|  |
| --- |
| 音声合成書き込みツール(Speech Synthesis Writer)の使い方 |

|  |
| --- |
| Editor　: Yuka Ikuta，Daisuke Yamane  Director：Norio Ishikura  2016年7月16日 |

目次

# PCとの接続

* 1. 音声合成回路のジャンパ切り替え「通信モード」にします。
  2. PCとUSBケーブルで接続します。
  3. 音声合成書き込みツール「Speech Synthesis Writer」を起動します。
  4. 端末を「USB Serial Port (COM○)」にします。
  5. 「接続」をクリックして音声合成回路と通信を開始します。

# 音声合成回路から音声記号の読み出し

# 音声記号の作成

# 音声合成回路へ音声記号の書き込み

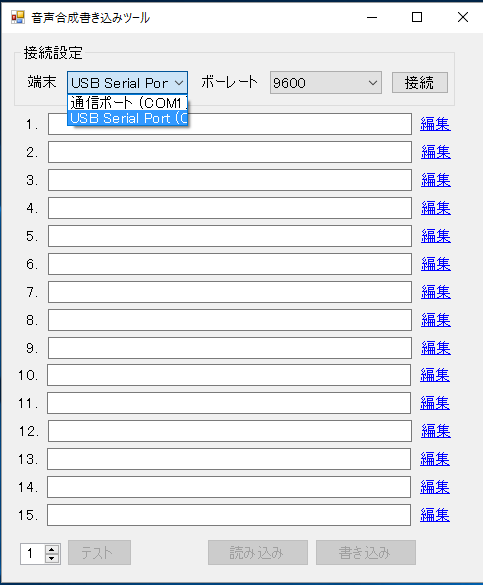
# 音声合成回路の動作

音声合成回路のジャンパを切り替え、通信モード(右図を参照)にして、電源を入れます。

1. 音声合成書き込みツール「Speech Synthesis Writer」を起動します。
2. 接続の設定を行います。

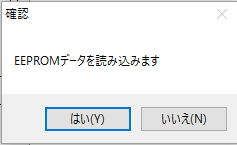
「USB Serial Port」を選択し、「接続」をクリック

**②クリック**



**①選択**

1. 回路に保存された音声記号の読み出しを行います。（注：読出しには1分程掛かります）



**①クリック**

**②クリック**

読出しが完了すると、保存されていた音声記号が自動的に表示されます。



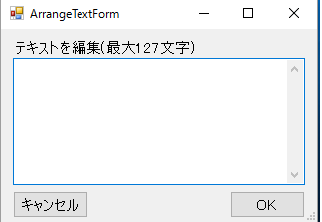
1. 音声記号の書き込みを行います。

「編集」をクリックする



**クリック**

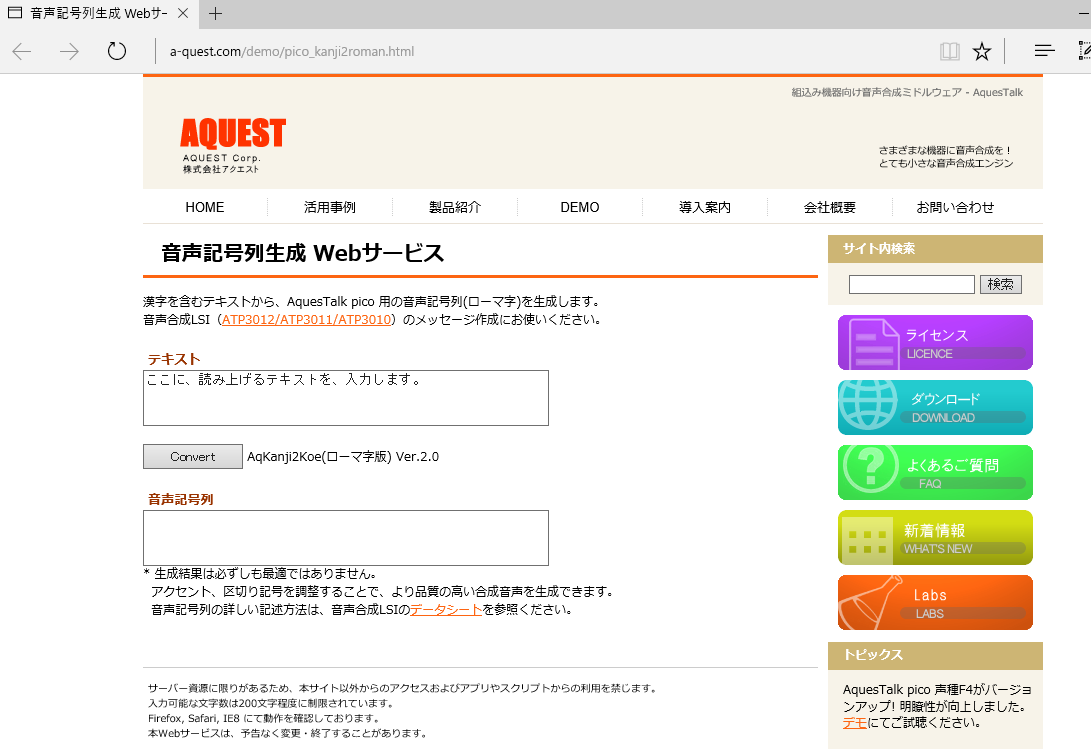
編集画面が開く



メッセージを作るには、http://www.a-quest.com/demo/pico\_kanji2roman.htmlにアクセスする

テキストを入力し、「コンバート」をクリック

音声記号例に表示されたテキストをコピー（Ctrlキー＋c）して書き込みツールの編集画面にペースト（Ctrlキー＋v）する



**クリック**

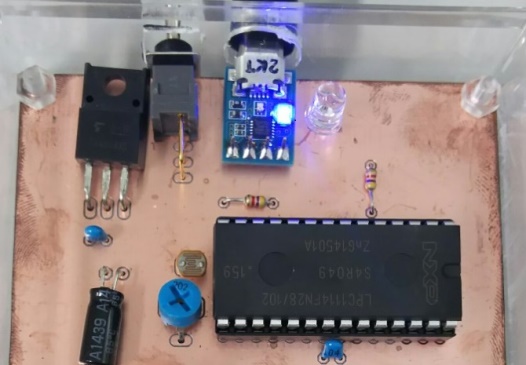
番号を設定して「テスト」をクリックすると、その番号の音声が確認できる



言葉を編集し終わったら、「書き込み」をクリック



「はい」をクリックし、しばらくすると書き込みが完了する（1分くらい）



**読み込み中は**

**LEDが光る**

