

「ぱらぱら」ユーザーマニュアル

みんなのワードマクロ 新田順也

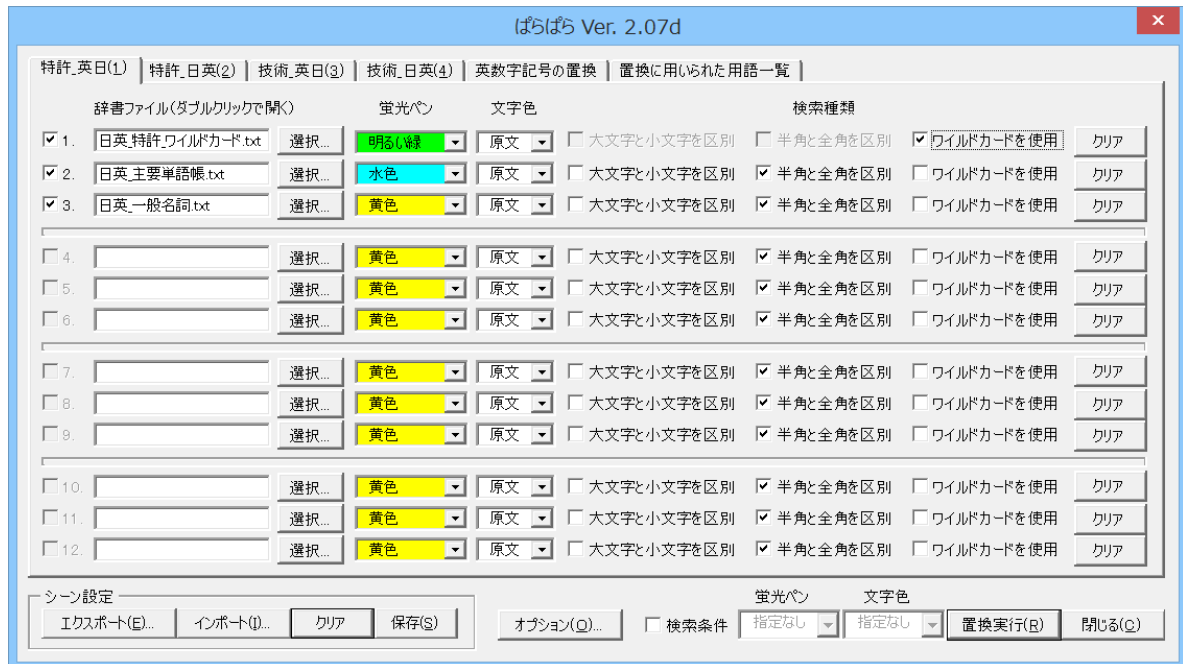
目次

できること	2
1. インストール方法とアンインストール方法	3
インストール方法	3
表示されない場合の対処	5
ツールバーのボタンと機能	6
2. 体験版登録方法	7
3. 正規ユーザー登録方法	8
4. 使い方（クイックスタート）	9
概要	9
詳細	10
1. サンプル文を開く	10
2. 辞書を登録する	10
3. 英数字記号の置換を実行する	12
4. 辞書を用いて置換を実行する	13
5. 各部の名称と機能	17
概要	17
詳細	17
①シーンタブ	17
②辞書	17
③シーン設定	19
④オプション	20
⑤置換実行	21
6. 使い方（もっと詳しく）	22
1. 辞書設定（フォントの蛍光ペン、色）	22
①蛍光ペン	22
②文字色	22
2. 検索条件	23
3. シーン設定（インポート、エクスポート）	23
4. 置換実行に関するコツ	23
5. 途中で停止させる	24
6. 辞書の作成方法	24
7. 便利な使い方	25
1. 部分一致の設定方法（上級者向け）	25
2. 置換対象の文字の色を指定する	26
3. 中国語やフランス語を辞書登録する	29
4. その他	29
8. その他の関連情報	30
作者の関連サイト	30
メルマガ	30
免責事項	30
更新履歴	31

できること

「一括置換による翻訳」のための、用語の一括置換を効率的に行います。
お好みにあわせて置換条件を簡単に設定できます。工夫次第でいろいろな用途があります。

①下記の辞書設定画面(または、[ばらばら] ダイアログボックス)にて、置換用の辞書を設定します。



②置換を実行すると、原文中の語句が辞書の内容で一括置換されます。

【発明を実施するための最良の形態】。

□【0023】。

以下、図面を参照して、本発明を実施するための最良の形態（以下、単に実施の形態という）について詳細に説明する。

□【0024】。

図1には本発明の第1の実施の形態に係る画像表示装置の構成を示し説明する。

□【0025】。

この図1に示されるように、画像表示装置は、全体の制御を司る制御部1と操作入力部3、記憶部4、表示部5からなる。そして、この制御部1は、記憶部4に予め格納されている制御プログラム2を読み出して、実行することで、少なくとも操作説明画面表示機能になる。

□【0026】。

尚、制御部1が、各機能2a乃至2cを奏するとき、以下、図面を参照して、best modes for carrying out the present invention以下、単にembodimentという。

□【0027】。

FIG. 1にはthe present inventionのfirst embodimentに係るimage display apparatusの構成を示し説明する。

□【0025】。

このas shown in FIG. 1, image display apparatusは、全体の制御を司るcontrol unit 1とoperation input unit 3, storage unit 4, display unit 5からなる。そして、このcontrol unit 1は、storage unit 4に予め格納されているcontrol program 2を読み出して、実行することで、少なくともoperation manual screen display function 2a, display changing function 2b, main control function 2cを奏することになる。

□【0026】。

尚、control unit 1が、各機能2a乃至2cを奏するとき、例えばoperation manual screen display means, display changing means, main control means等としての役割を果たすことになる。

□【0027】。

このような構成において、control unit 1は、main control function 2cにより、predetermined operation screen

1. インストール方法とアンインストール方法

インストール方法

マクロテンプレートファイル(mwm_para2translation.dot)を、Word のスタートアップフォルダに保存することで、このアドインのインストールが完了します。

①Word を終了します。

②同梱の「スタートアップフォルダを開く.vbs」をダブルクリックします。

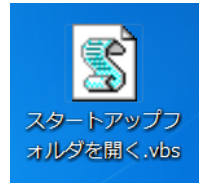


図 1 スタートアップフォルダを開く.vbs

③スタートアップフォルダが開きます。なお、パソコンの性能によっては、スタートアップフォルダが開くまでにしばらく時間がかかることがありますので、ご注意ください。

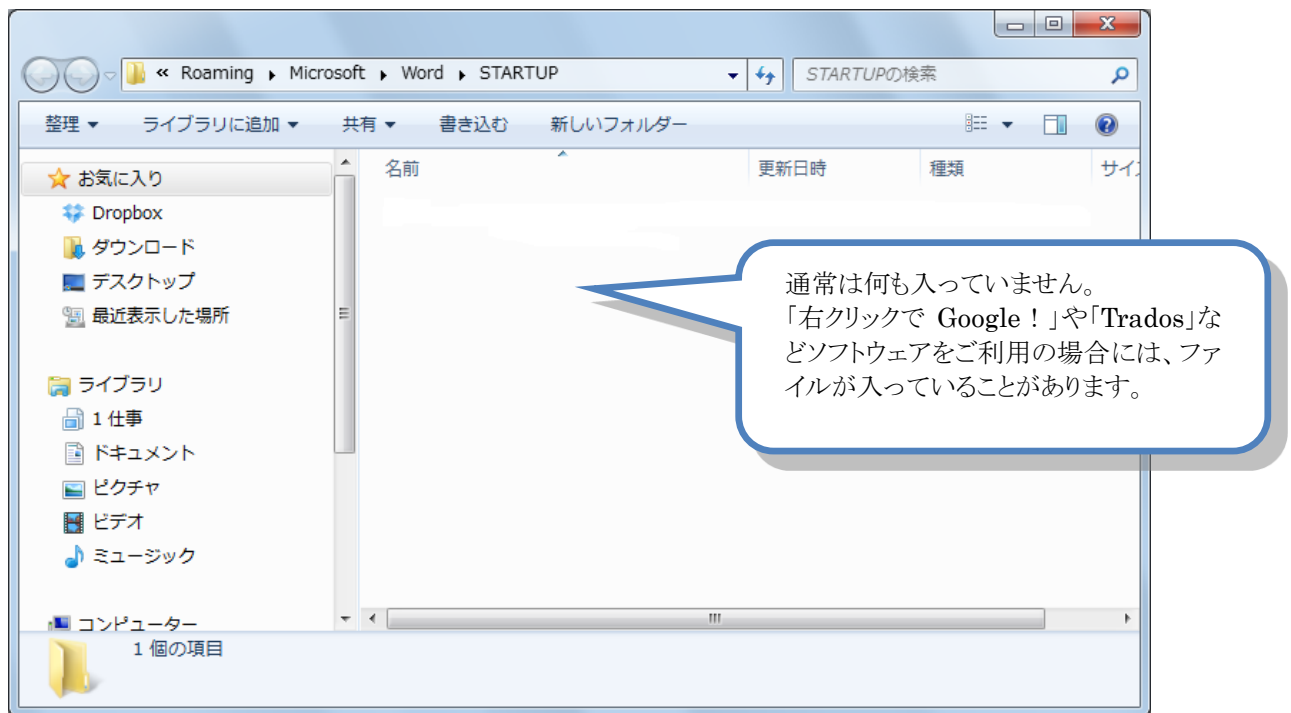
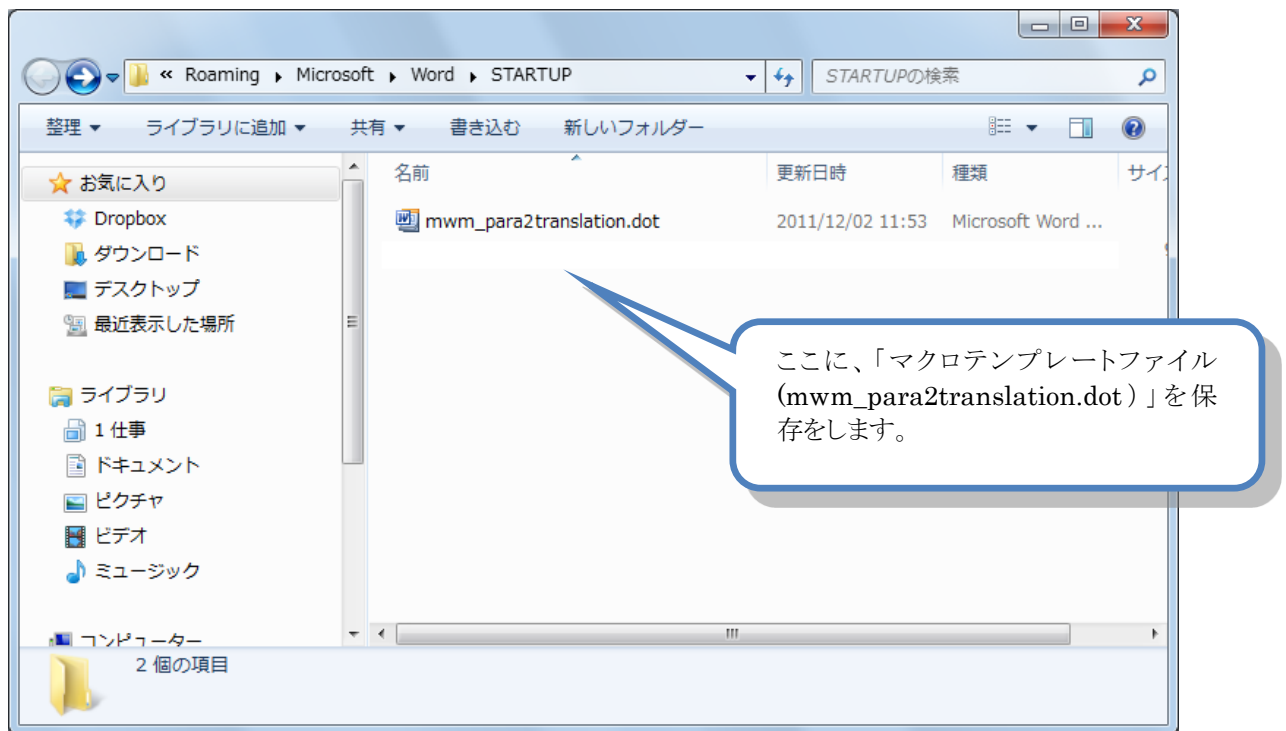


