



# Wnn6 ユーザーズガイド

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303  
U.S.A. 650-960-1300

Part Number 806-2799-10  
2000年3月

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリコービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字部分は、平成明朝体 W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun, Sun Microsystems, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

サンロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn6 は、オムロン株式会社で開発されたソフトウェアです。(Copyright OMRON Co., Ltd. 1999 All Rights Reserved.)

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK7」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK7」にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

「ATOK8」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK8」にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本製品に含まれる郵便番号辞書 (7 桁/5 桁) は郵政省が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行なっています)。

本製品に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド '98』に添付のものを使用しています。© 1997 ビレッジセンター

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

DiComboBox ウィジェットと DiSpinBox ウィジェットのプログラムおよびドキュメントは、Interleaf, Inc. から提供されたものです。(© 1993 Interleaf, Inc.)

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われぬものとしします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。



# 目次

---

- はじめに 7
- 1. 日本語入力操作 (共通デスクトップ環境 / OpenWindows 環境) 11
  - 入力変換モードの表示 11
  - 入力変換モードの切り替え 13
  - 入力方法の切り替え 13
  - 読み入力 14
  - かな漢字変換 15
    - かな漢字変換操作 15
    - かな漢字変換操作例 17
  - 部首入力 22
  - カスタマイズ 27
    - 学習 / 変換 / 表示モード 28
    - 入力スタイル 30
  - 起動の方法 31
  - 再起動の方法 33
  - 終了の方法 33
- 2. 辞書操作 35
  - Wnn6 辞書ユーティリティの起動方法 36
  - 単語登録 37

	単語一括登録	39
	単語削除・編集	42
	単語検索	43
	単語削除	47
	単語編集	50
	単語一括削除	52
	辞書の併合	55
	辞書の保存	57
	辞書の復元	58
<b>A.</b>	<b>端末での日本語入力</b>	<b>61</b>
	uum の概要	61
	uum の構成	61
	起動方法	62
	終了方法	63
	読み入力	64
	かな漢字変換	65
	辞書操作	68
	辞書追加	69
	辞書一覧	75
	単語登録	76
	単語削除・編集	82
	パラメタ変更	83
	頻度情報保存	85
	辞書情報	85
	付属語変更	88
<b>B.</b>	<b>ローマ字かな対応表</b>	<b>89</b>
	cs00 風入力スタイル	89
	ATOK7 風入力スタイル	92

	ATOK8 風入カスタイル	94
	EGBRIDGE 風入カスタイル	96
	Wnn6 入カスタイル	99
	Wnn4 入カスタイル	102
<b>C.</b>	<b>キーの割り当て一覧</b>	<b>105</b>
	cs00 風入カスタイル	105
	ATOK7 風入カスタイル	109
	ATOK8 (Solaris) 風入カスタイル	113
	ATOK8 (Windows) 風入カスタイル	117
	EGBRIDGE 風入カスタイル	120
	Wnn6 入カスタイル	123
	Wnn4 入カスタイル	128
<b>D.</b>	<b>記号一覧</b>	<b>133</b>
<b>E.</b>	<b>部首一覧</b>	<b>141</b>
	索引	159



# はじめに

---

このマニュアルでは、Solaris™ 8 環境で使用できる日本語入力システム Wnn6 の操作方法について説明します。日本語の入力、辞書の操作の際にご利用ください。Wnn6 の概要とセットアップ方法については、『日本語入力システムの概要とセットアップ』を参照してください。また、Wnn6 の最新情報については、『Solaris 8 ご使用にあたって』を参照してください。

---

## 内容の紹介

### 第 1 章

共通デスクトップ環境および OpenWindows™ 環境で日本語を入力する方法について説明します。

### 第 2 章

Wnn6 辞書ユーティリティを使って辞書を操作する方法を説明します。

### 付録 A

日本語入力機能はないが、日本語表示が可能な端末、端末エミュレータなどで日本語を入力するためのソフトウェアである uum の操作方法について説明します。

### 付録 B

ローマ字とかなの対応を表にまとめてあります。

### 付録 C

キーと割り当てられた機能の対応を一覧にまとめてあります。

付録 D

記号とそれを入力する時に使用する読みの対応を一覧にまとめてあります。

付録 E

部首入力で使用する部首と部首名の対応を一覧にまとめてあります。

---

## 対象読者

このマニュアルは、日本語入力システム Wnn6 を使用する方を対象としています。

---

## 関連マニュアル

- 『Solaris 8 ご使用にあたって』
- 『日本語入力システムの概要とセットアップ』
- 『Wnn6 上級ユーザーおよびシステム管理者ガイド』

---

## Sun のマニュアルの注文方法

専門書を扱うインターネットの書店 Fatbrain.com から、米国 Sun Microsystems™, Inc. (以降、Sun™ とします) のマニュアルをご注文いただけます。

マニュアルのリストと注文方法については、<http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> の Sun Documentation Center をご覧ください。

---

## Sun のオンラインマニュアル

<http://docs.sun.com> では、Sun が提供しているオンラインマニュアルを参照することができます。マニュアルのタイトルや特定の主題などをキーワードとして、検索をおこなうこともできます。



## 表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表 P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コード例を示します。	<code>.login</code> ファイルを編集します。 <code>ls -a</code> を使用してすべてのファイルを表示します。 <code>system%</code>
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコンピュータ出力と区別して示します。	<code>system% su</code> password:
AaBbCc123	変数を示します。実際に使用する特定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、 <code>rm filename</code> と入力します。
『 』	参照する書名を示します。	『コードマネージャ・ユーザーズガイド』を参照してください。
「 」	参照する章、節、ボタンやメニュー名、強調する単語を示します。	第 5 章「衝突の回避」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合に、継続を示します。	<code>sun% grep '^#define \</code> <code>XV_VERSION_STRING'</code>
	手順の 1 ステップを示します。	適用ボタンをクリックします。

ただし AnswerBook2™ では、ユーザーが入力する文字と画面上のコンピュータ出力は区別して表示されません。

コード例は次のように表示されます。

### ■ C シェルプロンプト

```
system% command y|n [filename]
```

- Bourne シェルおよび Korn シェルのプロンプト

```
system$ command y|n [filename]
```

- スーパーユーザーのプロンプト

```
system# command y|n [filename]
```

[ ] は省略可能な項目を示します。上記の例は、*filename* は省略してもよいことを示しています。

| は区切り文字 (セパレータ) です。この文字で分割されている引数のうち 1 つだけを指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します (例: 「Shift」キーを押します)。ただし、キーボードによっては「Enter」キーが「Return」キーの動作をします。

ダッシュ (-) は 2 つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、「Ctrl-D」は「Control」キーを押したまま「D」キーを押すことを意味します。

---

## 一般規則

- このマニュアルで使用している画面イメージの一部は、実際のソフトウェアの画面とは若干異なります。
- このマニュアルでは、「IA」という用語は、Intel 32 ビットのプロセッサアーキテクチャを意味します。これには、Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III、Pentium III Xeon の各プロセッサ、および AMD、Cyrix が提供する互換マイクロプロセッサチップが含まれます。

## 日本語入力操作 (共通デスクトップ環境 / OpenWindows 環境)

この章では、共通デスクトップ環境および OpenWindows 環境における日本語入力操作について説明します。

また、学習 / 変換 / 表示モードや入力スタイルの設定方法についても説明します。

キーの入力操作は ATOK8 (Solaris) 風入力スタイルに基づいて説明します。他の入力スタイルでのキー入力操作に関しては、付録 C を参照してください。

### 入力変換モードの表示

入力変換モードは、画面左下に [あr] のように表示されます。

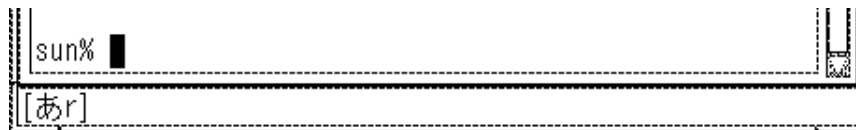


図 1-1 入力変換モードの表示

文字の入力方法には、ローマ字入力、かな入力の 2 種類の方法があります。

入力変換モードによって出力される文字が変わります。

入力変換モードと出力される文字の対応を表 1-1 に示します。

表 1-1 入力変換モードと出力される文字

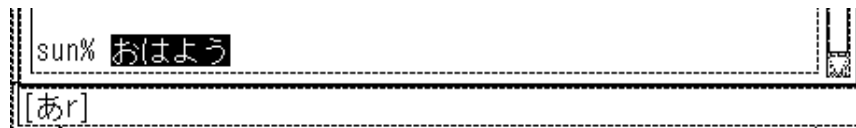
入力変換モード	ローマ字入力	かな入力
[あr]	ひらがな	ひらがな
[アr]	全角カタカナ	全角カタカナ
[アイr] <sup>1</sup>	半角カタカナ	半角カタカナ
[あ]	全角英数字	ひらがな
[ア]	全角英数字	全角カタカナ
[アイ] <sup>1</sup>	半角英数字	半角カタカナ
[---]	変換せずにそのまま出力する	変換せずにそのまま出力する

1. [アイ] は半角表示です。

注 - かな入力は、日本語キーボードをご使用の場合のみの入力方法です。

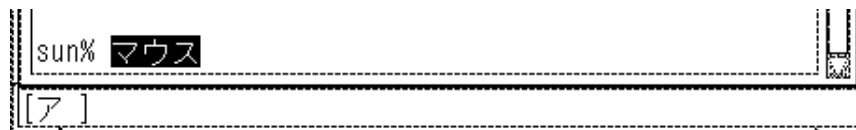
■ 例 1

ローマ字入力が入力変換モードが [あr] の場合、「ohayou」と入力すると「おはよう」と出力されます。



■ 例 2

直接かな入力で入力変換モードが [ア] の場合、「まうす」と入力すると「マウス」と出力されます。



## 入力変換モードの切り替え

入力変換モードは、表 1-2 に示すキー操作によって切り替えられます。

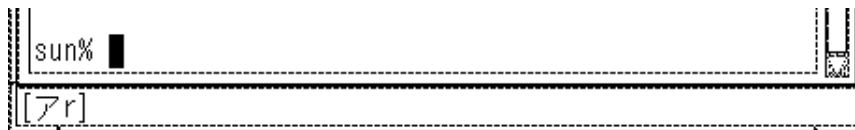
表 1-2 切り替えキー対応表

キー	切り替え
F1	ローマ字かな変換を行う。 [あr] → [アr] → [アイr]
F2	ローマ字かな変換を行わない。 [あ ] → [ア ] → & [アイ ]

### ■ 例

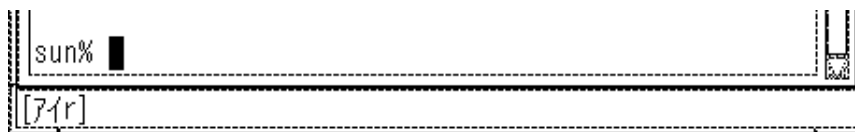
入力変換モードが [あr] の場合、「F1」キーを入力すると、入力変換モードは [アr] となります。

このモードで入力された文字は、全角カタカナで出力されます。



ここで「F1」キーを入力すると、入力変換モードは [アイr] となります。

このモードで入力された文字は、半角カタカナで出力されます。



「F1」キーを入力すると、入力変換モードは [あr] に戻ります。

## 入力方法の切り替え

入力方法は、表 1-3 に示すキー操作によって切り替えられます。

表 1-3 入力方法の切り替え

キー	入力方法
かな	ローマ字入力 ↔ かな入力

## 読み入力

読みをローマ字、または直接かなで入力します。入力した文字は、入力変換エリアに反転表示されます。

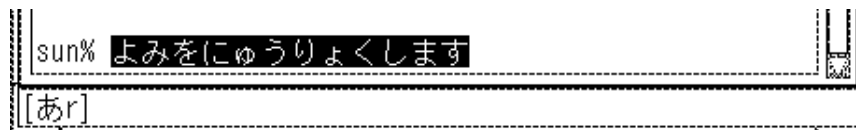


図 1-2 読み入力

文字の入力では表 1-4 に示すキー入力操作ができます。

表 1-4 読み入力時のキー入力操作

キー	動作
→、Ctrl-L	カーソルを右へ移動
←、Ctrl-K	カーソルを左へ移動
Ctrl-→	カーソルを入力行の最後尾 (右端) へ移動
Ctrl-←	カーソルを入力行の先頭 (左端) へ移動
Del	カーソル位置の 1 文字を消去
BackSpace	カーソル位置の 1 つ前の文字を消去

## かな漢字変換

### かな漢字変換操作

読み入力後、「Space」キーを入力すると、第1候補が表示されます。



図 1-3 かな漢字変換 第1候補表示

もう一度「Space」キーを入力すると、候補一覧が表示されます。

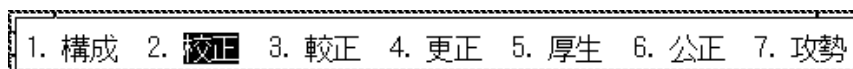


図 1-4 かな漢字変換 候補一覧表示

かな漢字変換中のキー入力操作は表 1-5 のとおりです。

表 1-5 かな漢字変換でのキー入力操作

キー	動作
Space、Shift-Space	連文節変換、次候補を表示する
Return、Ctrl-M	確定
→、Ctrl-L	文節を1文字分伸ばす
←、Ctrl-K	文節を1文字分縮める
Shift-→	右の文節へ移動
Shift-←	左の文節へ移動
Ctrl-→	変換中の文字列の最後尾の文節へカーソルを移動
Ctrl-←	変換中の文字列の先頭の文節へカーソルを移動

表 1-5 かな漢字変換でのキー入力操作 続く

キー	動作
	前候補を表示する
、Ctrl-N	選択中の文字列までを確定して、次の文節へカーソルを移動
Ctrl-V	選択中の候補の詳細な情報 (インスペクト) を表示
Ctrl-G	候補一覧ウィンドウ、インスペクトウィンドウを閉じる
Ctrl-Del	候補を辞書から削除
Esc	入力文字列を消去
Insert	すべての変換を解除

## 特殊な変換機能

特殊な変換機能を表 1-6 に示します。

表 1-6 特殊な変換機能

キー	機能	内容
F10	区点番号入力	区点番号入力を行う
Ctrl-F10	16 進コード入力	16 進コード入力を行う
Shift-F1	単漢字変換	単漢字に変換する
Shift-F2	郵便番号変換	郵便番号 (3 桁、5 桁または 7 桁の数字) を該当する住所に変換する
Shift-F3	電話番号変換	電話番号の市外局番を該当する住所に変換する
Shift-F6	部首入力	部首入力ユーティリティを起動する



表 1-6 特殊な変換機能 続く

キー	機能	内容
Shift-F8	異形字変換	変換後の漢字の中で、旧字体、新字体などの異形字に変換する
F6、Ctrl-U	ひらがな変換	ひらがなに変換する
F7、Ctrl-I	カタカナ変換	カタカナに変換する
F8、Ctrl-O	半角変換	全角英数字を半角英数字に変換する。キー入力を繰り返し行うことで、全部小文字 - 先頭文字のみ大文字 - 全部大文字と変換を切り替える。かな漢字変換された漢字かな交じり文は、カタカナに変換される
F9、Ctrl-P	ローマ字変換	ローマ字入力された文字をアルファベットへ変換する。繰り返し「F9」キー入力を行うと、全部小文字 - 先頭文字のみ大文字 - 全部大文字と、変換を切り替える。かな入力された文字はカタカナに変換する

## かな漢字変換操作例

### 文章の入力と変換

「私の名前は、Solaris です。」という文章を入力してみましょう。

1. ローマ字入力の [あr] のモードで「watinonamaeha,」と入力します。  
反転しているのが現在入力中の文字です。



- 「F2」キーを3回入力して入力変換モードを [アイ] にして、「Solaris」と入力します。



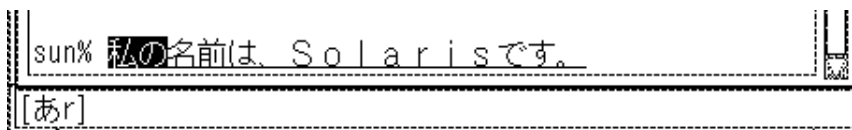
```
sun% わたしのなまえは、Solaris
[アイ]
```

- 「F1」キーを2回入力して入力変換モードを [あr] に戻し、「desu.」と入力します。



```
sun% わたしのなまえは、Solarisです。
[あr]
```

- 「Space」キーで変換します。



```
sun% 私の名前は、Solarisです。
[あr]
```

- もう一度「Space」キーを入力すると、候補一覧が表示されます。

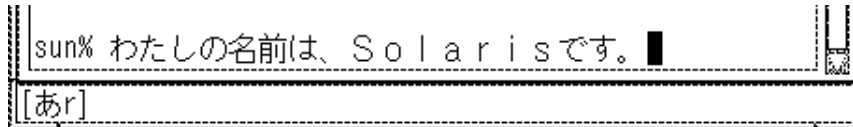


```
1. 私の    2. わたしの    3. ワタシの    4. 渡の
```

候補一覧表示を解除するには「Ctrl-G」あるいは「Esc」キーを入力します。

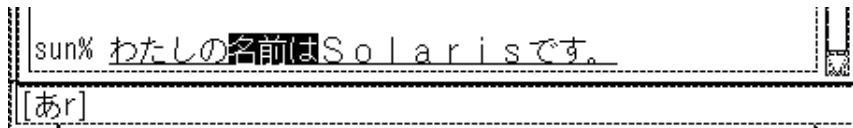
6. 「Return」キーを入力して確定します。

日本語入力処理を行うプログラム上に、変換確定文字列が反映されます。



## 文節の移動

1. 「Shift→」を入力すると、次の文節にカーソルが移動します。

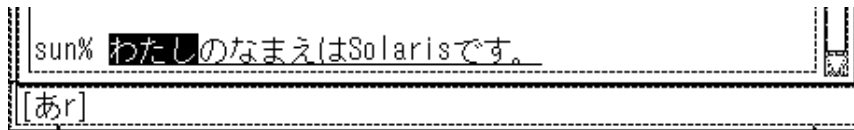


2. 「Ctrl-N」あるいは「」キーを入力すると文字が確定され、次の文節にカーソルが移動します。

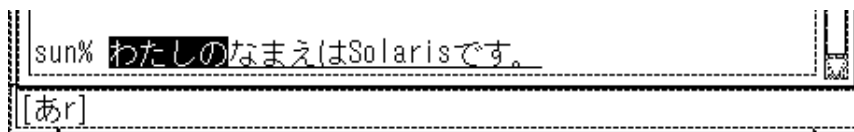


## 文節の伸縮

1. 「←」キーあるいは「Ctrl-K」を入力すると、文節が縮み、ひらがなで表示されます。



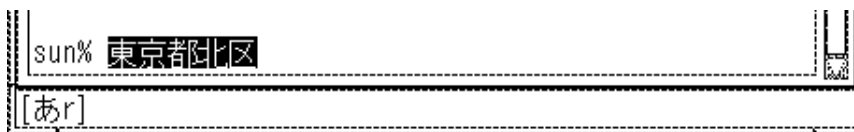
2. 「→」キーあるいは「Ctrl-L」を入力すると、文節が伸びます。



## 特殊な変換

- 電話番号の市外局番を住所に変換する

1. 「03」と入力して「Shift-F3」を入力すると、該当する住所に変換されます。



2. 「Space」キーを入力すると、候補一覧が表示されます。



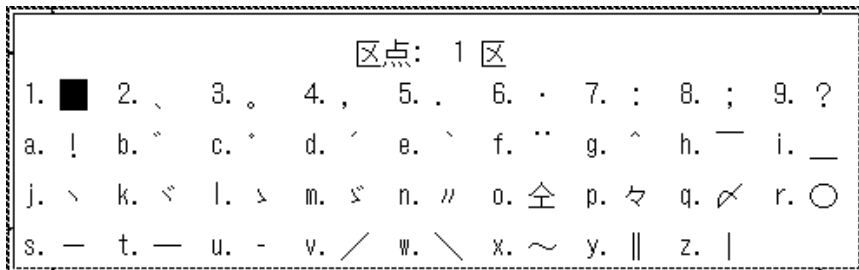
3. 「Return」キーを入力して確定します。

■ 区点番号で文字を入力する

1. 「F10」キーを入力すると、区点を入力するウィンドウが開きます。



2. 「01」と入力して「Return」キーを入力すると、1区に属する文字を一覧表示するウィンドウが開きます。



「Tab」キーで次の区(2区)に移ります。「Shift-Tab」で1つ前の区に戻ります。

3. 文字をクリックすると入力されます。

## 部首入力

部首および総画数を使用して漢字を検索し、入力することができます。

部首は、部首そのもの、または部首の読みで指定します。また、部首選択ウィンドウで選択することもできます。

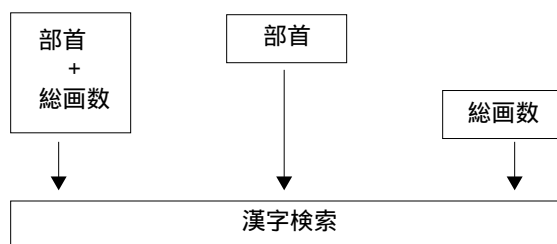


図 1-5 Wnn6 の部首入力機能

「Shift-F7」を入力すると、図 1-6 に示す部首入力ウィンドウが開きます。

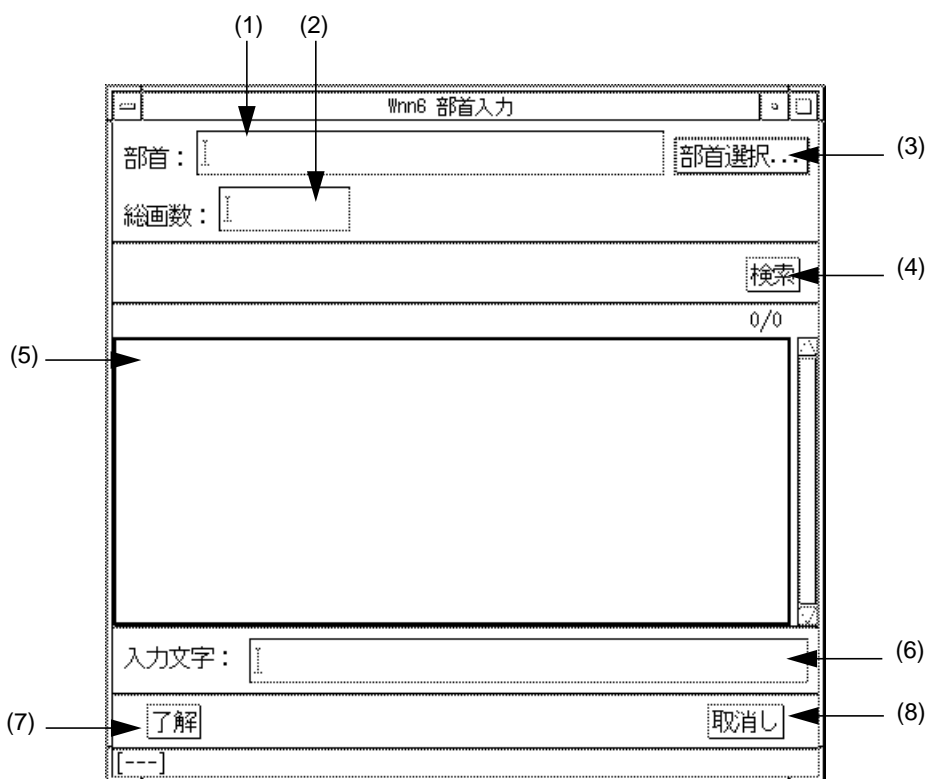


図 1-6 部首入力メインウィンドウ

(1) ~ (8) の説明については表 1-7 を参照してください。

表 1-7 部首入力ウィンドウの画面説明

(1)	部首または部首の読みを入力する
(2)	漢字の総画数を入力する
(3)	クリックすると、「部首選択」ウィンドウを表示する
(4)	クリックすると、漢字を検索し、入力候補表示領域に表示する
(5)	入力候補表示領域。検索結果を表示する。ここに表示された文字をマウスで選択すると、その文字は入力文字として (6) の領域に挿入される
(6)	入力文字が表示される

