

産業用・人口知能ネットワーク端末装置

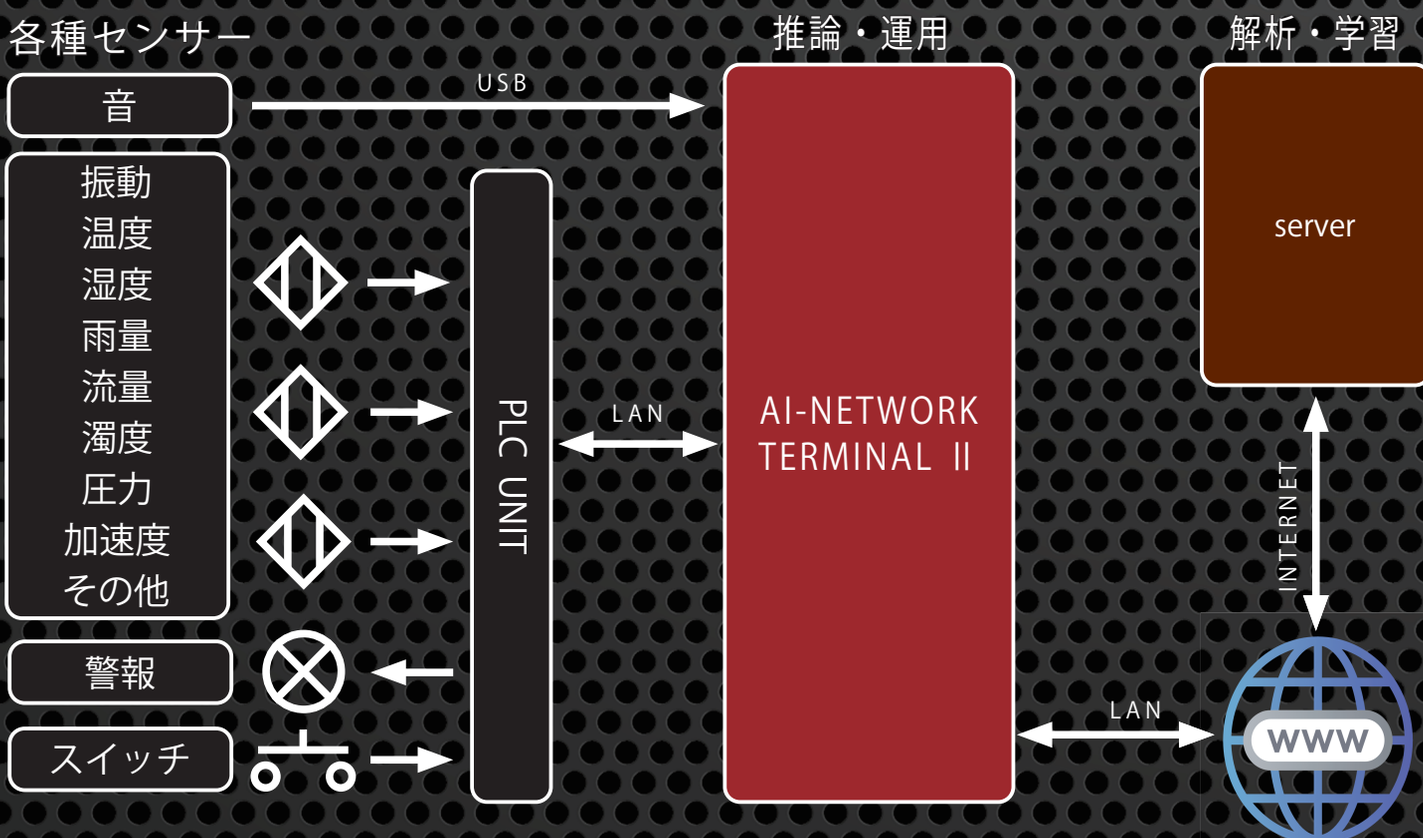
AI-NETWORK TERMINAL II

低コストで Deep Learning の現場実装を実現!



Deep Learningとネットワークを融合した本格 AI・IoT 端末装置

■システム構成図(例)



■特徴・システム構成

- Deep Learning 技術により、生産設備やプラントの「故障予測・予知保全」に威力を発揮。
- 学習完了後は本装置単体でリアルタイム動作可能。
高度な職人の「技」を世界へ展開。
- クラウド接続によるリモート解析・学習継続により、現場環境への最適化も実現。
- 産業用途として 24 時間 365 日の無人運転を実現。
- お客様のニーズに合ったカスタマイズが可能。



| | |
|---------|--------------------------|
| 製品名 | AI-NETWORK TERMINAL II |
| 製品型番 | *** |
| LAN I/F | 10/100BASE-T |
| ケース材質 | アルミ (黒塗装, 革調) |
| 外形寸法 | 130(W) × 97(D) × 32(H)mm |
| 電源 | DC+5V |
| 消費電力 | 1.5A(max) |

 本製品ご利用の際には、取扱説明書をよく読んだ上でご利用ください。

■ 製品化設計・製造・販売

 SI シナジーテクノロジー株式会社

<http://sisynergy.com/>

〒192-0031 東京都八王子市小宮町 211-2

TEL:042-648-1420

FAX:042-649-1421

E-mail:info@sisynergy.com

