

# インターネットを利用する


ブラウザを利用して、インターネットから情報を入手できます。

## ブラウザを利用する

1

ホーム画面で  (ブラウザ)



 ブラウザ画面が表示されます。


- ・SMSやメール内のURLをタップするとブラウザが自動的に起動します。

## ブックマークを登録する

1

ホーム画面で  (ブラウザ)



 ブラウザ画面が表示されます。

2

  **ブックマーク**



 ブックマーク画面が表示されます。

3

**追加**  **名前とURLを確認**  **OK**




 表示中のウェブページがブックマークに登録されます。

## 閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (ブラウザ)



 ブラウザ画面が表示されます。


2

  **ブックマーク**




 ブックマーク画面が表示されます。

3

**履歴**  対象のアドレスをタップ



 ウェブページが表示されます。


## 新しいウィンドウを開く

複数のウィンドウを開いて、ウェブページの切り替えを簡単に行えます。最大8つのウィンドウを開くことができます。

1

ホーム画面で  (ブラウザ)






 ブラウザ画面が表示されます。

2

  **新しいウィンドウ**



 新しいウィンドウが表示されます。

- ・すでに複数のウィンドウが開いている場合は、ブラウザ画面で  を押して **ウィンドウ** をタップし、**新しいウィンドウ** をタップします。
- ・ウィンドウを切り替えるにはブラウザ画面で  を押して **ウィンドウ** をタップします。


## ブラウザを設定する

ブラウザに関するさまざまな設定を行うことができます。

1

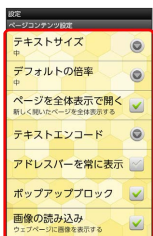
ホーム画面で  (ブラウザ)



 ブラウザ画面が表示されます。

2

  その他  設定  各項目を設定



 設定が完了します。

## SSL/TLSについて


SSL (Secure Sockets Layer) と TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約) です。SSL/TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

## + ブラウザ利用時の操作







### My SoftBankにログインする

My SoftBankでは、ご利用料金やポイント数の確認、料金プランやオプションサービスなどの契約変更、メールアドレスの変更や迷惑メール対策の設定などできます。






ブラウザ画面で   ブックマーク  My SoftBank

 画面の指示に従って操作

### ブックマークを編集する

ブラウザ画面で   ブックマーク  対象のブックマークをロングタッチ  ブックマークを編集  名前とURLを編集  OK

### ブックマークを削除する

ブラウザ画面で   ブックマーク  対象のブックマークをロングタッチ  ブックマークを1件削除  OK

### 閲覧履歴をすべて削除する

ブラウザ画面で   ブックマーク  履歴    履歴削除

### よく閲覧するウェブページを表示する

ブラウザ画面で   ブックマーク  よく使用  対象のウェブページをタップ

### ウェブページ内を検索する

ブラウザ画面で   ページ内検索  検索ワードを入力

## ! SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。お客様ご自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しSSL/TLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。