表 1-7 部首入力ウィンドウの画面説明 続く

(7)	入力文字領域に表示されている漢字を入力処理し、部首入力を終了する
(8)	部首入力を中止して、部首入力ウィンドウを閉じる

(5) の検索結果一覧表示領域では、表 1-8 に示すキー入力操作ができます。

表 1-8 検索結果一覧表示時におけるキー入力操作

キー	機能
→、Ctrl-F	カーソルを右へ移動
←、Ctrl-B	カーソルを左へ移動
↓、Ctrl-N	カーソルを下へ移動
↑、Ctrl-P	カーソルを上へ移動
Home、Ctrl-A	行の先頭へカーソルを移動
End、Ctrl-E	行の末尾へカーソルを移動
Ctrl-V	次ページへカーソルを移動
Ctrl-R	前ページへカーソルを移動
Return、Ctrl-M	カーソル位置にある候補を選択する

■ 例 - 部首を指定して検索する

部首に「木」を入力して「検索」をクリックすると、総画数ごとに候補が一覧表示されます。



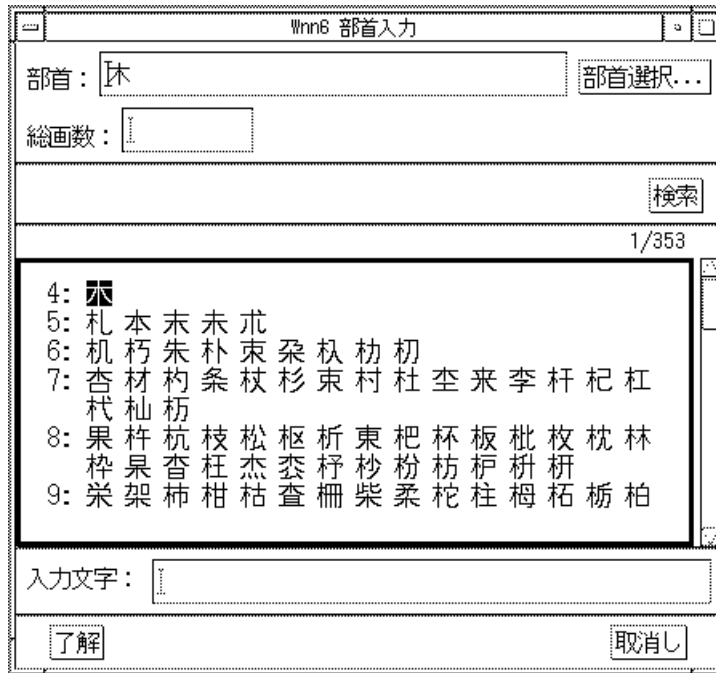


図 1-7 部首で検索

さらに総画数に「10」を指定して「検索」をクリックすると、部首が「木」で総画数が「10」のものだけが表示されます。

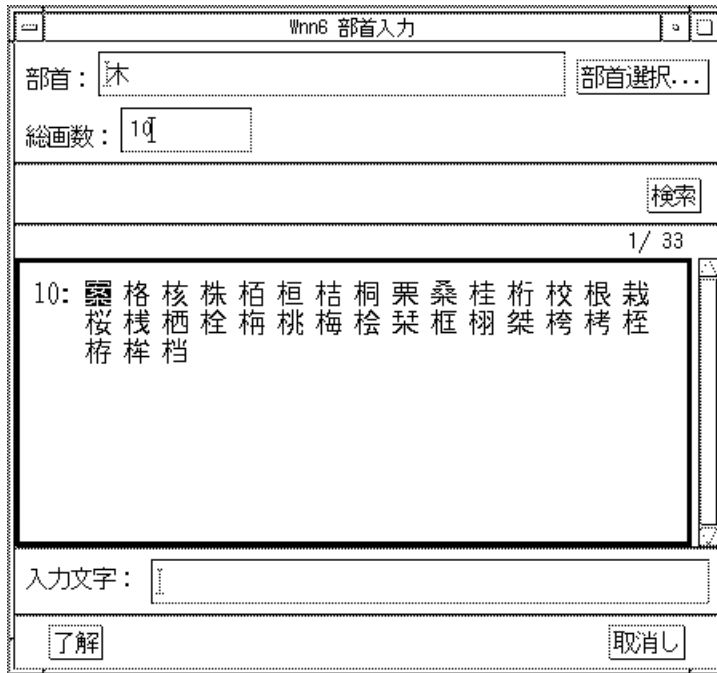


図 1-8 部首と総画数で検索

部首の入力方法や読みがわからない場合でも、「部首選択」をクリックして「部首選択」ウィンドウで部首を選ぶことができます。



図 1-9 部首選択ウィンドウ

部首画数を入力して「検索」をクリックすると、指定した画数の部首が表示されます。

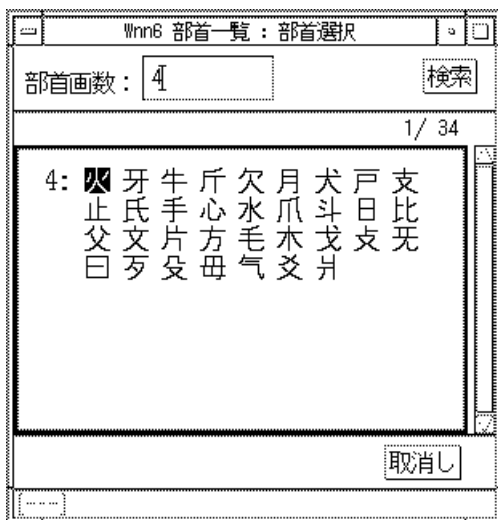


図 1-10 部首検索

## カスタマイズ

Wnn6/Htt から Wnn6 の動作環境をカスタマイズすることができます。

Wnn6/Htt のウィンドウから、「学習 / 変換 / 表示モードの設定」あるいは、「入カスタイルの設定」を選択すると、Wnn6 設定ユーティリティが起動します。

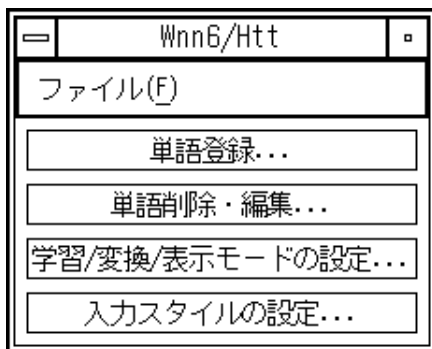


図 1-11 Wnn6/Htt ウィンドウ

Wnn6 設定ユーティリティを使用して、Wnn6 の動作環境をカスタマイズできます。  
詳しくは、『Wnn6 上級ユーザーおよびシステム管理者ガイド』を参照してください。

## 学習 / 変換 / 表示モード

「Wnn6/Htt」ウィンドウから「学習 / 変換 / 表示モードの設定」を選択すると、図 1-12 のウィンドウが開きます。

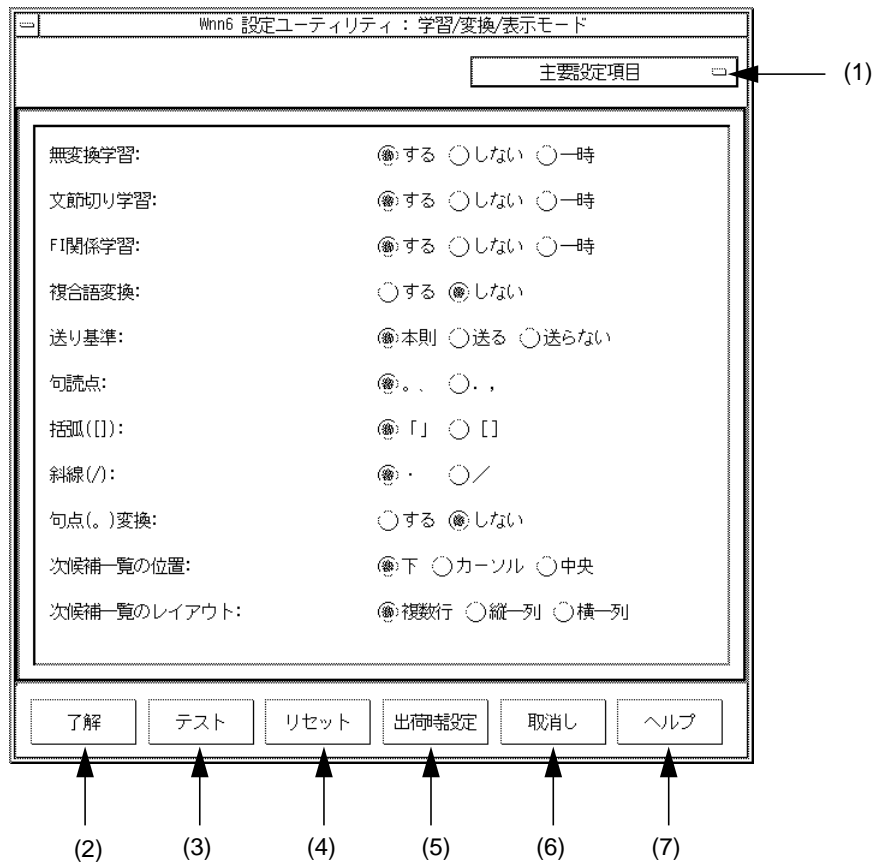


図 1-12 「学習 / 変換 / 表示モード」ウィンドウ

(1) ~ (7) については表 1-9 を参照してください。

表 1-9 学習 / 変換 / 表示モード設定画面の説明

(1)	「全設定項目」と「主要設定項目」を切り替える
(2)	設定内容を保存し、動作中の Wnn6 に反映する
(3)	設定内容を動作中の Wnn6 に反映するが、保存はせず、ウィンドウも閉じない
(4)	すべての設定を以前の設定に戻す
(5)	すべての設定を出荷時の設定に戻す
(6)	設定中の内容を取り消してウィンドウを閉じる
(7)	ヘルプを表示する

カスタマイズできる項目を表 1-10 に示します。( )内が初期設定です。

表 1-10 環境設定カスタマイズ一覧

項目 (初期設定)	内容
無変換学習 (する)	「する」に設定すると、辞書に登録されていない「ひらがな」「カタカナ」「ローマ字」の候補が確定された場合に、自動的に辞書へ登録する
文節切り学習 (する)	「する」に設定すると、文節の切り直しを学習する
FI 関係学習 (する)	「する」に設定すると、FI 関係ユーザー辞書の学習を行う
複合語変換 (しない)	「する」に設定すると付属語を含む候補を優先する
送り基準 (本則)	送りがなの基準規則を設定する
句読点 (。、)	句読点の候補を、"."、" ←→ "."," で設定する
括弧 (「」)	括弧の候補を、"「"、" ←→ "[" で設定する
斜線 (・)	記号の候補を、"." ←→ "/" で設定する
句点変換 (しない)	「する」に設定すると、句点 (。) の入力によりかな漢字変換が開始する

表 1-10 環境設定カスタマイズ一覧 続く

項目 (初期設定)	内容
次候補一覧の位置 (下)	次候補一覧のウィンドウが表示される位置を設定する
次候補一覧のレイアウト (複数行)	次候補一覧表示のレイアウトを設定する

## 入力スタイル

「Wnn6/Htt」ウィンドウから「入力スタイルの設定」を選択すると、図 1-13 のウィンドウが開きます。

スタイルを選択して「了解」ボタンをクリックすると、入力スタイルが設定されます。

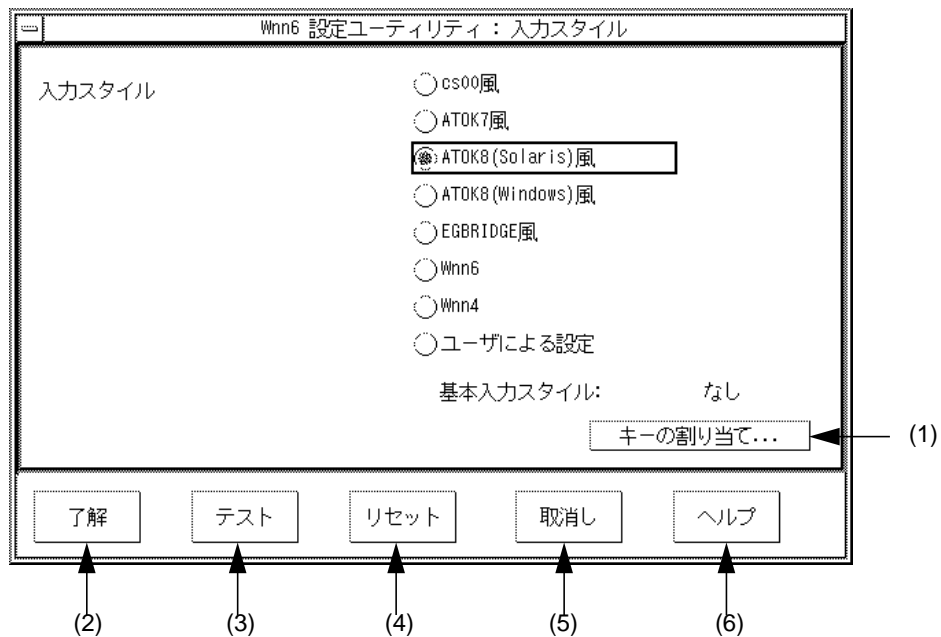


図 1-13 入力スタイル設定ウィンドウ

(1) ~ (6) については表 1-11 を参照してください。

表 1-11 入力スタイル設定画面の説明

(1)	キーの割り当てを設定するウィンドウを開く <sup>1</sup>
(2)	選択した入力スタイルに切り替え、その設定を保存する
(3)	選択した入力スタイルに切り替えるが、その設定は保存せず、ウィンドウも閉じない
(4)	すべての設定を以前の設定に戻す
(5)	設定中の内容を取り消してウィンドウを閉じる
(6)	ヘルプを表示する

1. 入力変換モードの変換機能へのキーの割り当ては、Wnn6 設定ユーティリティでは設定できません。設定する方法に関しては、『Wnn6 上級ユーザーおよびシステム管理者ガイド』を参照してください。

## 起動の方法

Wnn6 がインストールされている場合、Wnn6 はデフォルトの日本語入力システムとして使用できます。

ワークスペースメニュー、`atok8setup(1)`、`cs00setup(1)` などで設定を変更していない場合、ウィンドウ環境にログインすると Wnn6/Htt が自動的に起動します。ワークスペースメニューや `wnn6setup(1)` コマンドで明示的に Wnn6/Htt を起動するように設定することもできます。

注 - Wnn6/Htt は、かな漢字変換サーバー (jserver) が起動していなければ、かな漢字変換を行うことができません。

一時的に Wnn6/Htt を使用する場合は、かな漢字変換サーバーが起動している状態で、ターミナルウィンドウ上で次のコマンドを入力します。

```
sun% /usr/openwin/bin/htt -if xjsi -so -nosm &
```

日本語の入力をするプログラム上で、文字の入力、かな漢字変換の開始の指示、入力フォーカスの移動などの操作が行われた時点で Wnn6/Htt アイコンが画面に表示されます。

Wnn6/Htt は、起動時にユーザー辞書、ユーザー頻度ファイルの存在を確認します。環境設定ファイルで指定されたディレクトリに辞書、頻度ファイルが存在しない場合は、新規にファイルを作成して起動します。

「Wnn6/Htt」ウィンドウを起動した後、実際に日本語入力処理を行うプログラムを起動し「Ctrl-Space」を入力すると、Wnn6/Htt の日本語入力機能が動作します。

■ 例

Wnn6/Htt の起動後、端末エミュレータを開きます。「Ctrl-Space」を入力すると、ウィンドウ左下の [-] の表示が [あr] の表示にかわり、日本語が入力できるようになります。

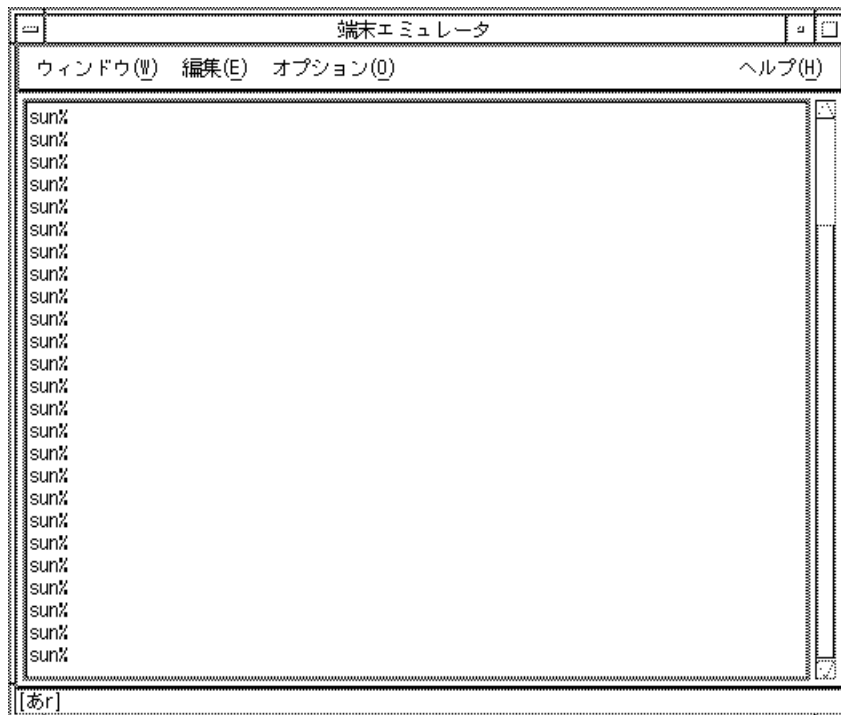


図 1-14 端末エミュレータ



---

## 再起動の方法

Wnn6/Htt の使用中に Wnn6 設定ユーティリティを使用しないで設定ファイルを直接書き換えた場合、その設定を Wnn6/Htt に反映するには、「Wnn6/Htt」ウィンドウの「ファイル」メニューから「再起動」を選択し、Wnn6/Htt を起動し直します。

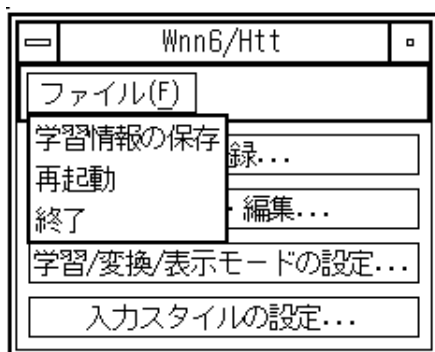


図 1-15 Wnn6/Htt の「ファイル」メニュー



図 1-16 Wnn6/Htt 再起動の確認

「了解」ボタンをクリックすると、Wnn6/Htt が再起動します。

---

## 終了の方法

Wnn6/Htt を終了するには、「Wnn6/Htt」ウィンドウの「ファイル」メニューから「終了」を選択します。

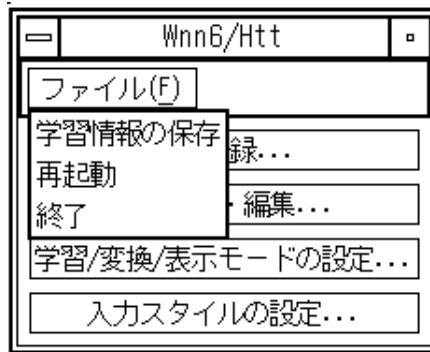


図 1-17 Wnn6/Http の「ファイル」メニュー



図 1-18 Wnn6/Http 終了の確認

「了解」ボタンをクリックすると、Wnn6/Http が終了します。

## 辞書操作

---

この章では、Wnn6 辞書ユーティリティを使って辞書进行操作する方法を説明します。

Wnn6 辞書ユーティリティには次の機能があります。

- 単語登録  
対話的に単語をユーザー辞書に登録します。
- 単語削除・編集  
対話的に単語をユーザー辞書から削除します。また、ユーザー辞書およびシステム辞書に登録された単語に関する情報を編集します。
- 単語一括登録  
あらかじめ作成しておいたテキスト形式の単語ファイルに含まれる単語を、一括してユーザー辞書に登録します。
- 単語一括削除  
あらかじめ作成しておいたテキスト形式の単語ファイルに含まれる単語を、一括してユーザー辞書から削除します。
- 辞書の併合  
ユーザー辞書に登録されている単語を、別のユーザー辞書に登録します。
- 辞書の保存  
ユーザー辞書や学習情報などを保存します。後で保存された状態に戻すことができます。
- 辞書の復元

ユーザー辞書や学習情報などを、「辞書の保存」が実行された時の状態に戻します。

## Wnn6 辞書ユーティリティの起動方法

Wnn6 辞書ユーティリティは次の方法で起動することができます。

- Solaris 共通デスクトップ環境 (以降、「Solaris CDE」とします) を使用している場合

アプリケーション・マネージャから「デスクトップアプリケーション」を開き、「Wnn6 辞書ユーティリティ」を起動します。

「単語登録」と「単語削除・編集」の機能は、Wnn6/Htt のメインウィンドウから直接呼び出すことができます。

- 日本語 Open Windows デスクトップ環境を使用している場合

ワークスペースメニューを開き、「Wnn6 辞書ユーティリティ」を選択します。

「単語登録」と「単語削除・編集」の機能は、Wnn6/Htt のメインウィンドウから呼び出すことができます。

- コマンド行から起動する場合

Solaris CDE を使用している場合は端末エミュレータなど、日本語 OpenWindows デスクトップ環境を使用している場合は、コマンドツールなどの中からコマンド行で起動することができます。

- 同一システム上で Wnn6 のかな漢字変換サーバーが動作している場合

```
sun% /usr/openwin/bin/wnndictutil
```

- 異なるシステム (*host\_name*) 上で動作する Wnn6 のかな漢字変換サーバーを利用する場合

```
sun% /usr/openwin/bin/wnndictutil -D host_name
```

Wnn6 辞書ユーティリティの各機能は、メニューから選択できます。

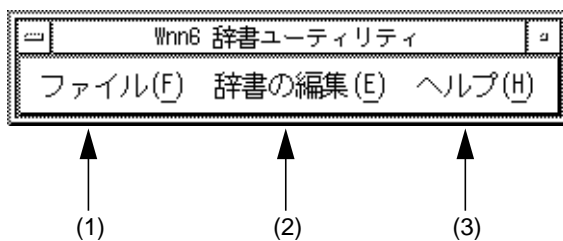


図 2-1 Wnn6 辞書ユーティリティメニュー

表 2-1 Wnn6 辞書ユーティリティメニューの画面説明

(1)	辞書の保存、辞書の復元、辞書ユーティリティの終了
(2)	単語登録、単語一括登録、単語削除・編集、単語一括削除、辞書の併合
(3)	辞書ユーティリティの説明

