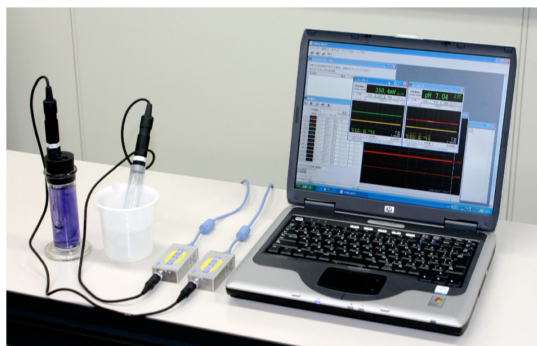


パソコンをセンサーにするUSB変換器

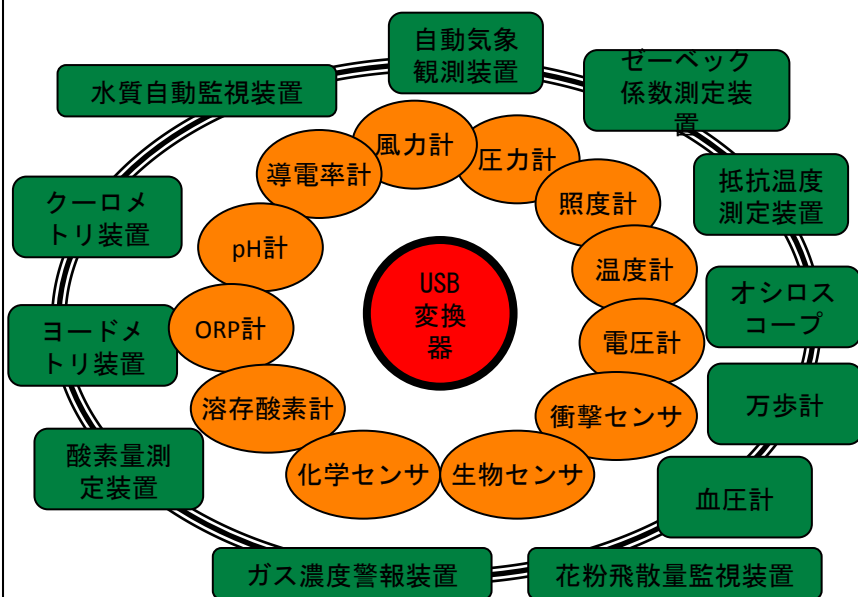
キーワード [農業医薬, 食品, 生産プロセス, FA, 保安, 医療・福祉, 環境]

教授 神戸 士郎

USB変換器付きpH,ORP計



USB変換器の用途



内容:

センサーをパソコンに手軽につないで使いたい！USB変換器は、その夢をかなえます。

主な特長は、

- (1) パソコンのUSB端子に接続しすぐに測定可能。
- (2) 測定結果のデータやグラフがパソコンにライブ表示。
- (3) 無人・無電源でのデータ収集可能。
- (4) マッチ箱サイズのコンパクトボディ
- (5) 専用アプリケーション及びオリジナルアプリケーションの両方が使用可能。
- (6) USBハブなどを使用し、最大12台のデータを同時取得。

本センサーは浄水場にも設置され、長期信頼性と有用性が証明されました。USB変換器は様々な用途のセンサーに応用可能。USB変換器を使いたい！という皆様は、お気軽に相談下さい。
(山形東亜DKK(株)との共同研究。)

分野: 物質化学工学
専門: マイクロセンサー工学、
物性物理化学、超伝導科学

E-mail : kambe@yz.yamagata-u.ac.jp

Tel : 0238-26-3287

Fax : 0238-26-3177

HP : <http://ishii-kambelab.yz.yamagata-u.ac.jp/k-index.html>

