

Webクライアント

- HTTP通信で、サーバから情報を取得するためのオブジェクトです。
- WebサーバにアクセスしてHTMLファイルなどを取得できます。
- GETでのリクエストに対応しています。
- 取得データ中のUnicordエスケープ\uXXXXは元の文字列に変換されます。
- 通信ポートを省略した場合は80が使われます。
- プロキシを利用している場合はWebクライアントを作る前に設定が必要です。ルートの「proxy」の項を確認してください。
- オンライン版では利用できません。
- 作る:** Webクライアントオブジェクトを作成します。
 - (例) wという名前でWebクライアントオブジェクトを生成します。

w Webクライアント ! 作る。

- 読む :** Webサーバからデータを取得します。引数に、URLと通信ポートとエンコーディングを指定します。通信ポートとエンコーディングは省略可能です。
 - 戻り値はWebサーバから取得した文字列です。
 - 戻り値のプロパティ headerには、取得したヘッダが配列で入ります。
 - 戻り値のプロパティ retcodeには、レスポンスコードが文字列で入ります。
 - 戻り値のプロパティ retmsgには、レスポンスマッセージが文字列で入ります。
 - (例) URL "<https://dolittle.eplang.jp/>" が示すデータを、Webサーバから取得します。

w Webクライアント ! 作る。

ret=w "https://dolittle.eplang.jp/" 読む。

テキストエリア(ret)作る 600 50 大きさ。

- (例) 通信ポートを指定します。

w Webクライアント ! 作る。

ret=w "https://dolittle.eplang.jp/" 80 読む。

テキストエリア(ret)作る 600 50 大きさ。

- (例) エンコーディングを指定します。

w Webクライアント ! 作る。

ret=w "https://dolittle.eplang.jp/" "UTF-8" 読む。

テキストエリア(ret)作る 600 50 大きさ。

WebAPI

- WebAPIサーバにアクセスして情報を取得するためのオブジェクトです。
- GETでのリクエストに対応しています。
- オンライン版では利用できません。
- 作る:** WebAPIオブジェクトを作成します。
 - (例) waという名前でWebAPIオブジェクトを生成します。

wa WebAPI 作る。

- 読む: Webクライアントオブジェクトを作成します。
 - オブジェクトのプロパティでURLとパラメータを設定します。urlの設定は必須です。
 - 取得データはJSON形式に対応しています。取得したデータをプロパティと配列の構造に変換したオブジェクトを返します。
 - (例)wという名前でWebクライアントオブジェクトを生成します。

```
wa=webapi[]作る。
wa[url="https://zip-cloud.appspot.com/api/search"][]
wa:zipcode="0790177"[]
ret[]wa[]読む。
フィールド[]ret:results_1:address3[]作る。
```

From:
<https://dolittle.eplang.jp/> - プログラミング言語「ドリトル」

Permanent link: https://dolittle.eplang.jp/ref_webclient33 X

Last update: **2020/01/06 06:01**