## 単語登録

辞書に単語を登録します。

1. **Wnn6** 辞書ユーティリティの「辞書の編集」メニューから「単語登録」を選択し、単語登録ウィンドウを開きます。

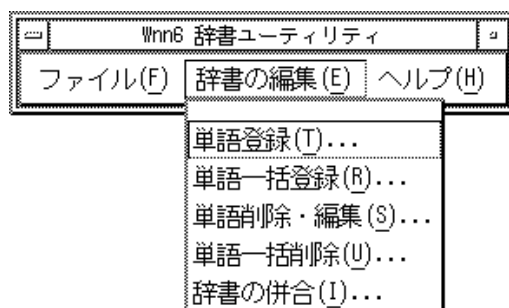


図 2-2 Wnn6 辞書ユーティリティの「辞書の編集」メニュー

Wnn6/Htt のメインウィンドウの「単語登録...」ボタンをクリックしても、同じウィンドウが開きます。

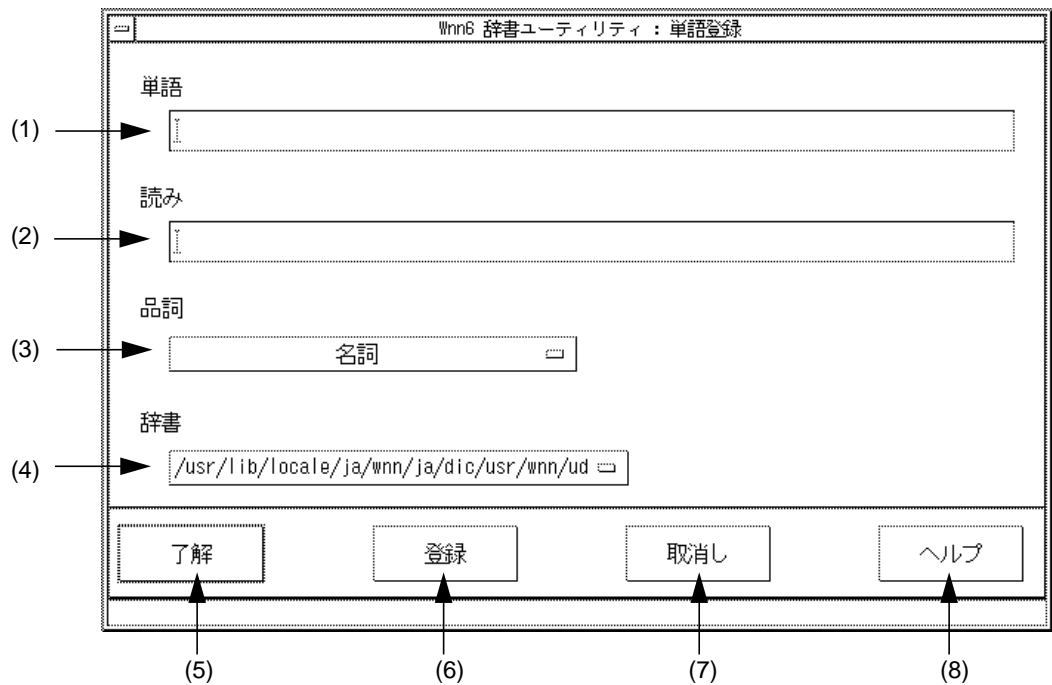


図 2-3 「単語登録」ウィンドウ

(1) ~ (8) の説明については、表 2-2 を参照してください。

表 2-2 単語登録ウィンドウの画面説明

(1)	登録する単語を入力する
(2)	登録する単語の読みを入力する
(3)	登録する単語の品詞をプルダウンメニューから選択する (初期値: 名詞)
(4)	単語を登録する辞書ファイルをプルダウンメニューから選択する
(5)	単語を登録し、ウィンドウを閉じる
(6)	単語を登録する (ウィンドウは閉じない)
(7)	登録を中断して、ウィンドウを閉じる
(8)	単語登録操作のヘルプを表示する

表 2-2 単語登録ウィンドウの画面説明 続く

2. 登録する単語、読みを入力し、品詞、辞書を選択します。
3. 「登録」ボタンをクリックします。  
選択した辞書に単語が登録されます。

登録する単語の品詞メニューは図 2-4 に示すように表示されます。

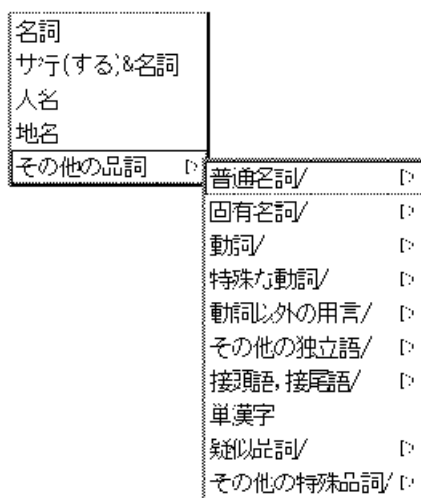


図 2-4 単語品詞メニュー

## 単語一括登録

テキスト形式の単語ファイルで指定される単語を、一括して辞書に登録します。単語ファイルの書式については『Wnn6 上級ユーザーおよびシステム管理者ガイド』を参照してください。

1. Wnn6 辞書ユーティリティの「辞書の編集」メニューから「単語一括登録」を選択します。

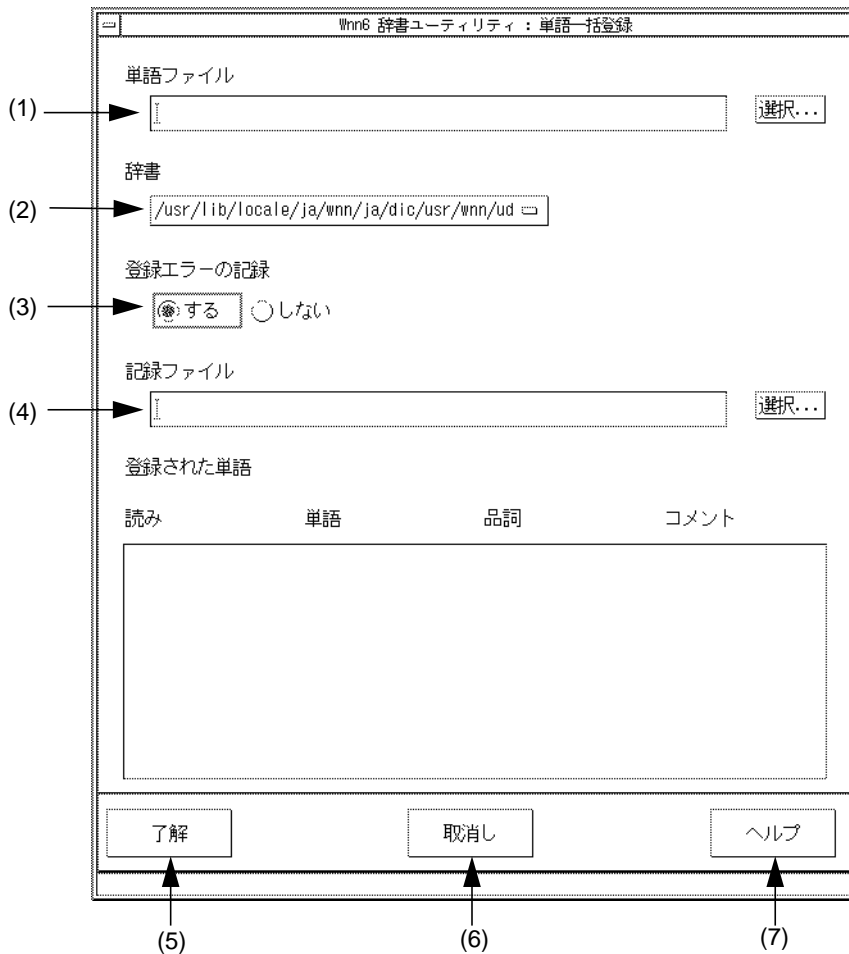


図 2-5 単語一括登録ウィンドウ

(1) ~ (7) の説明については表 2-3 を参照してください。

表 2-3 単語一括登録ウィンドウの画面説明

(1)	登録する単語を指定する単語ファイルを入力する。「選択」ボタンをクリックすると、図 2-6 のダイアログボックスが開き、ファイル名を選択できる
(2)	単語一括登録を行う辞書をプルダウンメニューから選択する。標準の状態で辞書は 1 つだけ存在する
(3)	「する」を選択した場合、登録に失敗した単語情報を記録する



表 2-3 単語一括登録ウィンドウの画面説明 続く

(4)	登録に失敗した単語情報を記録するファイル
(5)	単語一括登録を実行する
(6)	単語一括登録を中断して、単語一括登録ウィンドウを閉じる
(7)	単語一括登録操作のヘルプを表示する



図 2-6 「単語ファイル選択」ウィンドウ

2. 「単語ファイル」の入力領域に単語ファイル名を入力します。
3. 「了解」をクリックします。

指定された単語がすべて辞書に登録されます。

## 単語削除・編集

単語を削除、編集します。

まず、単語を検索し、該当する単語を選択してから、削除または編集を行います。43ページの「単語検索」を読んでから、47ページの「単語削除」または50ページの「単語編集」の節に進んでください。



図 2-7 「単語削除・編集」ウィンドウ

(1) ~ (10) の説明については、表 2-4 を参照してください。

表 2-4 単語削除・編集ウィンドウの画面説明

(1)	削除・編集する単語の読みを入力する
(2)	削除・編集する単語の読みを入力する (単一読み指定のときは入力できない)
(3)	削除・検索する単語の指定方法を切り替える (範囲指定、単一読み指定)
(4)	単語の検索を実行する
(5)	削除する単語が登録されている辞書ファイルを指定する。 反転表示されている辞書ファイルが検索対象になる
(6)	単語一覧の表示方法を切り替える (標準表示、拡張表示)
(7)	単語一覧から選択した単語の削除を実行する
(8)	単語一覧で選択された単語を編集する
(9)	ウィンドウを閉じる
(10)	単語削除・編集操作のヘルプを表示する

## 単語検索

単語を検索します。

### 1. 読みを入力します。

- 読みの範囲で単語を検索する場合

「範囲指定」を選択し、「読み (最初)」と「読み (最後)」に単語の読みを入力します。

読みを入力しない場合は、登録されているすべての単語が検索されます。

「範囲指定」を選択した場合、ユーザー辞書だけが検索の対象となります。

- 単一の読みで単語を検索する場合

「単一読み指定」を選択し、「読み (最初)」に単語の読みを入力します。



図 2-8 単語検索条件指定

2. 検索する辞書を指定します。

検索の対象となる辞書は反転表示されます。クリックすることで、検索の対象からはずしたり、検索の対象に戻したりできます。

- 読みの入力で「範囲指定」を選択している場合、ユーザー辞書のみ選択できます。
  - 読みの入力で「単一読み指定」を選択している場合、ユーザー辞書とシステム辞書を検索の対象として指定することができます。
    - 「すべての辞書」をクリックすると、ユーザー辞書とシステム辞書の両方が選択されます。
    - 「システム辞書」をクリックすると、システム辞書だけが選択されます。
    - 「ユーザー辞書」をクリックすると、ユーザー辞書だけが選択されます。
- 個々の辞書をクリックして、検索の対象にしたり、はずしたりできます。

3. 「検索」ボタンをクリックします。

検索された単語が「単語一覧」に表示されます。

「標準表示」から「拡張表示」に変更すると、詳しい単語情報(品詞、辞書、辞書頻度など)が表示されます。



図 2-9 単語検索実行後

次に例を示します。

- 「あ」から「そ」までの単語を検索する場合
  1. 「範囲指定」を選択します。
  2. 「読み(最初)」に「あ」、「読み(最後)」に「そ」と入力します。
  3. 辞書を選択して「検索」ボタンをクリックすると、図 2-10 に示すように検索結果が表示されます。

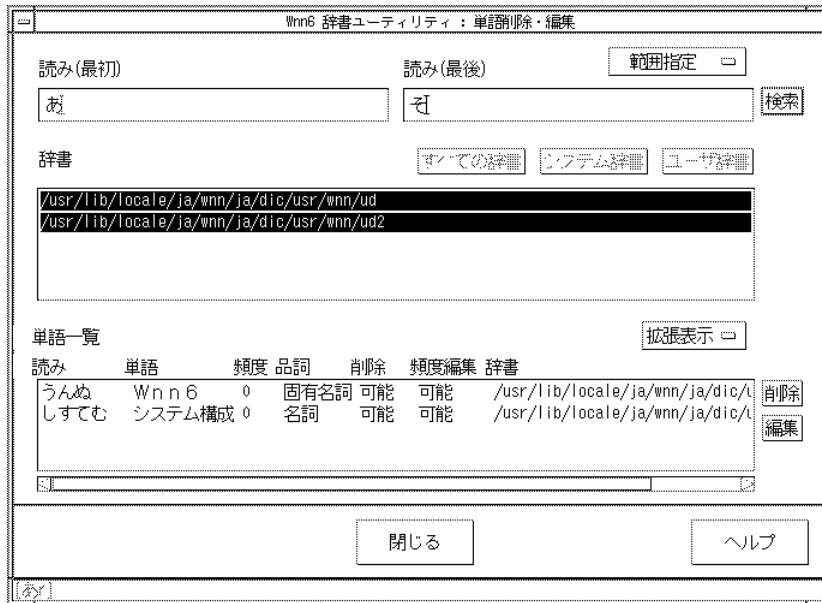


図 2-10 単語検索「範囲指定」

■ 「しすてむ」という読みを持つ単語を検索する場合

1. 「単一読み指定」を選択します。
2. 「読み(最初)」に「しすてむ」と入力します。
3. 辞書を選択して「検索」ボタンをクリックすると、図 2-11 に示すように検索結果が表示されます。

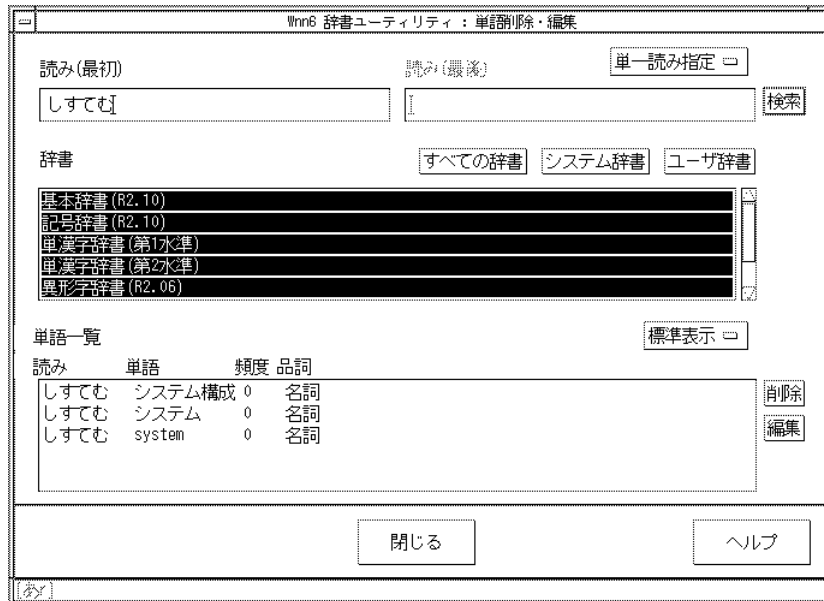


図 2-11 単語検索「単一読み指定」

## 単語削除

辞書から単語を削除します。

注 - 削除できるのは、検索結果の表示欄で「削除」が「可能」と表示されている単語だけです (拡張表示に切り替えると表示されます)。

1. 削除する単語を検索します。
2. 検索結果の表示エリアから、削除する単語をクリックして選択します。  
反転表示されている単語が削除対象になります (もう一度クリックすると、削除対象からはずれません)。削除する単語は、1 度に複数個指定することができます。

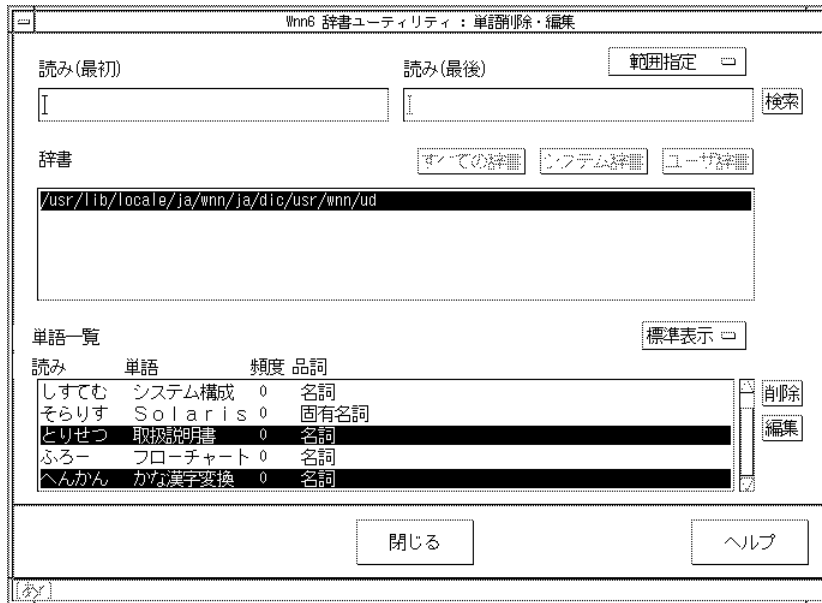


図 2-12 削除単語の指定

3. 「削除」ボタンをクリックします。

図 2-13 に示す確認のためのウィンドウが開きます。



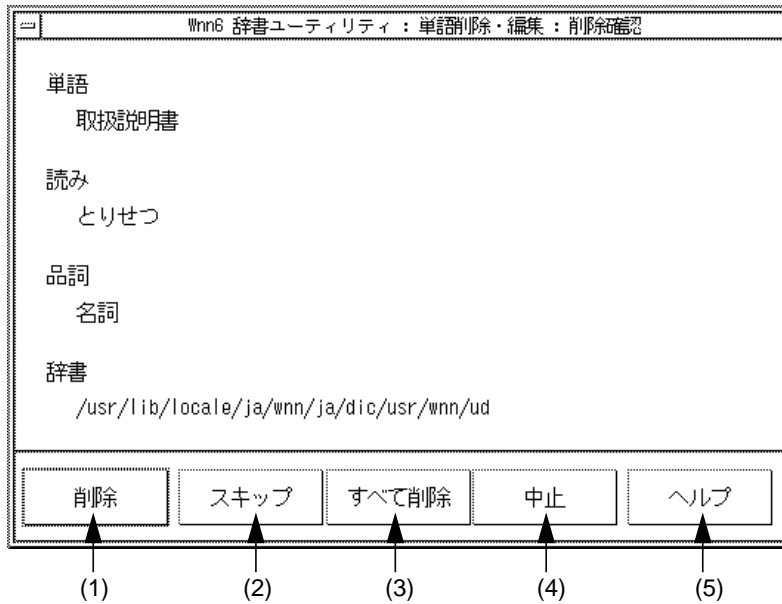


図 2-13 単語削除の実行確認ウィンドウ

(1) ~ (5) の説明については、表 2-5 を参照してください。

表 2-5 単語削除確認ウィンドウの画面説明

(1)	現在表示中の単語を辞書から削除する
(2)	現在表示中の単語の削除を行わずに、次の単語を表示する。 単語を 1 つしか選択していない場合はクリックできない
(3)	選択したすべての単語を削除する。単語を 1 つしか選択していない場合はクリックできない
(4)	単語の削除を中断してウィンドウを閉じる
(5)	単語削除操作のヘルプを表示する

4. 「削除」ボタンをクリックすると、表示されている単語が削除されます。



---

注意 - 「すべて削除」を選択すると、以降の単語に対する削除実行の確認は行われません。

---

---

## 単語編集

単語の頻度値を変更したり、コメントを編集したりすることができます。

頻度値を変更することによって、変換候補表示の優先度を操作することができます。

---

注 - 頻度編集やコメントの追加が行えるのは、検索結果の表示欄で「頻度編集」が「可能」と表示されている単語だけです (拡張表示に切り替えると表示されます)。

---

1. 検索結果の表示ウィンドウで「編集」ボタンをクリックします。

図 2-14 に示すウィンドウが開きます。

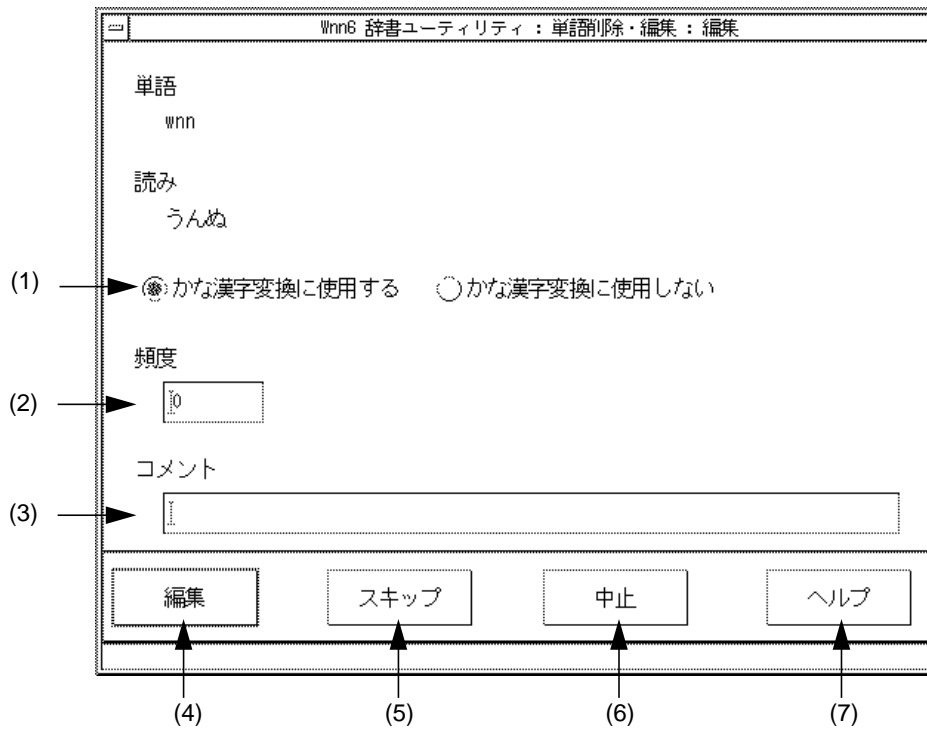


図 2-14 「編集」ウィンドウ

(1) ~ (7) の説明については表 2-6 を参照してください。

表 2-6 「編集」ウィンドウの画面説明

(1)	「かな漢字変換に使用しない」を選択すると、変換時の候補として表示されなくなる。初期設定は「かな漢字変換に使用する」
(2)	頻度値を入力する。あらかじめ現在の頻度値が表示されている。なお (1) で「かな漢字変換に使用しない」を指定している場合は入力することができない
(3)	コメントを記述する
(4)	頻度値、コメントを辞書に登録する
(5)	表示中の単語の頻度値、コメントを辞書に登録せずに、次の単語の編集に移る。単語を 1 つしか選択していない場合はクリックできない

