

# Web オーサリングツール

## KompoZer

### 簡易マニュアル&インストールガイド

#### KompoZer の特徴

- KompoZer は(\*1) Composer をもとに開発された (\*2) Nvu の非公式バグフィックス版である。しかし、Nvu は開発中止を発表したため実質的に後継機と見られている。
- 旧バージョンの 0.7.7 が日本語化されているので、今回は 0.7.7 を選んだ。

\*1 Composer : Mozilla Foundation により開発されたオープンソースの HTML エディタ

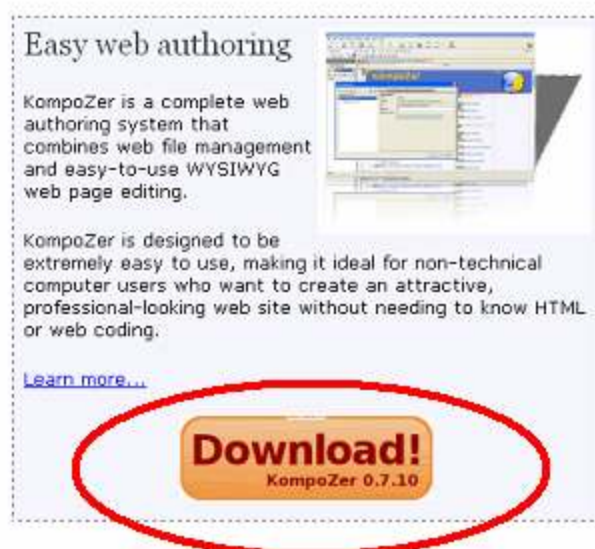
\*2 Nvu : Composer をもとに開発されたオープンソースの HTML エディタ


## 1. インストール方法

### 1.1 ダウンロードの手順

1.1.1 公式サイトのページからインストールファイルをダウンロードする。

<http://kompozer.net/> リンクへとび、下図の赤枠内にある **Download!** のボタンをクリックする。








- 1.1.2 後に日本語化するので、日本語化パッケージのある Version 0.7.7 を選ぶ。  
ページ中程の **Older versions** 内、Version 0.7.7  Win32 binary の中の、[kompozer-077-win32.exe](#) (6.2MB) をクリック。

## Older versions

---

### version 0.7.7 (2006-07-23)

-  Win32 binary
  - [kompozer-077-win32.zip](#) (7.7 MB) - compiled with VC++ 7.0 on Cygwin
  - [kompozer-077-win32.exe](#) (6.2 MB) - installer contributed by Thorsten F
-  MacOS X ppc binary
  - [kompozer-077b-mac.dmg](#) (10.9 MB) - contributed by Sébastien Desvign  
successfully tested on both PPC and Intel based Macs
-  Linux i686 binary
  - [kompozer-077-i686.tgz](#) (10.2 MB) - compiled with gcc/g++ 3.3.6 on linux  
successfully tested on various Linux distros (Debian, Ubuntu, Fedora 5,
-  OS/2 binary
  - [kompozer-077-os2.zip](#) (8.7 MB) - contributed by [Peter Weilbacher](#)
-  Source code
  - [tarball](#) (30.8 MB) built against Nvu 1.0 source code (Mozilla aviary brand

- 1.1.3 ミラーサーバを選ぶ

下図の赤枠内、[Select a different mirror?](#) をクリックする。

## KompoZer


[Project](#) [Tracker](#) [Mailing Lists](#) [Forums](#) [Code](#) [Services](#) [Download](#)

# Downloading ...

Thank you for downloading KompoZer.

Your download should begin shortly. If you are experiencing problems with the download use [this direct link](#).

**Downloading from the following mirror:**

 [jaist.dl.sourceforge.net](#)  
(Ishikawa, Japan - Asia)

[Select a different mirror?](#)

IP Geolocation for mirror selection is provided by [Maxmind](#).

