

音声応答及び音声入力システムの構成 その1

■音声応答 for Excel Type



■導入による効果

- ①Pi!やデジタルメジャーの測定データをPCやタブレットのExcelシートに直接入力しますので、記録用紙への手書きやPCやタブレットへの手入力を省くことができます。
- ② Excelシートに入力した値を音声で応答することにより、入力漏れや間違いを防ぎます。
- ③Excelで作成された検査用紙など過去の資産を簡単に流用することができます。

■システムの概要

- ①測定データをPi!でPCやタブレットへ送信します。
- ②またデジタルメジャーの測定値をPCやタブレットへ送信します。
- ③PCやタブレットのExcelシートにデータを入力し、測定データをヘッドホン(イヤホン)へ読み上げ応答します。

※Excelに入力された数値データの読み上げのみ(スピード調整可)



音声応答及び音声入力システムの構成 その2

■音声入力システム for Excel Type



USB dongle (PC license management)

■システムの概要

- ①測定データをPi!でPCやタブレットへ送信します。
- ②アナログ計測器の測定数値をヘッドセットのマイクを使用し読み上げることにより、PCやタブレットに送信します。
- ③PCやタブレットのExcelシートにデータを入力し、測定データをヘッドセットマイク付きへ応答します。

※Excelに入力された数値データの読み上げのみ(スピード調整可)

■導入による効果

- ①Pi!が使えないアナログ計測器が混在していても数値読み上げで、PCやタブレットのExcelシートに入力しますので、記録用紙への手書きやPCへの手入力を省くことができます。
- ②ヘッドセットを使えば、両手を使う作業や移動しながらの作業でのデータ入力出来ます。
- ③ Excelシートに入力した値を音声で応答することにより、入力漏れや間違いを防ぎます。