表 2-6 「編集」ウィンドウの画面説明 続く

(6)	編集を中断して編集ウィンドウを閉じる
(7)	編集操作のヘルプを表示する

2. 表示されている単語に対して、頻度値の設定、コメントの編集を行います。

---

## 単語一括削除

テキスト形式の単語ファイルで指定される単語を、一括して辞書から削除します。  
「読み」、「単語」、および「品詞」が一致する単語が削除の対象となります。



---

注意 - 一括削除実行に際して確認は行われませんので、注意して行ってください。

---

1. **Wnn6** 辞書ユーティリティの「辞書の編集」メニューから「単語一括削除」を選択します。

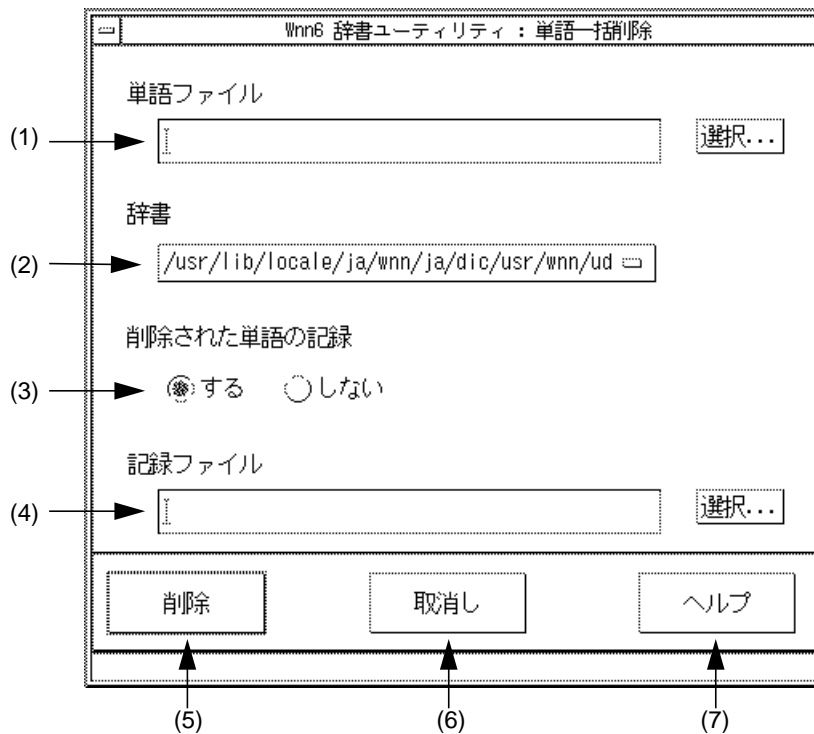


図 2-15 「単語一括削除」ウィンドウ

(1) ~ (7) の説明については表 2-7 を参照してください。

表 2-7 「単語一括削除」ウィンドウの画面説明

(1)	削除する単語を指定する単語ファイルを入力する。「選択」ボタンをクリックすると、図 2-16 のダイアログボックスが開き、ファイル名を選択することができる
(2)	単語一括削除を行う辞書をプルダウンメニューから選択する。標準の状態では辞書は 1 つだけ存在する
(3)	「する」を指定した場合、削除した単語情報を記録ファイルに記録する
(4)	削除した単語を保存するファイル名を入力する
(5)	指定した削除条件で単語一括削除を実行する

表 2-7 「単語一括削除」ウィンドウの画面説明 続く

(6)	単語一括削除を中断して、単語一括登録ウィンドウを閉じる
(7)	単語一括削除操作のヘルプを表示する



図 2-16 「ファイル選択」ウィンドウ

2. 単語ファイルの入力領域に、削除の対象となる単語を指定する単語ファイルを入力します。
3. 「了解」をクリックします。  
指定された単語が辞書から削除されます。

## 辞書の併合

ユーザー辞書に登録されている単語情報を、別のユーザー辞書に登録します。

「単語を読み出す辞書」自体がこの操作によって影響を受けることはありません。

1. **Wnn6** 辞書ユーティリティの「辞書の編集」メニューから「辞書の併合」を選択します。

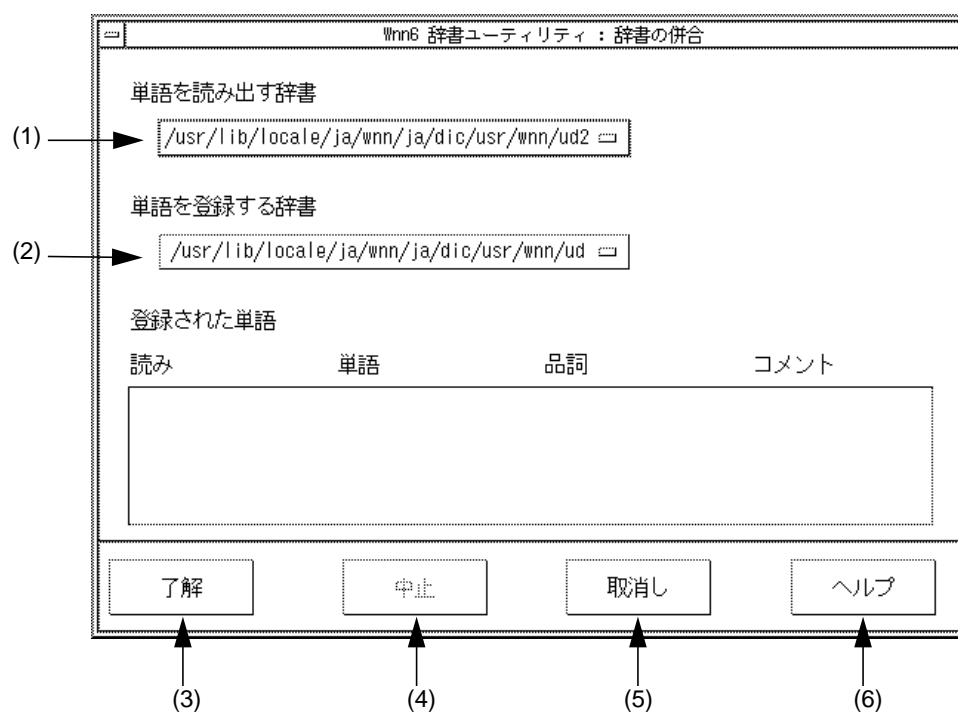


図 2-17 「辞書の併合」ウィンドウ

(1) ~ (6) の説明については表 2-8 を参照してください。

表 2-8 辞書の併合ウィンドウの画面説明

(1)	単語を読み出す辞書をプルダウンメニューから選択する
(2)	単語を登録する辞書をプルダウンメニューから選択する
(3)	辞書の併合を実行する
(4)	辞書の併合を中止する
(5)	ウィンドウを閉じる
(6)	辞書の併合操作のヘルプを表示する

2. 「単語を読み出す辞書」と「単語を登録する辞書」を指定します。
3. 「了解」ボタンをクリックします。  
「単語を読み出す辞書」に登録されている単語情報が「単語を登録する辞書」に登録されます。  
辞書の併合が終了すると、図 2-18 に示すメッセージウィンドウが表示されます。

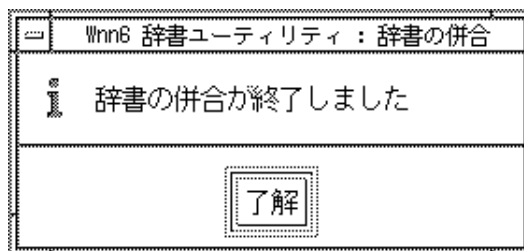


図 2-18 辞書の併合終了

4. 「了解」ボタンをクリックすると、辞書併合のウィンドウが閉じます。



## 辞書の保存

使用中のユーザー辞書と学習情報を保存します。

1. **Wnn6** 辞書ユーティリティの「ファイル」メニューから「辞書の保存」を選択します。

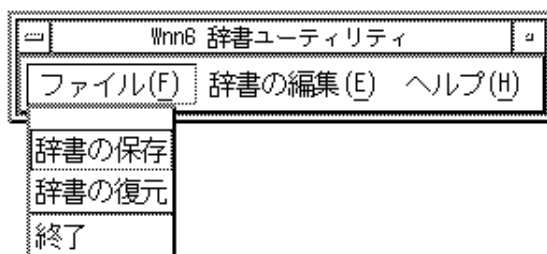


図 2-19 Wnn6 辞書ユーティリティの「ファイル」メニュー

自動的に保存が開始され、図 2-20 に示すメッセージウィンドウが表示されます。

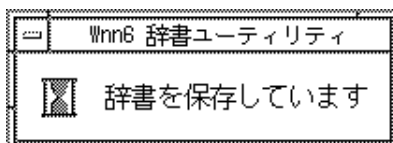


図 2-20 辞書保存中

保存が終了すると、図 2-21 に示すメッセージウィンドウが表示されます。

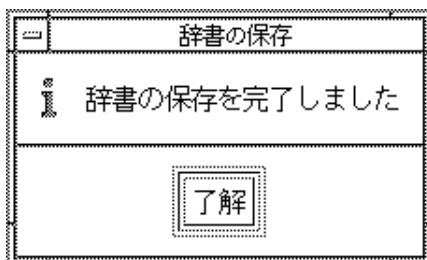


図 2-21 辞書の保存完了

2. 「了解」ボタンをクリックすると、メッセージウィンドウが閉じます。

## 辞書の復元

「辞書の保存」で保存した辞書を復元します。

辞書を保存していない場合は、復元することはできません。



注意 - 復元を実行すると、保存後に登録した単語や、保存後に学習した情報はすべて失われます。

### 1. Wnn6/Http を終了します。

Wnn6/Http の実行中は、辞書を復元できません。

詳細は 33ページの「終了の方法」を参照してください。

### 2. Wnn6 辞書ユーティリティの「ファイル」メニューから「辞書の復元」を選択します。

自動的に復元が始まり、図 2-22 に示すメッセージウィンドウが表示されます。

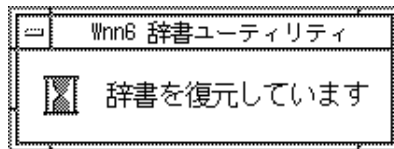


図 2-22 辞書復元中

復元が終了すると、図 2-23 に示すメッセージウィンドウが表示されます。

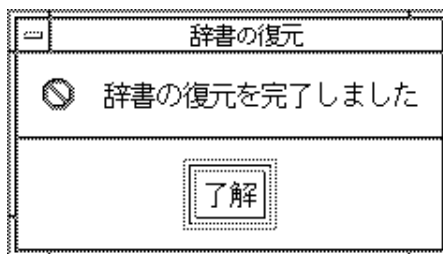


図 2-23 辞書の復元完了

### 3. 「了解」ボタンをクリックすると、メッセージウィンドウが閉じます。

### 4. Wnn6/Http を起動します。

詳細は 31 ページの「起動の方法」を参照してください。



## 端末での日本語入力

---

---

### uum の概要

uum は、日本語入力機能がなく、日本語表示が可能な端末や端末エミュレータ上で、日本語を入力するためのソフトウェアです。端末の画面最下行を使用して、かな漢字変換などを行います。

uum はエディタやシェル上での日本語入力を可能にします。候補の選択などは、すべてキー操作で行います。

### uum の構成

uum の構成を図 A-1 に示します。

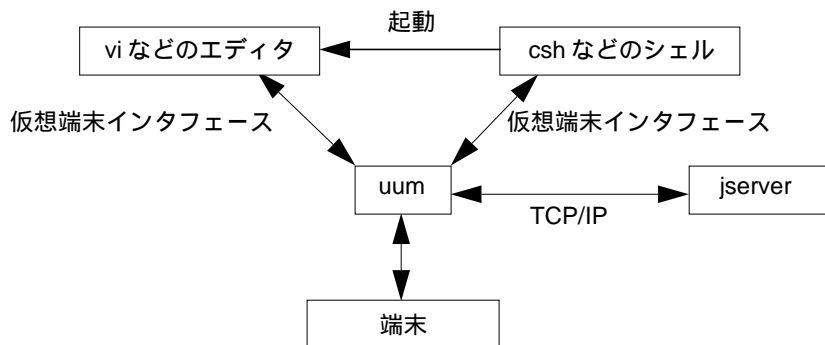


図 A-1 uum 構成図

uum はシェルを起動します。このシェルから vi などのエディタを実行し、日本語を入力します。

---

注 - 仮想端末インタフェースを使用できない場合、uum は起動できません。

---

## 起動方法

uum は次のように起動します。

```

sun% /usr/bin/uum -k /usr/lib/locale/ja/wnn/ja/uumkey.wnn6 \
      -r /usr/lib/locale/ja/wnn/ja/rk/mode.eitango
  
```

標準の設定ファイルは Wnn6/Htt 用に ATOK8 風入力スタイルで設定されています。しかし、uum は ATOK8 風入力スタイルに対応していないため、前述のようにオプションを指定するか、ユーザーごとの設定ファイルを作成する必要があります。

頻度ファイルが存在しない場合、それらは uum を起動した時に作成されます。

すでにユーザー辞書と頻度ファイルが存在する場合は、そのまま使用されます。

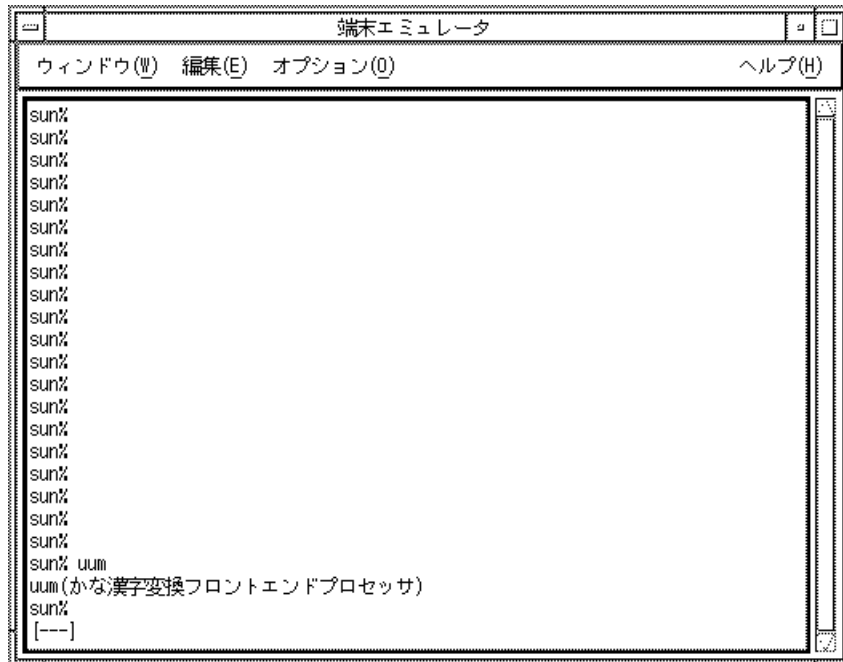


図 A-2 uum が起動したところ

## 終了方法

uum 上で動作しているシェルを終了すると、uum は終了します。

```
sun% exit
```

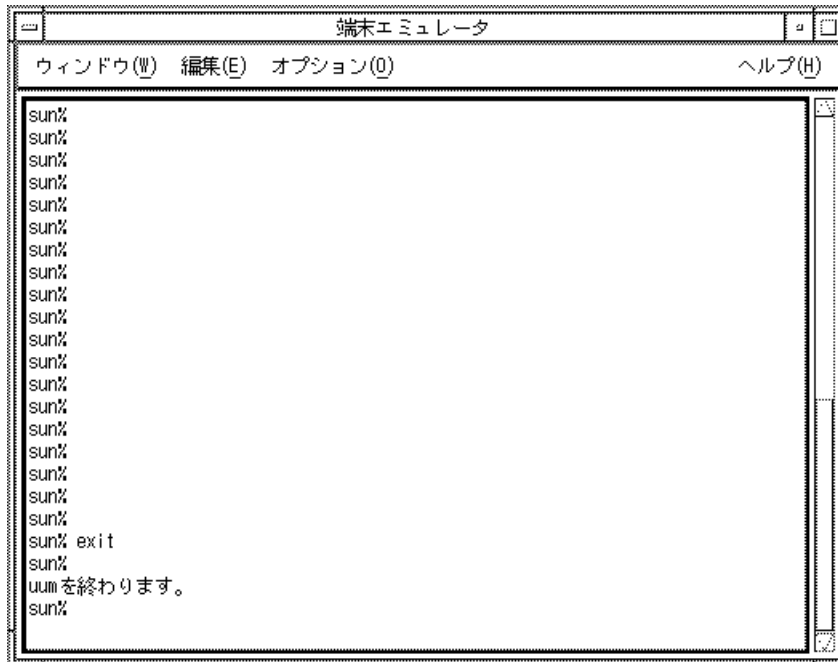


図 A-3 uum の終了

---

## 読み入力

読みをローマ字または直接かな文字で入力します。入力した文字は入力変換領域に表示されます。





図 A-4 uum での読み入力

---

## かな漢字変換

「Ctrl-W」を入力すると、入力した読みが漢字かな交じり文に変換されます。



図 A-5 かな漢字変換

続けて「」キー、または「Ctrl-N」を入力すると、次候補が表示されます。



図 A-6 次候補呼び出し

候補表示では、次のキー操作ができます。

表 A-1 候補表示でのキー操作

キー	動作
、 Ctrl-N	次の候補を表示
、 Ctrl-P	前の候補を表示
→、 Ctrl-F	次の文節を選択
←、 Ctrl-B	前の文節を選択

## 辞書操作

「F4」キーを入力すると、「辞書操作」メニューが表示されます。

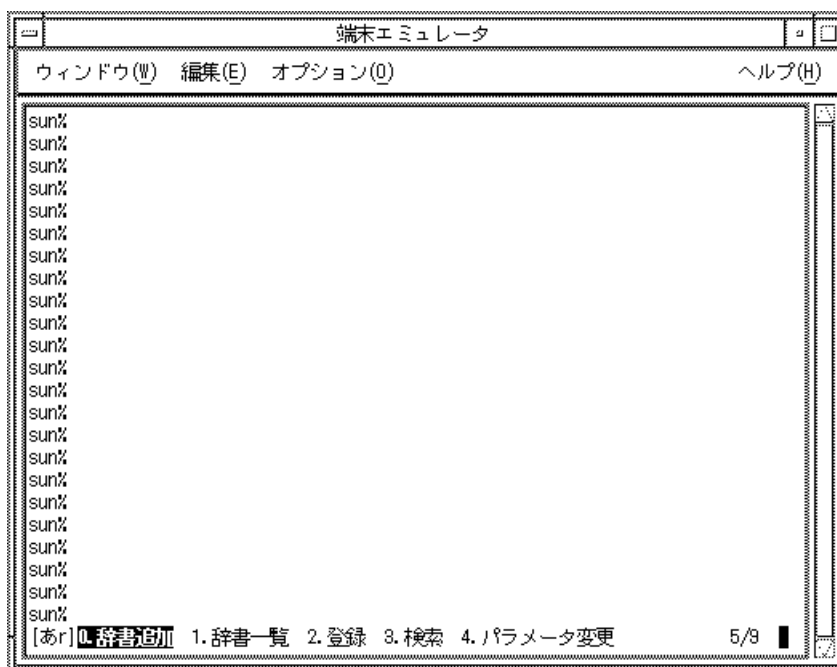


図 A-7 uum の辞書操作メニュー

「Return」キー、または各メニューの先頭にある数字をキー入力してメニューを選択します。

「辞書操作」メニューでは、次のキー操作ができます。

表 A-2 辞書操作モードでのキー操作

キー	動作
→、Ctrl-F	カーソルを1つ後方のメニューへ移動
←、Ctrl-B	カーソルを1つ前方のメニューへ移動
Ctrl-E	カーソルをメニューの最後へ移動

表 A-2 辞書操作モードでのキー操作 続く

キー	動作
Ctrl-A	カーソルをメニューの先頭へ移動
、 Ctrl-N	メニューの次グループを表示
、 Ctrl-P	メニューの前グループを表示
Return	カーソル位置のメニューを選択

「辞書操作」メニューを終了して読み入力モードに戻るには、「Ctrl-G」を入力するか、「8. 終了」を選択します。

## 辞書追加

新しく辞書ファイルを作成します。

1. 「辞書操作」メニューから「0. 辞書追加」を選択します。

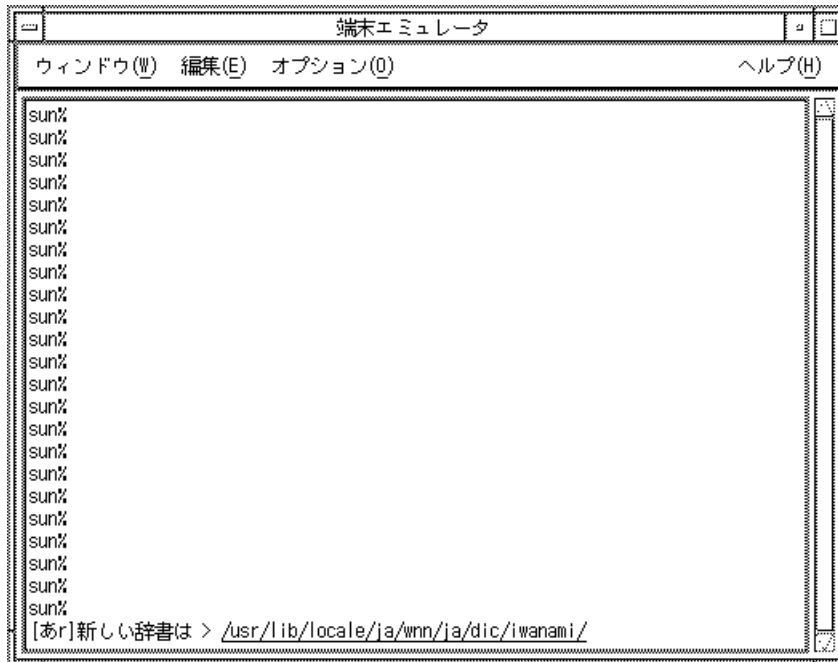


図 A-8 辞書追加

2. ファイル名を入力して「Return」キーを入力します。

デフォルトでは、`/usr/lib/locale/ja/wnn/ja/dic/iwanami/` に辞書ファイルを作成するようになっていますが、ディレクトリは自由に指定することができます。

