

Arduino で PC の周辺回路を作ろう(その 2)

前回の MTM06 では、Arduino を使って PC の周辺回路
(出力系：もっばら LED 表示)を作るデモをしました。



今回は入力系のデモをしたいと思います。



- Arduino を使って、PC で値を取り込める 6ch デジタル温度計を作る
(マイナビニュース セカンド・オピニオン #384~#392)
- Arduino を使って、ワットメーターの値を PC に取り込める様にする
(マイナビニュース セカンド・オピニオン #398~)

回路図と Arduino のスケッチ/Windows のプログラムは
全て記事中で公開中。

<http://news.mynavi.jp/column/sopinion/index.html>

今回の展示物

- Arduino を使って、PC で値を取り込める 6ch デジタル温度計
(Zingos の缶に入ったものです)
- Arduino を使って、4 台のワットメーターの結果を PC に取り込み
(4つのワットメーターの出力を PC でもリアルタイム表示中)
 - mbed で Network Camera を作ってみる
(<http://news.mynavi.jp/articles/2011/04/15/mbed/index.html>)
mbed を使ってネットワークカメラを作るプロトタイプ
- Stackable PC Concept made by Amazon ダンボール
(略称：ダンボール PC)
どこのご家庭にも 100 や 200 は余っている Amazon の
ダンボールで PC ケースを作ってみました。
製作過程や設計図類は、近日中にマイナビニュースで公開予定

大原雄介公式サイト <http://www.yusuke-ohara.com/index.htm>
雑記帳 <http://www.yusuke-ohara.com/weblog2/>
Twitter <http://twitter.com/YusukeOhara>