図 2 スタートアップフォルダ (Windows 7 の場合)

- ④このスタートアップフォルダ(図 2)に、マクロテンプレートを保存します。
(※アンインストールする場合には、このスタートアップフォルダからマクロテンプレートを削除します。)



- ⑤Word 起動後に、ツールバー(または、[アドイン] タブ)に、以下のボタンが表示されれば、インストール成功です。



図 3 ツールバーのボタン表示

表示されない場合の対処

もし、表示されていない場合には、以下の手順で表示させます。

キーボードで、以下の3つのキーを**一つずつ押します**。同時に押さないでください。

[Alt]、[T]、[I]

すると、「テンプレートとアドイン」ダイアログボックスが表示されます(図 4)。「アドインとして使用できるテンプレート」欄にて、「ばらばら」のテンプレートである「mwm_para2translation.dot」のチェックボックスをオンにします。

※:アドインを他にも利用されている方は、「アドインとして仕様が使えるテンプレート」欄にいくつかのアドインが表示されています。

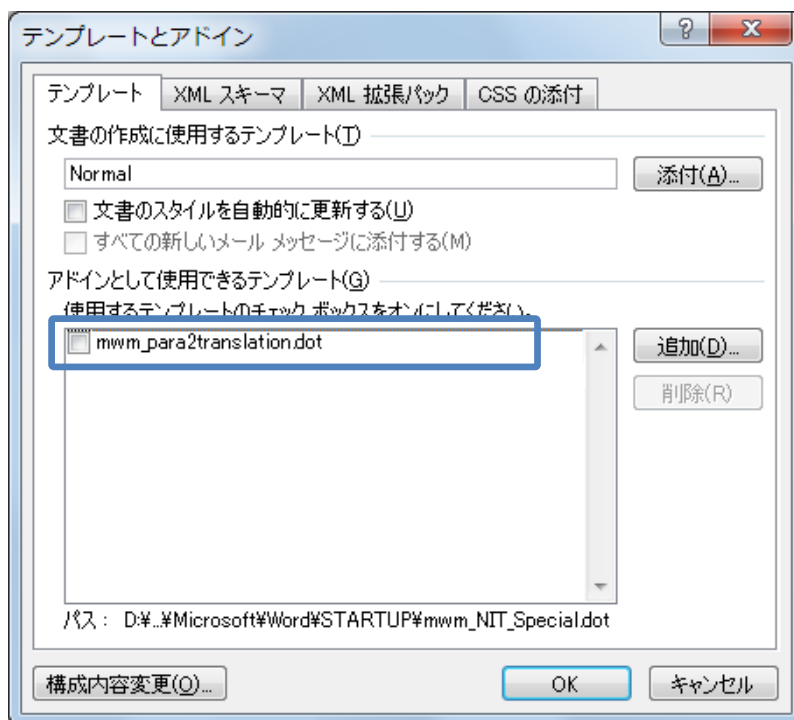


図 4 「テンプレートとアドイン」ダイアログボックスでの設定 (例として別のテンプレートを表示)

次回以降、Word を起動すると、自動的に「ばらばら」のアドインがオンになります。
以下のサイトで動画でも説明しておりますので、ご必要に応じてご覧下さい。

[アドインインストール時にボタンが表示されない場合の対処 \(動画解説\)](#)

その他、不具合がありましたら、以下のサイトにて対策をご確認下さい。

[よくある質問と回答](#)

ツールバーのボタンと機能



図 5 ツールバーのボタン表示

ボタン	機能
[ばらばら]	辞書設定画面を起動します。
	「翻訳に用いられた用語一覧ファイル」が保存されたフォルダを開きます。
<div> <div>すべて</div> <div> <div>すべて</div> <div>青緑</div> <div>赤色</div> <div>黄色</div> <div>明るい緑</div> <div>水色</div> <div>25%灰色</div> <div>50%灰色</div> </div> </div>	<p>文書中の<u>選択された蛍光ペン</u>を解除します。</p> <p>解除対象とする蛍光ペンの色は、左のように、7色から選べます。</p> <p>注) スペースに着色された蛍光ペンは、色を指定しても解除されずに残ります。この場合は、「すべて」を選択して解除して下さい。</p>
A	文書中の <u>すべての文字の色</u> を「自動」に変換します。
	<p>ヘルプメニュー (?) が表示されます。</p> <p>辞書の作り方を簡単に示しました。</p> <p>キーボードに割付けるボタンも用意しましたので、ご利用ください。</p>

表 1 ツールバーのボタンの説明

2. 体験版登録方法

図 5 の「ばらばら」ボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されます。

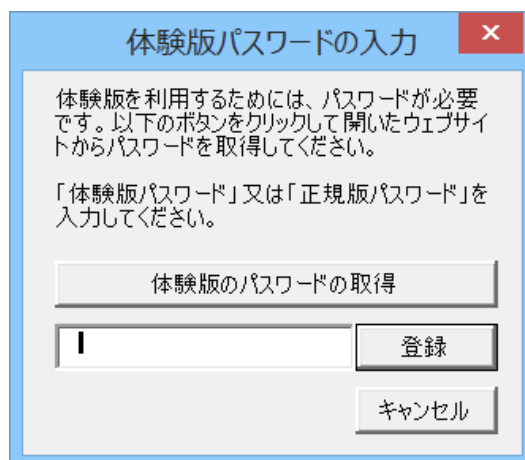


図 6 「体験版パスワードの入力」ダイアログボックス

パスワードを取得するために、インターネットに接続して「体験版のパスワードの取得」ボタンをクリックしてください。ウェブサイトからパスワードを取得できます。

取得したパスワードを「文字入力欄」に入力して「登録」ボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されて、利用を開始できます。

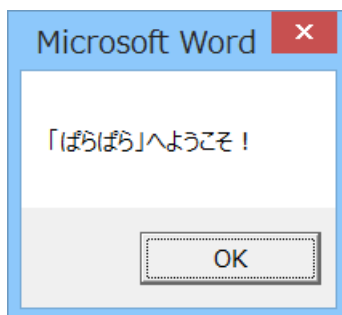


図 7 ばらばらの利用開始

3. 正規ユーザー登録方法

「ばらばら」のヘルプボタン(表 1 参照)をクリックして以下の「ヘルプ」ダイアログボックスを表示します。

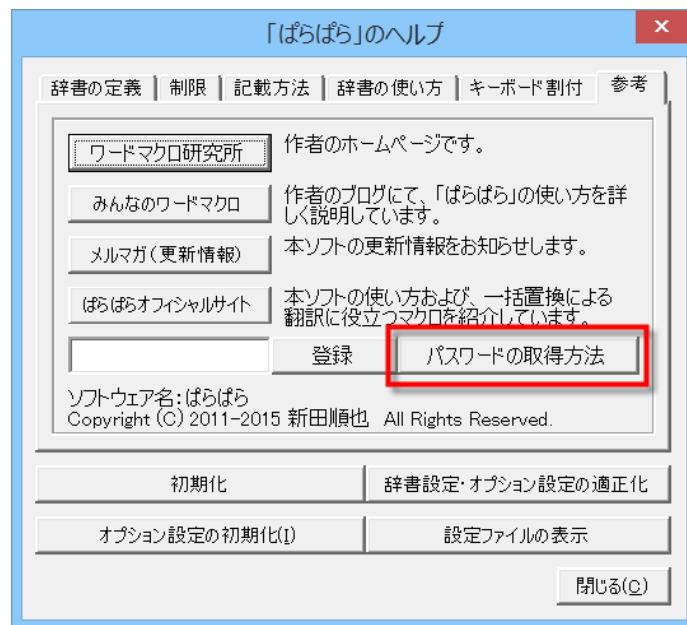


図 8 「ヘルプ」ダイアログボックスの「参考」タブ

「パスワードの取得方法」ボタンをクリックすると、ユーザー登録のウェブサイトが開きます(図 9)。ここでご登録下さい。ご入金いただくとパスワードを発行いたします。メールで送信させていただきます。