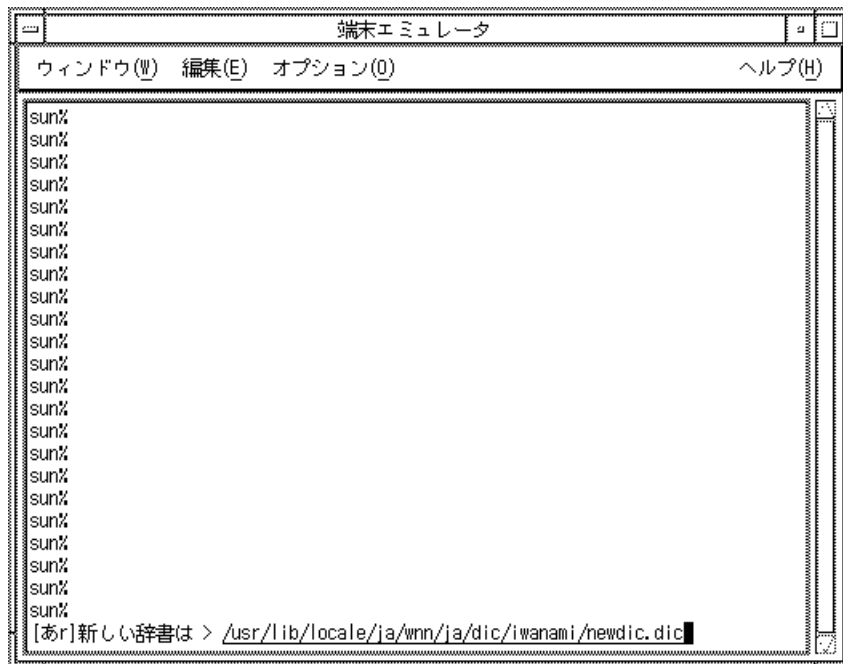


図 A-9 辞書ファイル名の指定

3. 頻度ファイル名を指定して、「Return」キーを入力します。

デフォルトでは、70ページの手順2で入力した辞書名に対応した名前の頻度ファイルを使用するようになっていますが、これは自由に変更することができます。

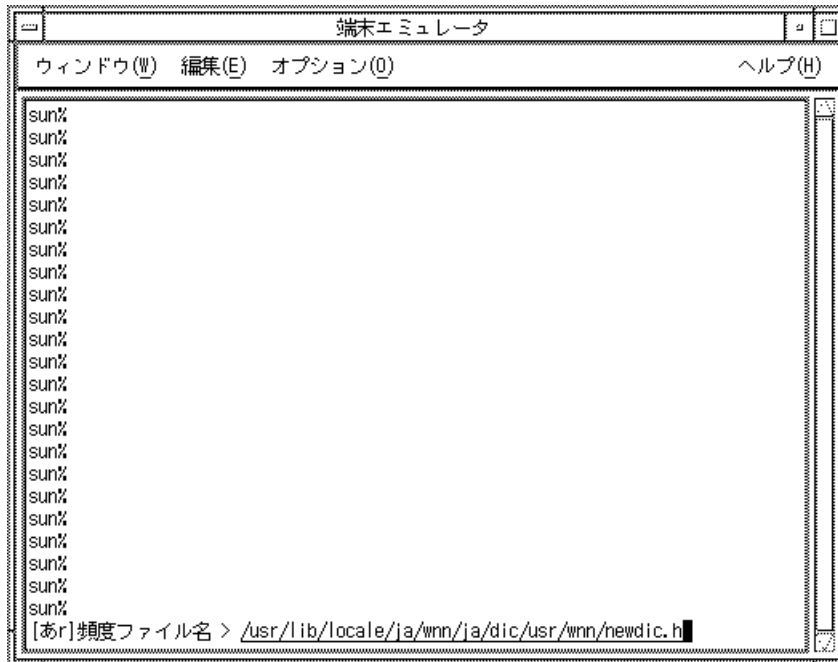


図 A-10 頻度ファイル名の指定

4. 辞書の優先度を 0 から 20 までの数字で指定します。

数字が大きいくほど優先度が高くなります。基本辞書の標準設定の優先度は 5 です。



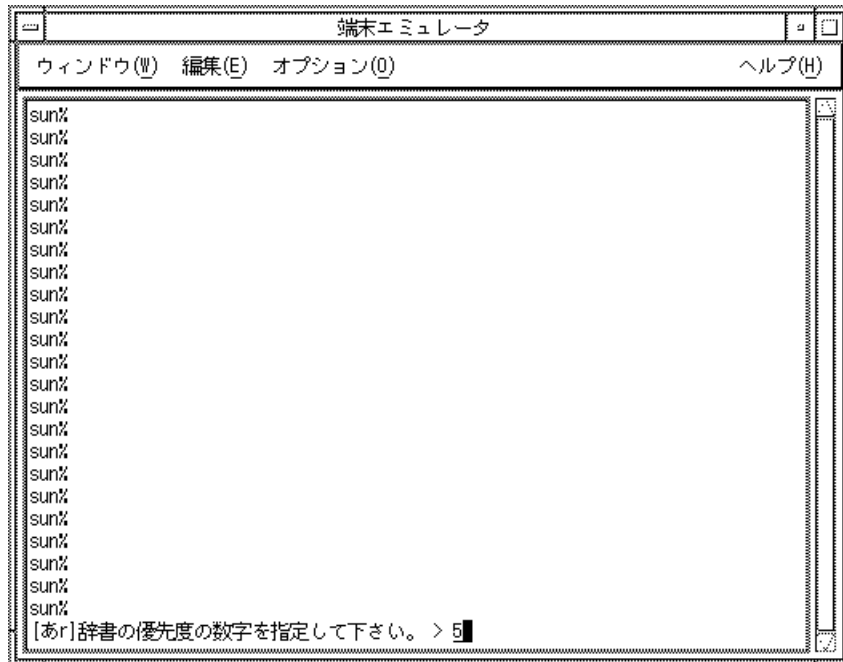


図 A-11 辞書の優先度指定

5. 辞書を更新するモード (登録可能形式)、更新しないモード (固定形式) のどちらに設定するかを決めます。

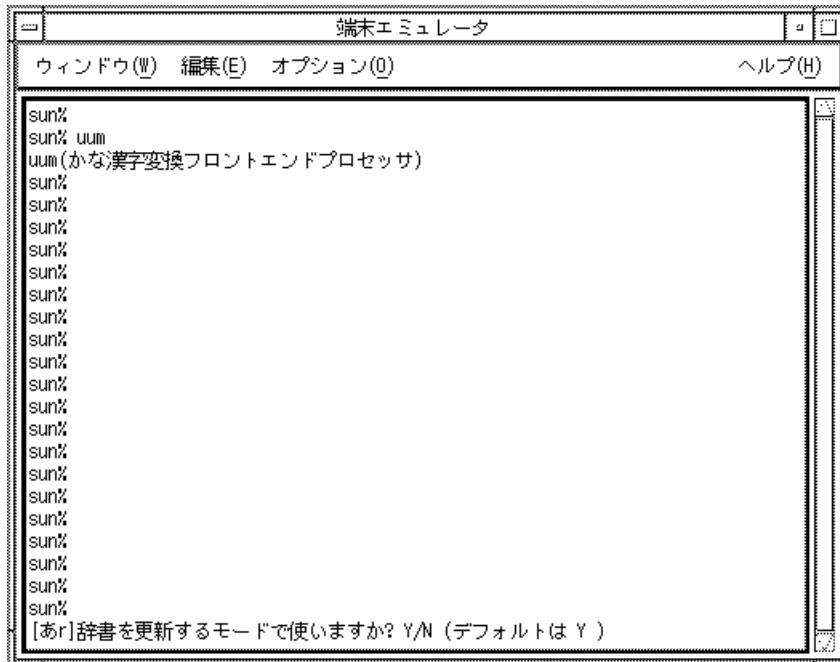


図 A-12 辞書の新形式の指定

6. 頻度の更新について指定します。

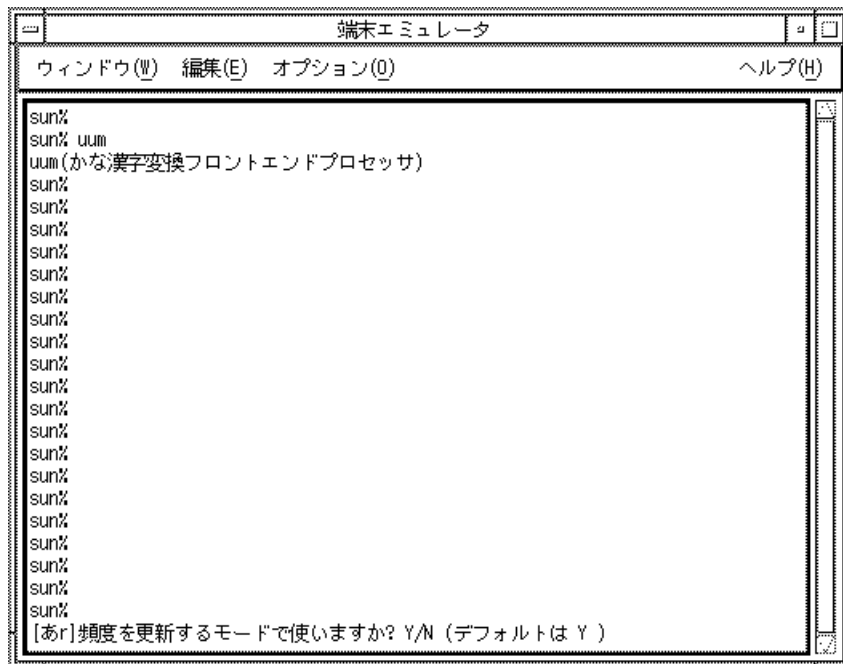


図 A-13 頻度の更新形式の指定

頻度更新についての設定が終了すると、辞書ファイル、頻度ファイルが作成されます。

## 辞書一覧

サーバーに読み込まれている辞書が一覧表示されます。

「辞書操作」メニューから「1. 辞書一覧」を選択すると、辞書一覧表示画面に移ります。

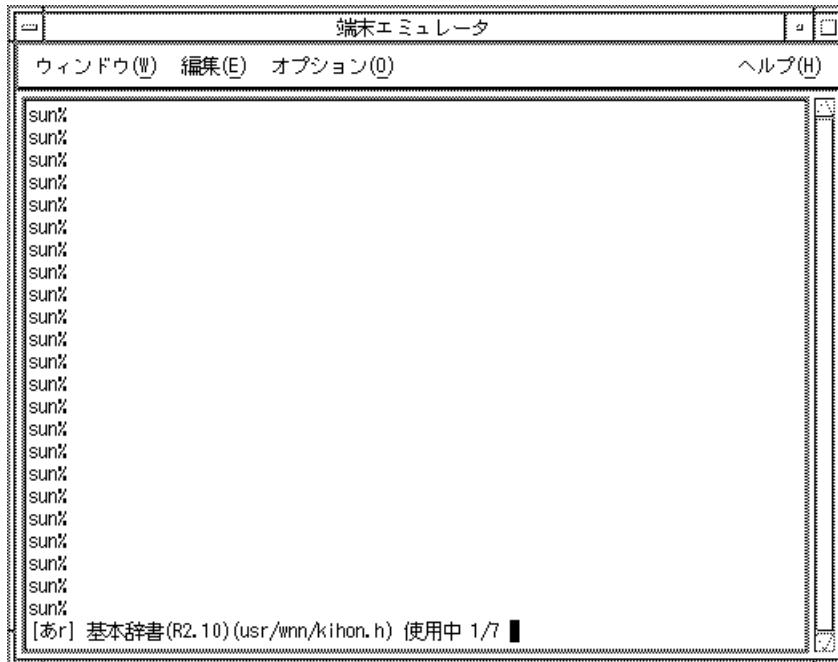


図 A-14 辞書一覧

辞書一覧表示では、次のキー操作ができます。

表 A-3 辞書一覧表示時のキー入力操作

キー	動作
、 Ctrl-N	次の辞書を表示
、 Ctrl-P	前の辞書を表示
Ctrl-D	表示されている辞書の使用を、uum を再起動するまで中止する
Ctrl-U	辞書の使用を一時的に中断、またはその状態からの回復

## 単語登録

現在変換中の文字列をユーザー辞書に登録します。

1. 「辞書操作」メニューから「2. 登録」を選択すると、単語登録の画面に移ります。変換中の文字列が「:」の後に表示されます。

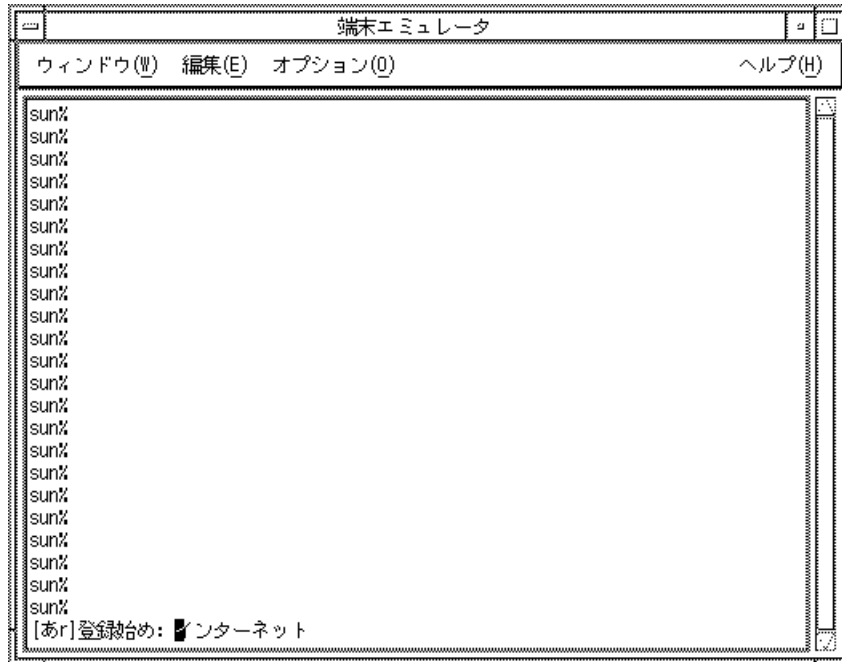


図 A-15 単語登録

2. 「登録始め」で登録する単語の最初の文字を、「登録終り」で登録する単語の最後の文字を、それぞれ「Return」キーで指定します。



図 A-16 登録する単語の指定

3. 読みを入力して「Return」キーを入力します。

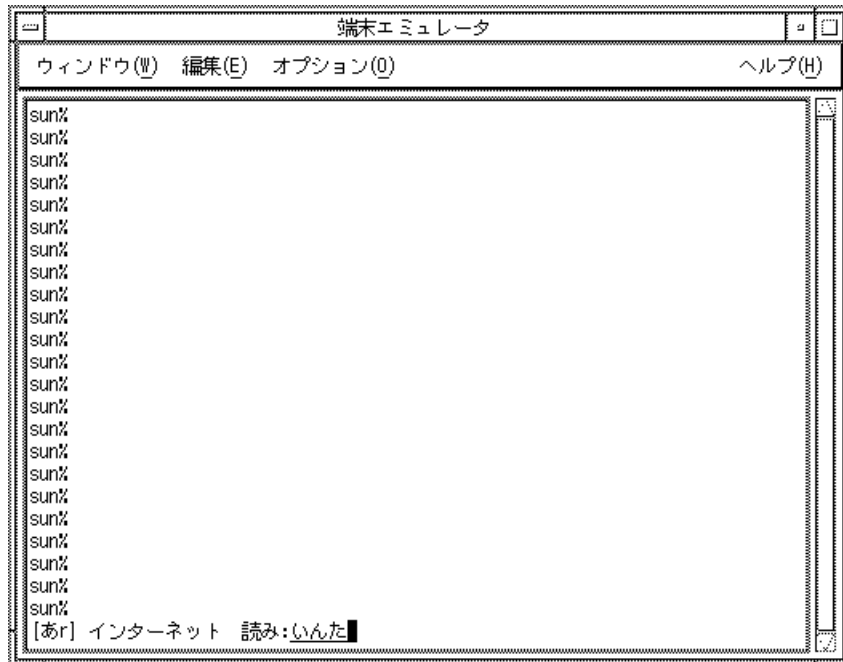


図 A-17 登録する単語の読みの指定

登録単語を指定するキー操作を表 A-4 に示します。

表 A-4 登録単語を指定するキー操作

キー	動作
、 Ctrl-N、 Ctrl-E	カーソルを文字列の最後へ移動
、 Ctrl-P、 Ctrl-A	カーソルを文字列の先頭へ移動
→、 Ctrl-F	カーソルを 1 つ後の文字へ移動
←、 Ctrl-B	カーソルを 1 つ前の文字へ移動
Return	カーソル位置の文字で確定

#### 4. 品詞を指定します。

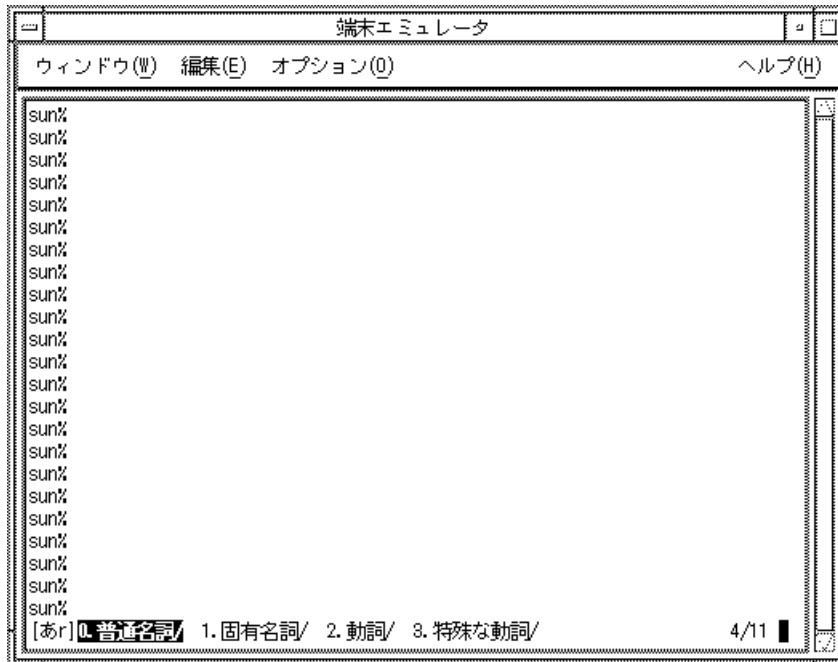


図 A-18 品詞の指定

品詞を指定するキー操作を表 A-5 に示します。

表 A-5 品詞を指定するキー操作

キーコード	動作
、 Ctrl-N	次の品詞グループ、辞書グループを表示
、 Ctrl-P	前の品詞グループ、辞書グループを表示
→、 Ctrl-F	カーソルを 1 つ後方の文字、品詞、辞書へ移動
←、 Ctrl-B	カーソルを 1 つ前方の文字、品詞、辞書へ移動
Ctrl-E	カーソルを登録候補文字列、品詞一覧、辞書一覧の最後へ移動



表 A-5 品詞を指定するキー操作 続く

キーコード	動作
Ctrl-A	カーソルを登録候補文字列、品詞一覧、辞書一覧の先頭へ移動
Return	登録する単語の最初と最後の文字の指定。 カーソル位置の品詞、辞書を選択

5. 単語を登録する辞書を指定します。



図 A-19 単語の登録先辞書の指定

単語の登録先の辞書を指定するキー操作を表 A-6 に示します。

表 A-6 登録先辞書を指定するキー操作

キー	動作
→、Ctrl-F	カーソルを次の辞書へ移動
←、Ctrl-B	カーソルを前の辞書へ移動

## 単語削除・編集

単語の読みを入力して、検索を行います。

1. 「辞書操作」メニューから「3. 検索」を選択します。



図 A-20 検索

2. 読みを入力して「Return」キーを入力すると、該当する単語が順次表示されます。

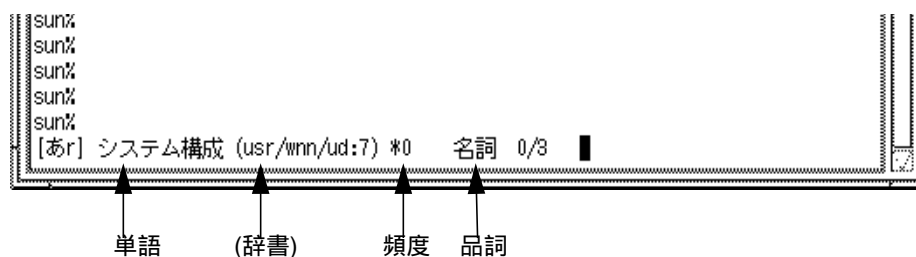


図 A-21 検索結果表示

単語削除・編集では、次のキー操作ができます。

表 A-7 単語削除・編集時のキー操作

キー	動作
、 Ctrl-N	次の単語を表示
、 Ctrl-P	前の単語を表示
Ctrl-D	現在表示されている単語をユーザー辞書から削除
Ctrl-U	辞書の使用を一時的に中断、またはその状態からの回復

## パラメタ変更

かな漢字変換時の、文節の解析と評価値計算のパラメタ値を変更します。

「辞書操作」メニューから「4. パラメータ変更」を選択すると、パラメタを変更するためのメニューが表示されます。

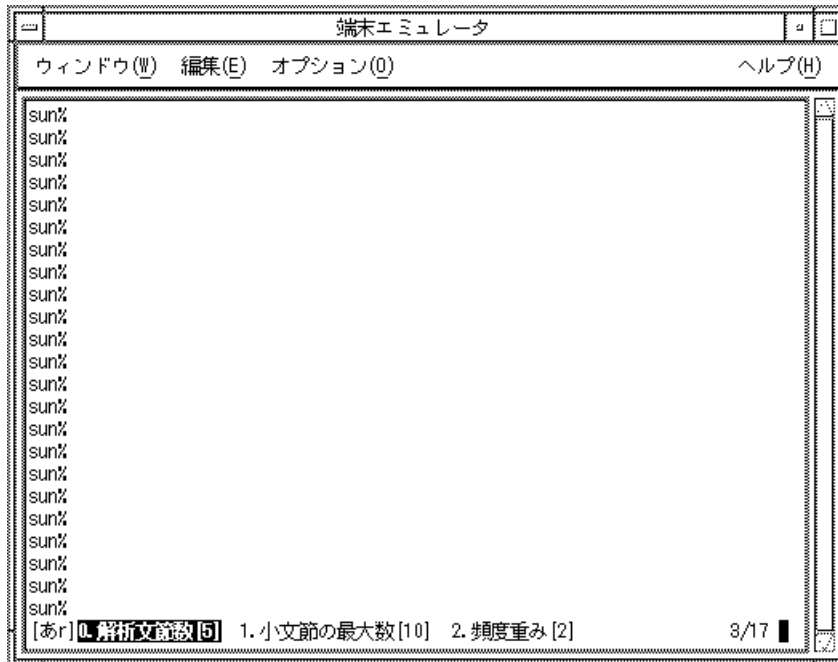


図 A-22 パラメタ変更

変更するパラメタを英数字キー、または「Return」キーで選択すると、各パラメタ変更画面に移ります。

「3/17」は、パラメタ設定の種類が 17 あり、先頭から数えて 3 つ目を画面最右端に表示していることを示します。[ ]内の数字がパラメタ値です。

パラメタ変更では、次のキー操作ができます。

表 A-8 パラメタ変更時のキー操作

キー	動作
、 Ctrl-N	次のパラメタグループを表示
、 Ctrl-P	前のパラメタグループを表示
→、 Ctrl-F	カーソルを 1 つ後方のパラメタへ移動
←、 Ctrl-B	カーソルを 1 つ前方のパラメタへ移動
Ctrl-E	カーソルをパラメタ一覧の最後へ移動

表 A-8 パラメタ変更時のキー操作 続く

キー	動作
Ctrl-A	カーソルをパラメタ一覧の先頭へ移動
Return	カーソル位置のパラメタを選択

## 頻度情報保存

システム辞書の頻度と、ユーザー辞書に登録された単語とその頻度が保存されます。

これらは、uum を終了した時に自動的に保存されますが、uum の終了前に保存しておく場合は、「辞書操作」メニューから「5. 頻度情報保存」を選択します。図 A-23 のメッセージが表示され、自動的に頻度情報が保存されます。

