この矢印をクリックすると、ダウンロードしたファイルを Finder 内で見ることができます。

4.4 ブックマークについて

ブックマークファイルは、インターネット用のアドレス帳のようなものです。ブックマークを使用して、URL を保存または整理したり、それらに説明を付けたり、またはアクセスしたりできます。時が経つにつれ、友人や仕事仲間から送られてきた面白いサイトの URL がたまってきます。また、自分のお気に入りのサイトも徐々に増えてきます。

自分の個人用ブックマークを表示するには：

- ・「ブックマーク」メニューの「ブックマークエディタを表示」を選択するか、⌘-B キーを押します。

ブックマークを整理するためのカテゴリがいくつかあります。三角形のアイコンをクリックすると、そのカテゴリに含まれているブックマークのリストが表示されます。新しいブックマークは「お気に入り」カテゴリの中に自動的に配置されます。

4.4.1 ブックマークを表示する

ブックマークリスト内の Web サイトを表示するには、いくつかの方法があります。

- ・ブックマークエディタウィンドウでブックマークをダブルクリックする。
- ・「ブックマーク」メニューでブックマークを選択する。

4.4.2 ブックマークを追加する

表示中のページにブックマークを付けるには、「ブックマーク」メニューの「ブックマークを追加」を選択します。

ブックマークウインドウが開いているときにブックマークフォルダを追加するには、「+」ボタンをクリックします。新しいブックマークは選択したカテゴリ内に作成されますが、カテゴリが選択されていない場合は「お気に入り」カテゴリ内に作成されます。その後、ウインドウの下部にあるタイトルとアドレスのフィールドに、ブックマークの名前と Web サイトの URL を入力します。

4.4.3 ブックマークを編集する

ブックマークを編集するには、ブックマークエディタウインドウを開き、編集するブックマークを選択します。その後、「タイトル」フィールドや「アドレス」フィールドに表示されているブックマークの名前またはアドレスを変更します。

4.4.4 ブックマークを整理する

ブックマークリストを整理するには、ブックマークをドラッグしてその位置を変更します。ブックマークをドラッグすると、URL のプレースホルダが現われます。これは、マウスボタンを放したときに、ドラッグしている URL が配置される場所を示しています。また、「安全設定」ウインドウの「ホームページ」セクションを開いている場合は、そのリンクリストにブックマークをドラッグしたり、逆にそこからブックマークをドラッグしてきたりできます。

5. よくある質問とその回答

http://www.site.com/kids をブロックせずに http://www.site.com/porn をブロックするには、どうすればよいのですか。

http://www.site.com/kids をホワイトリストに追加します。 そうすると、その特定のディレクトリ(およびそのすべてのサブディレクトリ)へのアクセスだけを許可できます。つまり、この操作を行っても、そのサーバ上の他のディレクトリへのアクセスを許可することになりません。

“ホワイトリストからの距離” の効果が検索結果に現われないのはなぜですか。

検索エンジンは、ネット上のすべてのサイトを網羅することを理想として構築されています。したがって、検索エンジンが“ホワイトリストからの距離”で制限されるサイトだけを網羅すると仮定することはできません。

画面の右上に「コンテンツフィルタ機能が停止しました」ボックスが表示されているのはなぜですか。

これは、「安全設定」ウインドウが開いていることを意味します。「安全設定」ウインドウが開いている間は、すべてのコンテンツ制限が解除されます。

BumperCar の作成者は誰ですか。

必要なブラウザテクノロジーは Apple 社の方々によって提供されました。BumperCar アプリケーションを作成したのは Mark Levin です。本マニュアルを書いたのは Brad Cook、Bruce Morrison、Dan Dickinson、その編集者は Joanna Smith です。これらのすばらしいアートを担当したのは Steven Tze です。

さらにヘルプやサポートが必要な場合には、どのようなオプションがありますか。

役に立つリソースについては、<http://www.freeverse.com/support> をご覧ください。ここには、弊社に直接問い合わせるためのサポートフォームもあります。

BumperCar はユニバーサルバイナリアプリケーションですか。

はい、そうです。BumperCar は、PowerPC ベースと Intel ベースの両方の Macintosh コンピュータで実行できるように作成されています。