登録料のご入金方法は、PayPal(クレジットカード)と銀行振り込みがあります。銀行振り込みの場合には、パスワード発行までに数日かかる可能性がありますので、試用期間が切れる前にお早めに登録処理を行って下さい。

図 9 ばらばらのユーザー登録ページ(現在の表示と異なることもあります)

パスワードが発行されたら、図 8 のパスワード入力欄に入力して「登録」ボタンをクリックします。

4. 使い方（クイックスタート）

概要

大まかな手順は以下の通りです。次ページ以降に細かく説明しました。

手 順

1. サンプル文を開く

クイックスタート用に、サンプル文を用意いたしました。
このサンプル文とサンプル辞書にて、動きを確認してみます。

【0023】
以下、図面を参照して、本発明を実施するための最良の形態（以下、単に実施の形態という）について詳細に説明する。
【0024】
図1には本発明の第1の実施の形態に係る画像表示装置の構成を示し説明する。
【0025】
この図1に示されるように、画像表示装置は、全体の制御を司る制御部1と操作入力部3、記憶部4、表示部5からなる。そして、この制御部1は、記憶部4に予め格納されている制御プログラム2を読み出して、実行することで、少なくとも操作説明画面表示機能2a、表示切替機能2b、主制御機能2cを奏することになる。
【0026】
尚、制御部1が、各機能2a乃至2cを奏するとき、例えば操作説明画面表示手段、表示切替手段、主制御手段等としての役割を果たすことになる。
【0027】
このような構成において、制御部1は、主制御機能2cにより、所定の操作画面100を表示部5に表示する。この操作画面100には、各種操作が割り当てられた複数のアイコン100aが表示されている。もし

2. 辞書を登録する

今回のサンプル文の置換用の辞書を用意しました。
辞書が充実すると、置換のマッチ率が上がります。

3. 英数字記号の置換を実行する

辞書で置換をする前に、英数字記号だけを半角・全角の変換をします。

【0023】
以下、図面を参照して、本発明を実施するための最良の形態（以下、単に実施の形態という）について詳細に説明する。
【0024】
図1には本発明の第1の実施の形態に係る画像表示装置の構成を示し説明する。
【0025】
この図1に示されるように、画像表示装置は、全体の制御を司る制御部1と操作入力部3、記憶部4、表示部5からなる。そして、この制御部1は、記憶部4に予め格納されている制御プログラム2を読み出して、実行することで、少なくとも操作説明画面表示機能2a、表示切替機能2b、主制御機能2cを奏することになる。
【0026】
尚、制御部1が、各機能2a乃至2cを奏するとき、例えば操作説明画面表示手段、表示切替手段、主制御手段等としての役割を果たすことになる。
【0027】
このような構成において、制御部1は、主制御機能2cにより、所定の操作画面100を表示部5に表示する。この操作画面100には、各種操作が割り当てられた複数のアイコン100aが表示されている。もし

4. 辞書を用いて置換を実行する

最後に、「2. 辞書を登録する」で登録した辞書を用いて置換を実行します。

【0023】
以下、図面を参照して、best modes for carrying out the present invention（以下、単にembodimentという）について詳細に説明する。
【0024】
FIG. 1には the present invention の first embodiment に係る image display apparatusの構成を示し説明する。
【0025】
この as shown in FIG. 1, image display apparatus は、全体の制御を司る control unit と operation input unit 3, storage unit 4, display unit 5 からなる。そして、この control unit 1 は、storage unit 4 に予め格納されている control program 2 を読み出して、実行することで、少なくとも operation manual screen display function 2a, display changing function 2b, main control function 2c を奏することになる。
【0026】
尚、control unit 1 が、各機能 2a 乃至 2c を奏するとき、例えば operation manual screen display means, display changing means, main control means 等としての役割を果たすことになる。

詳細

1. サンプル文を開く

同梱の「日本語明細書.doc」を開いてください。特許文献(特開2009-10774)の一部を記載しました。サンプル文として動作の確認に使うだけなので、内容を理解する必要はありません。

英日翻訳用のサンプルファイルも用意しました。こちらは、上記特許文献(特開2009-10774)の公開英訳文です。辞書の作り方もあわせてご覧ください。

2. 辞書を登録する

同梱の以下の辞書3つを利用します。

同梱されている「日英_数字.txt」、「日英_記号.txt」、「日英_アルファベット.txt」の辞書は、使いません。

辞書のファイル名	用途	検索種類
日英_特許_ワイルドカード.txt	特許で用いられるワイルドカード	ワイルドカードを使用
日英_主要単語帳.txt	日英特許翻訳の用語	半角と全角を区別
日英_一般名詞.txt	日英翻訳の一般的な用語	半角と全角を区別

表 2 サンプル辞書の説明

ばらばらで用いられる辞書は、以下のような形式で書かれるファイルです。

このマニュアルで 使用される名称	意味
見出し語	検索する文字列(原文中の言葉)
訳語	置換語の文字列(訳文中の言葉)
用語	「見出し語」と「訳語」の組み合わせ
辞書	「用語」を1つ以上記載したテキストファイル(拡張子.txt) または、Word ファイル(拡張子.doc, .docx)

表 3 辞書の説明

例えば、日英翻訳に用いられる辞書は、以下のように記載されます。
左側に「見出し語」があり、「タブ」で区切られて右側に「訳語」があります。

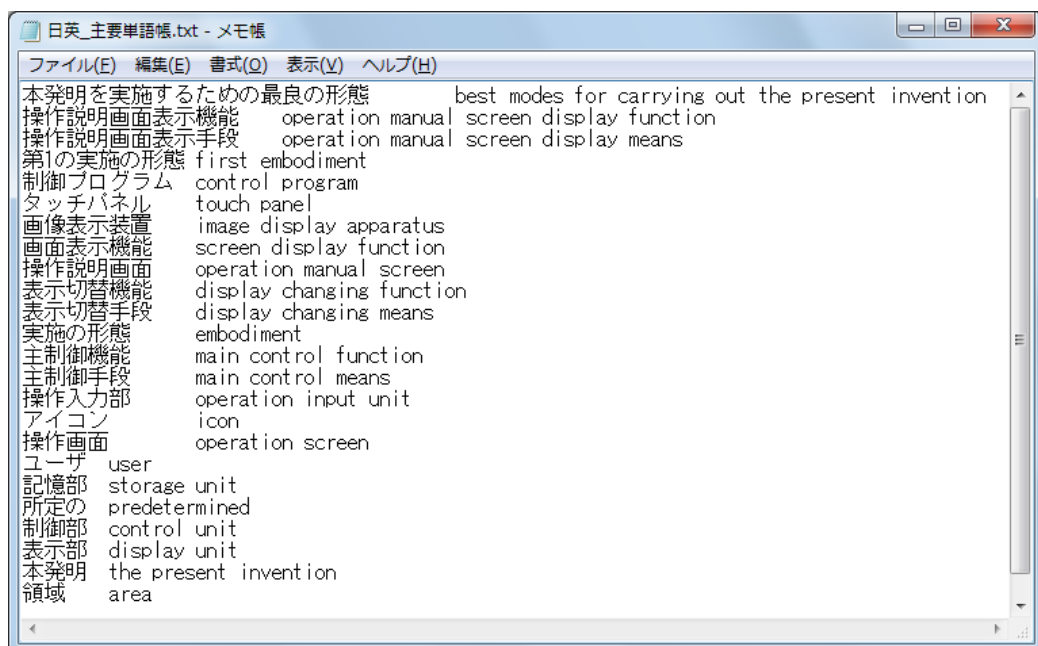


図 10 メモ帳で開いた辞書の記載例 (日英_主要単語帳.txt)

では、上記の辞書を登録してみます。表 2 に記載される順番に設定して下さい。



図 11 ばらばらに登録した辞書設定例

辞書ファイルは、[選択] ボタンをクリックして、辞書ファイルを探します。

蛍光ペンや文字色は上記と同じでなくてもかまいませんが、検索種類だけは上記のとおり設定してください。

★重要★

図 11 に示された辞書が上から順番に置換に用いられます。上記の場合、チェックマークのはいった 1～3 の辞書が、順番に用いられます。
辞書管理には、同梱の Excel ファイル（ファイル名：山猫の爪とぎ.xls）をご利用ください。使い方は、こちらのページに掲載されています。

辞書管理ツール [山猫の爪とぎ](#)

3. 英数字記号の置換を実行する

まず初めに、英数字記号の置換をします。

「1. サンプル文を開く」にて開いた「日本語明細書.doc」を表示した状態で、ばらばらの[英数字記号の置換] タブを開き、左側のボタンを必要に応じて順番にクリックします。英日翻訳の場合、右側のボタンを利用します。