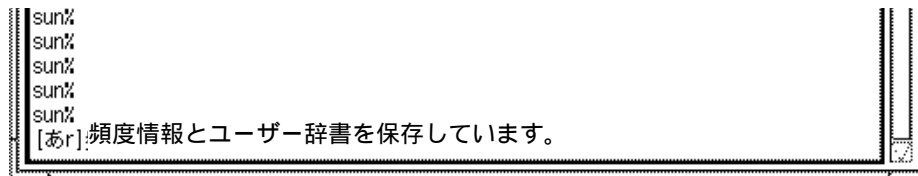


図 A-23 頻度情報保存

## 辞書情報

システム辞書とユーザー辞書の辞書情報を表示します。

「辞書操作」メニューから「6. 辞書情報」を選択します。

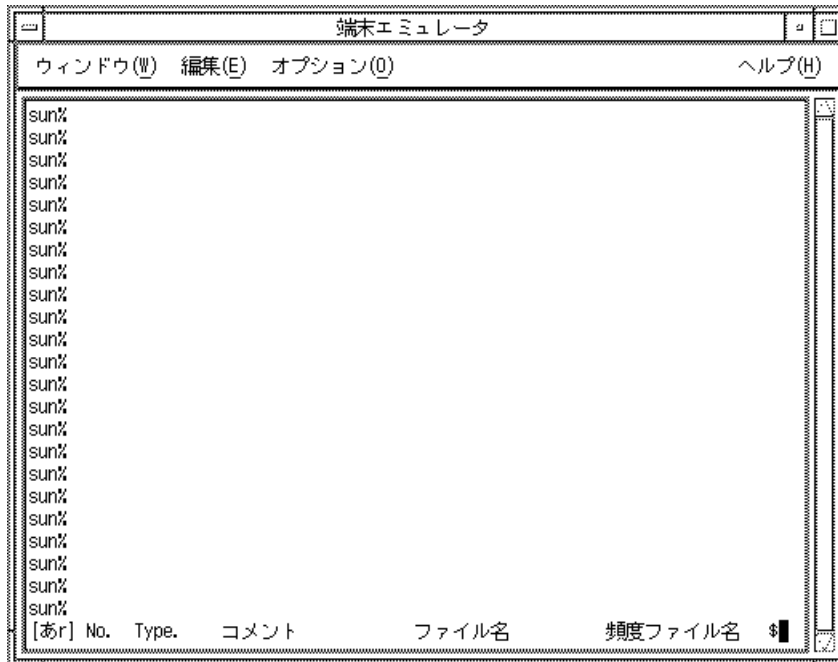


図 A-24 辞書情報

最初の画面で辞書情報の項目が表示されます。

「`?`」キーまたは「`Ctrl-N`」で辞書情報を参照できます。

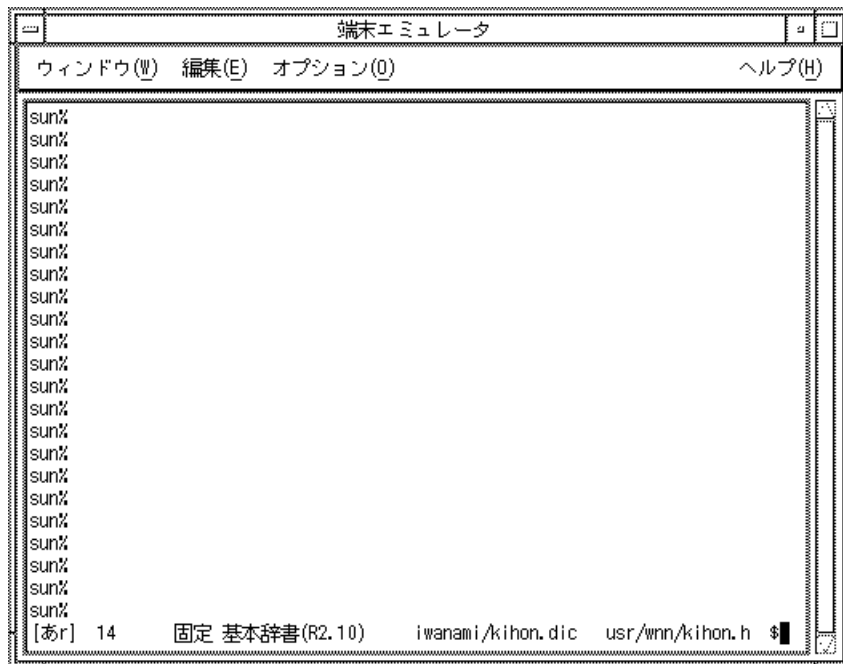


図 A-25 辞書情報表示

「\$」は、画面に表示しきれない辞書情報が存在することを示しています。右にスクロールして残りの情報を見ることができます。

辞書情報表示では、次のキー操作ができます。

表 A-9 辞書情報表示時のキー操作

キー	動作
、 Ctrl-N	次の辞書情報を表示
、 Ctrl-P	前の辞書情報を表示
→、 Ctrl-F	右スクロール
←、 Ctrl-B	左スクロール
Ctrl-E	辞書情報の末尾を表示
Ctrl-A	辞書情報の先頭を表示

表 A-9 辞書情報表示時のキー操作 続く

キー	動作
Ctrl-D	辞書の使用を uum を再起動するまで中止する
Ctrl-U	辞書の使用を一時的に中断、またはその状態からの回復

## 付属語変更

付属語情報を変更します。

「辞書操作」メニューから「7. 付属語変更」を選択すると、次の画面に移ります。

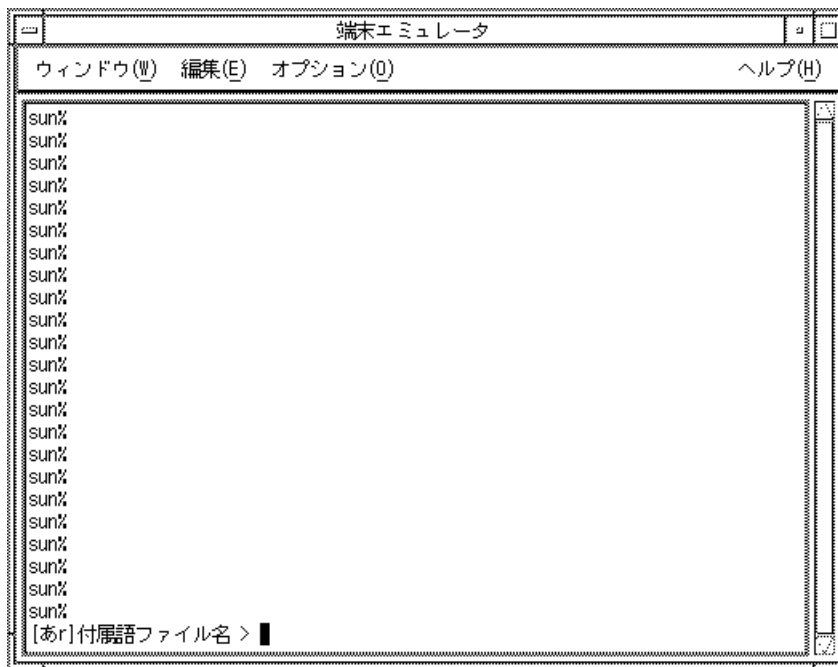


図 A-26 付属語変更

付属語情報ファイル名を入力して、「Return」キーを押すと、付属語情報を変更されます。



## ローマ字かな対応表

### cs00 風入カスタイル

cs00									
A	あ	I	い	U	う	E	え	O	お
KA	か	KI	き	KU	く	KE	け	KO	こ
SA	さ	SI	し	SU	す	SE	せ	SO	そ
TA	た	TI	ち	TU	つ	TE	て	TO	と
NA	な	NI	に	NU	ぬ	NE	ね	NO	の
HA	は	HI	ひ	HU	ふ	HE	へ	HO	ほ
MA	ま	MI	み	MU	む	ME	め	MO	も
YA	や	YI	い	YU	ゆ	YE	いえ	YO	よ
RA	ら	RI	り	RU	る	RE	れ	RO	ろ
LA	あ	LI	い	LU	う	LE	え	LO	お
WA	わ	WI	うい	WU	う	WE	うえ	WO	を
N	ん	N'	ん	NN	ん	N-	ん		
GA	が	GI	ぎ	GU	ぐ	GE	げ	GO	ご
ZA	ざ	ZI	じ	ZU	ず	ZE	ぜ	ZO	ぞ
DA	だ	DI	ぢ	DU	づ	DE	で	DO	ど
BA	ば	BI	び	BU	ぶ	BE	べ	BO	ぼ
PA	ぱ	PI	ぴ	PU	ぷ	PE	ぺ	PO	ぽ

cs00									
KYA	きゃ	KYI	きい	KYU	きゅ	KYE	きえ	KYO	きょ
SWA	すあ	SWI	すい	SWU	すう	SWE	すえ	SWO	すお
SYA	しゃ	SYI	しい	SYU	しゅ	SYE	しえ	SYO	しよ
SHA	しゃ	SHI	し	SHU	しゅ	SHE	しえ	SHO	しよ
THA	てや	THI	てい	THU	てゅ	THE	てえ	THO	てよ
TYA	ちや	TYI	ちい	TYU	ちゅ	TYE	ちえ	TYO	ちよ
CYA	ちや	CYI	ちい	CYU	ちゅ	CYE	ちえ	CYO	ちよ
CHA	ちや	CHI	ち	CHU	ちゅ	CHE	ちえ	CHO	ちよ
NYA	にや	NYI	にい	NYU	にゅ	NYE	にえ	NYO	によ
HYA	ひや	HYI	ひい	HYU	ひゅ	HYE	ひえ	HYO	ひよ
FA	ふあ	FI	ふい	FU	ふ	FE	ふえ	FO	ふお
FYA	ふや	FYI	ふい	FYU	ふゅ	FYE	ふえ	FYO	ふよ
MYA	みや	MYI	みい	MYU	みゅ	MYE	みえ	MYO	みよ
RYA	りや	RYI	りい	RYU	りゅ	RYE	りえ	RYO	りよ
LYA	や	LYI	い	LYU	ゅ	LYE	え	LYO	よ
GYA	ぎや	GYI	ぎい	GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎよ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じよ
JYA	じゃ	JYI	じい	JYU	じゅ	JYE	じえ	JYO	じよ
ZYA	じゃ	ZYI	じい	ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じよ
ZWA	ずあ	ZWI	ずい	ZWU	ずう	ZWE	ずえ	ZWO	ずお
DYA	ぢや	DYI	ぢい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢよ
DHA	でや	DHI	でい	DHU	でゅ	DHE	でえ	DHO	でよ
BYA	びや	BYI	びい	BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びよ
PYA	ぴや	PYI	ぴい	PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴよ
VA	ふあ (ヴァ)	VI	ふい (ヴィ)	VU	ふ (ヴ)	VE	ふえ (ヴェ)	VO	ふお (ヴォ)
VYA	ふや (ヴァ)	VYI	ふい (ヴィ)	VYU	ふゅ (ヴュ)	VYE	ふえ (ヴェ)	VYO	ふよ (ヴヨ)
TSA	つあ	TSI	つい	TSU	つ	TSE	つえ	TSO	つお
QA	くあ	QI	くい	QU	く	QE	くえ	QO	くお

cs00									
KWA GWA	くわ ぐわ	KWI GWI	くい ぐい	KWU GWU	くう ぐう	KWE GWE	くえ ぐえ	KWO GWO	くお ぐお
				TWU DWU	とう どう				
		XWI	い、ゐ			XWE	え、ゑ		

注 - ()内の変換は、カタカナモードの場合に適用されます。

- , . / [ ]	- 、 。 . 「 」
----------------------------	----------------------------

## ATOK7 風入カスタイル

ATOK7									
A	あ	I	い	U	う	E	え	O	お
KA	か	KI	き	KU	く	KE	け	KO	こ
SA	さ	SI	し	SU	す	SE	せ	SO	そ
TA	た	TI	ち	TU	つ	TE	て	TO	と
NA	な	NI	に	NU	ぬ	NE	ね	NO	の
HA	は	HI	ひ	HU	ふ	HE	へ	HO	ほ
MA	ま	MI	み	MU	む	ME	め	MO	も
YA	や	YI	い	YU	ゆ	YE	いえ	YO	よ
RA	ら	RI	り	RU	る	RE	れ	RO	ろ
LA	あ	LI	い	LU	う	LE	え	LO	お
WA	わ	WI	うい	WU	う	WE	うえ	WO	を
N	ん	N'	ん	NN	ん				
GA	が	GI	ぎ	GU	ぐ	GE	げ	GO	ご
ZA	ざ	ZI	じ	ZU	ず	ZE	ぜ	ZO	ぞ
DA	だ	DI	ぢ	DU	づ	DE	で	DO	ど
BA	ば	BI	び	BU	ぶ	BE	べ	BO	ぼ
PA	ぱ	PI	ぴ	PU	ぷ	PE	ぺ	PO	ぽ

ATOK7									
KYA	きや	KYI	きい	KYU	きゅ	KYE	きえ	KYO	きよ
SYA	しや	SYI	しい	SYU	しゅ	SYE	しえ	SYO	しよ
SHA	しゃ	SHI	し	SHU	しゅ	SHE	しえ	SHO	しよ
THA	てや	THI	てい	THU	てゅ	THE	てえ	THO	てよ
TYA	ちや	TYI	ちい	TYU	ちゅ	TYE	ちえ	TYO	ちよ
CYA	ちや	CYI	ちい	CYU	ちゅ	CYE	ちえ	CYO	ちよ
CHA	ちや	CHI	ち	CHU	ちゅ	CHE	ちえ	CHO	ちよ
NYA	にや	NYI	にい	NYU	にゅ	NYE	にえ	NYO	によ
HYA	ひや	HYI	ひい	HYU	ひゅ	HYE	ひえ	HYO	ひよ
FA	ふあ	FI	ふい	FU	ふ	FE	ふえ	FO	ふお
FYA	ふや	FYI	ふい	FYU	ふゅ	FYE	ふえ	FYO	ふよ
MYA	みや	MYI	みい	MYU	みゅ	MYE	みえ	MYO	みよ
RYA	りや	RYI	りい	RYU	りゅ	RYE	りえ	RYO	りよ
LYA	や	LYI	い	LYU	ゅ	LYE	え	LYO	よ
GYA	ぎや	GYI	ぎい	GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎよ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じよ
JYA	じゃ	JYI	じい	JYU	じゅ	JYE	じえ	JYO	じよ
ZYA	じゃ	ZYI	じい	ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じよ
DYA	ぢや	DYI	ぢい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢよ
DHA	でや	DHI	でい	DHU	でゅ	DHE	でえ	DHO	でよ
BYA	びや	BYI	びい	BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びよ
PYA	ぴや	PYI	ぴい	PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴよ
VA	うゝあ (ヴァ)	VI	うゝい (ヴィ)	VU	うゝ (ヴ)	VE	うゝえ (ヴェ)	VO	うゝお (ヴォ)
				TSU LTU	っ っ				

注 - ()内の変換は、カタカナモードの場合に適用されます。

- 、 . / [ ]	— 、 。 「 」
----------------------------	-----------------------

## ATOK8 風入カスタイル

ATOK8									
A	あ	I	い	U	う	E	え	O	お
KA	か	KI	き	KU	く	KE	け	KO	こ
SA	さ	SI	し	SU	す	SE	せ	SO	そ
TA	た	TI	ち	TU	つ	TE	て	TO	と
NA	な	NI	に	NU	ぬ	NE	ね	NO	の
HA	は	HI	ひ	HU	ふ	HE	へ	HO	ほ
MA	ま	MI	み	MU	む	ME	め	MO	も
YA	や	YI	い	YU	ゆ	YE	いえ	YO	よ
RA	ら	RI	り	RU	る	RE	れ	RO	ろ
LA	あ	LI	い	LU	う	LE	え	LO	お
WA	わ	WI	うい	WU	う	WE	うえ	WO	を
N	ん	N'	ん	NN	ん				
GA	が	GI	ぎ	GU	ぐ	GE	げ	GO	ご
ZA	ざ	ZI	じ	ZU	ず	ZE	ぜ	ZO	ぞ
DA	だ	DI	ぢ	DU	づ	DE	で	DO	ど
BA	ば	BI	び	BU	ぶ	BE	べ	BO	ぼ
PA	ぱ	PI	ぴ	PU	ぷ	PE	ぺ	PO	ぽ

ATOK8									
KYA	きゃ	KYI	きい	KYU	きゅ	KYE	きえ	KYO	きょ
SYA	しゃ	SYI	しい	SYU	しゅ	SYE	しえ	SYO	しよ
SHA	しゃ	SHI	し	SHU	しゅ	SHE	しえ	SHO	しよ
THA	てや	THI	てい	THU	てゅ	THE	てえ	THO	てよ
TYA	ちや	TYI	ちい	TYU	ちゅ	TYE	ちえ	TYO	ちよ
CYA	ちや	CYI	ちい	CYU	ちゅ	CYE	ちえ	CYO	ちよ
CHA	ちや	CHI	ち	CHU	ちゅ	CHE	ちえ	CHO	ちよ
NYA	にや	NYI	にい	NYU	にゅ	NYE	にえ	NYO	によ
HYA	ひや	HYI	ひい	HYU	ひゅ	HYE	ひえ	HYO	ひよ
FA	ふあ	FI	ふい	FU	ふ	FE	ふえ	FO	ふお
FYA	ふや	FYI	ふい	FYU	ふゅ	FYE	ふえ	FYO	ふよ
MYA	みや	MYI	みい	MYU	みゅ	MYE	みえ	MYO	みよ
RYA	りや	RYI	りい	RYU	りゅ	RYE	りえ	RYO	りよ
LYA	や	LYI	い	LYU	ゅ	LYE	え	LYO	よ
GYA	ぎや	GYI	ぎい	GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎょ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じょ
JYA	じゃ	JYI	じい	JYU	じゅ	JYE	じえ	JYO	じょ
ZYA	じゃ	ZYI	じい	ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じょ
DYA	ぢや	DYI	ぢい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢょ
DHA	でや	DHI	でい	DHU	でゅ	DHE	でえ	DHO	でよ
BYA	びや	BYI	びい	BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びよ
PYA	ぴや	PYI	ぴい	PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴよ
VA	うゝあ (ヴァ)	VI	うゝい (ヴィ)	VU	うゝ (ヴ)	VE	うゝえ (ヴェ)	VO	うゝお (ヴォ)
TSA	つあ	TSI	つい	TSU LTU	つ っ	TSE	つえ	TSO	つお
KWA	くあ								
GWA	ぐあ								
				TWU DWU	とう どう				

注 - ( )内の変換は、カタカナモードの場合に適用されます。

-	ー
,	、
.	。
/	／
[	「
]	」

## EGBRIDGE 風入力スタイル

EGBRIDGE									
A	あ	I	い	U	う	E	え	O	お
KA	か	KI	き	KU	く	KE	け	KO	こ
SA	さ	SI	し	SU	す	SE	せ	SO	そ
TA	た	TI	ち	TU	つ	TE	て	TO	と
NA	な	NI	に	NU	ぬ	NE	ね	NO	の
HA	は	HI	ひ	HU	ふ	HE	へ	HO	ほ
MA	ま	MI	み	MU	む	ME	め	MO	も
YA	や	YI	い	YU	ゆ	YE	い	YO	よ
RA	ら	RI	り	RU	る	RE	れ	RO	ろ
LA	ら	LI	り	LU	る	LE	れ	LO	ろ
WA	わ	WI	ゐ	WU	う	WE	ゑ	WO	を
N	ん	M	ん	NN	ん	MN	ん	XN	ん
GA	が	GI	ぎ	GU	ぐ	GE	げ	GO	ご
ZA	ざ	ZI	じ	ZU	ず	ZE	ぜ	ZO	ぞ
DA	だ	DI	ぢ	DU	づ	DE	で	DO	ど
BA	ば	BI	び	BU	ぶ	BE	べ	BO	ぼ
PA	ぱ	PI	ぴ	PU	ぷ	PE	ぺ	PO	ぽ



EGBRIDGE									
KYA	きゃ	KYI	きい	KYU	きゅ	KYE	きえ	KYO	きょ
SYA	しゃ	SYI	しい	SYU	しゅ	SYE	しえ	SYO	しょ
SHA	しゃ	SHI	し	SHU	しゅ	SHE	しえ	SHO	しよ
THA	てや	THI	てい	THU	てゅ	THE	てえ	THO	てよ
TYA	ちや	TYI	ちい	TYU	ちゅ	TYE	ちえ	TYO	ちよ
CYA	ちや	CYI	ちい	CYU	ちゅ	CYE	ちえ	CYO	ちよ
CHA	ちや	CHI	ち	CHU	ちゅ	CHE	ちえ	CHO	ちよ
NYA	にや	NYI	にい	NYU	にゅ	NYE	にえ	NYO	にょ
HYA	ひや	HYI	ひい	HYU	ひゅ	HYE	ひえ	HYO	ひょ
FA	ふあ	FI	ふい	FU	ふ	FE	ふえ	FO	ふお
FYA	ふや	FYI	ふい	FYU	ふゅ	FYE	ふえ	FYO	ふょ
MYA	みや	MYI	みい	MYU	みゅ	MYE	みえ	MYO	みょ
RYA	りや	RYI	りい	RYU	りゅ	RYE	りえ	RYO	りょ
LYA	りや	LYI	りい	LYU	りゅ	LYE	りえ	LYO	りょ
GYA	ぎや	GYI	ぎい	GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎょ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じょ
JYA	じゃ	JYI	じい	JYU	じゅ	JYE	じえ	JYO	じょ
ZYA	じゃ	ZYI	じい	ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じょ
DYA	ぢや	DYI	ぢい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢょ
DHA	でや	DHI	でい	DHU	でゅ	DHE	でえ	DHO	でよ
BYA	びや	BYI	びい	BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びょ
PYA	ぴや	PYI	ぴい	PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴょ
VA	ぶあ (ヴァ)	VI	ぶい (ヴィ)	VU	ぶ (ヴ)	VE	ぶえ (ヴェ)	VO	ぶお (ヴォ)
TSA	つあ	TSI	つい	TSU	つ	TSE	つえ	TSO	つお
QA	くあ	QI	くい	QU	くう	QE	くえ	QO	くお
GWA	ぐあ	GWI	ぐい	GWU	ぐう	GWE	ぐえ	GWO	ぐお
XA	あ	XI	い	XU	う	XE	え	XO	お
XYA	や	XYI	い	XYU	ゅ	XYE	え	XYO	よ
XWA	わ	XWI	い	XWU	う	XWE	え	XWO	お

EGBRIDGE									
WHA	うぁ	WHI	うぃ	WHU	うぅ	WHE	うぇ	WHO	うぉ
XKA	(カ)			XTU	っ	XKE	(ケ)		

注 - ()内の変換は、カタカナモードの場合に適用されます。

-	—
,	、
.	。
/	・
[	「
]	」

## Wnn6 入カスタイル

Wnn6									
A	あ	I	い	U	う	E	え	O	お
KA	か (カ)	KI	き	KU	く	KE	け (ケ)	KO	こ
SA	さ	SI	し	SU	す	SE	せ	SO	そ
TA	た	TI	ち	TU	つ	TE	て	TO	と
NA	な	NI	に	NU	ぬ	NE	ね	NO	の
HA	は	HI	ひ	HU	ふ	HE	へ	HO	ほ
MA	ま	MI	み	MU	む	ME	め	MO	も
YA	や	YI	い	YU	ゆ	YE	い え	YO	よ
RA	ら	RI	り	RU	る	RE	れ	RO	ろ
LA	ら	LI	り	LU	る	LE	れ	LO	ろ
WA	わ	WI	ゐ	WU	う	WE	ゑ	WO	を
N	ん	N'	ん						
GA	が	GI	ぎ	GU	ぐ	GE	げ	GO	ご
ZA	ざ	ZI	じ	ZU	ず	ZE	ぜ	ZO	ぞ
DA	だ	DI	ぢ	DU	づ	DE	で	DO	ど
BA	ば	BI	び	BU	ぶ	BE	べ	BO	ぼ
PA	ぱ	PI	ぴ	PU	ぷ	PE	ぺ	PO	ぽ

Wnn6									
KYA	きゃ	KYI	きい	KYU	きゅ	KYE	きえ	KYO	きょ
SYA	しゃ	SYI	しい	SYU	しゅ	SYE	しえ	SYO	しよ
SHA	しゃ	SHI	し	SHU	しゅ	SHE	しえ	SHO	しよ
TYA	ちゃ	TYI	てい	TYU	ちゅ	TYE	ちえ	TYO	ちよ
THA	てゃ	THI	てい	THU	てゅ	THE	てえ	THO	てよ
CHA	ちゃ	CHI	ち	CHU	ちゅ	CHE	ちえ	CHO	ちよ
NYA	にゃ	NYI	にい	NYU	にゅ	NYE	にえ	NYO	にょ
HYA	ひゃ	HYI	ひい	HYU	ひゅ	HYE	ひえ	HYO	ひょ
FA	ふぁ	FI	ふい	FU	ふ	FE	ふえ	FO	ふぉ
FYA	ふゃ	FYI	ふい	FYU	ふゅ	FYE	ふえ	FYO	ふょ
MYA	みゃ	MYI	みい	MYU	みゅ	MYE	みえ	MYO	みょ
RYA	りゃ	RYI	りい	RYU	りゅ	RYE	りえ	RYO	りょ
LYA	りゃ	LYI	りい	LYU	りゅ	LYE	りえ	LYO	りょ
GYA	ぎゃ	GYI	ぎい	GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎょ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じょ
ZYA	じゃ	ZYI	じい	ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じょ
DYA	ぢゃ	DYI	でい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢょ
DHA	でゃ	DHI	でい	DHU	でゅ	DHE	でえ	DHO	でょ
BYA	びゃ	BYI	びい	BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びょ
PYA	ぴゃ	PYI	ぴい	PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴょ
KWA	くわ	KWI	くい	KWU	く	KWE	くえ	KWO	くぉ
GWA	ぐわ	GWI	ぐい	GWU	ぐ	GWE	ぐえ	GWO	ぐぉ
TSA	つぁ	TSI	つい	TSU	つ	TSE	つえ	TSO	つぉ
		XTI	てい						
		XDI	でい	XDU	どう	XDE	でえ	XDO	どぉ
		XWI	うい			XWE	うえ	XWO	うぉ
VA	ヴぁ	VI	ヴい	VU	ヴ	VE	ヴえ	VO	ヴぉ
VHA	うゝぁ (ヴぁ)	VHI	うゝい (ヴい)	VHU	うゝ (ヴ)	VHE	うゝえ (ヴえ)	VHO	うゝぉ (ヴぉ)

