

# 音声データ作成方法

ver.0.0.2



# CLOUDPHONE管理画面へアップロードするための音声データの作り方をご紹介いたします。

## はじめに

音声作成をPC上で行う際の一例をご紹介します。

ネット検索で下記のフリーサイト検索いただき、作成いただくことが可能です。

※フリーサイトのため、内容が変更されている可能性もございます。

また、ご利用上に関する不具合、個人情報のお取り扱い等につきましては、当社は関与しておりませんのでご了承ください。

◆音声作成ツール「音読さん」 下記URLよりサイトへ移動いただけます。

<https://ondoku3.com/ja/>

◆変換サイト Convertio 下記URLよりサイトへ移動いただけます。

<https://convertio.co/ja/mp3-wav/>



# ◆音声作成ツール 音読さん

※フリーサイトのため、内容が変更されている可能性もございます。また、ご利用に関する不具合等につきましては、当社は関与しておりませんのでご了承ください。

こちらのURLから移動いただけます。

<https://ondoku3.com/ja/>

①「音読さん」で検索します。



②こちらのサイトをクリックします。

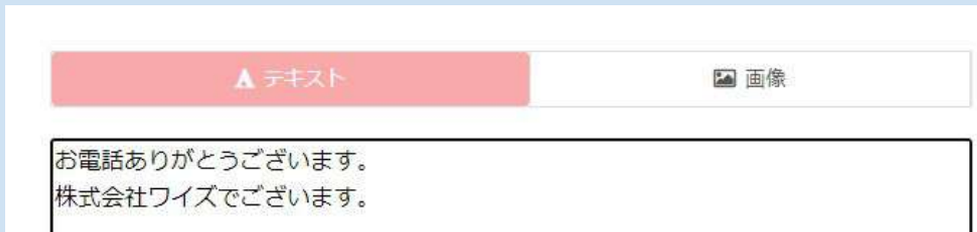


# ◆音声作成ツール 音読さん

①作成したいテキストをこの部分に入力します。



A screenshot of the text input field in the audio creation tool. The field is empty and contains the placeholder text "ここに読み上げたいテキストを貼り付けてください。". The text "テキスト" and "画像" are visible in the header area. At the bottom right, it says "文字数: 24文字".



A screenshot of the text input field in the audio creation tool, showing the text "お電話ありがとうございます。株式会社ワイズでございます。" entered. The text "テキスト" and "画像" are visible in the header area.

## 【ご注意点】

Wiz ⇒ アルファベット名の場合、そのままの表記だと、正しく読めないことがあるので、カタカナで記載をすると正しく読み上げることができます。

090 ⇒ ゼロ、キュー、ゼロ とカタカナと「、」をいれることで違和感なく読み上げることができます。

間の取り方がおかしい ⇒ 「、」「。」で調整してもうまくいかない場合には、頭に< speak> 末に</speak>をつけ、間合いを取りたい箇所に、< break>< break time="2s"/>というタグを利用します。数字には、間の長さの数字を入力します。2は2秒。



## ◆音声作成ツール 音読さん

②「読み上げ」をクリックし音声を確認します。

言語・音声・速度・高低を調節することが出来ます。

ななみ(案内)がイントネーションの違和感なくご利用いただけることが多いですが、  
イメージに合わせてご変更ください。



文字数: 14文字

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 言語        | 日本語 (日本) ▾            |
| 音声        | ななみ(案内) ▾             |
| 速度: (x1)  | <input type="range"/> |
| 高低: (1.1) | <input type="range"/> |

 読み上げ

 ダウンロード

③問題がなければ「ダウンロード」を押し、保存先(デスクトップ)を選択します。

保存形式は、MP3で保存されます。



## ◆変換サイト Convertio

※フリーサイトのため、内容が変更されている可能性もございます。また、ご利用に関する不具合等につきましては、当社は関与しておりませんのでご了承ください。

こちらのURLから移動いただけます。

<https://convertio.co/ja/mp3-wav/>



①「mp3 wav 変換」で検索します。



②こちらのサイトになります。





## ◆変換サイト Convertio

①「ファイルを選ぶ」をクリックし、先程作成した音声を選択します。ドロップすることもできます。



②「WAV」になっていることを確認します。

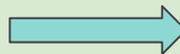


③歯車マークをクリックし、設定画面で下記のように設定します。

オーディオチャンネル:モノラル

周波数: 8000Hz

※こちらの設定で動作確認済み。





## ◆変換サイト Convertio

④「変換」をクリック



⑤変換が終わると「ダウンロードボタン」ができます。こちらからダウンロードします。

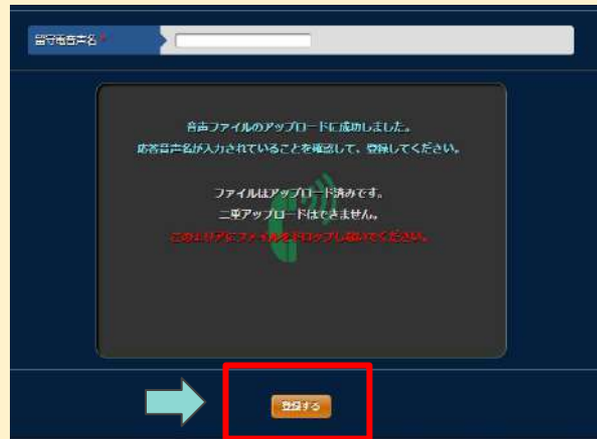


以上で、音声データ作成は完了です。

作成した音声データを、CLOUDPHONE管理画面内の「音声登録」でアップロードいただくと、  
管理画面内でその音声をご選択いただくことができます。

## 管理画面への音声データのアップロード方法

- ① WEB上の管理画面にログインします。( URL、ログインID、パスワードは、開通時にお送りした「開通通知書」をご確認ください。お客様ごとに異なります。 )
- ② 「音声登録」の画面で作成した音声データをドロップか、クリックしてファイル選択します。( ↓こちらは留守電の画像ですが、各機能の音声登録の画面も基本は同じです)



**※必ず「登録する」をクリックします**

以上で、音声データ作成は完了です。

管理画面内でその音声をご選択いただくことができます。