

目次

MA-E3xx シリーズの操作	1
MA-E3xx シリーズ特有の操作	1
全機種共通	1
MA-E350/FD-16	1
MA-E350/KLAD, MA-E350/NAD, MA-E350/NLAD, MA-E350/LAD, MA-E350/GLAD	1
MA-E350/KL(AD)(W)	2
MA-E350/GLAD	2
MA-E350/LAD-20	2
MA-E360/N	2
MA-E360/NL	2
MA-E370	2
MA-E3xx for IoT firmware	2
Ubuntu Linux	3
ソフトウェア開発	3
基本編 (ファームウェア作成まで)	3
応用編	3
プログラミング編	3
ダウンロード	3

MA-E3xx シリーズの操作

MA-E3xx シリーズ特有の操作

全機種共通

- ファームウェアの構造
- 導入済みサービス(v2.x まで) (daemon)
- 導入済みパッケージ一覧
- ブートデバイスの選択およびコンソールの切替 (DIPSW 設定)
- 本体ファームウェアでの起動
- Ethernet Port の割り当て
- LEDの割り当てと表示パターン、使用例
- オーバーレイ領域の管理
- パッケージシステムによる追加ソフトウェアの導入
- パッケージシステムによるソフトウェアの更新
- 出荷時状態での起動
- SDカードを利用したストレージ領域の拡張
- 実機上でのファームウェア作成 (obsolete, deleted)
- ファームウェアの更新
- ファームウェアファイルのカスタマイズ
- 起動ファームウェアのエリア切り替え
- ブートローダーでの操作
- SDカードからのブート
- NFS root での起動
- Webベースターミナル(butterfly)の利用
- パワーマネージメント(省電力動作)の利用
- TCP/UDP - Serial 変換の利用
- 疑似モデム機能の利用
- オンボード温度センサーのモニタリング
- WebUIを使用する (v4 系まで, obsolete)
- WebUIを使用する
- XIO-100を使用してDIOを増設する
- WireGuard VPN の利用
- WarpLink ISC (Trend Micro IoT Security) の利用
- CB-100 を使用する

MA-E350/FD-16

- DI/DO を利用する
- PPP 接続を行う (発信/着信) (obsolete)

MA-E350/KLAD, MA-E350/NAD, MA-E350/NLAD, MA-E350/LAD, MA-E350/GLAD

- PPP 接続を行う (発信 状態監視機能あり)
- PPP 通信データ量を確認する

- マルチキャリア対応 SIM を使用した LTE 接続設定
- AI(Analog IN) を利用する (IIO subsystem)
- DI/DO/RELAY OUT を利用する

MA-E350/KL(AD)(W)

- 閉域網(CRG) を使う
- LTE モジュール (KYM11/KYM12) の管理
- KYM11 モジュール経由での時刻同期

MA-E350/GLAD

- キャリアファームウェアの選択および通信事業者直接指定
- QMI で高速な LTE 接続を行う

MA-E350/LAD-20

- DI(ハードウェアカウンタ機能付き)を利用する

MA-E360/N

- IEEE802.15.4g(920MHz無線) を設定する (IPv6, 6LoWPAN)
- IPv4 の通信を IEEE802.15.4g の無線(6LoWPAN)でブリッジする
- IEEE802.15.4g モジュールファームウェアの更新

MA-E360/NL

- 920MHz帯マルチホップ無線 SmartHop を使用する

MA-E370

- モデムリレー機能を使用する
- SIPサーバを使用する
- モデムエミュレーション機能を使用する

MA-E3xx for IoT firmware

- AWS IoTを使用する
- UPR Scalenics を使用する

Ubuntu Linux

- [Ethernet PHYのリンクスピードを固定する](#)
- [カスタムアプリケーションの自動起動設定](#)
- [Firewall の設定 \(ufw\)](#)
- [Firewall の設定 \(FirewallD\)](#)
- [Firewall の設定 \(Alpine Wall\)](#)

ソフトウェア開発

[ソフトウェア開発 \(MA-E3xx シリーズ\)](#) ページの内容へのリンクとなっています。

基本編 (ファームウェア作成まで)

- [開発環境用仮想マシンのセットアップ \(Obsolete\)](#)
- [開発環境のセットアップ\(セルフ\)](#)
- [開発環境のセットアップ\(クロスARM用\)](#)
- [ARMエミュレータのセットアップ \(QEMU\)](#)
- [カーネルのビルド](#)
- [アップデート用ファームウェアの作成\(クロス\)](#)
- [ファームウェア更新時に任意の処理を行うファームウェアの作成](#)

応用編

- [JDKをインストールして使用する](#)
- [PC上で root filesystem を変更する\(QEMU使用\)](#)

プログラミング編

- [RS-485通信を行う](#)
- [シリアルポート通信のプログラミング \(java\)](#)
- [Modbus のプログラミング \(pylibmodbus\)](#)
- [DI 割込を使用したプログラミング](#)

ダウンロード

- [MA-E3xx シリーズ](#)

From:

<https://centurysys.net/> - **MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi**

Permanent link:

https://centurysys.net/doku.php?id=mae3xx_ope:start

Last update: **2023/09/20 18:28**