

# ローマ字変換補助

## ■はじめに

このたびは、wnc develop 制作のソフトウェアをご利用いただきましてありがとうございます。

wncsf7(以下 sf7)は wncomr から出力された点名限の CSV 形式ファイルを読込、氏名列のローマ字 (のようなもの) を変換します。製作するに当たって sf5 を改造しているのでレイアウトは継承しています。

## ■ファイル構成

sf7 は以下のファイルで構成しています。

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| wncsf7.exe | win32 実行形式 (プログラム本体)         |
| wncsf7.ini | 標準的な設定を記述しているファイル (必要であれば作成) |

## ■インストール方法 (sf7 を組み込む方法)

sf7 にはインストーラが付属していません。手動でインストール作業を行う必要があります。このパッケージを解凍するとファイル構成で紹介したファイルが出現します。

wncsf7.exe

をあらかじめ作成しておいたフォルダにコピーします。

これでインストールは完了です。実行するにはエクスプローラなどから sf7 を起動してください。

## ■アンインストール方法 (sf7 を消す方法)

インストールした場所にある以下のファイルを削除してください。

wncsf7.exe  
wncsf7.ini

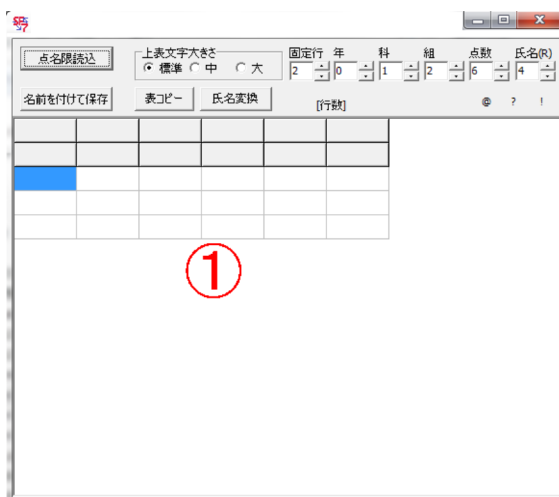
レジストリやシステム関連のファイルは一切操作していないので上記のファイルを削除するだけです。

## ■使い方

sf7 を起動します。

**点名限読込** ボタンをクリックするとファイル選択ダイアログが開くので読み込ませたいファイルを指定します。①には読み込んだ点名限データを表示します。

**表コピー** をクリックすると①のデータを現在の状態でクリップボードへコピーします。名前を付けて保存をクリックすれば CSV 形式で保存することも可能です。



| 固定行 | 年 | 科 | 組 | 点数 | 氏名(R) |
|-----|---|---|---|----|-------|
| 2   | 0 | 1 | 2 | 6  | 4     |

はデータの列や固定する行数を決めるときに使用します。固定行は先頭行から何行を題目行とするのかという意味です。年・科・組は現在のバージョンでは使用していません。氏名は変換対象の列です。

実行する wncsf7.exe と同じフォルダに wncsf7.ini を作成すると wncsf7.exe 起動時に各値を wncsf7.ini で指定した値に変更します。

**氏名変換** をクリックすると氏名で指定している列をローマ字（のようなもの）から全角のふりがなに変換します。 @ ボタンで現在の変換テーブルを表示します。変換テーブルの設定は wncsf7.ini に設定を入れます。以下は wncsf7.ini の参考例です。変換規則は 半角 2 文字：全角 1 文字 となっており半角のスペースで始まる場合は " で囲む必要があります。

;ここから wncsf7.ini の記述例

[SF7]

NEN=0

KA=1

KOTEIGYOU=2

KUMI=2

TEN=6

SHIMEI=4

HEN0=" a:あ"

HEN1=" i:い"

HEN2=" u: う "  
HEN3=" e: え "  
HEN4=" o: お "  
HEN5=\_a: あ  
HEN6=\_i: い  
HEN7=\_u: う  
HEN8=\_e: え  
HEN9=\_o: お  
HEN10=KA: か  
HEN11=KI: き  
HEN12=KU: く  
HEN13=KE: け  
HEN14=KO: こ  
HEN15=GA: が  
HEN16=GI: ぎ  
HEN17=GU: ぐ  
HEN18=GE: げ  
HEN19=GO: ご  
HEN20=SA: さ  
HEN21=SI: し  
HEN22=SU: す  
HEN23=SE: せ  
HEN24=SO: そ  
HEN25=ZA: ざ  
HEN26=ZI: じ  
HEN27=ZU: ず  
HEN28=ZE: ぜ  
HEN29=ZO: ぞ  
HEN30=TA: た  
HEN31=TI: ち  
HEN32=TU: つ  
HEN33=TE: て  
HEN34=TO: と  
HEN35=DA: だ  
HEN36=DI: ぢ  
HEN37=DU: づ  
HEN38=DE: で  
HEN39=DO: ど  
HEN40=NA: な  
HEN41=NI: に

HEN42=NU:ぬ  
HEN43=NE:ね  
HEN44=NO:の  
HEN50=HA:は  
HEN51=HI:ひ  
HEN52=HU:ふ  
HEN53=HE:へ  
HEN54=HO:ほ  
HEN55=BA:ば  
HEN56=BI:び  
HEN57=BU:ぶ  
HEN58=BE:べ  
HEN59=BO:ぼ  
HEN60=MA:ま  
HEN61=MI:み  
HEN62=MU:む  
HEN63=ME:め  
HEN64=MO:も  
HEN65=PA:ぱ  
HEN66=PI:ぴ  
HEN67=PU:ぷ  
HEN68=PE:ぺ  
HEN69=PO:ぽ  
HEN70=YA:や  
HEN71=YU:ゆ  
HEN72=YO:よ  
HEN73=WA:わ  
HEN74=N :ん  
HEN75=N\_:ん  
HEN80=RA:ら  
HEN81=RI:り  
HEN82=RU:る  
HEN83=RE:れ  
HEN84=RO:ろ

;ここまで

変換規則は HEN0 から HEN999 までの 1000 まで指定できます。

## ■製品の仕様

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| ソフトウェア名 | sf7 ローマ字変換補助 32bit アプリケーション      |
| 対応 OS   | Microsoft Windows Vista / 7 / 10 |
| 対応機種    | 対応 OS 動作推奨 PC/AT 互換機             |
| 入力形式    | csv 形式(カンマ区切りのみ使用)               |
| 対応形式    | wncomr 出力点名限(csv) ファイル直接入力可能     |
| 開発言語    | Borland Turbo C++ 2006 Explorer  |
| 開発機械    | Fujitsu ノート PC Windows XP        |

商品名および社名は各社の登録商標または商標です

## ■開発・配給

開発元 wnc develop

メール [wncdevelop@yahoo.co.jp](mailto:wncdevelop@yahoo.co.jp)

Web 頁 <http://hp.vector.co.jp/authors/VA055892/>

最新の対応状況は Web 頁をご覧ください

<2016/7/22p> sf7 v1.00 用