下図のようなウィンドウが立ち上がるので、**Asia** 内の **Ishikawa, Japan** のラジオボタンにチェックを入れ、**Ok** ボタンでこのウィンドウを閉じる。



ミラーサーバのバナーが  になればミラーの選択は完了。

#### 1.1.4 ダウンロード

下図の赤枠内の [this direct link](#) をクリックするとダウンロードが始まる。



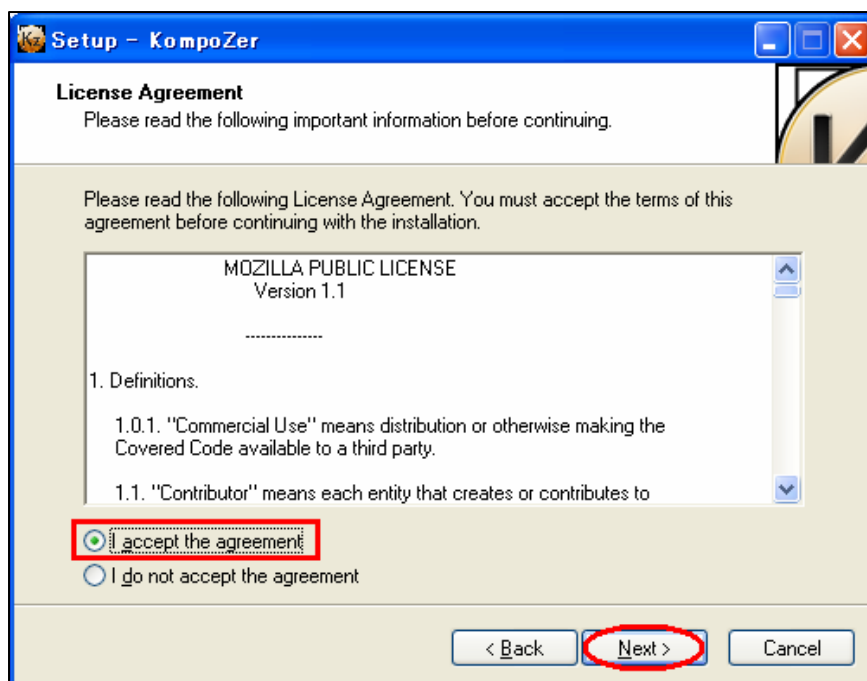