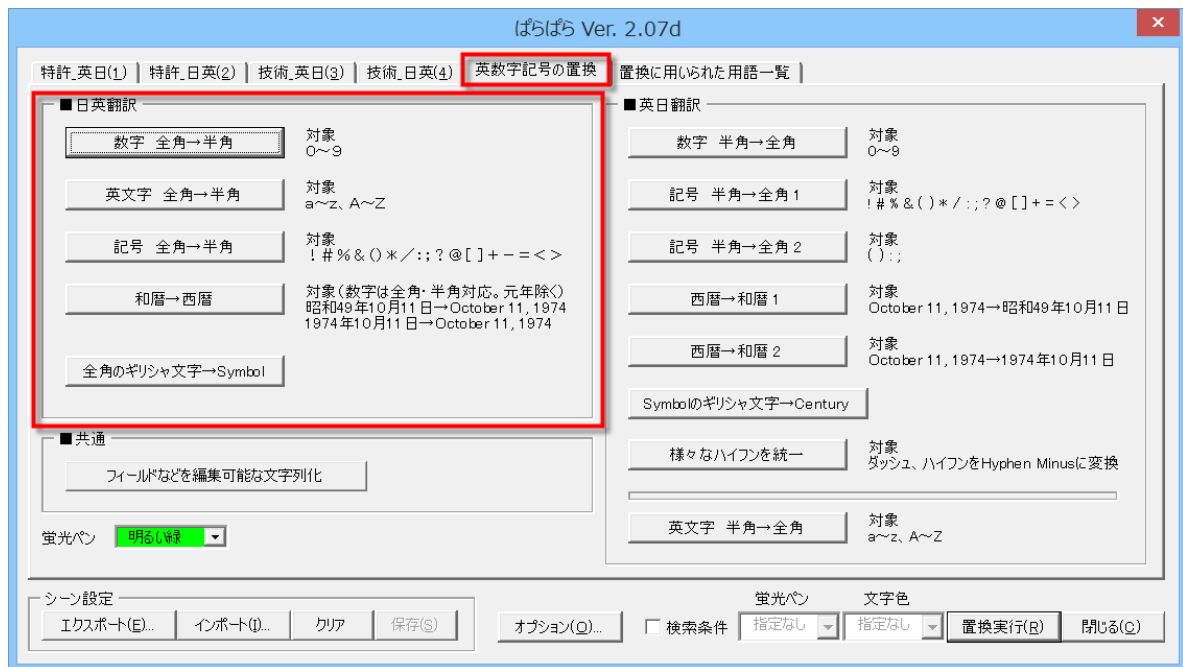


図 12 ばらばらの[英数字記号の置換] タブ

これにより、現在表示されている「日本語明細書.doc」の本文中の英数字記号をすべて半角にします。以下は、上記の通り「明るい緑」が設定されている場合の置換結果です。

【0026】

尚、制御部 1 が、各機能 2a 乃至 2c を奏するとき、例えば操作説明画面表示手段、表示切替手段、主制御手段等としての役割を果たすことになる。

【0027】

このような構成において、制御部 1 は、主制御機能 2c により、所定の操作画面 100 を表示部 5 に表示する。この操作画面 100 には、各種操作が割り当てられた複数のアイコン 100a が表示されている。そして、例えばタッチパネルのような操作入力部 3 がユーザにより操作されて、所望とする表示態様が選択されると、制御部 1 は、操作説明画面表示機能 2a により操作説明画面 101 を一時的に表示する。

【0028】

即ち、操作入力部 3 としてのタッチパネルが、この例では 3 つの領域に分けられており、各領域に所定操作を割り当てているが、操作説明画面 101 においても、このタッチパネル 16 の 3 つの領域 101a、101b、101c 毎に割り当てられている操作種目が分かるように所定のアイコン 101d 乃至 101f を各領域に表示する。

図 13 英数字記号の半角化 置換結果

4. 辞書を用いて置換を実行する

「1. サンプル文を開く」にて開いた「日本語明細書.doc」を表示した状態で、[ばらばら] ボタンからダイアログボックスを開きます。そして、[置換実行] ボタンをクリックすると、図 15 のダイアログボックスが表示されます。選んだ辞書(図 11 では1～3)を用いて、1 から 3 の順番に一括置換をします。

ばらばらのダイアログボックスに設定した蛍光ペンの色で置換後の訳語が着色されます。よって、置換後に、どの辞書で置換されたものかを確認できます。

【0023】

以下、図面を参照して、本発明を実施するための最良の形態(以下、単に実施の形態という)について詳細に説明する。

【0024】

図 1 には本発明の第 1 の実施の形態に係る画像表示装置の構成を示し説明する。

【0025】

この図 1 に示されるように、画像表示装置は、全体の制御を司る制御部 1 と操作入力部 3、記憶部 4、表示部 5 からなる。そして、この制御部 1 は、記憶部 4 に予め格納されている制御プログラム 2 を読み出して、実行することで、少なくとも操作説明画面表示機能 2a、表示切替機能 2b、主制御機能 2c を奏することになる。

【0026】

尚、制御部 1 が、各機能 2a 乃至 2c を奏するとき、例えば操作説明画面表示手段、表示切替手段、主制御手段等としての役割を果たすことになる。

【0027】

このような構成において、制御部 1 は、主制御機能 2c により、所定の操作画面 100 を表示部 5 に表示する。この操作画面 100 には、各種操作が割り当てられた複数のアイコン 100a

図 14 一括置換の例(実施前)

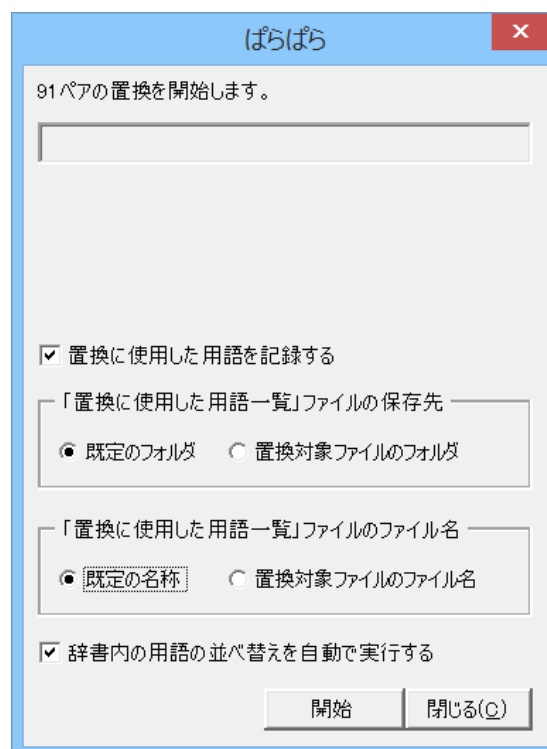


図 15 条件設定ダイアログボックス

[0023]

以下、図面を参照して、best modes for carrying out the present invention(以下、単に embodiment という)について詳細に説明する。

[0024]

FIG. 1 には the present invention の first embodiment に係る image display apparatus の構成を示し説明する。

[0025]

この as shown in FIG. 1, image display apparatus は、全体の制御を司る control unit 1 と operation input unit 3, storage unit 4, display unit 5 からなる。そして、この control unit 1 は、storage unit 4 に予め格納されている control program 2 を読み出して、実行することで、少なくとも operation manual screen display function 2a, display changing function 2b, main control function 2c を奏することになる。

[0026]

尚、control unit 1 が、各機能 2a 乃至 2c を奏するとき、例えば operation manual screen display means, display changing means, main control means 等としての役割を果たすことになる。

図 16 一括置換の例(実施後)


上書き翻訳では、この状態から用語を並び換えて翻訳を行います。

置換後に以下のダイアログが表示されますので、置換に用いられた用語を確認できます。



図 17 置換に用いられた用語一覧

[ファイルを開く] ボタンをクリックすると、次ページの図 20 に示すようにメモ帳または Word(書き出されたファイルの種類によります)で用語の一覧を確認できます。

