# Webイメージコレクター.NET

ファイル(F)	表示(G) 実行(E) ヘルプ(J) ×
http://	
保存先(D):	C:¥Users¥kouji_hagiwara¥Pictures
オプション:	図 ファイル名を新しく振り直す(R) (001.jpg,002.jpg,00)
	☑ 次のサイズ以下の画像をスキップする(S)
	幅(W): 120会 高さ(H): 120会 🗸
?	<b>画像の収集を開始する</b> <u>閉じる</u>
【著作者】	K.Hagiwara
【版数】	ver.2.4.5
【作成日】	2010/8/8
【最終更新】	2016/08/25 更新内容
【動作環境】	OS:Windows XP以降
	(.NET Framework3.5以降がインストールされていること)
【機能概要】	指定したWebページ上に存在するすべての画像を、一括保存する アプリケーションです。
	(Webコミックのスクラップなどにご利用ください。)
【利用条件】	フリーウェア
_	
メニュ	—
1. 概要	
2. 機能	
『ベロシ』 3. ダウンF	$1-\kappa$
4. 使い方	
5. 画面の割	
6. その他	
	一番上へ
概要	
間早操作で	Webペーシ上の画像を一括タワンロード!
	一番上へ
機能	

指定したWebページ上の画像ファイルを、ローカルコンピュータ上にまとめて保存します。 実際に見えている画像だけでなく、リンク先や本文中に書かれたアドレスの画像も収集の対象としてい ます。



もともと個人用に作成したアプリケーションなので細かいエラー判定などを組み込んでいません。 お気づきの点がございましたら随時ご指摘いただけると助かります。 また、機能に対するリクエストなどもございましたらご連絡下さい。

一番トへ

## ダウンロード

現在、ベクター様からダウンロード頂けます。 以下の利用規約に同意していただいた方は、リンク先からダウンロードして下さい。

## 利用規約

Webイメージコレクター.NET(以下当アプリケーション)は個人・商用の利用共に完全フリーとします。 ただし、当アプリケーションを用いた事に起因する、あらゆる損害 や犯罪行為に対して私(K.Hagiwara)は責任は負わず、また補償 いたしません。 改変や再配布も法の範囲内であれば許可しますが、その場合も 著 作権は私にあります。

Vectorからダウンロード(インストーラー)」(別サイトへ移動します) Vectorからダウンロード(ZIP版)」(別サイトへ移動します)

一番上へ

使い方

骨HOME 概要 機能 ダウンロード 使い方 画面の説明 その他 ▲

●インストーラー版
 ダウンロードしたファイル「setup.X.X.X[.exe]」を実行してください。(.X.X.Xはバージョン番号.1.6.0など)

Windowsセキュリティーの警告が表示された場合は、「許可」を選択してください。

#### ● ZIP版

適当な場所にフォルダごと解凍してください。 (Windowsの場合「右クリック」⇒「すべて展開」で解凍することができます)

解凍されたファイルに含まれている、WebImageCollectorを実行すると アプリケーションが起動します。

【含まれているファイル】 ReadMe[.txt]…このファイル WebImageCollector[.exe]…アプリケーション本体 WebImageCollector.exe[.config]…設定ファイル

([]の中身は設定によっては非表示になっています。)

## 【アンインストール】

#### ●インストーラー版

コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」から「Webイメージコレクター.NET」を 探して、

アンインストールしてください。

#### ● ZIP版

アプリケーションを閉じた後、インストール先をフォルダごと削除してください。

#### 【操作方法】

インストール先のフォルダに含まれる、「WebImageCollector」と名前のついたファイルを実行して下さい。

☆インスタント起動モード(ver 1.7.0以降)

①保存したい画像が含まれているURLをコピーします。



2Webイメージコレクター.NETを起動します。

http://spa	cegeocities.jp/tanabata_black	<i>√</i>	*	
Í	WEBイメージコレクター			2
 4	2 クリップボート この内容で今す	<sup>S</sup> にURLが含まれ 「ぐ画像の取得を	.ています。 開始しますか?	2
🗖 של~ו		(はい(Y)	いいえ	(N)

3保存先のフォルダを指定します。

存先の選択	
アドレス帳	
▷ 🚯 お気に入り	
📗 ダウンロード	
▷ 📗 デスクトップ	
▷ 📗 ドキュメント	
📔 ピクチャ	E
📔 ビデオ	
▷ 🕞 ミュージック	
📗 リンク	
▷ 🗗 検索	
▷ 📗 保存したゲーム	
🔉 🔟 เป็าไปพ./ว	