## 1.2 インストールの手順


1.2.1 ダウンロードしたファイルをダブルクリックし、インストーラを起動する。

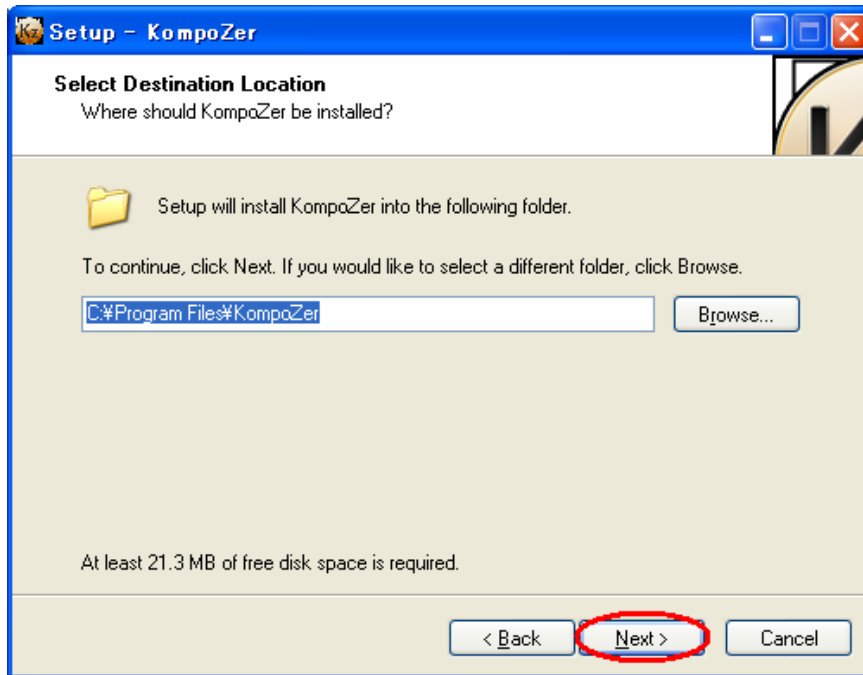
1.2.2 下図の **Next >** ボタンを押す。




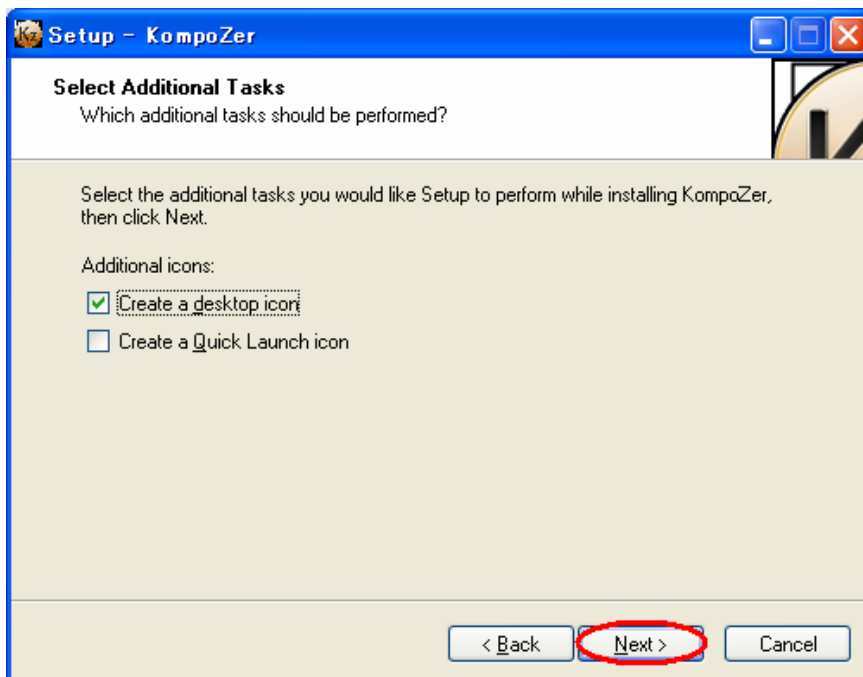
1.2.3 下図の赤枠内 **I accept the agreement** のラジオボタンをチェックし、**Next >** ボタンを押す。