この「置換に用いられた用語一覧」は、テキストファイルとして保存されています。ファイルは、ツールバーの  ボタンをクリックして開くフォルダに保存されています。

【見出し後ソート】 ボタンと【訳語ソート】 ボタンにて、用語を並び替えます。
異なる辞書から訳語を選んでいきます。

同様の見出し語に対して、同様の訳語になっているのかを規則性を確認します。

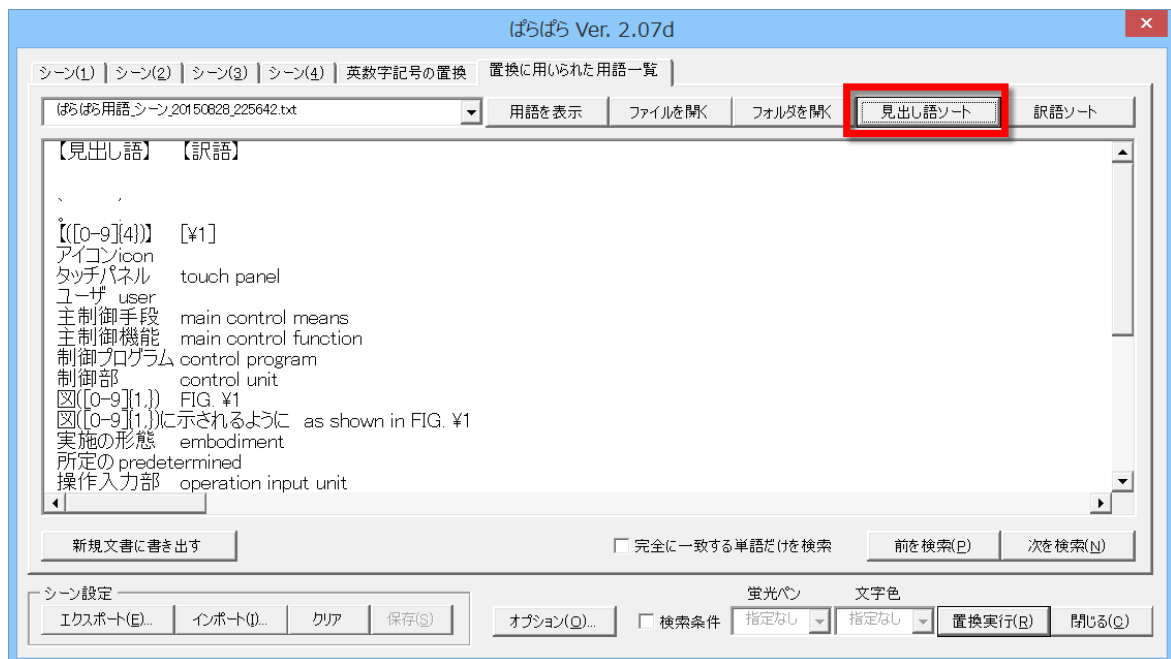


図 18 見出し語ソート の結果



図 19 訳語ソート の結果

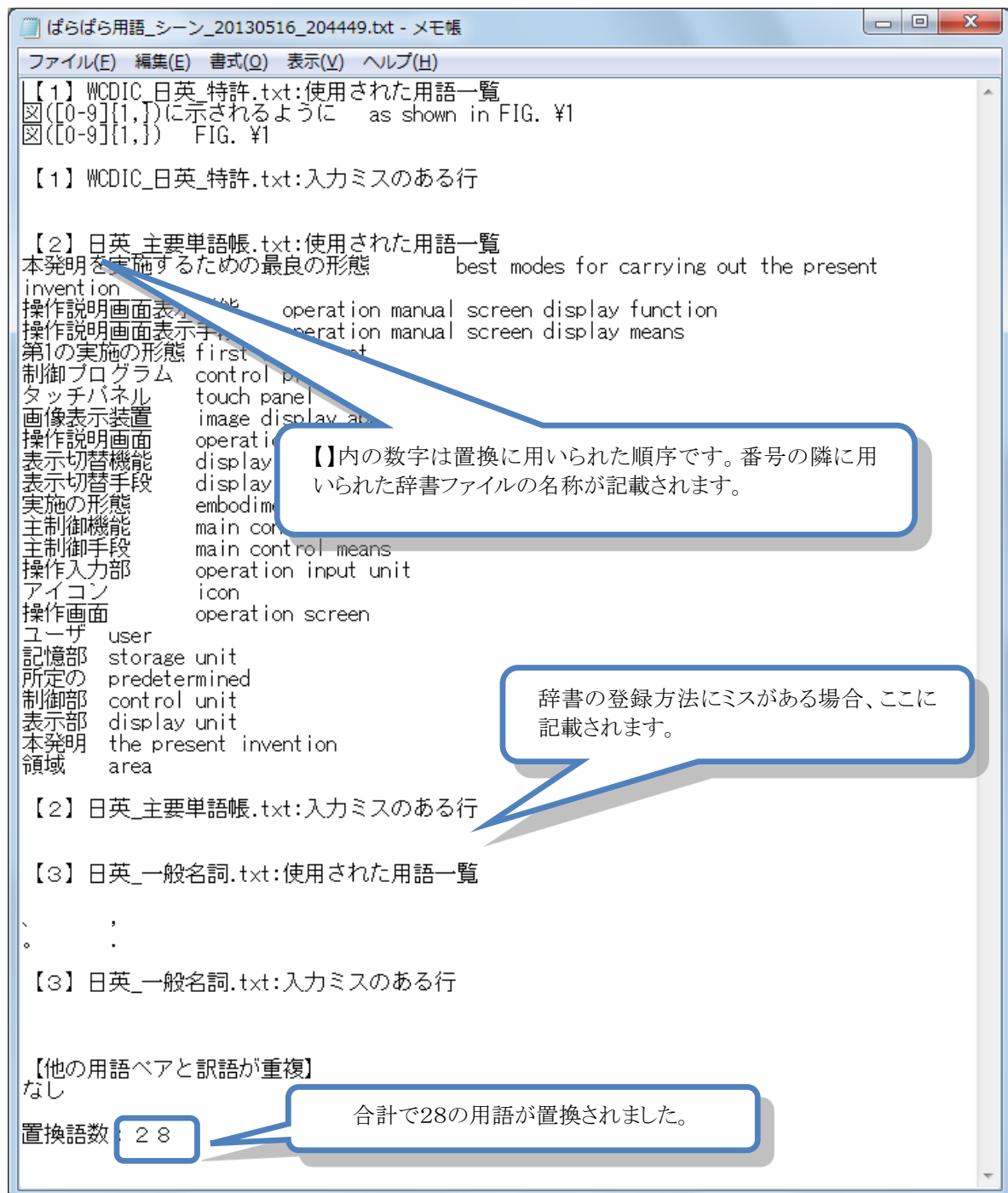


図 20 一括置換に用いられた用語一覧(メモ帳で表示)

5. 各部の名称と機能

概要

何も設定されていないデフォルトの状態の説明します。ツールバーの[ぱらぱら] ボタンをクリックすると、以下の[ぱらぱら] ダイアログボックス(辞書設定画面)が表示されます。

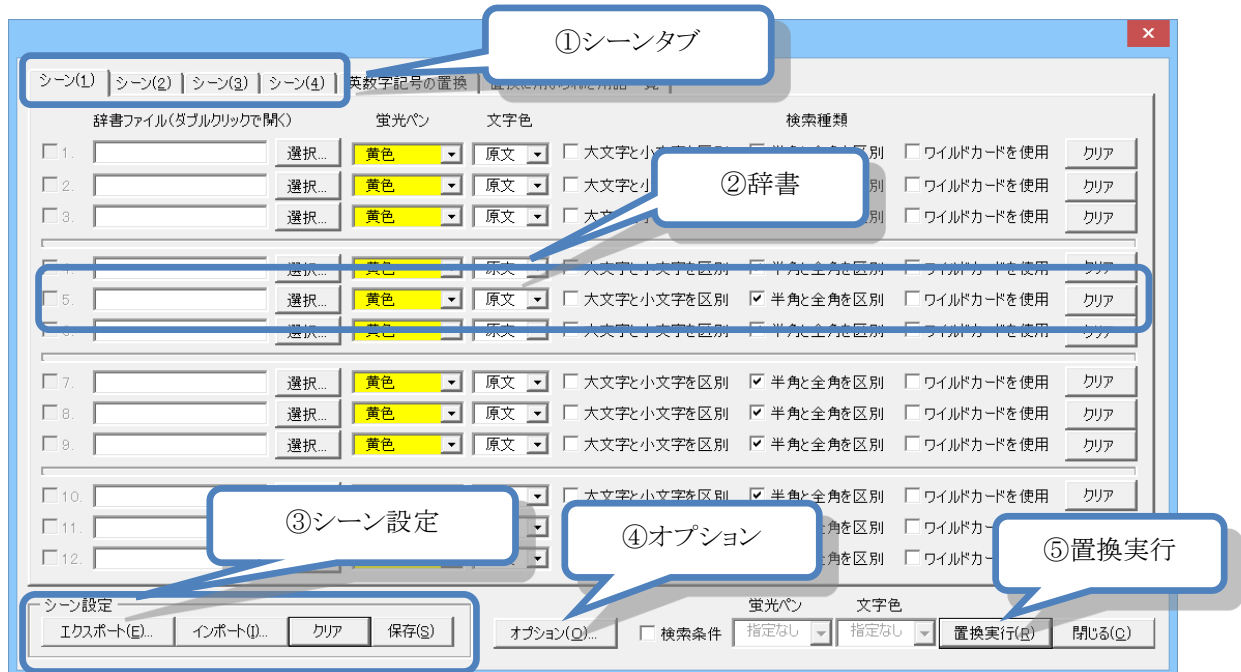


図 21 [ぱらぱら] ダイアログボックス(辞書設定画面)

詳細

① シーンタブ

辞書設定画面の左上にタブが4枚表示されています(図 22)。

1つのタブに表示される設定を「シーン」と呼びます。顧客別、分野別、翻訳言語別など、よく使う辞書を4シーン登録できます。そして、それぞれのシーンに、12種類の辞書の設定を登録することができます。

シーンタブに表示される名称は、④オプションで説明される[オプション] ボタンをクリックして表示される[オプション] ダイアログボックスで自由に設定できます。

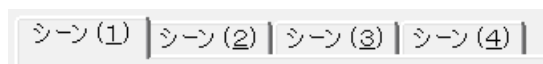


図 22 シーンを切り替えるタブ

② 辞書

12種類のそれぞれの辞書は、図 23 のように横一列に配置された項目で設定します。[選択] ボタンで辞書を選び、置換後の文字列に着色される「蛍光ペン」と「文字色」、また検索する条件を3つの項目から選べます。

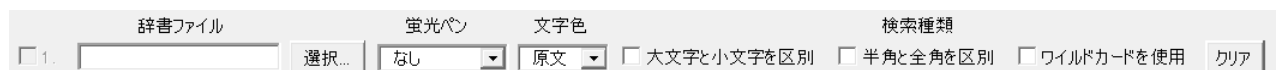


図 23 それぞれの辞書の設定項目

チェックボックス:

一括置換に使用する辞書を選択します。チェックボックスがオンの辞書だけ、置換に用いられます。

[辞書ファイル] 欄:

