

Smart IoT Server for all your devices

L One

(エルワン)

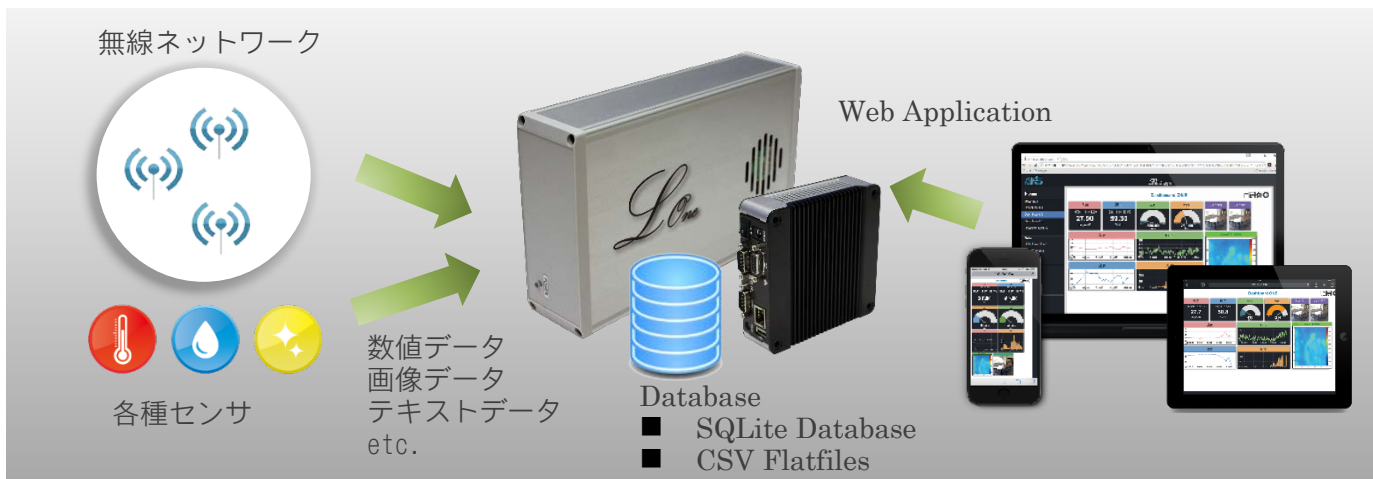
All-In-One Logger

手に入れたその日から手元のデバイスを全て IoT 化！



- PC, スマートフォンやタブレットからも簡単に手元の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, NAS, Alarm, リアルタイム Dashboard, 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
- SSD 搭載により高信頼性を実現

### システム構成



# Web Application

## 主な機能

- Realtime Dashboard  
取得データをリアルタイムに表示します（プロット・ポイント・ゲージ・ピン・イメージ表示）  
ユーザ毎に表示を自由にカスタマイズできます
- Data  
保存データの表示、データダウンロード、データの表示単位登録・設定などを行います
- Settings  
各種設定(インターフェース設定, 接続機器の設定, アラーム設定など)を行います
- Plugins  
センサ側の改造が困難な場合はカスタマイズ機能をプラグインとして提供します（別途見積）  
（データフォーマット変換・センサ設定インターフェース追加など）

### 多彩な Dashboard 表示機能



## 機器仕様

### L-One Basic



- SSD 搭載 (標準 32GB)
- 入出力インターフェース
  - 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)
- 入出力インターフェース
  - 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

## データ入出力

データ入力	シンプルなコマンドのみで入力可能 データ入力コマンドフォーマット (例): ADDPOINT, Name, X, Y, (Note) Name: データ識別名 X, Y: テキスト, 数字, バイナリファイル etc.
データ出力	Web アプリケーションから FTP アクセスで CSV 形式のファイルをダウンロード



ARS  
www.arsjp.com

アーズ株式会社

〒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 URL: http://www.arsjp.com/

お問い合わせ先