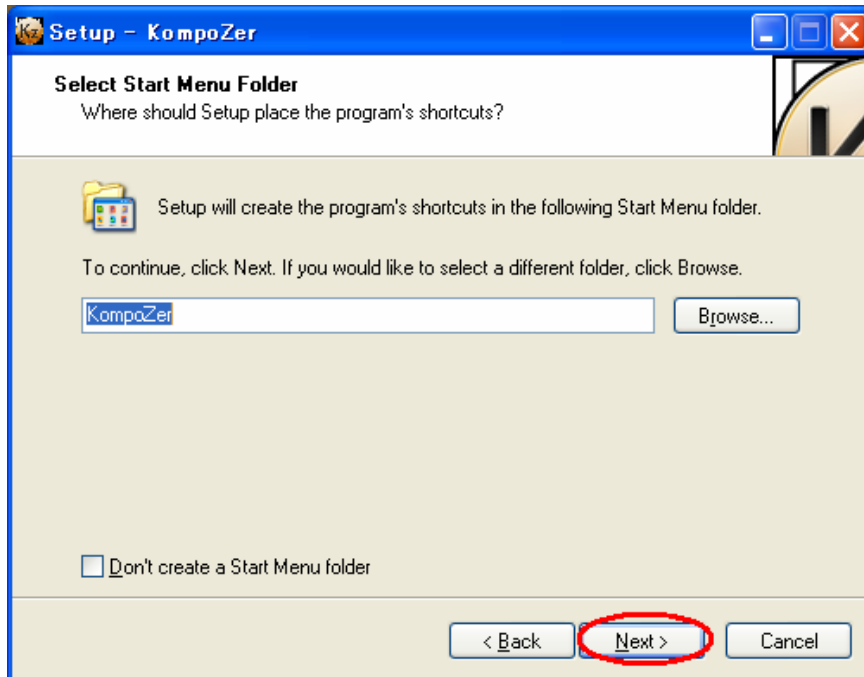
1.2.4 インストールするパスを設定し、  ボタンを押す。




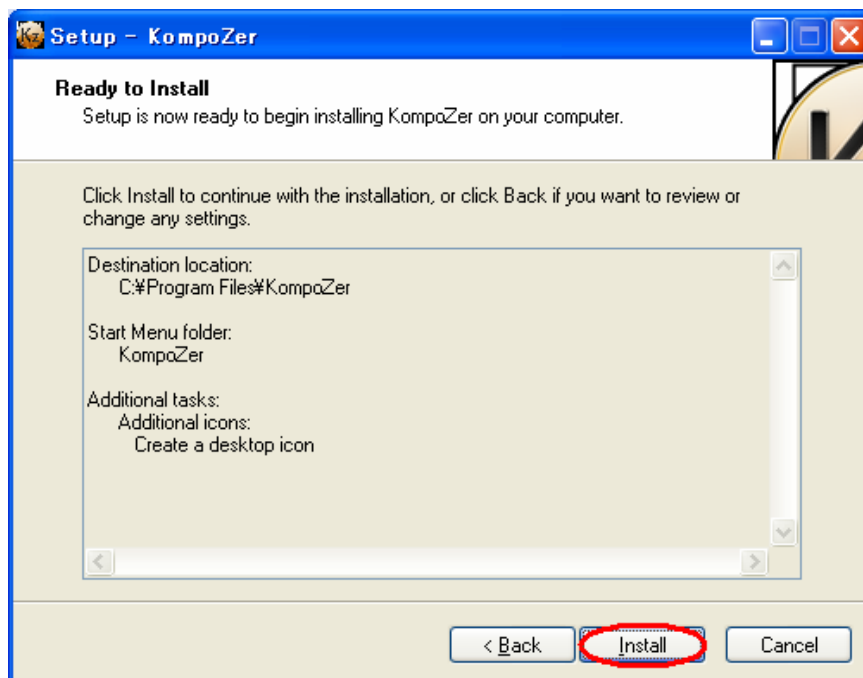
1.2.5 上のチェックボックスは、デスクトップにアイコンを作りたい場合にチェックします。  
下のチェックボックスは、タスクバーのクイック起動に追加したい場合にチェックします。  
任意にチェックして  ボタンを押す。

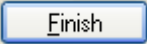


- 1.2.6 スタートメニューに追加したくない場合は下のチェックボックスにチェックし、  
 ボタンを押す。



- 1.2.7  ボタンをクリックするとインストールが開始される。



- 1.2.8  ボタンでインストールを終了し、KompoZer が起動する。  
1.3 の日本語化の手順中で指示されるまで、起動したままにしておく。



## 1.3 日本語化の手順

### 1.3.1 日本語化パッケージをダウンロードする

**KompoZer 用試製 JLP** のページへとぶ。 <http://f57.aaa.livedoor.jp/~motohiko/kompozer/>

ページ中程にある **ダウンロード/インストール** の項目内に、下図の赤枠の様に 0.7.7 用の日本語化パッケージがアップロードされているので、クリックするとダウンロードが始まる。

### ダウンロード / インストール

注意:自分の今使っているKompoZerに対応していることを確認して下さい。 **Help** → **About Kom**  
イアログを表示すればバージョン番号が判ります。図はKompoZer 0.71のものです。