選択されている辞書のファイル名が表示されます。

[選択] ボタン:

辞書の選択に使います。ボタンをクリックすると、ファイル選択するダイアログボックスが現れます。
使用するファイルを選択し、右下の[開く] ボタンをクリックして登録します。

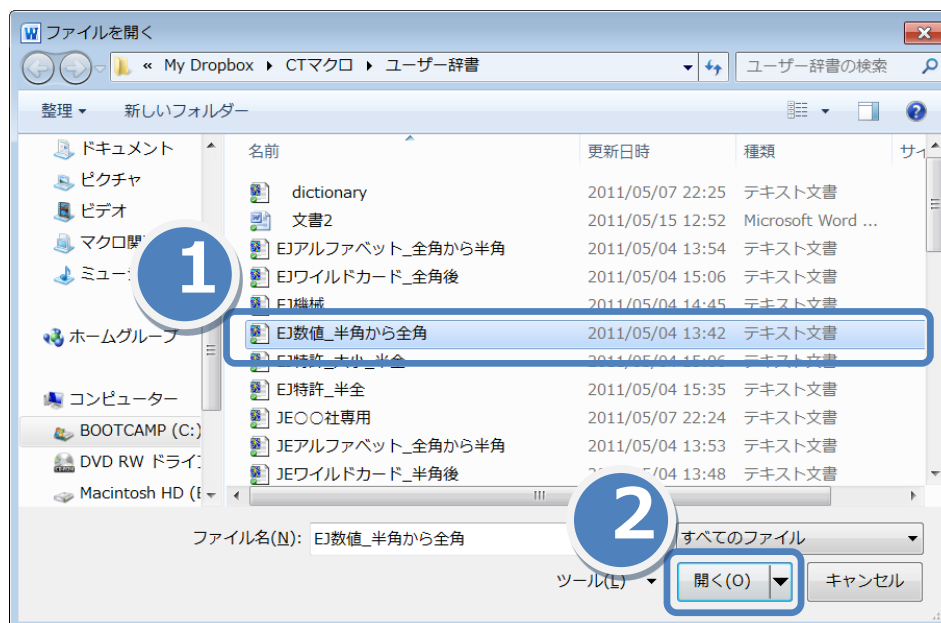


図 24 辞書ファイルの選択用ダイアログボックス

時々、テキストファイルが表示されていないことがあります。

その場合には、図 25 のように、表示させるファイルの種類を「すべてのファイル」に設定してください。

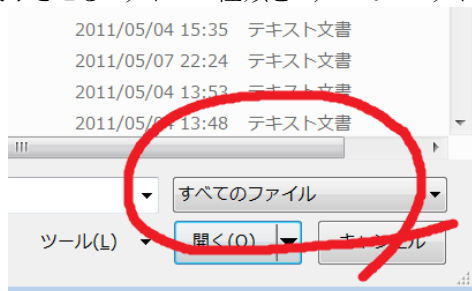


図 25 表示するファイルの種類の設定

[蛍光ペン] プルダウンメニュー:

置換後の文字列に着色する蛍光ペンの色を8種類設定します。

[文字色] プルダウンメニュー:

置換後の文字列に 7 種類の色を設定することができます。

[検索条件] チェックボックス:

辞書に登録された「見出し語」を検索するための条件を設定します。Word の「検索と置換」ダイアログボックスの仕様と同じように機能します。

[クリア] ボタン:

各辞書設定の右端にある[クリア] ボタンで、対応する横一列の辞書の設定をすべてクリアします。

③シーン設定

図 26 にて、表示されているシーンの辞書設定を一括して操作します。

ばらばらの能力を最大限に引き出すためには、辞書を使う順序や辞書の種類が重要です。顧客別・分野別にシーン設定を使い分けていろいろとお試し下さい。

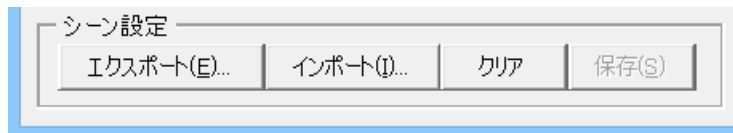


図 26 シーン設定のボタン

[ファイルのエクスポート] ボタン

表示中のシーンの辞書設定情報を「シーン設定ファイル」に出力します。シーンタブに表示されるシーン名、また辞書の種類や蛍光ペンの色など、現在表示されているシーンの情報を出力できます。

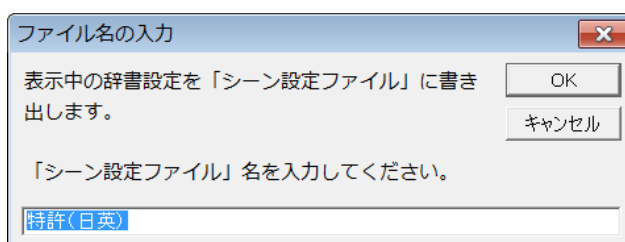


図 27 エクスポートボタン シーン名が「シーン設定ファイル」名として自動で入力される

出力先は、[オプション] ダイアログボックス(図 29)で設定する特定のフォルダになります。

エクスポートされたファイル名は、「ばらばら設定_〇〇〇」(〇〇〇にはシーン設定ファイル名が入ります)となります。

[ファイルのインポート] ボタン:

上記の[ファイルのエクスポート] ボタンで出力した「シーン設定ファイル」を読み込み、表示されているシーンに「シーン設定ファイル」に記録された辞書設定に変更します。

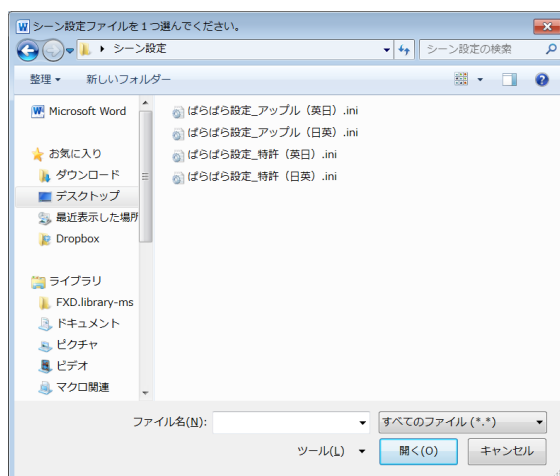


図 28 シーン設定ファイルを保存したフォルダから好みのシーン設定を読み込む

[クリア] ボタン

表示中の辞書設定をすべてクリアします。シーンタブに表示される名称はそのままです。各辞書の右端の[クリア] ボタンをすべてクリックした場合と同様の結果になります。

[保存] ボタン

表示されているシーンの辞書設定を保存します。次回、図 21 の[ばらばら] ダイアログボックスを起動したときに、保存された辞書設定が表示されます。

④オプション

[オプション] ダイアログボックスを表示します。

シーントабの名称や、ファイルの保存先など、ユーザーの好みにあわせて設定することができます。

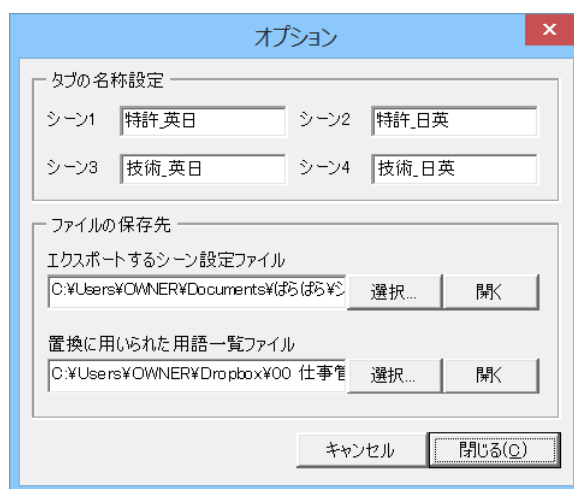


図 29 [オプション] ダイアログボックス

[選択] ボタンをクリックすると、[フォルダーの参照] ダイアログボックスが開きます。例として、デスクトップ上に、置換に用いた用語一覧を保存する[用語一覧] という名称のフォルダを指定します。

図 30 のダイアログボックスで、①デスクトップをクリックして、②[新しいフォルダの作成] ボタンをクリック、そして新しく作成されたフォルダに、③「用語一覧」の名前を入力。最後に④[OK] ボタンをクリックして登録終了。



図 30 [フォルダーの参照] ダイアログボックス

なお、ここで設定したフォルダは、ツールバーの  ボタンからワンクリックで開くことができます。

⑤置換実行

表示中の辞書設定で、1~12 の辞書の順番に、設定された条件にて一括置換を実行します。
置換に用いられた用語は、指定したフォルダに「ばらばら辞書_シーン名_日付_時間」の名称で保存されます。

例えば、図 11 の場合、表示中のシーン名は「特許(日英)」ですから、2011 年 7 月 22 日の 12 時 55 分 20 秒に実行した場合には、以下のファイル名になります。

