

参考出品試作機： PDAT1型Type3音声合成素子搭載測定子機

Aquest社製AquestTalk Pico搭載の音声合成装置搭載を搭載の測定子機

製品の特徴

- ①PDAT1型測定子機としてPDAT1型無線ネットワークに1子機として参加可能
- ②ローマ字でPCにメッセージを入力、無線でメッセージを送信、測定子機が再生
- ③ユーザが簡単に音声メッセージを変更、編集、保存できる
- ④音声種(男女や音感等)は搭載素子を変更することで可能

試作機の特徴

- ①センサーは熱電対用回路と非接触電流測定回路を搭載
- ②電源は+5V1A仕様のACアダプターで供給(200mA以上の電源が必要)
- ③1メッセージにローマ字で最大127文字まで登録と送信が可能

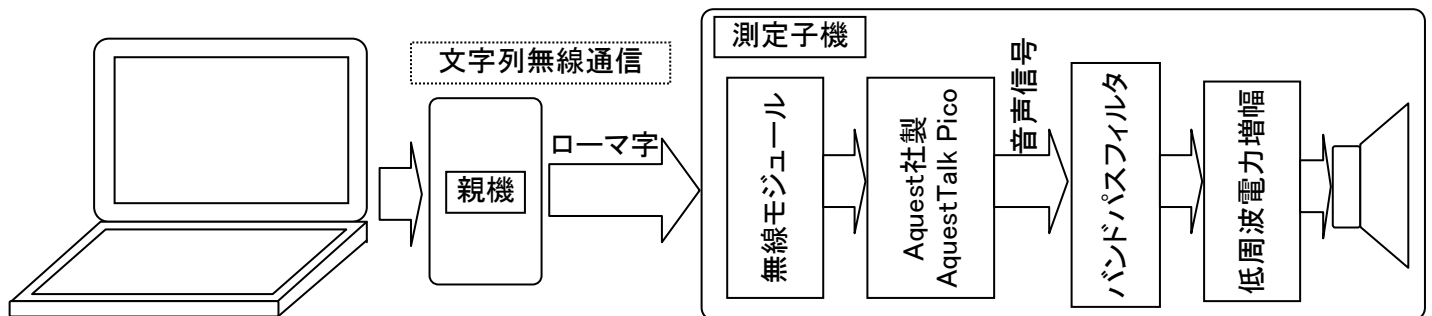
試作機の写真

参考: ケースはタカチ電機製SW-75を使用



製品の原理

AquestTalk Picoによるローマ字・音声変換を使用した回路



使い方参考例

裏面のネオジ磁石により簡単に固定できます

- ①異常が発生した場合、音声で正確な情報親日詳細情報を作業者に伝える
- ②異常が発生した場合の対処方法を予め登録して於き、作業者に音声で伝える
- ③異常を検知した測定子機又は作業者に近い子機に特定子機に音声情報を送信
- ④正常時でも作業者に製造データの状態を音声で知らせる。

販売元

東京都港区新橋2-6-2 新橋アイマークビル6階

株式会社ケイティーエル

営業1部営業1課 担当 青山

電話:03-55212062 代表

開発・製造元

埼玉県坂戸市西坂戸三丁目22番7号

アールエフエッジ

無線機各情報

電波形式: G1D

周波数: 2.4GHz帯15チャンネル

工事設計認証番号: 011-140001

認証取得者: アールエフエッジ

製造元: Murata Electronics North America

型式: RFEM2400/LPR2430ERA

