

## あらゆるセンサデバイスを IoT 化！ IoT 向けデータサーバ「L-One(エルワン)」2 機種を発売

計測・制御・監視とシステムの株式会社チノー(本社:東京都板橋区、代表取締役社長:荻谷嵩夫)のグループ会社であるアーズ株式会社(本社:横浜市、代表取締役社長:清水孝雄)は 2016 年 10 月より IoT 向けに最適なデータサーバ「L-One(エルワン)」を発売します。

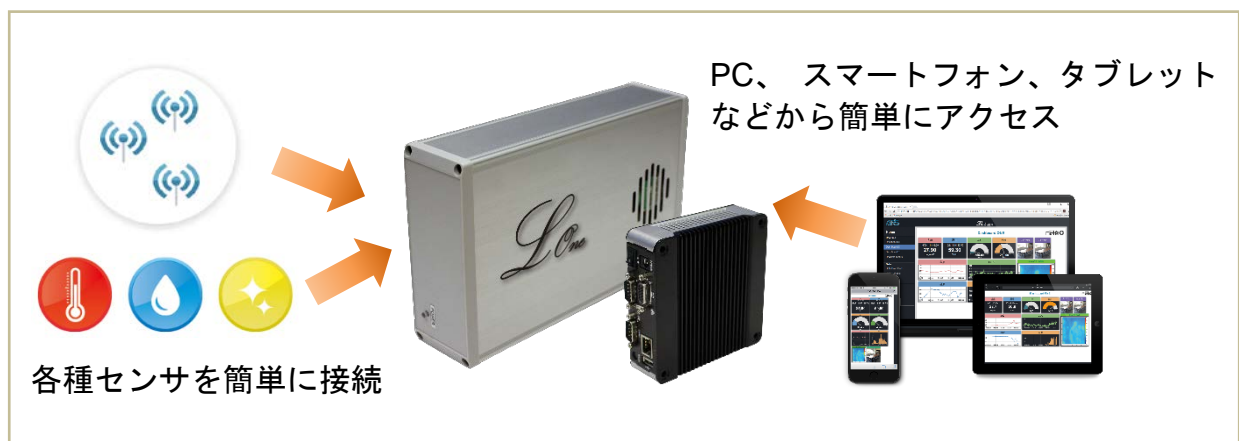
IoT システムではあらゆるセンサ情報を収集し有効活用するために、データのロギング、表示、解析、検索などの見える化が重要となります。「L-One Basic」があればこれら全てが簡単に実現できます。各種センサとの接続が簡単にできるため、センサデバイスをすぐに IoT 化することが可能です。

この度、ネットワーク接続ハードディスクへのデータアップロード機能など新たな機能と、拡張インターフェースを備えた「L-One Pro」を加えた 2 機種を同時リリースします。

