



パソコンでハンズフリーを実現。
高精度、音声入力・音声操作ソフトウェア

- ホーム : <http://japan.nuance.com/dragonspeech/>
 機能 : <http://japan.nuance.com/dragonspeech/function.html>
 価格 : <http://japan.nuance.com/dragonspeech/price.html>
 解説ビデオ : http://japan.nuance.com/dragonspeech/case_study.html

<音声入力の仕方>

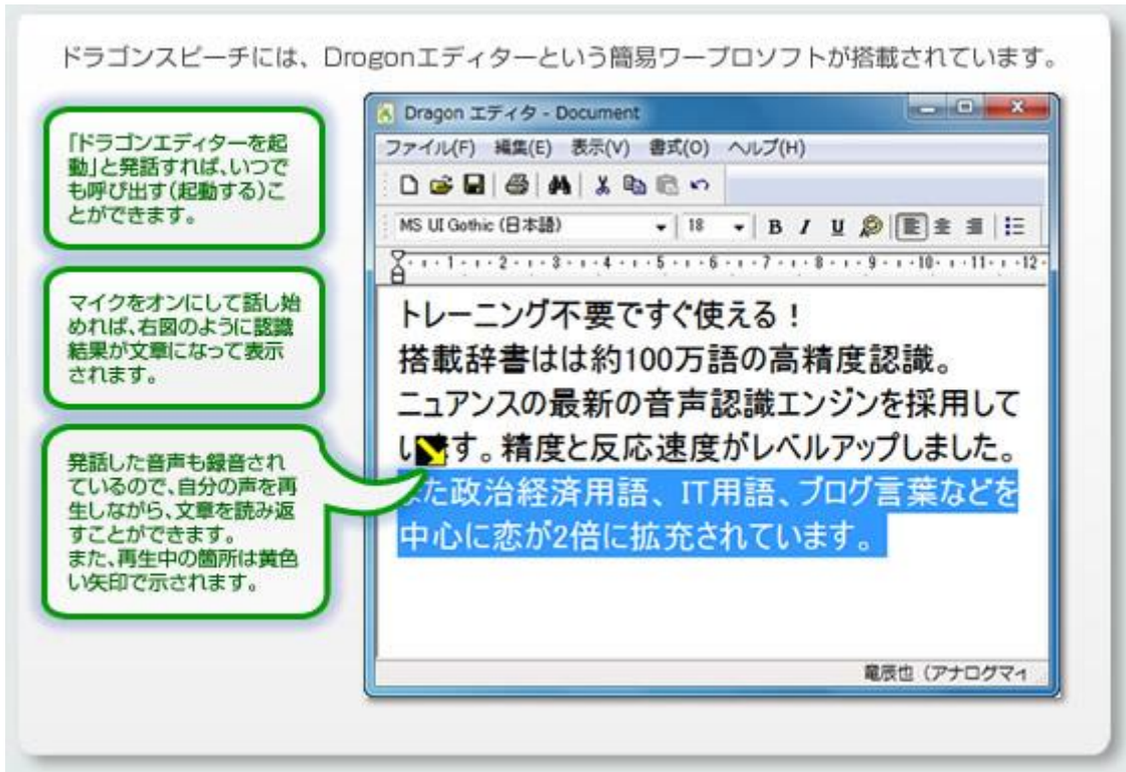
音声入力するための機能がギッシリの Dragon バー

The screenshot shows the Dragon NaturallySpeaking 11 software interface with six numbered callouts explaining key features:

- 1 プロファイル**: 新規プロファイルの作成(N)...
 使用中のプロファイルに音声機器を追加(A)...
 使用中のプロファイルにボキャブラリを追加(Y)...
 プロファイルを開く(O)...
 最近使用したプロファイル(L)
 プロファイルを閉じる(C)
 プロファイルの保存(S)
 プロファイルの管理(M)...
 プロファイルの準備(P)...
 ⑥ プロファイルのバックアップ(B)
 プロファイルの復元(R)
 Dragonを閉じる(E)
 Callout: USBマイク、ICレコーダ、スマートフォン等、録音機器ごとにプロファイルを作成するので、それぞれの環境で最高の認識精度を得ることができます
- 2 ツール**: Dragon エディタの起動(P)
 音声入力ボックス(X)...
 録音データを文字化する(I)
 録音の自動文字化エージェント(A)...
 新規コマンドの追加(N)
 コマンドブラウザ(B)
 認識の履歴(Y)...
 管理設定(M)...
 自動書式設定(R)...
 オプション(O)
 Callout: 録音ファイルの文字起こしや、ドラゴンスピーチ専用の音声認識・編集ソフト(Dragonエディタ)の起動はこちら行います
- 3 ボキャブラリ**: 新規単語の追加(N)...
 ボキャブラリエディタを開く(E)...
 単語リストをインポート(I)...
 単語リストをエクスポート(E)...
 ボキャブラリの管理(Y)
 最近使ったボキャブラリ(B)
 Callout: 自分の氏名、会社名など固有名詞の登録(カスタム辞書)が作成できます
- 4 モード**: 標準モード(N)
 ディクテーションモード(O)
 コマンドモード(C)
 数字モード(L)
 ツブリモード(S)
 Callout: パソコン操作のみならコマンドモード、Excelで数字入力のみなら数字モードなど、専用の認識モードに切り替えることができます
- 5 音声**: 再生(P)
 読み上げ(H)
 マイクのチェック(C)...
 単語のトレーニング(B)...
 ④ 認識精度向上のためのテキストを読む
 音響・言語モデルの最適化(A)
 Callout: 自分の声を聴きながら認識結果を修正したり、カスタム辞書に登録した単語の個別トレーニングはここで行います
- 6 ヘルプ**: ④ 認識率の向上(I)
 パフォーマンスアシスタント(E)...
 トピックの検索(I)
 フォンポイント(P)
 チュートリアル(L)
 アップデートをチェックする(H)
 Web上のDragon(N)
 テクニカルサポート(C)
 オンラインで登録(R)
 バージョン情報(A)
 Callout: 認識率を上げるヒントや、操作上分からないことがあったらこちらをチェック!