ばらばら用語_特許(日英)_20110722_125520.txt

置換を実行前に、以下のダイアログボックスが表示され、「置換に使用した用語一覧」ファイルをどのように扱うのか指定できます。

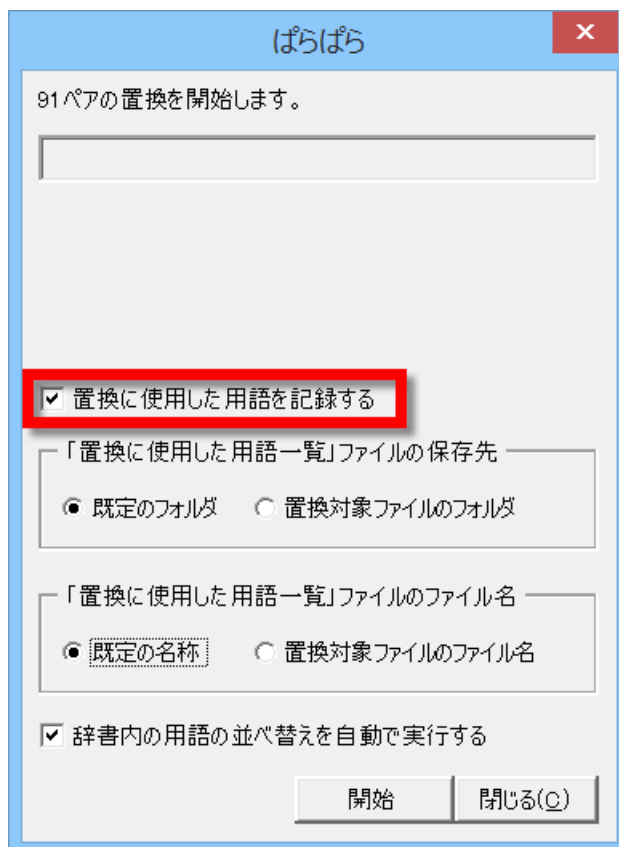


図 31 置換に使用した用語一覧の設定ダイアログボックス

上記の通り、赤枠のチェックボックスをオフにすれば、置換に使用した用語一覧ファイルは生成されません。
保存先は図 29 で指定した規定のフォルダにもできますし、置換対象ファイルのフォルダにも設定できます。

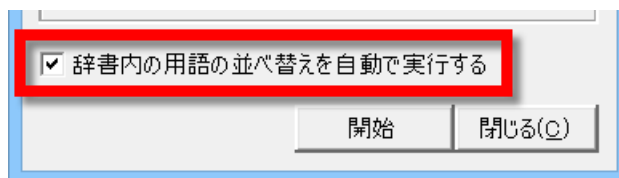


図 32 辞書内の用語の並べ替え

デフォルトでは、各辞書の見出し語の文字数の長いものから順番に置換をします。チェックボックスをオフにすれば、辞書に記載されている順序で置換できます。

6. 使い方（もっと詳しく）

1. 辞書設定（フォントの蛍光ペン、色）

① 蛍光ペン

置換後の文字列に着色する蛍光ペンの色を設定します。図 33 のとおり選択できます（合計 15 種）。



図 33 蛍光ペンで使える色（一部表示）

② 文字色

図 34 のとおり、置換後の文字列に 7 種類の色を設定できます。

「原文」とは、原文の文字色にあわせるという意味です。「自動」は、Word の[ホーム] タブの[フォントの色] プルダウンメニューで表示される色のことです（図 35）。通常は黒が設定されています。



図 34 文字色で使える色

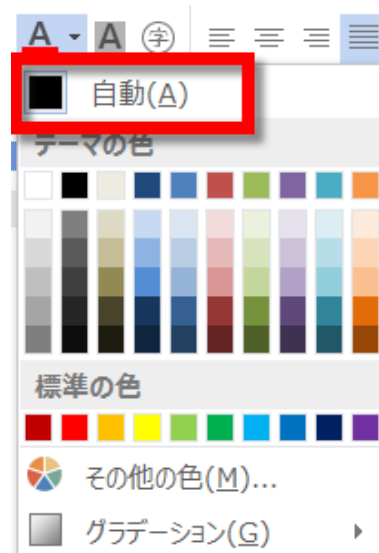


図 35 「自動」で設定されている色の調べ方

2. 検索条件

たとえば、[大文字と小文字を区別] と [半角と全角を区別] とは同時に使用することができますが、[ワイルドカードを使用] は他と組み合わせることができません。

また、[ワイルドカードを使用] がオフの場合に、「見出し語」が一語の場合には、完全に一致する単語だけを置換対象として検索します。

3. シーン設定（インポート、エクスポート）

表示中の辞書の設定を、一括でファイルに出力したり(エクスポート)、または外部ファイルから読み込む(インポート)ことができます。これをシーン設定をエクスポート／インポートするとよび、この場合に用いられる出力ファイルを「シーン設定ファイル」とよびます。

4. 置換実行に関するコツ

置換実行は、パソコンに負荷をかけますので、置換の実行中はパソコンの操作をしないことをおすすめします。なお、置換実行中は Word の操作はできません。

置換対象の文書の長さ、辞書に収録されている用語の数、パソコンの性能によっては、置換作業が数十分に及ぶこともあります。表示されるプログレスバーで残り時間をご推定下さい。

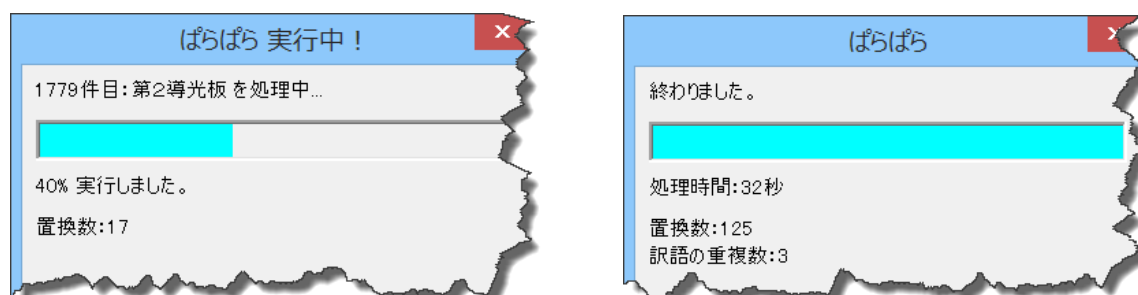


図 36 置換実行中のプログレスバー表示

5. 途中で停止させる

図 36 で[中止] ボタンをクリックすると、置換を途中で中止できます。

図 37 のメッセージが表示されますので、[はい] ボタンをクリックします。これで置換の実行が終了します。

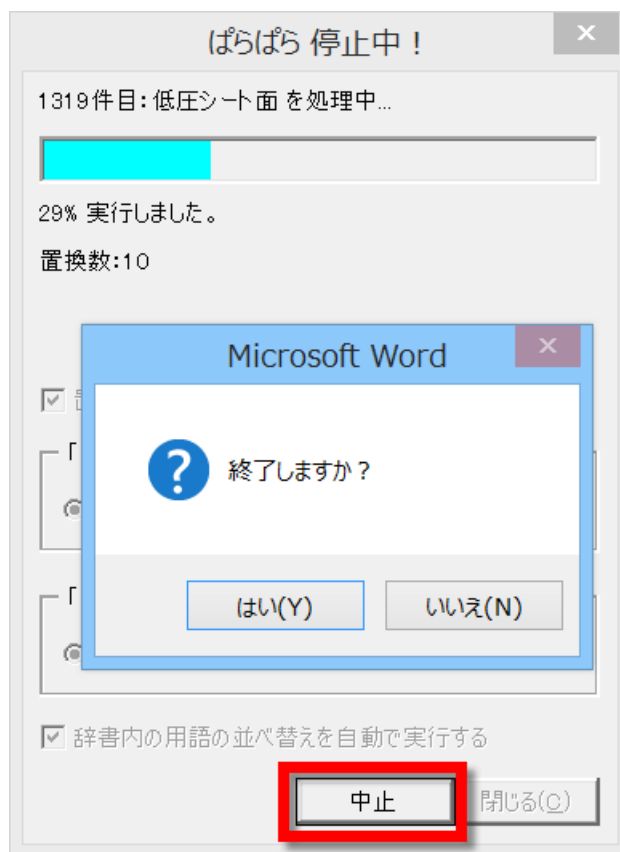
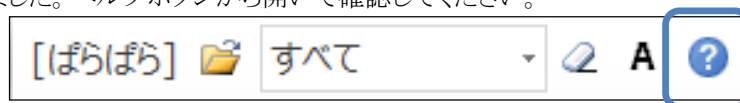


図 37 マクロの強制終了

6. 辞書の作成方法

ヘルプ機能に記載しました。ヘルプボタンから開いて確認してください。



7. 便利な使い方

1. 部分一致の設定方法（上級者向け）

見出し語がアルファベットの場合、通常は1語のときには完全一致の検索をします。（2語以上の単語で構成される見出し語の場合や、ワイルドカードを用いた検索の場合、日本語の検索の場合には、常に部分一致になります。）

以下のように、ファイル名を「PMDIC」から始まる名称にすれば、部分一致の検索・置換が可能になります。

例：PMDIC_動詞.txt

この場合、辞書登録時に、メッセージが表示され、辞書ファイルの欄が黄色に着色されます。

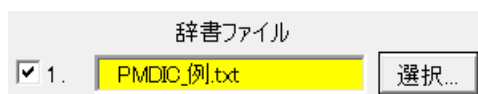


図 38 【辞書ファイル】欄が着色される

以下の辞書を適用した場合で、「完全一致」と「部分一致」の比較します。

cation[タブ]カチオン

art[タブ]技術

	完全一致	部分一致
application	application	appli カチオン
particular	particular	p 技術 ticular
cations	cations	カチオン s
arts	arts	技術 s

