

# 10cm<sup>3</sup>のLinux搭載インターネットサーバ

遠隔監視／制御用 WEBサーバユニット



## 1. プログラムの基本機能

- 遠隔地からWEBブラウザで簡単に監視と制御が出来ます。
- 発生事象を自立的に電子メールにて通知する事が出来ます。
- 必要なサーバ機能や監視／制御機能を用途毎にカスタマイズします。
- (株)アットマークテクノ社の組込Linuxボードを採用し、ファンレスディスクレスの故障知らず。苛酷な環境での無人運用に最適です。

## 2. システム基本構成

- Linux カーネル
- http (WEB) サーバ
- FTP (ファイル転送) サーバ
- SMTP (メール) クライアント
- A/D コンバータ入力監視とデジタル入力端子の監視
- D/A コンバータ出力制御とデジタル出力端子の制御

開発元・販売元

株式会社ノモス・サイエンス

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-3-4  
高円寺ビル 506

TEL 03-5356-9050 FAX 03-5356-9059

info@nomos-science.co.jp

<http://www.nomos-science.co.jp>

### 3. その他の特徴

- P C 1 0 4 バスの市販ボードを増設し機能のカスタマイズが可能です。
- 用途に応じて大容量コンパクトフラッシュディスクや I D E ・ R A M ディスクの実装が可能です。

※下図は弊社の多点 I/O ボード（入力 192 点、出力 6 4 点） 1 枚と組合せた事例です。