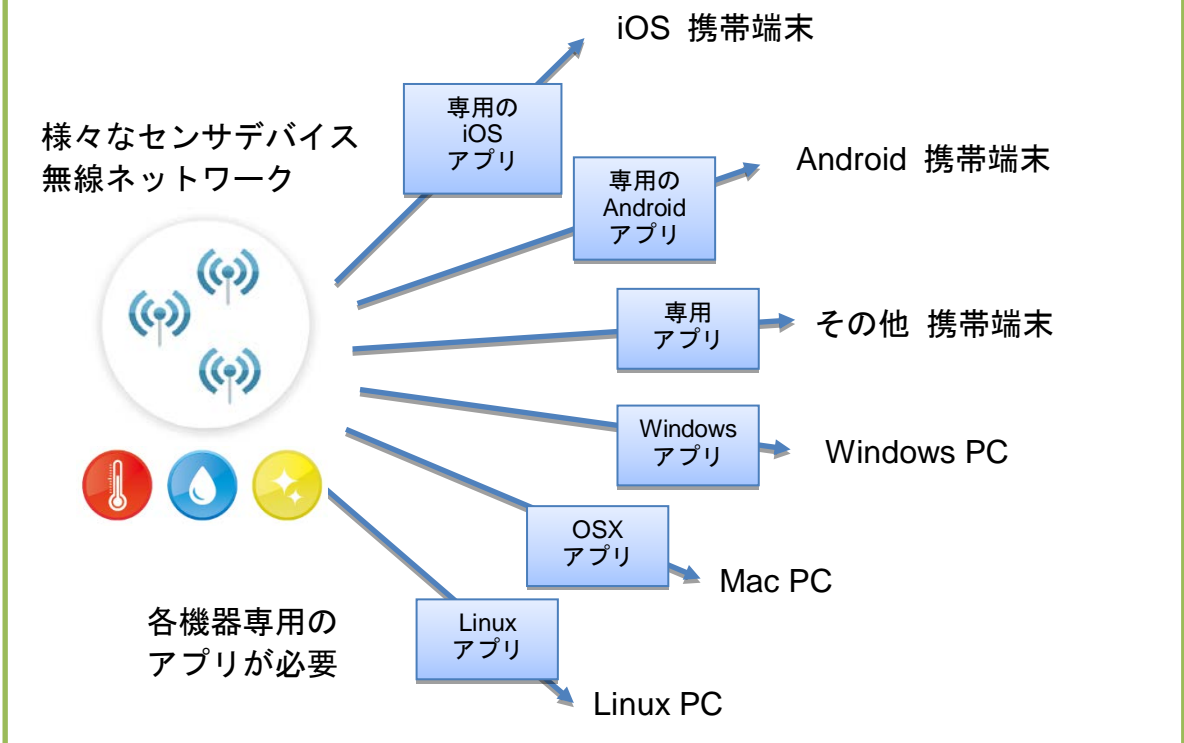
価格	:L-One Basic	¥181,000
	L-One Pro	¥234,000
売上目標	:L-One Basic	100 台/年
	L-One Pro	100 台/年

### 【L-One の特長】

- PC、スマートフォンやタブレットからも簡単にセンサデータの確認や操作が可能
- Web ブラウザでアクセスするだけで、専用ソフトウェアが不要
- 数値データ、画像データ、テキストデータなどデータ形式を選ばず何でも収録可能
- データベース、FTP( File Transfer Protocol)機能、アラーム機能、リアルタイム Dashboard 表示機能、Web アプリケーションなど標準搭載によりすぐに利用が可能
- インターネットへの接続が必要無ければローカルネットワーク内でも利用可能なため、月々の利用料の支払いなどは不要



## 従来型のシステム



## L-One を利用したシステム



## L-One Basic



- SSD 搭載（標準 32GB）
- 入出力インタフェース  
有線 LAN x 1(TCP/IP、UDP/IP)  
USBx2（オプション品接続用）
- 登録センサ数：30 個
- データ入力間隔：1 秒
- 電源：AC100V 50/60Hz
- サイズ：125 x 200 x 50 mm

## L-One Pro



- SSD 搭載（標準 32GB）
- 入出力インタフェース  
有線 LAN x 1(TCP/IP、UDP/IP)  
USBx2（オプション品接続用）  
RS232C、RS485
- 登録センサ数：50 個
- データ入力間隔：0.5 秒
- 電源：専用 AC アダプタ
- サイズ：115 x 115 x 35mm

### （お問合せ先）

●本件についてのお問合せは下記へお願いいたします。

アーズ株式会社（L-One(エルワン)担当）

〒221-0052 横浜市神奈川区栄町 5-1 横浜クリエーションスクエア 13F

TEL 045-440-1123 FAX 045-440-1106

e-mail: [ars\\_millennium@arsjp.com](mailto:ars_millennium@arsjp.com)

## 会社概要

アーズ株式会社では、無線通信とセンサ応用技術をもとに無線センサシステム、IoT システムの構築を行っています。農業・畜産分野、環境計測、生態計測、医療・ヘルスケアなど幅広い分野で事業展開しています。

- 社名：アーズ株式会社
- 代表者氏名：清水孝雄
- 本社所在地：〒221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町 5-1 横浜クリエーションスクエア 13 階
- 設立：2002 年 1 月
- 資本金：6,800 万円
- 事業内容：
  - 無線モジュール・機器開発、無線制御組込みソフトウェア開発
  - 無線センサ、無線ネットワークシステム構築
  - データサーバ、スマートフォンアプリ、Web アプリなども含めたIoT システム全体の構築
  - 無線関連コンサルティング、電波測定サービス、電波法認証取得サービス

詳細は弊社ホームページ（<http://www.arsjp.com/>）をご覧ください。