工夫次第で使い勝手がよくなると思いますのでお試しください。

特に、化合物名など、特定の言葉の組み合わせで単語が成り立っている場合、部分一致を用いるとより多くの単語が置換されると思います。

2. 置換対象の文字の色を指定する

図 39 に示したとおり、置換対象の書式(蛍光ペン、文字色)を指定できます。

このようにすれば、1つの Word 文書内でも、置換する部分を絞り込むことができます。案件によっては、部分的な翻訳がありますので、その場合を想定しています。

■ 蛍光ペンについて

Word 文書中で、蛍光ペン(色の指定はできません。)を付けた部分のみ置換対象にする場合などに使えます。

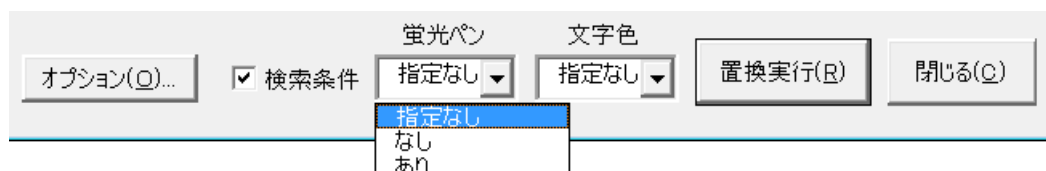


図 39 置換対象の書式の指定(蛍光ペンと文字色)

表 4 蛍光ペンのご利用の注意点

選択肢	意味	注意点
指定なし	蛍光ペンがあるなしに関わらず、置換の対象になります。	
なし	<u>蛍光ペンで着色されていない文字列</u> を置換の対象とします。	
あり	<u>蛍光ペンで着色された文字列</u> を置換の対象とします。 どの色の蛍光ペンであっても、置換の対象とします。	表示が以下のように黄色に着色されますが、 蛍光ペンの色は黄色に限られません。 <div> </div>

■文字色について

プルダウンメニューにて、置換対象となる文字色(フォントの色)を選択します。
「指定なし」の場合には、全ての色の文字が置換の対象になります。

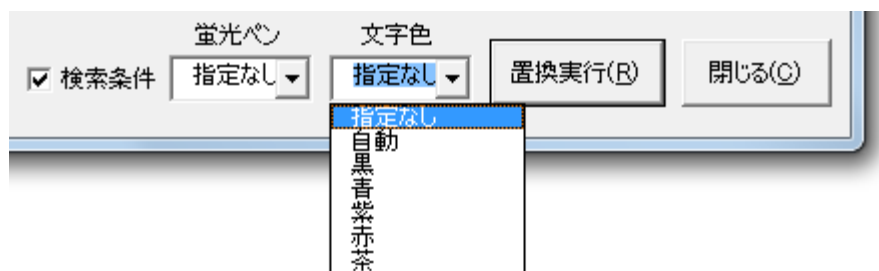


図 40 文字色の指定

例えば、特定の範囲だけを上書き翻訳用に置換するため、原稿の文字色を部分的に「青」に変更にする場合をイメージしてください。ところが Word 2007 以降では、カラーパレットのどの色が「青」なのか、判断できません。

実は、Word 2007 以降は、淡い中間色が手軽に使えるようになりました。しかし、その反面、黒・青といった標準的な色がホームタブで表示されるカラーパレットに表示されません。標準の色として、Word 2003 と同じ色を選択できるのは「赤」だけです。「自動」として使われる「黒」や、私自身、Word 2003 でよくつかっていた「青」がここに表示されません。そのため、図 41 の「その他の色」をクリックして、カラーパレットを表示させる必要があります。ご注意ください。

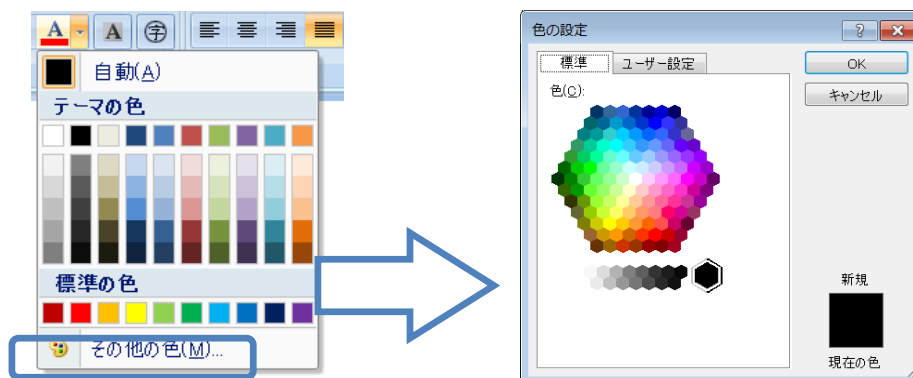


図 41 Word 2007 の文字色の設定→カラーパレットの表示

なお、Word 2003 の場合には、以下のようにツールバーで表示されるカラーパレットから色を選択できます。

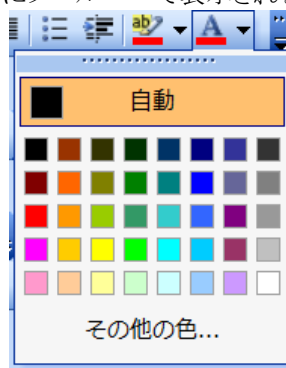
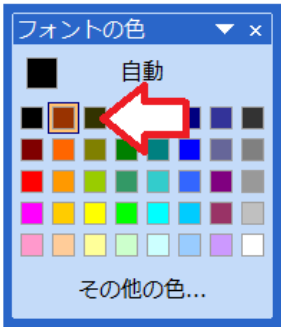


図 42 Word 2003 の文字色の設定

表 5 文字色の設定方法

色	Word 2003	Word 2007/2010/2013
黒		
青		
紫		
赤		

色	Word 2003	Word 2007/2010/2013
茶		

3. 中国語やフランス語を辞書登録する

辞書を Word ファイルで作成してください。テキストファイルでは、中国語やフランス語が文字化けをしてしまうため、置換に用いることができません。

4. その他

ばらばらの便利な使い方は、[ばらばら オフィシャルサイト](#)や[ブログ](#)に掲載していきます。
また、オフ会でユーザー同士で使い方の情報交換をする場も設けていきたいと思っています。

8. その他の関連情報

作者の関連サイト

- ・ばらばら オフィシャルサイト <http://www.para2translation.com/>
ばらばらの使い方の解説、ユーザー登録などできます。
- ・山猫の手 オフィシャルサイト <http://www.yamanekonote.com/>
上書き翻訳をしながら、ばらばらの辞書を作ってしまうソフトです。検索と置換ダイアログの強化版。
ぜひ一度お試しください。
- ・色 de チェック(翻訳のチェックソフト) <http://www.taiyaki-align.com/>
対訳表を自動で作成し、英数字記号、用語をチェックします。
既訳のファイルから翻訳メモリを作成できます。
- ・頻度のヒント <http://ameblo.jp/gidgeerock/entry-10989979139.html>
Word 文書中で語句の使用頻度を確認できます。ばらばらの辞書作りにご活用下さい。
- ・ホントのフォント <http://ameblo.jp/gidgeerock/entry-10578171838.html>
Word 文書中のフォントの情報(使用されるフォントサイズ、書式、蛍光ペンの色)を調べます。
- ・ワードマクロ研究所 <http://www.wordvbalab.com/>
ワードマクロを用いた仕事のデザイン方法を提案しています。
- ・みんなのワードマクロ ブログ <http://ameblo.jp/gidgeerock/>
ワードマクロに関する情報(マクロテンプレート、プログラムのコードと解説、書籍紹介、ウェブサイト紹介など)を公開しています。
- ・右クリックで Google ! <http://www.word2websearch.net/>
Word 用の無料アドインです。Word 文書から右クリックで Google のオプション検索ができます。ユーザー登録もできます。是非ご利用下さい。

メルマガ

- 【みんなのワードマクロ】メルマガ <http://www.mag2.com/m/0001007563.html>
マクロテンプレートの更新情報や上記ブログの内容を月に1回発信します。

免責事項

利用者が本ソフトウェアを使用、または第三者に提供することによって生じるいかなる損害に対しても作者は一切責任を負いません。ご了承ください。

更新履歴

1.00	2011/08/10	公開
1.10	2011/09/08	置換対象の文字列の書式を指定できるよう改善
1.11	2011/10/17	置換実行時、起動時に起こるエラー対策
1.12	2011/12/02	エクスポートボタンの不備を解消
1.20	2012/06/22	辞書ファイルに Word 文書(.doc, .docx)を利用可能 蛍光ペンの色を追加、処理時間を算出し終了時のメッセージで表示
1.33	2012/11/21	置換実行中にプログレスバーを表示 設定条件を表示するためのボタンを追加(オプションダイアログボックス) 「置換に用いた用語一覧」ファイルの出力先フォルダ不備に対してアラート表示
2.00	2013/04/19	「置換に用いた用語一覧」の表示タブを追加 英数字記号の半角化、全角化のボタンを追加 訳語が重複する場合にアラートを表示(置換に用いた用語一覧に記載) 蛍光ペンの削除の機能を強化(「応答なし」のアラートが出ないように対処)
2.01	2013/05/21	誤動作の防止の処置 Word 文書の辞書の場合、Word 文書に使用した用語を書き出す
2.02	2013/06/16	置換作業の高速化
2.03	2013/08/17	見出し語のソート、訳語のソート機能の追加
2.04	2013/08/25	辞書の自動並べ替え機能を追加 辞書ファイル名をダブルクリックでファイルが開く機能を追加 用語一覧フォルダとシーン設定フォルダを自動で作成(初期化ボタンで実施) 「使用した用語一覧」ファイルが置換対象のファイルがフォルダ内に作成される(セミナーで配布)
2.05	2013/10/22	「使用した用語一覧」ファイルのファイル名を置換対象フォルダ名称に選択可 文字列の半角・全角も対象文字列の書式を指定可能に変更
2.07	2015/05/02	Word 2010 以降では一括置換結果を Undo で 1 回で戻せる機能を追加 置換の履歴を保存しないオプションを追加 和暦・西暦の変換機能を追加
2.07d	2015/08/29	バグ修正