全ての処理が	終了しました サイズ UF	経過時間 1.755 RL
	201, 108 http	p://space.geocities.jp/tanal
<		
画像サイズ:	<u>64×64</u> ▼	■ 保存状態

☆通常起動モード (GUIからの操作)

クリップボードにURLが含まれていない場合、アプリケーションを通常起動します。 操作方法は画面の説明\_を参考にして下さい。

## ☆コマンドライン引数を用いた方法(上級者向け)

起動オプションを指定すると、ウィンドウを表示しないサイレントモードで起動します。

※引数指定でバッチ化が可能ですが、対象のWebページに負担をかけるような使い方はお控えください。

#### 【構文】

WebImgCollector.exe [/r [/i 初期番号] [/p 番号の前] [/s 番号の後ろ] [/d 番 号の桁数]] [/w 最小の幅(px)] [/h 最小の高さ(px)] 対象Webページ 保存先パス

【オプションの説明】

- /r : ファイル名を再付番します
- /i : 再付番時に使用する、開始番号を指定します(/rスイッチ使用時のみ有効)
- /p : ファイル名の始めに付けるテキスト(/rスイッチ使用時のみ有効)
- /s : ファイル名の後ろにつけるテキスト(/rスイッチ使用時のみ有効)
- /d : 番号は指定桁数まで"0"埋めされます(/rスイッチ使用時のみ有効)
- /w /h : 対象とする画像の最小サイズを指定します

## 【見た目の変更方法】 (Ver.2.2.0以降) new!

「表示」メニューの「メトロ風スキン」にチェックを付けます。
 (※メニューが表示されていない場合は、Altキーを押して表示して下さい。)

#### ╉HOME 概要 機能 ダウンロード 使い方 画面の説明 その他 ▲



2確認ダイアログが表示されます。

「はい」を選択すると、即座にスキンが適用されます。 「いいえ」を選択した場合は次回の起動時に適用されます

	NET	
(2) スキンはど	次回起動時に有効にな	ります。
●● 今すぐアン (画像は低	ブリケーションを冉起! 呆存されません。)	動しますか?
	(#6)(Y)	ี เมเม⊋(N)

③見た目が変化します。(動作や基本的な使い方は変わりません)

表示(G) 実行(E) ヘルプ(J) ×
•
C:¥Users¥kouji_hagiwara¥Pictures
▼ ファイル名を新しく振り直す(R) (001.jpg.002.jpg.00)
☑ 次のサイズ以下の画像をスキップする(S)
幅(W): 120 🖨 高さ(H): 120 🖨 🗸
画像の収集を開始する閉じる

--番上へ **画面の説明** 

#### ●メインウィンドウ

アプリケーションを起動したとき、一番初めに表示されるウィンドウです



「対象URL」

目的の画像があるWebページのURLを入力してください。 ";"で区切ると、複数のWebページを指定することができます。 複数Webページを指定する場合は、テキストボックス横の ▶ボタンを クリックすれば、専用ウィンドウが開き入力がしやすくなります。 (※「●URL入力ダイアログ」」を参照)

この場合、1行につき1つのURLを入力してください。

URLはパターンで指定することもできます。

例えば、

「http://abcd/[001-003].jpg」は、

「http://abcd/**001**.jpg;http://abcd/**002**.jpg;http://abcd/**003**.jpg」 と入力したことと同じ扱いになります。

△ パターンを隠す

```
·[NN-MM]: 数字の繰り返し(10進数)
```

```
例) http://aaa[001-010].jp ⇒
http://aaa001.jp;
http://aaa002.jp;
http://aaa003.jp;
:
```

http://aaa010.jp

・[hNN-MM]: 数字の繰り返し(16進数)

```
例) http://aaa[h001-010].jp ⇒
http://aaa001.jp;
:
http://aaa009.jp;
http://aaa00A.jp;
:
http://aaa00F.jp;
http://aaa010.jp
```

・[aNN-MM]: 数字とアルファベットの繰り返し

```
例)http://aaa[a001-00Z].jp ⇒
http://aaa001.jp;
:
http://aaa009.jp;
http://aaa00A.jp;
```

http://aaa**00Z**.jp

・{AA-ZZ}:アルファベットの繰り返し

例)http://**{AAD-AAG}**.jp ⇒ http://**AAD**.jp; http://**AAE**.jp; http://**AAF**.jp; http://**AAF**.jp