### パッケージをダウンロード

パッケージファイル (XPI形式) は、一般的なウェブブラウザではリンククリックなどでダウンロードです。

### DL済みパッケージをインストール

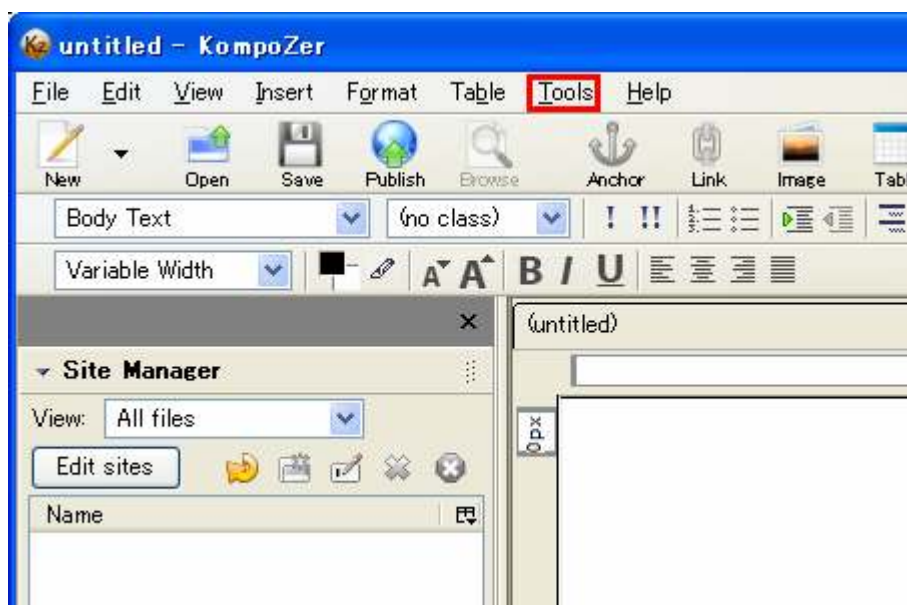
パッケージファイルをインストールするには幾つかの方法があります。

- ファイルを拡張マネージャ (**Tools** → **Extensions** で開くことができます) にドロップする (Wどのみ?)
- 拡張マネージャの左下の **Install** ボタンをクリックし、ダウンロード済みのファイルを選択する

何れの場合も、再起動すれば日本語化が完了します。

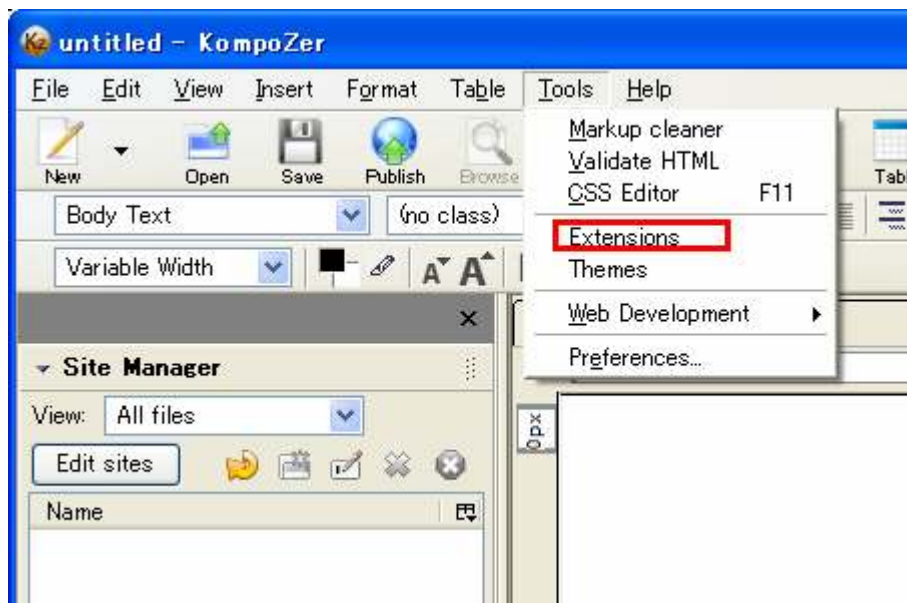
- **0.7.5リリース版及び0.7.7リリース版用** (ヘルプ未完成) (最終更新: 2006/7/15)

