

EM シリーズ
組込み Linux OS 搭載
パネルコンピュータ / ティーチングペンダント

ソフトウェア開発マニュアル

株式会社 ディー・エム・シー
<https://www.dush.co.jp/>

はじめに

本マニュアルは、EM シリーズ用の Linux アプリケーション開発手順及びその他アプリケーション仕様を記載しています。

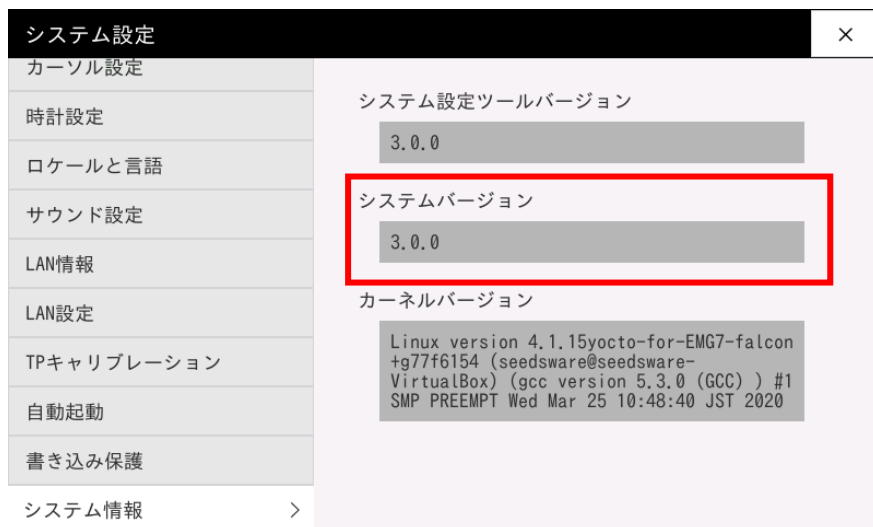
以下の型式の製品が対象になります。

型式	本書では以下のように表示します	
EMG7-W207A8-00**-*07	EMG7-A8	EMG7-7W
EMG7-310A8-00**-*07		EMG7-10
EMG7-312A8-00**-*07		EMG7-12
EM8-W104A7-00**-*07	EM (G) 8-A7	EM (G) 8-4
EMG8-W104A7-00**-*07		
EM8-W104A7-00**-*57		EM (G) 8-4-SS ※EM (G) 8-4 と記載された項目も対象
EMG8-W104A7-00**-*57		
EM8-205A7-00**-*07		EM (G) 8-5
EMG8-205A7-00**-*07		
EM8-205A7-00**-*57		EM (G) 8-5-SS ※EM (G) 8-5 と記載された項目も対象
EMG8-205A7-00**-*57		
EM8-W207A7-00**-*07		EM (G) 8-7W
EMG8-W207A7-00**-*07		
EM8-W207A7-00**-*57		EM (G) 8-7W-SS ※EM (G) 8-7W と記載された項目も対象
EMG8-W207A7-00**-*57		
EM8-W310A7-00**-*07		EM (G) 8-10W
EMG8-W310A7-00**-*07		
EM8-W310A7-00**-*57		EM (G) 8-10W-SS ※EM (G) 8-10W と記載された項目も対象
EMG8-W310A7-00**-*57		
EMP-W207A7-00**-*07	EMP-A7	EMP-7W
EMP-W207A7-00**-*57		EMP-7W-SS ※EMP-7W と記載された項目も対象

以下のシステムバージョンの製品が対象になります。

対象システムバージョン	3.0.0 ~
-------------	---------

EM シリーズ本体のシステムバージョンは、システム設定ツールから確認下さい。
システム設定ツールについては、別紙「EM シリーズ ツールマニュアル」を参照下さい。



