

## GR-ADK II

GR-ADK II は、データプリント用音声コードUni-Voiceの「日本語 文書コード」イメージデータを生成するWindows用のシステムです。

SJIS/CSVフォーマットの対象データを入力とし、文章編集を行い、音声コードUni-Voiceイメージデータを600または720dpi用で生成・出力します。

同時に、生成した音声コードUni-Voiceイメージをデコードし、出力された文章文字列と基となる文章文字列の比較を行います。



※音声文字列編集技術は、グレープシステムの特許出願技術です。

## モジュール構成

GR-ADK II は、以下の5モジュールで構成されます。



## 動作環境

対応OS	Windows Server2008/7/8/10/ Server2008x64/7x64/8x64/10x64/ Server2008 R2 /Server2012 R2/Server2016/Server2019
------	---

※ GR-ADK II 実行時は、.Net Framework 2.0 または 3.5.1 が必要です。

## マシン動作条件

CPU	2.5GHz以上
メモリ	2GB以上
HDD	OS/システム用: 250GB以上 音声コードUni-Voiceイメージ出力用: 50GB以上 (※1)
Ether(※2)	100BASE-TX以上 1000BASE-T推奨
USB (カウンタファイルドングル用)	USB2.0以上
USB(※3)	USB2.0以上

※1: 音声コードUni-Voiceイメージ出力用は、SATA2のSSD もしくは、7200rpm以上のHDDを推奨)

※2: 音声コードUni-Voiceイメージ出力用ドライブをネットワーク共有する場合)

※3: 音声コードUni-Voiceイメージ出力用ドライブを外付けする場合)

## ご提供内容

- ・インストーラ プログラム
- ・GR-ADK II 取扱説明書

# 音声コード Uni-Voice とは



- ・ JAVIS(※)が開発した、日本語を約800文字程度格納できる2次元コード
- ・ 無料DLできるスマホアプリで読み上げが可能 Uni-Voiceアプリ(Android,iOS)
- ・ オフラインで使用可能
- ・ 視覚障がい者でも個人情報を読み取れる
- ・ 多言語対応(19言語)
- ・ 文書コード、NAVIコード、SPOTコード



※ JAVIS: 日本視覚障がい情報普及支援協会

文書コード(日本語、多言語)  
文字列データ読み上げ

Uni-Voiceアプリ

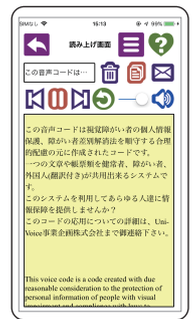
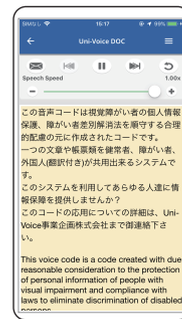
Uni-Voice  
Blindアプリ



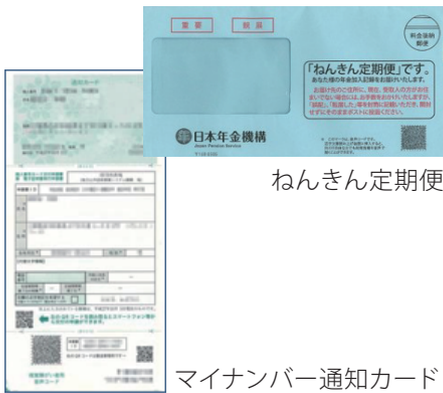
NAVIコード(日本語、英語)  
歩行ルート案内



SPOTコード(日本語、英語)  
施設の方向、距離案内



## 国各機関



ねんきん定期便

マイナンバー通知カード

## 自治体



保険料申請書

申請書等通知封筒

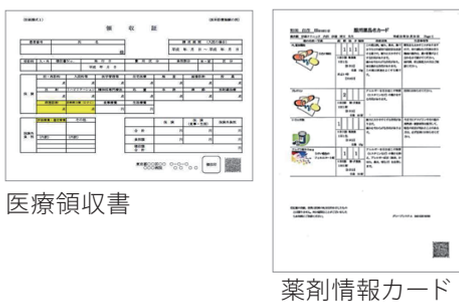
## 公共料金



料金のお知らせ

水道料金検針票

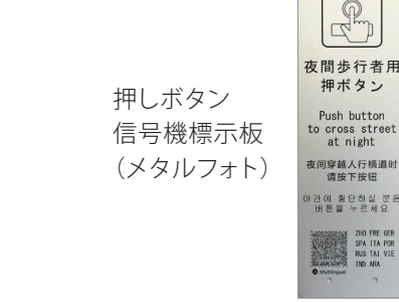
## 医療機関



医療領収書

薬剤情報カード

## 標示板

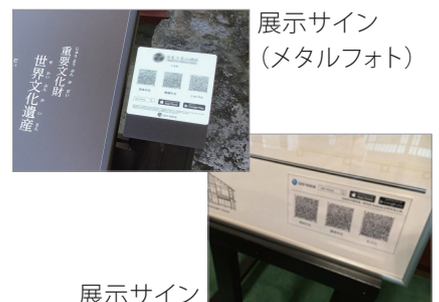


押しボタン  
信号機標示板  
(メタルフォト)



夜間歩行者用  
押ボタン  
Push button  
to cross street  
at night  
夜間歩行人行横道時  
請按下按钮  
이곳에 횡단형식 버튼  
은 반드시 사용요

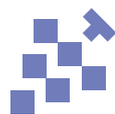
## 観光地・展示施設



展示サイン  
(メタルフォト)

展示サイン

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



GRAPE SYSTEMS

株式会社 グレープシステム® 営業部  
〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス 14F  
TEL.044-328-5559 FAX.044-712-5630

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