発話音声を聞きながら修正できる Dragon エディター

ドラゴンスピーチには、Dragonエディターという簡易ワープロソフトが搭載されています。



「ドラゴンエディターを起動」と発話すれば、いつでも呼び出す(起動)ことができます。

マイクをオンにして話し始めれば、右図のように認識結果が文章になって表示されます。

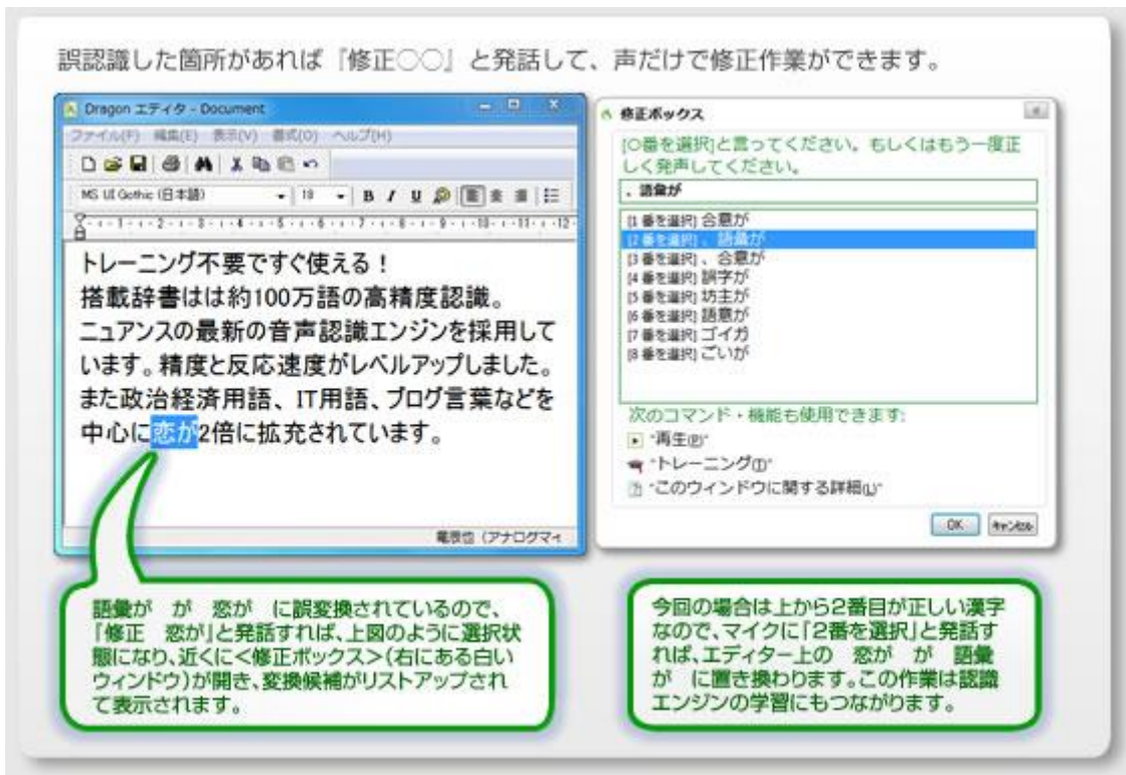
発話した音声も録音されているので、自分の声を再生しながら、文章を読み返すことができます。また、再生中の箇所は黄色い矢印で示されます。

トレーニング不要ですぐ使える！
搭載辞書は約100万語の高精度認識。
ニュアンスの最新の音声認識エンジンを採用しています。精度と反応速度がレベルアップしました。
また政治経済用語、IT用語、ブログ言葉などを中心に恋が2倍に拡充されています。

電声也 (アナログマイク)

修正も声だけで！もちろん学習もします

誤認識した箇所があれば「修正〇〇」と発話して、声だけで修正作業ができます。



トレーニング不要ですぐ使える！
搭載辞書は約100万語の高精度認識。
ニュアンスの最新の音声認識エンジンを採用しています。精度と反応速度がレベルアップしました。
また政治経済用語、IT用語、ブログ言葉などを中心に恋が2倍に拡充されています。

修正ボックス

[〇番を選択]と教えてください。もしくはもう一度正しく発声してください。

・語彙が

- 1番を選択) 合意が
- 2番を選択) 語彙が
- 3番を選択) 合意が
- 4番を選択) 誤字が
- 5番を選択) 坊主が
- 6番を選択) 語彙が
- 7番を選択) ゴイガ
- 8番を選択) こいが

次のコマンド・機能も使用できます:

- 再生
- トレーニング
- このウィンドウに関する詳細

OK キャンセル

語彙が が 窓が に誤変換されているので、「修正 窓が」と発話すれば、上図のように選択状態になり、近くに「修正ボックス」(右にある白いウィンドウ)が開き、変換候補がリストアップされて表示されます。

今回の場合は上から2番目が正しい漢字なので、マイクに「2番を選択」と発話すれば、エディター上の 窓が が 語彙が に置き換わります。この作業は認識エンジンの学習にもつながります。