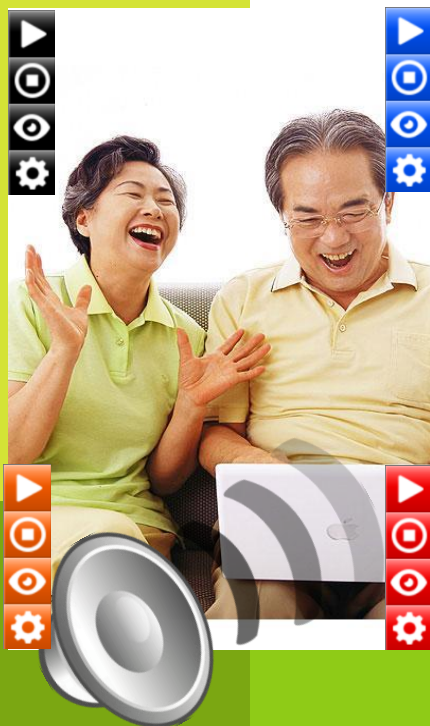




VOICEMON is
The Best Solution
For Online voice Service

VOICEMON はウェブサイトのリアルタイム音声変換サービスを提供し、お年寄り、弱視者、外国人等がウェブサイトをより手軽に身近に使用できるようサポートします。様々なブラウザとOSで動き、様々なウェブアクセス性機能を提供します。



『ボイスモン‘音声支援ホームページソリューション’の特徴』

サーバー基盤サービス—別途に使用者がプログラムをダウンロードしなければならない他の音声合成ソフトウェアとは違い、ボイスモンが設置したウェブサイトいつでもどこでも訪問者がアクセスし完璧に使用することができる。ボイスモンは文法と発音に対する知能的理解を通じて、どんなテキストでも素早く正確に人間の声とほとんど変わらない水準で音声として変換して聞かせてくれます。

コンピューター使用者パターンと同一の方式で稼働—人間のコンピューター使用パターンであるマウスとクリックイベント方式でウェブサイトの全てのコンテンツを音声で手軽に聞けるように提供します。

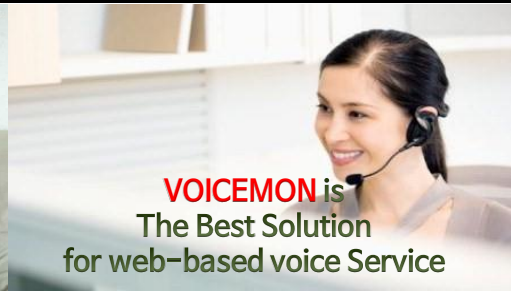
音声短縮キーサービス—お年寄り、視覚障害者などマウスの使用が難しい方の場合、短縮キーでボイスモンの機能を素早く簡単に利用することができます。

文字拡大及び高対比反転機能—訪問者はウェブサイトのテキストの大きさをボタンをクリックするだけで拡大でき、弱視者の為に使用者がバックグラウンドカラーを高対比で変更できるよう支援します。

電全体と部分読み、オーディオファイルダウンロード機能—ウェブページの使用の必要に従って、コンテンツ全体を一度に読んだり、部分だけを読めるように支援し、時間のない使用者の為にオーディオファイルからダウンロードして聞けるように支援します。

ボイスモンは日本国民の25%に上るオンラインで文字を読むことに障害がある読書障害者の為にウェブサイトの情報を人間と同一の声で読み上げウェブアクセス性及びウェブ使用を支援します。





VOICEMON is
The Best Solution
for web-based voice Service

『ボイスモン Web Screen Reader』

・**使いやすい**: 使用者が別途にソフトウェアをインストールせずに使用が可能です。

・**コンピューターの使用パターンに合わせて製作**: マウスの移動だけで音声読みが可能です。

・**具現しやすい**: 簡単なHTMLコード挿入で具現が可能です。

・**静的ページ(Static page)**はもちろん**動的ページ(Dynamic page)**についても読みが可能です。

・**全ての形態のウェブ文書の読みを支援**— HTML、入カフォーム、アクセシビリティが遵守されるJava, Flash、イメージ代替テキスト、ハイパーリンク、https保安、ウェブページ、イントラネット、エクストラネット、PDF、WORD、ソーシャルサイト

・**ブラウザや運営システムに関係なく使用可能です。**

・**5カ国以上の言語**が使用可能です。男性と女性の音声があり選択可能です。

・安全なSaaS Hostingを通じてサービスされ既存サイトに影響を与えません。

・1年365日、1週7日、一日24時間常に使用可能です。

・最新技術を通じて素早く高度で正確な発音の音声情報を提供します。

・複数の使用者が同時に使用可能です。

現在の情報社会でインターネットを通じた情報の取得は必須的な要素です。従って国民の誰もが身体的、環境的要因に関係なくウェブサイトへアクセスし利用できるよう支援することは社会的にとっても重要です。

日本は既に障害者総合福祉法を基にオンラインウェブサイト運営する管理者は全ての利用者に平等なサービスを提供する法律的な義務を負っています。

ボイスモンはウェブサイトの全てのコンテンツを音声で聞くことができるように支援し全ての人がウェブサイトを手軽に利用できるようにします。

音声サービスが必要な人々

- ・日本の高齢者人口(55歳以上): 4560万人
- ・お年寄り(65歳以上): 2975万人
- ・日本の障害者数: 351万人
- ・低視力 視覚障害(弱視): 20万人
- ・多文化家庭(日本国内在留外国人): 200万人
- ・その他、リスニングを手軽だと感じる人々

サービス根拠

グローバルW3C : Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 1.0を策定(1999年)
EU : eEurope2002の Action Planに政府Web サイトをアクセス可能にする活動を計画(2000年5月)

US : 再活法508条の改定(2001年6月)

日本インターネットでアクセス可能なウェブコンテンツを作る方法に関する指針(1999年5月)

行政情報の電子的提供に関する基本的思考(2001年3月)

JIS - お年寄り・障害者への配慮設計指針- 情報通信の機器、ソフトウェア及びサービス- 第3部 : ウェブコンテンツ(JISX8341-3)の制定(2004年6月)



ボイスモンコントローラー例題



ボイスモンコントローラー例題

ボイスモンの導入でウェブアクセシビリティが向上すれば企業の新規顧客拡大と企業ブランド認知度向上効果でマーケティング及び利潤拡大をサポートし、これにより法律遵守と社会貢献を同時に成し遂げることができる方法を提示します。