注 - ()内の変換は、カタカナモードの場合に限り適用されます。

-	—
,	、
.	。
/	・
[	「
]	」
Z.	…
Z-	～

ん	<p>N の次に子音または英数記号を入力すると、N は「ん」に変換される。          (例) HONDA (ほんだ)</p> <p>N の次に Y、A、I、U、E、O を入力して N を「ん」に変換したい場合は、N の次に「'」を入力する。          (例) HON'YA (ほんや)</p> <p>また、M の次に B、M、P を入力しても、M は「ん」に変換される。          (例) HOMMONO (ほんもの)</p>
っ	<p>L、M、N、Q、X 以外の子音を連続で入力すると、「っ」に変換される。          (例) SIPPO (しっぽ)</p> <p>また、T の次に CH を入力しても、「っ」に変換される。          (例) RITCHI (りっち)</p>
-	ローマ字かなの状態で、「-」を入力する

## Wnn4 入カスタイル

Wnn4									
A KA	あ か (カ)	I KI	い き	U KU	う く	E KE	え け (ケ)	O KO	お こ
SA TA NA HA MA YA RA LA WA N	さ た な は ま や ら ら わ ん	SI TI NI HI MI YI RI LI WI N'	し ち に ひ み い り り み ん	SU TU NU HU MU YU RU LU WU	す つ ぬ ふ む ゆ る る う	SE TE NE HE ME YE RE LE WE	せ て ね へ め いえ れ れ ゑ	SO TO NO HO MO YO RO LO WO	そ と の ほ も よ ろ ろ を
GA ZA DA BA PA	が ざ だ ば ぱ	GI ZI DI BI PI	ぎ じ ぢ び ぴ	GU ZU DU BU PU	ぐ ず づ ぶ ぷ	GE ZE DE BE PE	げ ぜ で べ ぺ	GO ZO DO BO PO	ご ぞ ど ぼ ぽ
KYA SYA SHA TYA CHA NYA HYA FA MYA RYA LYA	きゃ しゃ しゃ ちゃ ちゃ にゃ ひゃ ふぁ みゃ りゃ りゃ	SHI TYI CHI  FI	し てい ち  ふい	KYU SYU SHU TYU CHU NYU HYU FU MYU RYU LYU	きゅ しゅ しゅ ちゅ ちゅ にゅ ひゅ ふ みゅ りゅ りゅ	KYE SYE SHE TYE CHE NYE HYE FE MYE RYE LYE	きえ しえ しえ ちえ ちえ にえ ひえ ふえ みえ りえ りえ	KYO SYO SHO TYO CHO NYO HYO FO MYO RYO LYO	きょ しょ しょ ちょ ちょ にょ ひょ ふぉ みょ りょ りょ

Wnn4									
GYA	ぎゃ			GYU	ぎゅ	GYE	ぎえ	GYO	ぎょ
JA	じゃ	JI	じ	JU	じゅ	JE	じえ	JO	じょ
ZYA	じゃ			ZYU	じゅ	ZYE	じえ	ZYO	じょ
DYA	ぢゃ	DYI	でい	DYU	ぢゅ	DYE	ぢえ	DYO	ぢょ
BYA	びゃ			BYU	びゅ	BYE	びえ	BYO	びょ
PYA	ぴゃ			PYU	ぴゅ	PYE	ぴえ	PYO	ぴょ
KWA	くわ	KWI	くい	KWU	く	KWE	くえ	KWO	くお
GWA	ぐわ	GWI	ぐい	GWU	ぐ	GWE	ぐえ	GWO	ぐお
TSA	つあ	TSI	つい	TSU	つ	TSE	つえ	TSO	つお
		XTI	てい						
		XDI	でい	XDU	どう	XDE	でえ	XDO	どお
		XWI	うい			XWE	うえ	XWO	うお
VA	ぶあ (ヴあ)	VI	ぶい (ヴい)	VU	ぶ (ヴ)	VE	ぶえ (ヴえ)	VO	ぶお (ヴお)

注 - ()内の変換は、カタカナモードの場合に適用されます。

-	—
,	、
.	。
/	／
[	「
]	」
Z.	…
Z-	～

ん	<p>N の次に子音または英数記号を入力すると、N は「ん」に変換される。  (例) HONDA (ほんだ)</p> <p>N の次に Y、A、I、U、E、O を入力して N を「ん」に変換したい場合は、N の次に「'」を入力する。  (例) HON'YA (ほんや)</p> <p>また、M の次に B、M、P を入力しても、M は「ん」に変換される。  (例) HOMMONO (ほんもの)</p>
っ	<p>L、M、N、Q、X 以外の子音を連続で入力すると、「っ」に変換される。  (例) SIPPO (しっぽ)</p> <p>また、T の次に CH を入力しても、「っ」に変換される。  (例) RITCHI (りっち)</p>
ー	<p>ローマ字かなの状態で、「-」を入力する</p>



## キーの割り当て一覧

### cs00 風入力スタイル

表 C-1 cs00 入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Del、Ctrl-H	カーソル位置の 1 つ前の文字を消去
Ctrl-Shift-U	確定前の文字列を全て削除
Ctrl-O、F11	ひらがなモード
Ctrl-Y、F10	全角カタカナモード
Ctrl-T、F9	全角英数字モード

表 C-1 cs00 入力時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-Z、 F8	半角カタカナモード
Ctrl-R、 F7	半角英数字モード

表 C-2 cs00 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Ctrl-N、 変換 PageDown、 PageUp	変換
Ctrl-K、 確定	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
Ctrl-W	大文節として次候補一覧を表示
Ctrl-N、 変換、 PageDown	次候補を表示
Ctrl-P、 PageUp	前候補を表示
Ctrl-F、 Ctrl-E、 →、 Shift-→、 Ctrl-→	1 文節右へ移動
Ctrl-B、 Ctrl-A、 ←、 Shift-←、 Ctrl-←	1 文節左へ移動
Ctrl-I、 、 Shift- Ctrl-	文節を 1 文字分伸ばす

表 C-2 cs00 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-U、 、 Shift- Ctrl-	文節を 1 文字分縮める
F12	変換した文字列を読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-3 cs00 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
、 Shift-、 Ctrl-	カーソルを上に移動
、 Shift-、 Ctrl-	カーソルを下に移動
←、 Shift-←、 Ctrl-←	カーソルを左に移動
→、 Shift-→、 Ctrl-→	カーソルを右に移動
Home、 Shift-Home Ctrl-Home、 Ctrl-A	カーソルを列の先頭へ移動
End、 Shift-End、 Ctrl-E	カーソルを列の最後へ移動
Ctrl-J、 Ctrl-K、 Ctrl-M	カーソル位置の文字を候補群から選択
Ctrl-G、 Ctrl-W Ctrl-[、 ESC、 F5	候補一覧を閉じる

表 C-4 cs00 特殊な変換機能

キー	機能
Ctrl-Q、F6、Ctrl-F1	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F2	16進コード入力ウィンドウを開く
Ctrl-F3	記号文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-F4	ギリシャ文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-F5	ロシア文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-Shift-F1	補助漢字区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-Shift-F2	補助漢字 16進コード番号入力ウィンドウを開く
Tab、Ctrl-I	次の区のエントリー一覧を表示
Shift-Tab	前の区のエントリー一覧を表示
Shift-F1	単漢字変換
Shift-F2	郵便番号変換
Shift-F3	電話番号変換
Shift-F5	先頭の一文字を確定
Shift-F6	一文字を無変換処理
Shift-F7	部首入力ウィンドウを開く
Shift-F8	異形字変換を実行
F4	Wnn6 メニューを開く
Ctrl-Shift-O	ひらがな変換
Ctrl-Shift-F11	

表 C-4 cs00 特殊な変換機能 続く

キー	機能
Ctrl-Shift-Y Ctrl-Shift-F10	カタカナ変換
Ctrl-Shift-Z Ctrl-Shift-F8	半角カタカナ変換
Ctrl-Shift-T Ctrl-Shift-F9	全角英数変換
Ctrl-Shift-R Ctrl-Shift-F7	半角英数変換
Alt-F11	辞書登録ウィンドウを開く
Ctrl-Delete	候補削除

## ATOK7 風入力スタイル

表 C-5 ATOK7 風入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Ctrl-L、→	カーソルを右へ移動

表 C-5 ATOK7 風入力時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-K、 ←	カーソルを左へ移動
Ctrl-→	カーソルを入力行の最後尾へ移動
Ctrl-←	カーソルを入力行の先頭へ移動
Del	カーソル位置の 1 文字を消去
BackSpace、 Ctrl-H	カーソル位置の 1 つ左の文字を消去
Esc	確定前の文字列をすべて削除
Ctrl-[	VJE 削除
Shift-BackSpace	確定した文字列を再入力

表 C-6 ATOK7 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Space、 Shift-Space、 変換	変換、次候補群を表示
Shift- 変換	前候補群を表示
Space、 変換、 Shift-Space	ATOK 風の次候補一覧を表示
Ctrl-M、 Return、 、 確定	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
、 Ctrl-N	選択している文字を確定して次の文節へ移動
Ctrl-W	大文節として次候補一覧を表示

表 C-6 ATOK7 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Shift-→	1 文節右へ移動
Shift-←	1 文節左へ移動
Ctrl-→	最後の文節に移動
Ctrl-←	最初の文節に移動
Ctrl-L、→	文節を 1 文字分伸ばす
Ctrl-K、←	文節を 1 文字分縮める
BackSpace、Ctrl-H	カーソル位置より左にある未確定の文字を、読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-7 ATOK7 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
Shift-Space	次候補を表示
	前候補を表示
Alt-← (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを左に移動
Alt-→ (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを右に移動
PageDown	次候補群を表示
PageUp	前候補群を表示
Ctrl-G	候補一覧を閉じる

表 C-8 ATOK7 特殊な変換機能

キー	機能
F10	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F10	16 進コード入力ウィンドウを開く
Alt-F10 (日本語 OpenWindows 環境のみ)	PC 漢字 16 進コード入力ウィンドウを開く
Home	記号文字選択ウィンドウを開く
Tab、Ctrl-I	次の区のエントリー一覧を表示
Shift-Tab	前の区のエントリー一覧を表示
Shift-F1	単漢字変換
Shift-F2	郵便番号変換
Shift-F3	電話番号変換
Shift-F5	先頭の一文字を確定
Shift-F6	辞書登録ウィンドウを開く
Alt-Space (日本語 OpenWindows 環境のみ)	部首入力ウィンドウを開く
Shift-F8	異形字変換を実行
Shift-F10	Wnn6 メニューを開く
F6、Ctrl-U	ひらがな変換
F7、Ctrl-I	カタカナ変換



表 C-8 ATOK7 特殊な変換機能 続く

キー	機能
F8、Ctrl-O	半角変換
F9、Ctrl-P	全角英数変換

## ATOK8 (Solaris) 風入力スタイル

表 C-9 ATOK8 (Solaris) 風入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off、 Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Ctrl-L、→	カーソルを右へ移動
Ctrl-K、←	カーソルを左へ移動
Ctrl-→	カーソルを入力行の最後尾へ移動
Ctrl-←	カーソルを入力行の先頭へ移動
Del	カーソル位置の 1 文字を消去
BackSpace、Ctrl-H	カーソル位置の 1 つ前の文字を消去
Esc	確定前の文字列をすべて削除
Shift-BackSpace	確定した文字列を再入力

表 C-9 ATOK8 (Solaris) 風入力時のキー操作 続く

キー	機能
F1	入力変換モードの変更 (ローマ字かな変換を行う) [あr] → [Ar] → [アイr]
F2	入力変換モードの変更 (ローマ字かな変換を行わない) [あ ]→ [A ]→ [アイ ]

表 C-10 ATOK8 (Solaris) 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Space、Shift-Space、変換	変換、ATOK 風の次候補一覧を表示
Ctrl-M、Return、 、確定	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
変換	次候補群を表示
Shift-変換	前候補群を表示
Ctrl-G	候補一覧を閉じる
、Ctrl-N	先頭から選択している文節までを確定
PageUp	選択している文節の先頭 1 文字を確定
PageDown	選択している文節の最後の 1 文字を確定
Shift-F5	先頭の 1 かな文字を確定
Shift→	1 文節右へ移動
Shift←	1 文節左へ移動

表 C-10 ATOK8 (Solaris) 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-→	最後の文節に移動
Ctrl-←	最初の文節に移動
Ctrl-L、 →	文節を 1 文字分伸ばす
Ctrl-K、 ←	文節を 1 文字分縮める
BackSpace、 Ctrl-H	確定前の文字列を読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-11 ATOK8 (Solaris) 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
Space、 Shift-Space、 変換	次候補を表示
	前候補を表示
PageDown、 変換	次候補群を表示
PageUp、 Shift- 変換	前候補群を表示
Ctrl-M、	カーソル位置の文字を候補群から選択
Ctrl-G、 Esc、 BackSpace	入力操作へ戻る

表 C-12 ATOK8 (Solaris) 特殊な変換機能

キー	機能
F10	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F10	16 進コード入力ウィンドウを開く
Ctrl-Shift-F10	PC 漢字 16 進コード入力ウィンドウを開く
Shift-F9	補助漢字区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F9	補助漢字 16 進コード入力ウィンドウを開く
Tab、Ctrl-I	次の区のエントリー一覧を表示
Shift-Tab	前の区のエントリー一覧を表示
Shift-F1	単漢字変換
Shift-F2	郵便番号変換
Shift-F3	電話番号変換
Shift-F5	先頭の一文字を確定
Shift-F6	部首入力ウィンドウを開く
Alt-Space (日本語 OpenWindows 環境のみ)	部首入力ウィンドウを開く
Shift-F8	異形字変換を実行
Shift-F10	Wnn6 メニューを開く
F6、Ctrl-U	ひらがな変換
F7、Ctrl-I	カタカナ変換
F8、Ctrl-O	半角変換

表 C-12 ATOK8 (Solaris) 特殊な変換機能 続く

キー	機能
F9、Ctrl-P	全角英数変換
Ctrl-Delete	候補削除

## ATOK8 (Windows) 風入力スタイル

表 C-13 ATOK8 (Windows) 風入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\\、日本語 On-Off Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Ctrl-L、→	カーソルを右へ移動
Ctrl-K、←	カーソルを左へ移動
Ctrl-→	カーソルを入力行の最後尾へ移動
Ctrl-←	カーソルを入力行の先頭へ移動
Del	カーソル位置の 1 文字を消去
BackSpace、Ctrl-H	カーソル位置の 1 つ左の文字を消去
Esc	確定前の文字列をすべて削除
Shift-BackSpace	直前に入力した文字列を再入力

表 C-13 ATOK8 (Windows) 風入力時のキー操作 続く

キー	機能
F1	入力変換モードの変更 (ローマ字かな変換を行う) [あr] → [Ar] → [アイr]
F2	入力変換モードの変更 (ローマ字かな変換を行わない) [あ ]→ [A ]→ [アイ ]

表 C-14 ATOK8 (Windows) 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Space、Shift-Space、変換	文字列を変換
Ctrl-M、Return、 、確定	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
、Ctrl-N	先頭から選択している文節までを確定
PageUp	選択している文節の先頭 1 文字を確定
PageDown	選択している文節の最後の 1 文字を確定
Shift-F5	先頭 1 文字を確定
Shift-→	1 文節右へ移動
Shift-←	1 文節左へ移動
Ctrl-→	最後の文節に移動
Ctrl-←	最初の文節に移動
Ctrl-L、 →	文節を 1 文字分伸ばす

表 C-14 ATOK8 (Windows) 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-K、←	文節を 1 文字分縮める
BackSpace、Ctrl-H	確定前の文字列を読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-15 ATOK8 (Windows) 候補一覧ウィンドウでのキー操作

キー	機能
Space、Shift-Space、変換	次候補を表示
	前候補を表示
PageDown、変換	次候補群を表示
PageUp、Shift-変換	前候補群を表示
	カーソル位置の文字を候補群から選択
Ctrl-G、Esc、BackSpace	入力操作へ戻る

表 C-16 ATOK8 (Windows) 特殊な変換機能

キー	機能
F10	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F10	16 進コード入力ウィンドウを開く
Tab、Ctrl-I	次の区の候補一覧を表示
Shift-Tab	前の区の候補一覧を表示

表 C-16 ATOK8 (Windows) 特殊な変換機能 続く

キー	機能
Shift-F1	単漢字変換
Shift-F2	郵便番号変換
Shift-F3	電話番号変換
Shift-F6	部首入力ウィンドウを開く
Shift-F8	異形字変換を実行
Shift-F10	Wnn6 メニューを開く
F6、Ctrl-U	ひらがな変換
F7、Ctrl-I	カタカナ変換
F8、Ctrl-O	半角変換
F9、Ctrl-P	全角英数変換
Ctrl-Delete	候補削除

## EGBRIDGE 風入力スタイル



表 C-17 EGBRIDGE 入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Ctrl-D、→、Alt-L	カーソルを右へ移動
Ctrl-S、←、Alt-J	カーソルを左へ移動
Ctrl-F、Shift-Home、End	カーソルを行の最後へ移動
Ctrl-A、Home、Shift-End	カーソルを行の先頭へ移動
Ctrl-H、Del	カーソル位置の 1 つ前の文字を消去
Esc	変換文字列を全て削除
Alt-Del	選択している文節の最後の 1 文字を削除

表 C-18 EGBRIDGE 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Space	変換、小文節として次候補一覧を表示
Ctrl-M、Ctrl-J	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
Ctrl-D、→、Alt-L	1 文節右へ移動
Ctrl-S、←、Alt-J	1 文節左へ移動

表 C-18 EGBRIDGE 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-F、Shift-Home、End	最後の文節に移動
Ctrl-A、Home、Shift-End	最初の文節に移動
Shift-→、Alt-→、 Alt-Shift-L、 Ctrl-Shift-D	文節を 1 文字分伸ばす
Shift-←、Alt-← Alt-Shift-J、 Ctrl-Shift-S	文節を 1 文字分縮める
BackSpace、Ctrl-H、Del	確定前の文字列を読みに戻す

表 C-19 EGBRIDGE 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
、PageUp、Ctrl-E	カーソルを上に移動
、PageDown、Ctrl-X	カーソルを下に移動
←、Ctrl-S、Shift-Space	カーソルを左に移動
Space、→、Ctrl-D	カーソルを右に移動
、PageDown、Ctrl-X	次候補を表示
、PageUp、Ctrl-E	前候補を表示
Ctrl-G、Del、ESC	候補一覧を閉じる

表 C-19 EGBRIDGE 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作 続く

表 C-20 EGBRIDGE 特殊な変換機能

キー	機能
Alt-Shift-B	区点番号入力ウィンドウを開く
Shift-F7	部首入力ウィンドウを開く
Ctrl-T	辞書登録ウィンドウを開く
Alt-Shift-Q、Alt-N、Alt-U	Wnn6 メニューを開く
Alt-Z	ひらがな変換を行う
Alt-X	カタカナ変換を行う
Alt-A	半角カタカナ変換を行う
Alt-C	全角英数変換を行う
Alt-S	半角英数変換を行う
Alt-Tab	ひらがな→カタカナ→半角カタカナ→全角英数字→半角英数字の順に変換
`	ひらがな→カタカナ→半角カタカナの順に変換
Alt-B	16 進コードに変換

## Wnn6 入力スタイル

表 C-21 Wnn6 入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off Ctrl-@、Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-F、→	カーソルを右へ移動
Ctrl-B、←	カーソルを左へ移動
Ctrl-E	カーソルを行の最後 (右端) へ移動
Ctrl-A	カーソルを行の先頭 (左端) へ移動
Alt-→ (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを次の文節の最後へ移動
Alt-← (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを前の文節の先頭へ移動
Ctrl-D、Del	カーソル位置の 1 文字を消去
BackSpace、Ctrl-H	カーソル位置の 1 つ前の文字を消去
Ctrl-K	カーソル位置以降の文字をすべて削除
、Ctrl-P	履歴に記憶されている 1 つ前の文字列を入力する。バッファが空の場合には動作しない
、Ctrl-N	履歴に記憶されている 1 つ後の文字列を入力する。バッファが空の場合には動作しない
Ctrl-U	直前の確定を取り消す
Ctrl-Y	バッファの内容をカーソル位置に挿入
F1	入力変換モードの変更 (ひらがな←→カタカナ)
F2	入力変換モードの変更 (全角←半角)

表 C-21 Wnn6 入力時のキー操作 続く

キー	機能
F3	入力変換モードの変更 (ローマ字かな変換をする←→しない)
F12	確定した文字列を再入力
q	半角 ASCII モード
Q	全角 ASCII モード
Ctrl-G	半角、全角入力モード→かな変換モード

表 C-22 Wnn6 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Ctrl-W、変換	変換、大文節として次候補一覧を表示
Ctrl-Z	小文節として次候補一覧を表示
Ctrl-Z	小文節として単文節変換を行う
Ctrl-L、Ctrl-M Ctrl-J、Return	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列を確定
Ctrl-N、	次候補を表示
Ctrl-P、	前候補を表示
Ctrl-F、→	1 文節右へ移動
Ctrl-B、←	1 文節左へ移動
Ctrl-E、Alt→	最後の文節に移動

表 C-22 Wnn6 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-A、Alt-←	最初の文節に移動
Ctrl-O	文節を 1 文字分伸ばす
Ctrl-I	文節を 1 文字分縮める
Ctrl-K	カーソル位置以降の文字を読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-23 Wnn6 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
Ctrl-P、	カーソルを上に移動
Ctrl-N、	カーソルを下に移動
Ctrl-B、←	カーソルを左に移動
Ctrl-F、→	カーソルを右に移動
Ctrl-A	カーソルを列の先頭へ移動
Ctrl-E	カーソルを列の最後へ移動
Return、Ctrl-J、Ctrl-M	カーソル位置の文字を候補群から選択
Ctrl-G	候補一覧を閉じる

表 C-24 Wnn6 特殊な変換機能

キー	機能
Ctrl-F1	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl-F2	16 進コード入力ウィンドウを開く
Ctrl-F3	記号文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-F4	ギリシャ文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-F5	ロシア文字選択ウィンドウを開く
Ctrl-Shift-F1	補助漢字区点入力ウィンドウを開く
Ctrl-Shift-F2	補助漢字 16 進コード入力ウィンドウを開く
Tab、Ctrl-I	次の区のエントリー一覧を表示
Shift-Tab	前の区のエントリー一覧を表示
F4	Wnn6 メニューを開く
Ctrl-T、Alt-F11	辞書登録ウィンドウを開く
Shift-F1	単漢字変換を行う
Shift-F2	郵便番号変換を行う
Shift-F3	電話番号変換を行う
Shift-F5	先頭の一文字を確定
Shift-F6	一文字を無変換処理
Shift-F7	部首入力ウィンドウを開く
Shift-F8	異形字変換を実行
F4	Wnn6 メニューを開く

表 C-24 Wnn6 特殊な変換機能 続く

キー	機能
F6	ひらがな変換を行う
F7	カタカナ変換を行う
F8	半角変換を行う
F9	全角英数変換を行う

## Wnn4 入カスタイル

表 C-25 Wnn4 入力時のキー操作

キー	機能
Ctrl-\、日本語 On-Off、 Ctrl-Space	日本語入力モードの ON/OFF
Ctrl-@	日本語入力モードを OFF
Ctrl-F、→	カーソルを右へ移動
Ctrl-B、←	カーソルを左へ移動
Ctrl-E	カーソルを行の最後 (右端) へ移動
Alt-→ (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを行の最後 (右端) へ移動
Ctrl-A	カーソルを行の先頭 (左端) へ移動
Alt-← (日本語 OpenWindows 環境のみ)	カーソルを行の先頭 (左端) へ移動



