

## 1. 始めに

### 1. 1. 何をするものなのか

ワード版リント君は、文章の表記揺れを検知するソフトウェアです。

youwht さまが作成された、「パワポエクセル一発リント君」(Windows 向け)の紹介記事に基づいて作成いたしました。

URL:<https://qiita.com/youwht/items/062c41c88829fcf25107>

### 1. 2. 特徴

Microsoft Word (以下"MS-Word"と記載)のアドインとして動作いたしますので、編集動作中でもシームレスに動作させることができます。

## 2. 使い方

### 2. 1. 取り扱い種別

ワード版リント君はフリーソフトウェアです。

Damerau-Levenshtein 距離の算出関数は、stackoverflow に投稿されたものであり、そのライセンス条件は Creative Commons Attribution Share-Alike です。

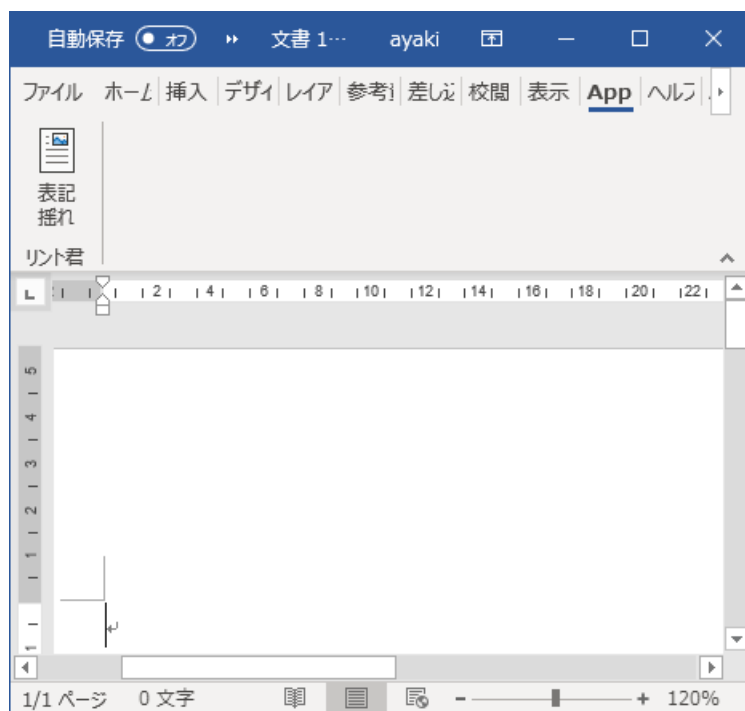
それ以外のソースコードは MIT ライセンス下で再利用が可能です。

### 2. 2. 動作環境

Windows10(64bit)と Office365 同梱の MS-Word で動作確認していますが、Windows と MS-Word の組合せならば、どの環境でも動作する筈です。

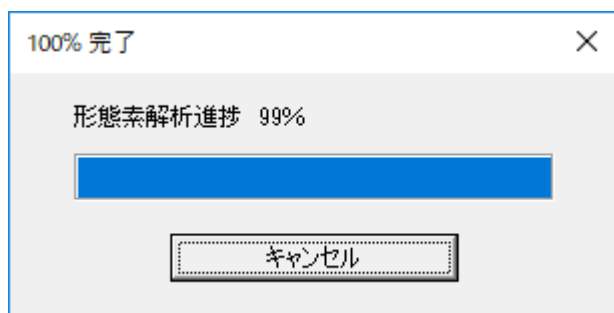
### 2. 3. インストール方法

Setup.exe を実行してください。インストールが完了すると、MS-Word にリント君のリボンが追加されます。

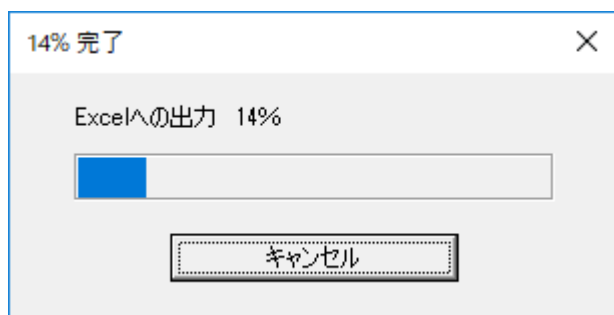


## 2. 4. 実行方法

リント君の表記揺れボタンをクリックすると、形態素解析が行われます。



その後、Excel へ表形式で結果を出力します。



Excel 上で比較元の単語と、表記揺れと思われる比較先の単語とが各カラムに表示されます。

	A	B	C
1	qiitaパワポエンジニアの憂鬱.docxのリント結果		
2	比較元	比較先	比較先
3	アーキテクチャ	アーキテクチャー	
4	アーキテクチャー	アーキテクチャ	
5	Kubernetes	kubernetes	Kubernetes
6	kubernetes	Kubernetes	Kubernetes
7	Kubernetes	Kubernetes	kubernetes

### 3. アンインストール方法

コントロールパネルの「プログラムのアンインストール」を選択し、「Word 版リント君」をクリックしてください。

### 4. 作者への連絡方法

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/ken-ichiro-ayaki-965b2a8a/>

Mail: kenichiro\_ayaki@users.osdn.me

### 5. 配布ファイルとその構成

Setup.exe・・・インストーラです。

Readme.txt・・・Word 版リント君の説明ファイルです。

ワード版リント君使用説明書 v0010.pdf・・・Word 版リント君の説明ファイルです。

以上