著作権および商標に関する記述

- このマニュアルの著作権は、株式会社ディ・エム・シーが所有しています。
- 本製品および本書内容の一部、または全てを無断で掲載することは禁止されています。
- 本製品および本書の内容は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 本製品および本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一お気づきの点がございましたら、株式会社ディ・エム・シーまで御連絡ください。
- 本製品を使用したことによるお客様の損害その他の不利益、または第三者からのいかなる請求につきましても当社はその責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- Microsoft®、Windows®は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Oracle VM VirtualBox は、Oracle Corporation の登録商標です。
- その他の会社および製品名は、各社の商標または登録商標です。

EM(G)8-4-SS / EM(G)8-5-SS / EM(G)8-7W-SS / EM(G)8-10W-SS / EMP-7W-SS

- 対象製品には、株式会社ユビキタス AI の高速起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。

「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社ユビキタス AI の商標です。

Copyright© 2019 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved.

目次

はじめに.....	2
目次.....	4
1章 開発環境について.....	7
1.1 開発環境の構築.....	7
1.1.1 必要なもの.....	7
1.1.2 Linux 環境の準備 (参考資料).....	8
1.1.3 Linux SDK のインストール.....	18
1.1.4 開発環境の設定 (オプション).....	19
1.2 PC と EM 本体の接続.....	22
1.2.1 LAN ポートでのネットワーク設定.....	22
1.2.2 USB デバイスポートでのネットワーク設定.....	26
1.2.3 コンソールの接続方法.....	30
1.2.4 ファイル転送方法 (FTP).....	32
1.2.5 ファイル転送方法 (Samba).....	35
1.3 開発環境仕様.....	36
1.4 EM ユーザアカウント設定.....	36
2章 書き込み保護設定.....	37
2.1 ユーザ領域の書き込み保護領域の設定.....	37
2.1.1 コンソールを接続する.....	37
2.1.2 ユーザ領域を書き込み保護範囲に含める.....	37
2.1.3 ユーザ領域を書き込み保護範囲に含めない.....	38
2.2 システム設定ツールでの一時保護解除.....	38
2.2.1 システム設定ツールを起動する.....	38
2.2.2 書き込み保護を無効にする.....	39
2.2.3 書き込み保護を有効にする.....	40
2.3 コマンドでの一時保護解除.....	41
2.3.1 コンソールを接続する.....	41
2.3.2 書き込み保護を無効にする.....	41
2.3.3 書き込み保護を有効にする.....	41
3章 アプリケーション開発.....	42
3.1 ソースファイル作成.....	42
3.2 ビルド.....	43
3.3 転送.....	45
3.3.1 コンソールを接続する.....	45
3.3.2 実行ファイルを転送する.....	45
3.4 実行.....	46
4章 Qt アプリケーション開発.....	47
4.1 QtCreator のインストール.....	47
4.2 新規プロジェクト作成.....	51
4.3 リモートデバッグ機能の設定.....	60

4.4	プロジェクト設定	62
4.5	QML ファイル編集	63
4.6	ネットワーク設定	64
4.7	デバイス設定	68
4.8	ビルド	71
4.9	実行	72
4.10	リモートデバッグ	73
5章	起動画面変更	74
5.1	画像ファイル作成	74
5.2	転送	74
5.2.1	コンソールを接続する	74
5.2.2	画像ファイルを転送する	74
6章	自動起動設定	75
6.1	仕様	75
6.2	任意のプログラムを実行する方法	76
6.3	デスクトップ、タスクバーの非表示	77
6.3.1	コンソールを接続する	77
6.3.2	起動スクリプトを修正する	77
7章	EM 仕様	79
7.1	OS 仕様	79
7.1.1	ブートローダ	79
7.1.2	Linux カーネル	79
7.1.3	デスクトップ環境	79
7.1.4	スタートメニュー	80
7.2	ファイルマップ	81
7.3	ルートファイルシステム	81
7.4	ドライバ	82
7.4.1	LAN 仕様	82
7.4.2	タッチパネル仕様	82
7.4.3	サウンド仕様	83
7.4.4	USB 仕様	83
7.4.5	LCD 仕様	84
7.4.6	バックライト仕様	85
7.4.7	SIO 仕様	86
7.4.8	RTC 仕様	88
7.4.9	状態表示 LED 仕様	89
7.4.10	SRAM 仕様	91
7.4.11	BUZZER 仕様	93
7.4.12	DIO 仕様	94
7.4.13	KPP 仕様	96
7.4.14	スイッチ仕様	100
7.5	アプリケーション	103