### 1.3.2 KompoZer の設定を行う。下図赤枠内の Tools をクリックする。

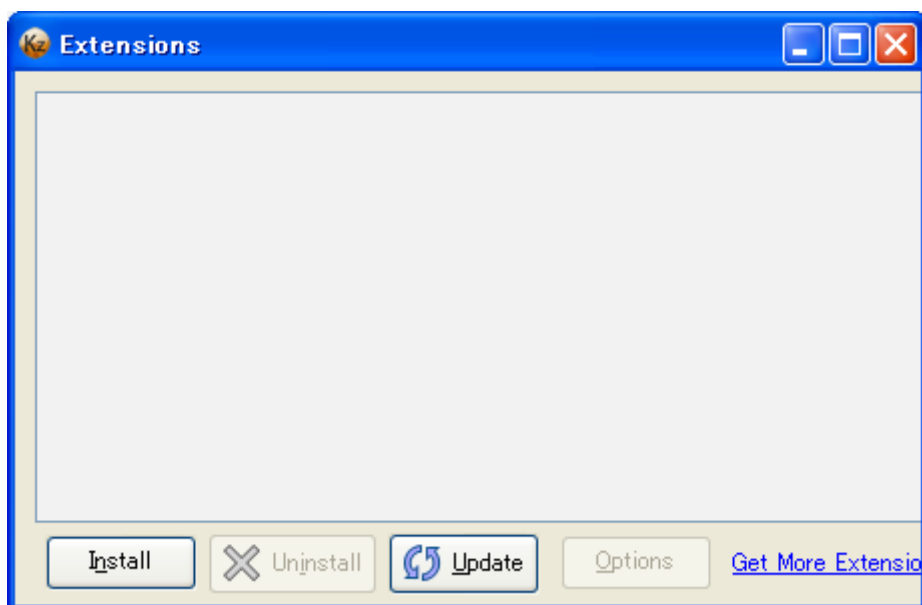




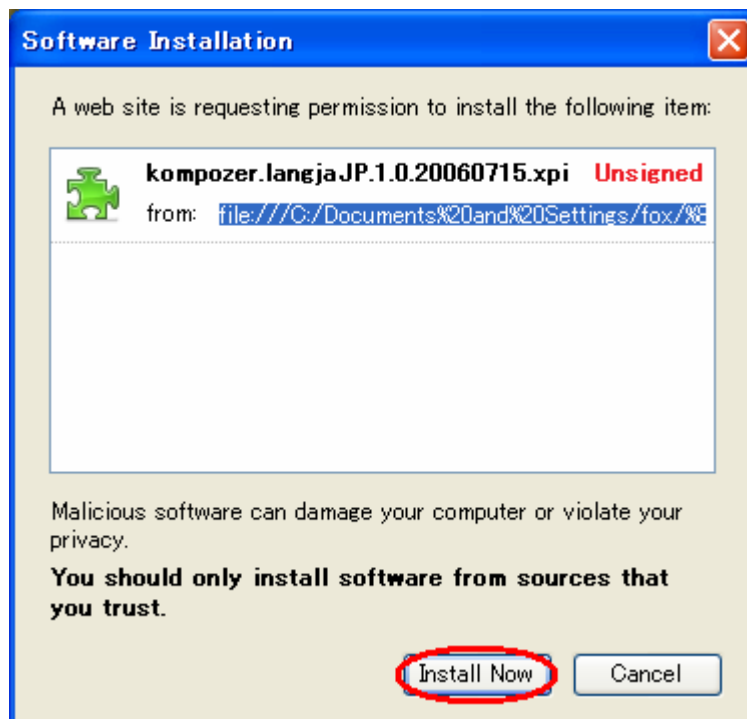
1.3.3 赤枠内の Extensions をクリックする。



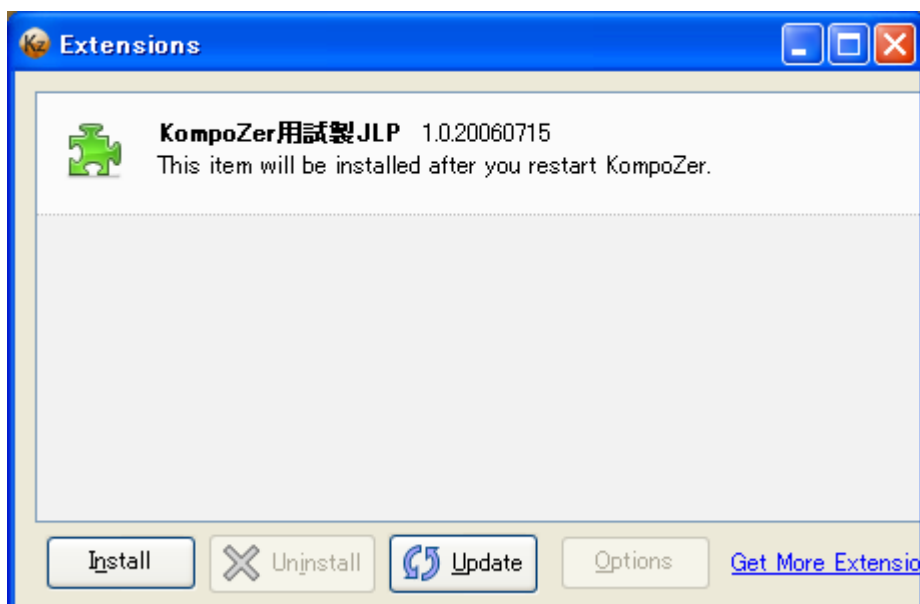
1.3.3 出てきたウィンドウに、ダウンロードした日本語化パッケージをドラッグ&ドロップする。



