



OMRON

UNIX/Linux業界スタンダード

クライアント/サーバ型 日本語入力システム

日本語入力システム

wnn8

for Linux/BSD

[うんぬ8]

Linuxにもかしこい日本語!!

入力予測強化

連想変換機能

入力補正機能

逆引変換機能

分野別辞書搭載

UNICODE対応

オムロンソフトウェア株式会社



しゃべるみたいにスラスラ書ける!

「Wnn」は入力効率抜群のUNIX/LinuxスタンダードIMEです。

日本語入力システム『Wnn』は、長年「UNIX/Linux」OS上で、賢く使いやすい日本語入力環境を提供しているスタンダードなIMEです。

『Wnn8』では、前バージョン「Wnn7」で初搭載され、入力効率の飛躍的向上を実現した【入力予測機能】が更に進化!! 最新の業界標準にも対応し、より使いやすく便利になりました。

あなたの日本語文書作成を強力にサポートする新世代入力システムの登場です!!

■ Wnn7で好評の入力予測がさらに進化!!

つながり予測機能新搭載!!

文節毎のつながりを学習することで、今まで以上に柔軟な入力が可能に!

「標準予測辞書」と「あなたが入力した言葉」をもとに入力候補を予測するだけでなく、選択した日本語につながる最適な候補をも予測して表示します。入力したい候補を選択していただくだけで、柔軟な文書作成が行えます。

◎従来の入力予測 (Wnn7Personalの入力)

き → 今日は良い天気です。(選択確定)
→ 昨日は雨が降っていました。

※連文節を確定した場合、次の予測では長文候補が表示され、「今日は良い機会です。」というような文節毎の変更が非常に面倒でした。

◎つながり予測入力 (Wnn8の入力)

● 今日は良い天気です。

※予測候補を直前に確定した文節につながる最適な候補に絞り込んで表示します。予測候補を選択しやすくなるだけでなく、柔軟に文章を切り替えて作成することが可能です。

■ 最新のUNIX/Linux業界標準に対応し、快適な入力環境を提供

UNICODE/JIS X 0213対応

UNICODEバージョン3.2の全ての日本語文字をサポートすることにより、いままでLinuxでは表示できなかった漢字が表示できるようになります。

「草薙」 「森 鷗外」 「鄧 小平」

※UNICODE/JIS X 0213の文字を表示するにはフォントやアプリケーションの対応も必要です。

わかりやすく、使いやすいユーザインターフェース

最新GUIライブラリであるGTK+2に対応し、わかりやすく、使いやすいユーザインターフェースを提供します。

次世代の業界標準言語入力フレームワークに対応

言語変換の次世代標準フレームワークとして開発された「IIIMF (Internet Intranet Input Method Framework)」に対応しました。

※Wnn8はIIIMFに対応しているディストリビューション上でのみ動作いたします。

■ あなたの入力を強力にサポートする様々な機能

多彩な日本語表現を実現!

連想変換

ある単語の言い回しを変えたい時は、「**連想変換**」で同義語に変換できます!

通常の変換後「**連想変換**」を入力することで、同義語が次候補一覧となって表示。あなたが作成する文書の表現力が、グッと広がります。文章の表現を変えたい時、TPOにあわせて最適な言い回しを探している時などに、とても便利です。

(例) せいしつ → **変換** → 性質 → **連想変換** → 特性 / 特質 / 性状 / 通性

タイプミスを自動補正!

入力補正

母音の過不足や子音の超過など、タイプミスを自動的に補正して変換します。

母音の過不足、子音の超過、nの超過などは誰にでもよくあるタイプミス。Wnn8では、これら誤った入力を自動的に修正し、入力したかった漢字に変換。文書作成の精度が大幅に向上するのはもちろん、修正の手間も省けるので、よりスムーズな入力が可能です。

母音の超過	→	「おおおさか」	→	変換	→	「大阪」
母音の不足	→	「にゅりょく」	→		→	「入力」
子音の超過	→	「きっつぶ」	→		→	「切符」
nの超過	→	「かんんじ」	→		→	「漢字」

環境設定

MS-IMEやATOK等のキーボードや入力方式、学習レベル、辞書等の設定を個人の環境にあわせて簡単に設定できます。



難しい漢字もスラスラ読める!

逆引変換

Wnn8は書くことだけでなく、読むことまでサポート!
難読語の漢字は変換キーで読みを一発表示します!

「留辺蘂」や「百舌鳥」など、難読語の読みを確認したい時は、単語を選んでから変換キーを押せば、読みを表示。

「留辺蘂」	→	逆引き	→	「るべしべ」
「纏める」	→		→	「まとめる」
「百舌鳥」	→		→	「もず」

■ 分野別に強化された豊富な最新辞書を搭載

Wnn8は豊富な約30万語の「基本辞書」に加え、分野別に細分化された「分野別辞書」を約22万語追加収録。より変換効率が向上しました。

基本辞書

- 基本辞書
- 電話番号変換用辞書
- 郵便番号変換用辞書
- 異形字変換用辞書
- シンボル変換用辞書
- 単漢字変換用辞書
- 第2水準単漢字変換用辞書
- 連想変換用辞書
- FI関係システム辞書
- 付属語情報辞書
- 第3、第4水準基本辞書
- 第2、第4水準単漢字辞書
- 標準入力予測辞書