表 C-25 Wnn4 入力時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-D	カーソル位置の 1 文字を消去
Ctrl-K	カーソルより右の文字をすべて削除
Ctrl-P、	履歴に記憶されている 1 つ前の文字列を入力する。バッファが空の場合には動作しない
Ctrl-N、	履歴に記憶されている 1 つ後の文字列を入力する。バッファが空の場合には動作しない
Ctrl-Y	バッファの内容をカーソル位置に挿入
Ctrl-U、 F12	直前に入力した文字列を再入力する

表 C-26 Wnn4 変換・修正時のキー操作

キー	機能
Ctrl-W、 変換	変換、大文節として次候補一覧を表示
Ctrl-L、 Return	変換文字列を確定
次の読みを入力	変換文字列が確定され、次の読みが入力される
Ctrl-Z	小文節として次候補一覧を表示
Ctrl-Z	小文節として単文節変換を行う
Ctrl-N、	次候補を表示
Ctrl-P、	前候補を表示
Ctrl-F、 →	1 文節右へ移動

表 C-26 Wnn4 変換・修正時のキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-B、←	1 文節左へ移動
Ctrl-E	最後の文節に移動
Alt→ (日本語 OpenWindows 環境のみ)	最後の文節に移動
Ctrl-A	最初の文節に移動
Alt← (日本語 OpenWindows 環境のみ)	最初の文節に移動
Ctrl-O	文節を 1 文字分伸ばす
Ctrl-I	文節を 1 文字分縮める
Ctrl-F、→	1 文節右へ移動
Ctrl-B、←	1 文節左へ移動
Ctrl-K	カーソル位置以降の文字を読みに戻す
Ctrl-V	インスペクト (候補の詳細な情報) を表示

表 C-27 Wnn4 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作

キー	機能
Ctrl-P、	カーソルを上へ移動
Ctrl-N、	カーソルを下へ移動
Ctrl-B、←	カーソルを左へ移動
Ctrl-F、→	カーソルを右へ移動

表 C-27 Wnn4 候補一覧表示ウィンドウでのキー操作 続く

キー	機能
Ctrl-A	カーソルを列の先頭へ移動
Ctrl-E	カーソルを列の最後へ移動
Return、Ctrl-J、Ctrl-M	カーソル位置の文字を候補群から選択
Ctrl-G	候補一覧を閉じる

表 C-28 Wnn4 特殊な変換機能

キー	機能
Ctrl-]	区点番号入力ウィンドウを開く
Ctrl- <u> </u>	16 進コード入力ウィンドウを開く
F4	Wnn6 メニューを開く
Ctrl-T、Alt-F11	辞書登録ウィンドウを開く



## 記号一覧

ひらがなによる読み入力を記号に変換します。ひらがなの前に「@ (または半角@)」を入力して変換します。ギリシャ文字は英字での入力もできます。

次に例を示します。

@て → 〒

@るーと →

@がんま → 、

表中のひらがな文字入力の前に、「@」または「半角@」を入力して変換してください。

表 D-1 記号一覧

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
、	とうてん	^	あくせんと、あくさんしるこんふれっくす
。	くてん		おーばー、おーばーらいん、うえつきぼう
,	こんま	—	あんだー、あんだーらいん、したつきぼう、かせん

表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
.	ぴりおど	、	かたかながえし、くりかえし
・	てん、なかてん、なかぐる	ゝ	かたかながえし、くりかえし
:	ころん	ゑ	ひらがながえし、くりかえし
;	ころん	ゞ	ひらがながえし、くりかえし
?	ぎもんぷ、みみだれ	〃	おなじ、おなじく、どう、ちゃん ちゃん
!	かんたんぷ、あまだれ	全	おなじ、どう、どうじょう
°	だくてん	々	おなじ、どう、くりかえし、く ま、のま
°	はんだくてん	【	カッコ、すみつきカッコ
ゝ	あくせんと、あくさんてぎゅ、ぷ らいむ	】	カッコ、すみつきカッコ
ゝ	あくさんぐらーぷ	+	ぷらす、たす
ゝ	あくせんと、うむらうと	-	まいなす、ひく
≠	しめ	±	ぷらすまいなす
○	ぜろ	×	かける、ばつ、ペケ
—	おんびき、ちょうおん	÷	わる
	だっしゅ	=	いこーる、とうごう
-	はいふん	≠	のっといこーる
/	しゃせん	<	みまん、よりしょう、しょうなり
\	しゃせん、ぎゃくしゃせん	>	よりだい、だいなり
~	なみ、による	≤	いか、しょうなりいこーる

表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
	たてせん	≥	いじょう、だいなりにこーる
	たてせん	∞	むげん、むげんだい
…	さんてん、てんてんてん、てんてん		ゆえに
	にてん、てんてん		おす、おとこ
‘	あぼ、くおーと		めす、おんな
’	あぼ、くおーと	。°	ど
“	あぼ、くおーと		ふん
”	あぼ、くおーと		びょう
(	かっこ、まるかっこ、しょうかっこ		どしー
)	かっこ、まるかっこ、しょうかっこ	¥	えん
{	かっこ、きっこう	\$	どる
}	かっこ、きっこう	¢	せんと
[	かっこ、がぎかっこ	£	ぼんど
]	かっこ、かぎかっこ	%	ばーせんと
{	かっこ、なみかっこ、ちゅうかっこ	#	いげた、なんばー
}	かっこ、なみかっこ、ちゅうかっこ	&	あんぱさんど、あんど
	かっこ、やまかっこ	*	ほし、あすた、あすたりすく
	かっこ、やまかっこ	@	たんか、あつと、あつとまーく

表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
《	かっこ	§	せつ、せくしょん
》	かっこ		ほし、すたー、しろぼし
「	かぎかっこ		ほし、すたー、くろぼし
」	かぎかっこ		まる、しろまる
『	かぎかっこ		まる、くろまる
』	かぎかっこ		まる、にじゅうまる
	ひしがた、しろひしがた		ごうどう
	ひしがた、くろひしがた		ほぼ、にありいこーる
	しかく、しろしかく		ごくしょう
	しかく、くろしかく		ごくだい
	さんかく、しろさんかく		るーと、こんごう
	さんかく、くろさんかく		そうじ
	さんかく、しろさんかく、ぎゃくさんかく		ひれい
	さんかく、くろさんかく、ぎゃくさんかく		なぜならば
	こめ、こめじるし		せきぶん、いんてぐらる
〒	て、ゆ、ゆうびん		せきぶん、いんてぐらる
→	みぎや、や、やじるし		おんぐすとろーむ
←	ひだりや、や、やじるし	‰	ぱーみる
	うえや、や、やじるし		しゃーぶ
	したや、や、やじるし		ふらっと



表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)	
≡	げた	+	おんぶ	
	ぞくす		だが一	
	ふくむ		±	だぶるだが一
	ふくまれる、ぶぶん		¶	ばらぐらぶ
	ふくむ、ぶぶん			まる
	ふくまれる、ぶぶん			けいせん、よこけい
	ふくむ、ぶぶん			けいせん、たてけい
	がつべい、かつぶ			けいせん、かどけい
^	きょうつう、きゃつぶ		けいせん、かどけい	
	および、あんど		けいせん、かどけい	
∨	または、おあ		けいせん、かどけい	
ㄣ	ひてい、のっと		ふとけい、よこけい	
⇒	ならば		ふとけい、たてけい	
	どうち		ふとけい、かどけい	
∇	すべて、ぜんしょう		ふとけい、かどけい	
ヨ	ある、そんざい		ふとけい、かどけい	
	かく		ふとけい、かどけい	
	すいちよく		あるふあ	
	こ		あるふあ	

表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
▽	でる		べーた
	なぶら		べーた
	がんま		がんま
	でるた		ゆーぶしろん、ゆぶしろん
	でるた		ゆーぶしろん、ゆぶしろん
	えぶしろん、いぶしろん		ふあい、ふいー
	えぶしろん、いぶしろん		ふあい、ふいー
	ぜーた、つえーた、じーた		かい、くひー
	ぜーた、つえーた、じーた		かい、くひー
	えーた、いーた		ぶさい
	えーた、いーた		ぶさい
	てーた、しーた		おめが
	てーた、しーた		おめが
	いおーた、いおた		
いおーた、いおた			
λ	かっぱ		
	かっぱ		
	らむだ		
μ	らむだ		
	みゆー		
	みゆー		

表 D-1 記号一覧 続く

記号	文字入力 (ひらがな)	記号	文字入力 (ひらがな)
	にゅー		
	にゅー		
	くしー、ぐざい		
	くしー、ぐざい		
	おみくろん		
	おみくろん		
	ぱい、ぴー		
	ぱい、ぴー		
	ろー		
	ろー		
	しぐま		
	しぐま		
	たう		
	たう		



## 部首一覧

部首入力において使用する部首と部首の名称を次に示します。

注 - この一覧表は、市販の漢字辞典と多少異なります。

1 画

表 E-1 部首一覧 1 画

部首	部首名
一	いち
丨	ぼう・たてぼう
丶	てん
丿	の・のめ
乙・ し	おつ・おつによう・れ
丩	はねぼう

2 画

表 E-2 部首一覧 2 画

部首	部首名
二	に
ナ	けいさん・けいさんかんむり・なべふた・なべぶた
人・イ	ひと・にん・にんべん・やね
ル	ひとあし・にんにょう
入	いる
八	はち・はちがしら
冂	えん・えんがまえ・けいがまえ・まきがまえ
冂	わ・わかんむり
冫	にすい
几	つくえ
凵	うけばこ・かんにょう
刀・リ	かたな・りっとう
カ	ちから
勹	つつみ・つつみがまえ
匕	さじのひ
匚	はこ・はこがまえ
匚	かくし・かくしがまえ

表 E-2 部首一覧 2 画 続く

部首	部首名
十	じゅう
ト	ぼくのと
冂	ふし・ふしづくり
厂	がんだれ
ム	む
又	また

3 画

表 E-3 部首一覧 3 画

部首	部首名
口	くち・くちへん
凵	くに・くにがまえ
土	つち・つちへん
士	さむらい
夂	ふゆ・ふゆがしら
夂	すいによう
夕	ゆうべ
大	だい
女	おんな・おんなへん
子	こ・こへん・こどもへん
宀	う・うかんむり

表 E-3 部首一覧 3 画 続く

部首	部首名
寸	すん
小	ちいさい
尢	まげあし
尸	しかばね
中	てつ
山	やま・やまへん
巛・ 川	さんぼんがわ・まがりがわ
工	たくみ
己	おのれ
巾	はば・はばへん
干	ほす
幺	いとがしら
广	まだれ
廴	えんによう
井	にじゅうあし
弋	しき・しきがまえ
弓	ゆみ・ゆみへん
彳・ ヨ	けい・けいがしら
彡	さん・さんづくり



表 E-3 部首一覧 3 画 続く

部首	部首名
彳	ぎょうにんべん
忄	りっしん・りっしんべん・こころ・したごころ
扌	て・てへん
水	さんずい・さんずいへん・したみず・みず
豸	けもの・けものへん・いぬ
艸・ 艹	くさ・くさかんむり
辶	しんにゆう・しんにょう
邑・ 阝	おおざと・むら
阜・ 阝	こざと・こざとへん・ぎふのふ

4 画

表 E-4 部首一覧 4 画

部首	部首名
心	こころ・したごころ・りっしん・りっしんべん
戈	かのほこ・ほこがまえ・ほこづくり
戸	とびらのと・とだれ

表 E-4 部首一覧 4 画 続く

部首	部首名
手	て・てへん
支	じゅうまた
支・ 夕	とまた・のぶん・ぼくによう
文	ぶん
斗	とます
斤	きん・おのづくり
方	ほう
无・ 无	すでの・すでのづくり
日	にち
日	ひらび
月	つき・つきへん
肉・ 月	にく・にくづき
木	き・きへん
欠	かける・あくび
止	とめる・とめへん
夕	いちた・がつへん
爻	るまた
毋	なかれ
比	くらべるひ

表 E-4 部首一覧 4 画 続く

部首	部首名
毛	け
氏	うじ
气	きがまえ
水	みず・さんずい・さんずいへん・したみず
火・ 灬	ひ・よつてん・れっか・れんが・ひへん
爪	つめ・のつ
父	ちち
爻	めめ
月	しょう・しょうへん
片	かた・かたへん
牙	きば
牛	うし・うしへん
犬	いぬ・けもの・けものへん
王	おうへん・たま・たまへん
㇇	ね・ねへん・しめす・しめすへん
老・ 耂	おい・おいがしら・おいかんむり
艸・ 艹	くさ・くさかんむり
辶	しんにゆう・しんによう

表 E-4 部首一覧 4 画 続く

5 画

表 E-5 部首一覧 5 画

部首	部首名
玄	げん
玉	たま・たまへん・おうへん
瓜	うり
瓦	かわら
甘	あまい
生	うまれる
用	もちいる
田	た・たへん
疋	ひき・ひきへん
疒	やまいだれ
夂	はつ・はつがしら
白	しろ
皮	けがわ・ひのかわ
皿	さら
目	め・めへん
矛	むのほこ
矢	や・やへん
石	いし・いしへん

表 E-5 部首一覧 5 画 続く

部首	部首名
示	しめす・しめすへん・ね・ねへん
冂	ぐうのあし
禾	のぎ・のぎへん
宀	あな・あなかんむり
立	たつ・たつへん
廴	すでの・すでのづくり
水	したみず・さんずい・さんずいへん・みず
牙	きば
山	よん・よんかしら・あみ・あみがしら
衤	ころも・ころもへん

6 画

表 E-6 部首一覧 6 画

部首	部首名
竹	たけ・たけかんむり
米	こめ・こめへん
糸	いと・いとへん
缶	かん・ほとぎ
网	よん・よんかしら・あみ・あみがしら

表 E-6 部首一覧 6 画 続く

部首	部首名
羊	ひつじ・ひつじへん
羽	はね
老	おい・おいがしら・おいかんむり
而	しかして
耒	らいすき・すきへん
耳	みみ・みみへん
聿	ふで・ふでづくり
肉	にく・にくづき
臣	しん
自	みずから
至	いたる
臼	うす
舌	した
舛	ます
舟	ふね・ふねへん
艮	こん
色	いろ
艸	くさ・くさかんむり
疒	とらがしら・とらかんむり
虫	むし・むしへん
血	ち

表 E-6 部首一覧 6 画 続く

部首	部首名
行	ぎょう・ぎょうがまえ・ゆきがまえ
衣	ころも・ころもへん
西・ 西	にし

7 画

表 E-7 部首一覧 7 画

部首	部首名
臣	しん
見	みる
角	つの・つのへん
言	ことば・ごん・ごんべん
谷	たに
豆	まめ・まめへん
豕	いのこ・いのこへん
豸	むじな・むじなへん
貝	かい・かいへん
赤	あか
走	はしる・そうによろ
足	あし・あしへん
身	み・みへん

表 E-7 部首一覧 7 画 続く

部首	部首名
車	くるま・くるまへん
辛	からい
辰	しんのたつ
辵	しんにゆう・しんによう
邑	むら・おおざと
酉	さけのとり・ひよみのとり
采	のごめ・のごめへん
里	さと・さとへん
臼	うす
舛	ます
麦	むぎ・ばくによ

8 画

表 E-8 部首一覧 8 画

部首	部首名
金	かね・かねへん
長	ながい
門	もん・もんがまえ
阜	ぎふのふ・こざと・こざとへん



表 E-8 部首一覧 8 画 続く

部首	部首名
隶	れい・れいづくり
隹	ふるとり
雨	あめ・あめかんむり
青	あお
非	あらず
食	しょく・しょくへん

9 画

表 E-9 部首一覧 9 画

部首	部首名
面	めん
革	かくのかわ
韋	なめしがわ
非	にら
音	おと
頁	おおがい
風	かぜ
飛	とぶ
食・ 食	しょく・しょくへん

表 E-9 部首一覧 9 画 続く

部首	部首名
首	くび
香	においこう

10 画

表 E-10 部首一覧 10 画

部首	部首名
馬	うま・うまへん
骨	ほね・ほねへん
高	たかい
髟	かみ・かみがしら・かみかんむり
鬥	たたかいがまえ・とう・とうがまえ
鬯	ちょう
鬲	かく
鬼	おに・きにょう
韋	なめしがわ

11 画

表 E-11 部首一覧 11 画

部首	部首名
魚	うお・うおへん
鳥	とり

表 E-11 部首一覧 11 画 続く

部首	部首名
鹵	ろ
鹿	しか
麥	むぎ・ばくによろ
麻	あさ
黄	きいろ
黒	くろ

12 画

表 E-12 部首一覧 12 画

部首	部首名
黄・ 𣎵	きいろ
黍	きび
黒・ 𣎵	くろ
𣎵	ふつ
齒	は・はへん

13 画

表 E-13 部首一覧 13 画

部首	部首名
黽	べん
鼎	かなえ
鼓	つづみ
鼠	ねずみ

14 画

表 E-14 部首一覧 14 画

部首	部首名
鼻	はな
齊	せい

15 画

表 E-15 部首一覧 15 画

部首	部首名
齒	は・はへん

16 画

表 E-16 部首一覧 16 画

部首	部首名
龍	りゅう
龜	かめ

17 画

表 E-17 部首一覧 17 画

部首	部首名
龠	やく



# 索引

## A

atok8setup(1) 31  
ATOK8 (Solaris) 風入力スタイル 11

## C

cs00setup(1) 31

## H

htt 31

## O

OpenWindows 環境 11

## U

uum 62  
 概要 61  
 かな漢字変換 65  
 起動方法 62  
 構成 61  
 辞書一覧 75  
 辞書情報 85  
 辞書操作 68  
 辞書追加 69  
 終了方法 63  
 単語削除・編集 82  
 単語登録 76  
 パラメタ変更 83  
 頻度情報保存 85  
 付属語変更 88  
 読み入力 64

## W

Wnn6/Http アイコン 32  
Wnn6/Http ウィンドウ  
 学習 / 変換 / 表示モードの設定 27  
 入力スタイルの設定 27  
Wnn6/Http 起動方法 31  
Wnn6/Http 再起動の確認 33  
Wnn6/Http 再起動の方法 33  
Wnn6/Http 終了の確認 34  
Wnn6/Http 終了の方法 33  
Wnn6/Http 「ファイル」メニュー 33, 34  
Wnn6 辞書ユーティリティ 35, 36  
 アプリケーション・マネージャ 36  
 起動方法 36  
 コマンド行から起動 36  
 単語削除・編集 36  
 単語登録 36  
 デスクトップアプリケーション 36  
Wnn6 辞書ユーティリティメニュー 37  
Wnn6 設定ユーティリティ 27  
wnndictutil 36

## あ

アプリケーション・マネージャ 36

## か

学習 / 変換 / 表示モード 28  
学習 / 変換 / 表示モード設定ウィンドウ 28  
学習 / 変換 / 表示モードの設定 28

カスタマイズ 27  
FI 関係学習 29  
Wnn6/Htt ウィンドウ 27  
Wnn6/Htt 「ファイル」メニュー 33, 34  
送り基準 29  
括弧 29  
環境設定カスタマイズ一覧 29  
句点変換 29  
句読点 29  
次候補一覧の位置 30  
次候補一覧のレイアウト 30  
斜線 29  
入力スタイル 30  
複合語変換 29  
文節切り学習 29  
無変換学習 29  
仮想端末インタフェース 62  
かな漢字変換 15  
16 進コード入力 16  
異形字変換 17  
開始の指示 32  
カタカナ変換 17  
キー入力操作 15  
区点番号入力 16, 21  
単漢字変換 16  
電話番号変換 16, 20  
特殊な変換 16, 20  
半角変換 17  
ひらがな変換 17  
部首入力 16  
文章の入力と変換 17  
文節の移動 19  
文節の伸縮 20  
変換操作 15  
操作例 17  
郵便番号変換 16  
ローマ字変換 17  
かな入力 11  
環境設定カスタマイズ一覧 29  
  
き  
キーの割り当て 31  
キーの割り当て一覧 105  
ATOK7 風入力スタイル 109  
ATOK8 (Solaris) 風入力スタイル 113  
ATOK8 (Windows) 風入力スタイル 117  
EGBRIDGE 風入力スタイル 120

Wnn4 入力スタイル 128  
Wnn6 入力スタイル 123  
cs00 風入力スタイル 105  
記号一覧 133  
起動  
Wnn6/Htt の起動方法 31  
起動の方法 31  
共通デスクトップ環境 11

く  
区点番号入力 21

こ  
コメントの編集 50

さ  
再起動 33  
Wnn6/Htt 再起動の確認 33  
Wnn6/Htt 再起動の方法 33  
Wnn6/Htt 「ファイル」メニュー 33  
再起動の方法 33

し  
辞書操作 35  
辞書の復元 58  
辞書の併合 55  
辞書の併合ウィンドウ 55  
辞書の保存 57  
終了  
Wnn6/Htt 終了の確認 34  
Wnn6/Htt 終了の方法 33  
Wnn6/Htt 「ファイル」メニュー 34

せ  
設定ファイル 33

そ  
総画数 22

た  
単語  
登録 37



- 品詞 39
- 頻度値 50
- 頻度値の変更 50
- 単語一括削除 52
- 単語一括削除ウィンドウ 53
- 単語一括登録 39
- 単語一括登録ウィンドウ 40
- 単語検索 43
  - 実行後 45
  - 条件指定 44
  - 単一読み指定 47
  - 範囲指定 46
- 単語削除 47
  - 削除単語の指定 48
  - 単語削除実行確認ウィンドウ 49
- 単語削除・編集 36, 42
- 単語削除・編集ウィンドウ 42
- 単語登録 36
- 単語登録ウィンドウ 38
- 単語ファイル 39
- 単語編集 50
- 端末エミュレータ 32, 61
- 端末での日本語入力 61

て

- デスクトップアプリケーション 36
- デフォルトの日本語入力システム 31
- 電話番号変換 20

と

- 特殊な変換 16

に

- 日本語 Open Windows デスクトップ環境 36
- 日本語入力操作 11
- 日本語表示可能な端末 61
- 入力スタイル 30
  - 入力スタイル設定ウィンドウ 30
  - 入力スタイルの設定 30
- 入力スタイルの設定 30
- 入力フォーカスの移動 32
- 入力変換モード 11, 31
  - 切り替え 13
  - 切り替えキー対応表 13
  - 表示 11
- 入力変換モードと出力される文字 11

- 入力方法の切り替え 13

ひ

- 品詞 39
- 頻度値の変更 50

ふ

- 部首 22
  - 検索結果一覧表示におけるキー入力操作 24
  - 選択ウィンドウ 22
  - 総画数 22
  - 入力 22
  - 入力ウィンドウ 22
  - 読み 22
- 部首一覧 141
- 部首選択ウィンドウ 22
- 部首入力 22
- 部首入力ウィンドウ 22
- 部首入力メインウィンドウ 23
- 部首の読み 22

へ

- 変換候補表示の優先度 50
- 編集ウィンドウ 51

も

- 文字の入力方法 11

ゆ

- ユーザー辞書 32
- ユーザー頻度ファイル 32

よ

- 読み入力 14
  - キー入力操作 14

ろ

- ローマ字かな対応表 89
  - ATOK7 風入力スタイル 92
  - ATOK8 風入力スタイル 94
  - EGBRIDGE 風入力スタイル 96

Wnn4 入力スタイル 102  
Wnn6 入力スタイル 99  
cs00 風入力スタイル 89  
ローマ字入力 11

わ  
ワークスペースメニュー 31