・(AAA|BBB): ワードリスト

例) http://aaa.**(a|b|cd)**.jp ⇒ http://aaa.**a**.jp; http://aaa.**b**.jp; http://aaa.**cd**.jp

2 「保存先」

取得した画像を保存する、ローカルコンピュータ上のパスを入力してください。

③「ファイル名を新しく振り直す」

チェックを付けた場合、画像はWebページの上にある画像から順番に
「001.jpg」、「002.jpg」などのようにファイル名を付け、保存されます。
チェックが付いていない場合は、オリジナルファイルの名前がそのまま使用 されます。
(そのままのファイル名を使用すると、名前が競合する場合があります)
開始番号や書式を指定したい場合は、カッコ内のファイル名のサンプルをクリックして下さい。設定ダイアログで書式を変更することができます。

④「次のサイズ以下の画像をスキップする」

チェックを付けた場合は指定サイズ以下の画像は保存されません。 サムネイルや広告画像を除外する場合などに用いてください。

5「実行」

画像の取得を開始します。 初めて利用する場合は、セキュリティーソフトから警告が出る場合がありますので、 インターネットへの接続を許可してください。 全ての処理が完了したとき、結果レポートが別ウィンドウに表示されます。 結果レポートのサムネイル(縮小画像)をクリックすると、 保存済みの場合は関連付けされたアプリケーションでファイルを開き、 キャンセルなどされて保存していない画像の場合は再保存を行います。

6 「閉じる」

メインウィンドウを閉じ、アプリケーションを終了します。 設定した項目は保存され、次回起動時に復元されます。

## ●メインウィンドウ(スキン有効状態)

スキンを有効にした状態です

保存先(D):	C:¥Users¥kouji_hagiwara¥Pictures
オプション:	 ▽ ファイル名を新しく振り直す(R) ( <u>001.jpg,002.jpg,00</u> …
	☑ 次のサイズ以下の画像をスキップする(S)
	幅(W): 120会 高さ(H): 120会

●拡張オプション

オプション下部にある、 V ボタンをクリックすると、 より多くのオプションを選択できます。

ファイル( <u>F</u> )	表示( <u>G</u> ) 実行( <u>E</u> )	ヘルプ(1)	
<b>対象URL(<u>U</u>)</b> :	http://		
保存先(D):	D:¥Picture		
オプション:	□ ファイル名を新しく振	り直す( <u>R</u> ) (001,j	pg,002,jpg,00)
	▼ 次のサイズ以下の画	像をスキップする(ミ	3)
	幅( <u>W</u> ): 635 🚽	<u>高さ(H</u> ):	300 🌲
	✓ 重複したURLを自動	的にスキップする(	2) 7
	☑ 起動時にファイル番	号を"1"に戻す( <u>N</u> )	8
接続数( <u>M</u> ):	低負荷	_	高負荷 ⑨
			12
	低速		高速
拡張子:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) 10	候補( <u>L</u> )	高速
拡張子:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) <mark>10</mark>  	候補( <u>L)</u> 	高速
拡張子:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) 10 jpg gif png	候補(L) bmp dib .rle jpeg	高速
拡張子:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) 10 jpg .gif .png	候補(L) bmp .dib .rle jpeg jpe jfif	高速
拡張子:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) <sup>jpg</sup> gif png	候補(L) bmp dib rle jpeg jfif emf	高速 ▲ Ⅲ
拡張子: フィルター:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) (10) <sup>jpg</sup> gif png 除外ファイル名(X) (11) *logo*	候補(L) bmp .dib .rle jpeg jfif .emf	高速 ^ E -
拡張子: フィルター:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) 10 <sup>jpg</sup> gif png 除外ファイル名( <u>X</u> ) 11 *logo* 対象ファイル名(I)	候補(L) bmp dib rle jpeg jfif emf	高速 
拡張子: フィルター:	低速 対象拡張子( <u>1</u> ) 10 jpg .gif .png 除外ファイル名( <u>X</u> ) 11 *logo* 対象ファイル名( <u>J</u> )	候補(L) ♪mp .dib .rle jpeg jfif .emf	高速 ▲ Ⅲ ↓
拡張子: フィルター:	低速 対象拡張子( <u>T</u> ) 10 <sup>jpg</sup> gif png 除外ファイル名( <u>X</u> ) 11 *logo* 対象ファイル名( <u>I</u> )	候補(L) bmp dib rle jpeg jfif emf	高速