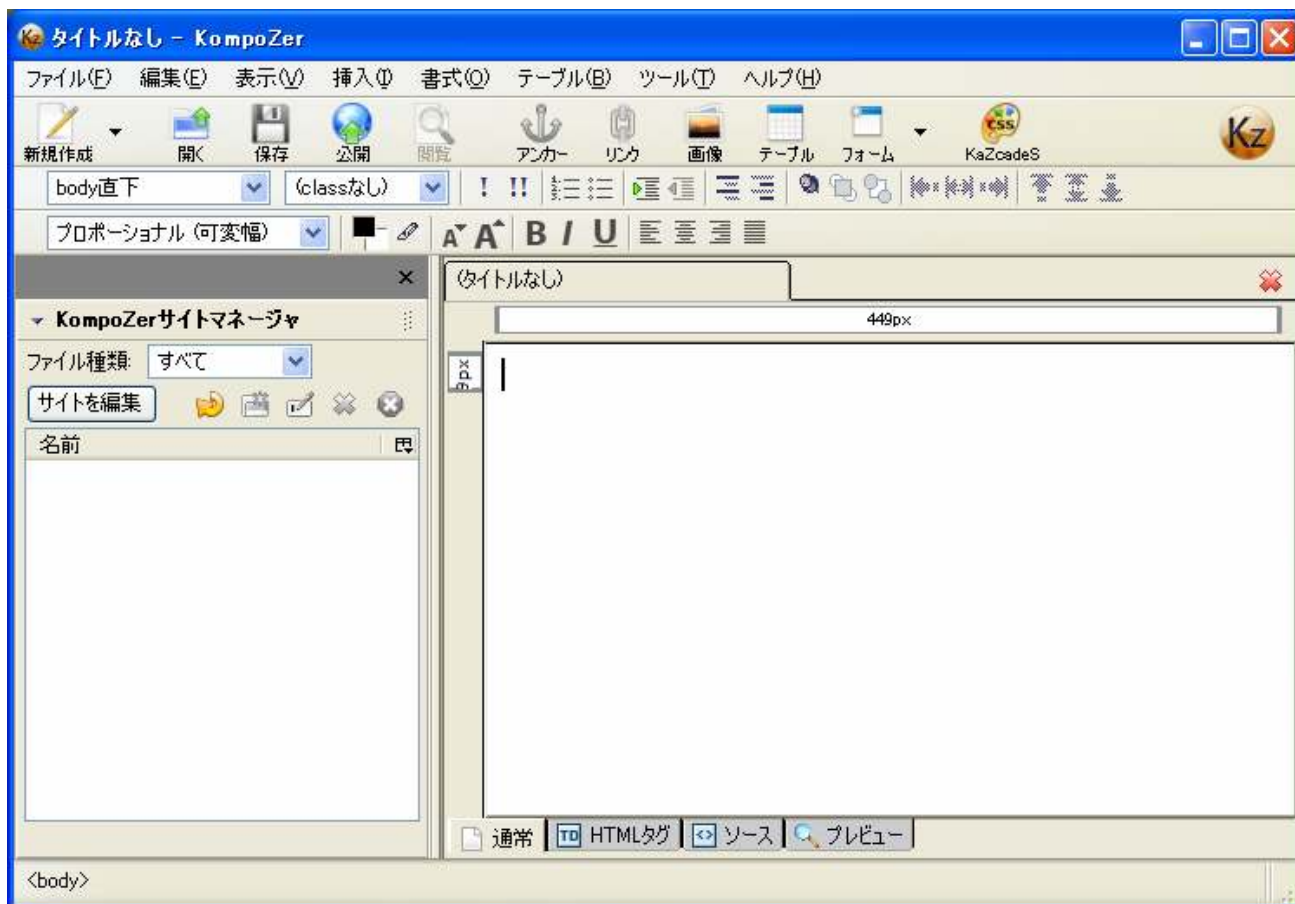
1.3.4 ドロップすると、下図のようなウィンドウが表示されるので、**Install Now** ボタンを押す。



1.3.5 下図が表示されたら右上の  ボタンで閉じる。



### 1.3.6 KompoZer を再起動する。(下図は正常に日本語化された図)



参照元

KomperZer 公式サイト (英語) <http://kompozer.net/>

KompoZer(Nvu)マニュアル <http://kompozer.cssmaid.net/index.html>