分野別辞書

- 人名辞書
- 地名辞書
- 住所辞書
- 駅名辞書
- 企業名辞書
- 空港名辞書
- 大学名辞書
- 動物園辞書
- 植物園辞書
- 水族館辞書
- コンビニ辞書
- アミューズメント辞書
- 英単語辞書
- 全国スポーツ名辞書
- メール拡張辞書
- ホビー用語辞書
- スポーツ用語辞書
- 飲食店食品名辞書
- 有名人辞書
- ビジネス用語辞書

ユーザ辞書

- ユーザ辞書
- 頻度情報
- FI関係頻度情報
- 無変換学習辞書
- 文節切り学習辞書
- ユーザ入力予測辞書

wnn8 for Linux/BSD

[うんぬ8]

機能一覧

- FI変換** FI (Flexible Intelligence) 機能を使い、前後の文節の関係を判断し、正しい日本語に変換。
格係り受け/所有格/受身/使役/合成語/修飾語/複文などの情報を元に、前後の関係を見て変換します。
- 一般変換** 郵便番号変換/電話番号変換/単漢字変換/揺らぎ変換/長音変換/最終使用最優先変換/句点変換/異形字処理/連濁処理/送りがな処理
- FI学習** 変換結果を、文節間の関係を学習する「FI関係辞書」に記憶させ、次回からその学習情報を使って正しく変換します。
- 一般学習** 文節切り位置/無変換/接頭語/接尾語/送りがな/数字などの情報を学習し、次回の変換に活かします。
- 辞書** 合計約52万語 [基本辞書約30万語(岩波国語辞典16万語含む) + 分野別辞書約22万語]
- 環境設定** キーバインド設定 (Wnn/MS-IME風/ATOK風/EGG風)、入力設定 (ローマ字/かな、英数半角/全角など)、学習レベル設定、キー操作設定、辞書設定 (使用オプション辞書、単語一括登録、単語削除など)

ライセンス

- 標準添付ライセンス:2ライセンス
- 追加ライセンス(別売)
1ライセンスあたり税込4,200円

賢い、簡単、便利。更に進化した入力予測機能と分野別辞書の追加により、ますます入力効率がアップした「Wnn8」。
より速く、正確な日本語入力でああなたの文書作成 / メール作成を力強くサポートします。

動作環境

O S	TurboLinux10 RedHat Enterprise Linux WS3 SuSE Linux Professional9.2 Novell Linux Desktop9 Vine Linux 3.1 Debian GNU/Linux 3.0r3
C P U	Intel社製またはIntel互換の32bitCPU
ハードウェア	AT互換パソコン(DOS/Vパソコン)
ディスク容量	65MB以上
推奨メモリ	64MB以上(推奨128MB以上)
必要ソフト	X Window System、GTK+2

※2004年12月現在「FreeBSD RELEASE」はIIMFIに正式対応をしていないためWnn8は動作いたしません。FreeBSDでの動作はOS側での正式対応後となります。最新対応OSについての詳細は弊社ホームページをご参照下さい。

※対応OSの最新情報は、下記URLをご参照ください。
<http://www.omronsoft.co.jp/SP/pcunix/wnn8/index.html>

パッケージ内容

CD-ROM、ユーザーズマニュアル、ユーザ登録ハガキ
(ソフトウェア使用許諾契約書は、ユーザーズマニュアル中面にあります)

税込価格 **10,290円** [本体価格 **9,800円**]
(アカデミック版 税込価格 **7,140円** [本体価格 **6,800円**])

wnn8 for Solaris

[うんぬ8]

大規模ネットワーク環境に最適

Wnn8 for Solarisは「分散処理」や「辞書の共有」などのネットワーク環境に最適なパフォーマンスを発揮するクライアント/サーバー方式を採用。

学校(高校/大学)や企業内システムなど、大規模ネットワーク環境での安定した日本語環境の構築に最適です。

Wnn8 for Solaris 動作環境

対応OS	対応OS Sun Solaris8/9(SPARC版) ※Intel版には対応していません。
ディスク容量	合計75MB以上(/opt 75MB以上)
推奨メモリ	128MB以上

Wnn8 for Solaris 価格

- 2ライセンス：税込価格 **50,400円** [本体価格 **48,000円**]
- ボリュームライセンス、キャンパス無制限ライセンスをご用意



■商標その他

©Wnn, うんぬは、オムロン株式会社の登録商標です。 ©記載の社名、製品名は各社の登録商標または商標です。 ©必要メモリは、動作環境によって異なることがあります。
©本製品の仕様および価格、関連資料その他は、予告なく変更することがあります。 ©本資料に記載のスペックは、2005年1月現在のものです。

※本製品には、OS、その他のアプリケーションは含まれておりません。

販売/お問い合わせ先

オムロンソフトウェア株式会社

SS事業部

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル11F
TEL.044-246-6006 FAX.044-246-6011
E-Mail : wnn-info@omronsoft.co.jp URL : <http://www.omronsoft.co.jp/SP/>

JAN code 4516408 002189

アカデミック版 JAN code 4516408 002196