「重複したURLをスキップする」

チェックをつけているときは、同じWebページに同一の画像URLが存在する場合、 2個目以降のURLを無視します。 チェックを外してある時は、同一のURLも保存します。

⑧「起動時にファイル番号を"1"に戻す」

チェックがつけてある場合、ファイル番号を1に戻します。 間違えてファイル番号を途中から付けてしまうことを予防します。

⑨「接続数」
 画像をダウンロードするときに使用する接続の数を変更します。
 接続数が多いとダウンロード時間が短縮されますが、

HOME 概要 機能 ダウンロード 使い方 画面の説明 その他 ▲
 ※回線が高速でない場合、接続数を増やしすぎると、
 大きな画像の取得が後回しにされてしまうようです。

10「拡張子」

ダウンロードの対象にする画像の拡張子を変更します。 拡張子の意味が分からない場合は変更しないでください。 拡張子を増やす場合は、「候補」の中から対象を選択して、 中央の[<<]ボタンを押してください。 拡張子を減らす場合は、「対象拡張子」の中から対象を選択して、 中央の[>>]ボタンを押してください。

11 「フィルター」 <u>new!</u>

除外ファイルに指定されたファイルは、収集の対象外になります。 ページタイトルなどを除外したい場合に使用します。 複数のファイルを指定する場合は";"で区切って下さい。 ファイル名にはワイルドカードが使用出来ます。 例)\*logo\*.jpg; \*banner\*.jpg; \*: 任意の長さの任意の文字 ?: 任意の1文字 対象ファイルに指定されたファイルは、小さかったり、

除外ファイル名に指定されていたとしても必ず収集の対象となります。 複数のファイルを指定する場合は";"で区切って下さい。

除外ファイル名と同様、ワイルドカードが使用出来ます。

●URL入力ダイアログ

メインウィンドウの「対象URL」横にある、 ▶ボタンを クリックしたときに表示されるダイアログで す。

複数のURLを指定する場合に便利です。

http://aaaa.bbbb.n	et	*
<		
🔲 วピーしたURLを	対象に追加する(クリップボ・ 閉じる(C) の	-ド監視)(⊻) ①

- 「コピーしたURLを対象に追加する」 Webブラウザやテキストエディターなどから、"http://"から始まる 文章をコピーしたとき、自動的に対象URLに追加します。
- ②「閉じる」 URL入力ダイアログを閉じ、編集内容をメインウィンドウに反映させます。

## その他

#### 【次版で実装したい事】

- アイコンの作成
- Web階層ごとに自動スクラップ
- フレームに対応する
- 軽量化(CPU性能に応じて、パフォーマンスを調節したい)
- プロキシサーバーの指定(作者が使用しないので低確度)

## 【雑誌掲載履歴】

『Mr.PC』 (晋遊舎) 2015年10月号「読者が選ぶスゴイソフト(仮)」

2012年3月号「実践ダウンロードはじめてガイド」特集

『iP!』 (晋遊舎)

2012年~ 定期連載コーナー「定番・裏定番ソフトウエアコレクション」

2011年10月号「本気のダウンロードテクニック」特集

『Windows100%』(晋遊舎)

- 2013年01月号「新着厳選フリーソフト」特集
- 2012年01月号 「新着厳選フリーソフト」特集
- 2011年08月号「新着厳選フリーソフト」特集
- 2010年11月号「新着厳選フリーソフト」特集

#### 【修正履歴】

2016/8/20(ver.2.4.5) ・GUIを微修正	
2016/4/27(ver.2.4.4) ・GUIを微修正	
2015/5/4(ver.2.4.3) ・phpなど動的ページのMIMEから、画像かどうかを判定出来るように ・ファイル名重複時のリネームが上手く動作していなかったバグを修正	
2015/3/8(ver.2.4.2) ・ファイルを直接指定した時、大文字の拡張子を認識できていなかったバグを修正	
2015/1/24(ver.2.4.1) ・履歴管理機能の強化(最大件数の変更、親フォルダの保存)	•
一番上へ	

2010 (c) K.Hagiwara All Rights Reserved.