

音声コードUni-Voice対応システム構築SDK

音声コードUni-Voice エンコード・デコードライブラリー

概要

音声コードUni-Voiceは、JAVIS(日本視覚障がい情報普及支援協会)が開発した漢字を含む文字データを約800文字記録できる携帯電話対応2次元バーコードを多言語対応した2次元バーコードです。



All U Need is.
Uni-Voice

音声コードUni-Voiceは、iPhone、Androidスマートフォン用に無償提供されているUni-Voiceアプリを使用することにより、多言語翻訳音声/テキストを非通信環境で情報提供できます。

2016年施行の障害者差別解消法対応に、そして2020東京オリンピック・パラリンピック、ビジットジャパンプロジェクトでは「おもてなし」の基盤UD技術としてあらゆる方面での利用が期待できます。

また、ねんきん定期便やマイナンバー通知文書にも採用され、ナショナルコードの位置付けとしての活用が推進されています。

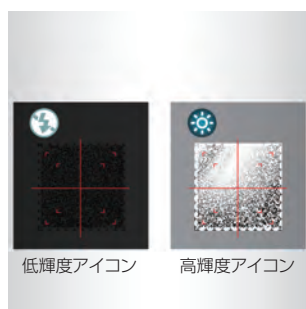
Uni-Voiceアプリ

Uni-Voiceアプリの使い方説明と入手方法は、以下の通りです。



Uni-Voice
アイコン

Uni-Voiceアイコンの点滅を目安に、音声コードUni-Voiceとカメラの距離を調整します。アイコンが点滅したら停止すると、自動で読み取りテキスト表示及び音声読上げが出来ます。



低輝度アイコン 高輝度アイコン

低輝度・高輝度アイコンが点滅したら照度に影響しております。場所の移動等、アイコンが出ないようにしてください。



読み取ったテキストは、ファイルに保存することが出来ます。



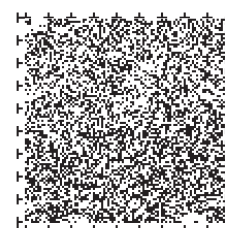
結果画面・履歴画面には下記の機能があります。

- ・メールボタン：読み取ったテキストをメールに添付します。
- ・戻るボタン：前の文章に戻る。
- ・進むボタン：次の文章に進む。
- ・繰り返しボタン：最初の文章に戻る。
- ・音声速度のシークバー：音声速度の調整。

Uni-Voice



※スマホアプリは、一般向け「Uni-Voice」と、視覚障がい者向け「Uni-Voice BL」の2種類があります。中国Baido/TencentのAndroidマーケットにも登録済みです。



 Multilingual
JPN/ENG/CHI/ZHO/KOR

製品概要

音声コードUni-Voiceエンコード・デコードライブラリーは、音声コードUni-Voiceをエンコード・デコードするためのバイナリー提供ライブラリーです。

お客様の業務システム、デバイスに組み込むことによって、音声コードUni-Voice生成機能、復号機能を簡単に追加することができます。

対応言語は、以下の通りです。

日本語、英語(米国、英国)、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語、タイ語、ベトナム語、インドネシア語、アラビア語

※各国語の翻訳データは、お客様の方でご準備頂くか、弊社までご相談ください。

対応OS

- 32ビット系
 - ・ Windows®XP(SP2)/Server2003/Vista/Server2008/7/8/8.1/10
 - ・ Linux Kernel 2.6.32
- 64ビット系
 - ・ Windows®XPx64/Serve2003x64/Vista x64/Server2008x64/7x64/Server2008 R2/8x64/Server2012/8.1x64/ Server2012R2/10x64
 - ・ Linux Kernel 2.6.32

※各種RTOSへの対応も、ご相談の上承ります。

ご提供内容

- ・ 音声コードUni-Voiceエンコード・デコードライブラリーバイナリー形式ファイル
- ・ 音声コードUni-Voiceエンコード・デコードライブラリーヘッダーファイル
- ・ 音声コードUni-Voiceエンコード・デコード簡易ツール
- ・ 各種マニュアル

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。
Windowsは米国 Microsoft Corporationの登録商標です。
製品名は各メーカーの商標または登録商標です。



株式会社 グレープシステム® 営業部
横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB 19 〒220-6119
TEL.045-222-3761 FAX.045-222-3760



E-mail : sales@info.grape.co.jp
www.grape.co.jp