よくある質問と答え

自動応答用機械音声ファイルの作成方法について

IZUMO-PBXには時間外着信に対する自動応答機能を標準でご用意しております。 自動応答音声は吹き込み及び作成済音声ファイルで登録いただけます。 ここでは機械音声の作成についてご説明いたします。

IZUMO-PBXで再生可能な機械音声ファイルのフォーマットは以下となります。

- ファイル形式 [wav]
- サンプルレート[8000KHz]
- チャンネル数 [1]

音声編集ソフトが無い場合でも以下サイトを組み合わせて音声ファイルの作成が可能です。(20 22/06現在)

(1)機械音声の作成

https://text-to-speech.imtranslator.net/speech.asp

- 1. 言語「Japanese(female)」を選択
- 2. テキストを入力(スペース、句点、読点、で音声の隙間が変更できます)
- 3. 再生し音声の確認
- 4. 再生バーをクリックしオーディオを保存



(2)音声フォーマットの変更 <u>https://online-audio-converter.com/ja/</u>

1. ファイルを開くをクリックし上記で作成したファイルを選択

(c) 2025 Fieltrust <faq@fieltrust.jp> | 2025-07-30 05:41

URL: https://faq.fieltrust.jp/phpmyfaq/index.php?action=faq&cat=3&id=51&artlang=ja

よくある質問と答え

2. [wav]を選択

- 3. [詳細設定]をクリックし、サンプルレート[8000KHz] ・チャンネル数 [1]へ変更
- 4. 変換をクリックしダウンロード

1 ファイ	ルを開く	1. cs_622022_0 0:11, 41 kbps, 57	_24_21_1.wav 🙁	
作成した音声ファイルを選択				
2 mp3 wav	iPhone 着信音 m4	4a flac ogg	その他 🗘	詳細設定をクリックし
wavファイル	レを選択 品	۴ 		ド部メニューを開く
テープ 20 Khz	CD 品質 44.1 Khz	DVD 48 Khz	最高品質 96 Khz	トラック情報の編集
ビットレート ○固定 128 ■サンプルレーー ■ティンネル製	kbps サンプ。 (800()K1(c) 11 二成型	ルレート 8000 Khz ンネル数 1	- - - - フェート - - - - - - - - - - - - -	デイン ドアウト ス
変換実行 3 変換				

変換後のファイルを 空換を完ていました PCへダウンロード
thtp:: Coogle Dive Chopbox ← 他のファイルを変換する

機械音声で再生する場合に先頭1秒ほどが切れる場合があるので、下記の手順で1秒間無音を 先頭に差し込むことをお勧めします。

(3)無音の差し込み https://www.petitmonte.com/labo/wave-muon/

- 1. ファイルを選択(選択後もボタン横は「選択されていません」のままです)
- 2. フォーマットの確認

ペ

(c) 2025 Fieltrust <faq@fieltrust.jp> | 2025-07-30 05:41

URL: https://faq.fieltrust.jp/phpmyfaq/index.php?action=faq&cat=3&id=51&artlang=ja

よくある質問と答え

3. 先頭はチェックを入れ、末尾はチェックを外す

4. 追加するをクリックしてファイルの保存



上記以外に音声での吹き込みもIZUMO-PBX管理画面で登録可能となっております。 マニュアルをご確認いただくか、弊社までお問い合わせください。

一意的なソリューション ID: #1050 製作者: Fieltrust 最終更新: 2024-10-21 14:13