7.5.1	EMG ランチャー	103
7.5.2	VNC サーバ	107
7.5.3	VNC クライアント	107
7.6	API	108
7.6.1	DIO API	108
	お問い合わせ	123

1章 開発環境について

本機（以下、EM と記載）の Linux アプリケーション開発環境の作成方法を記載しています。

1.1 開発環境の構築

1.1.1 必要なもの

機材

項目	備考
PC (Windows®)	Linux 用の SDK をインストールできる環境が必要です。 本マニュアルでは、参考例として Oracle VM VirtualBox で Linux 仮想マシンを動作させる例を掲載しています。
LAN ケーブル	データ転送に使用。 クロスケーブル、もしくは HUB とストレートケーブル

データ

項目	備考
Linux SDK	Linux クロスツールチェーン Rootfs イメージ
USB デバイスドライバ	EM 本体の USB デバイスを USB-Ether として使用する為のドライバ

アプリケーション

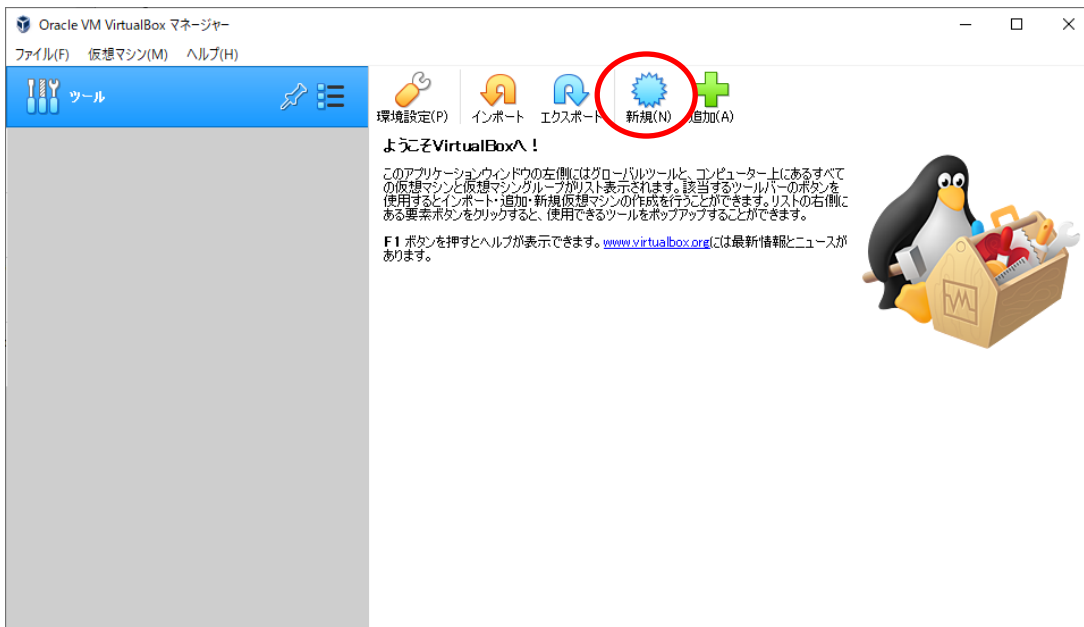
項目	備考
ターミナルエミュレータ	コンソール接続に使用。 SSH 接続が可能なもの ※本書では Tera Term4.84 を使用して説明しています。
FTP クライアント	データ転送に使用。 SFTP 接続が可能なもの ※本書では FileZilla 3.9.0.2 を使用して説明しています。

1.1.2 Linux 環境の準備（参考資料）

Linux SDK をインストールする為、Linux 環境を準備します。

ここでは、参考例として Oracle VM VirtualBox で作成した仮想マシンに Linux Mint 17.3 Cinnamon 64-bit をインストールした場合は記載しています。

- ① PC に Oracle VM VirtualBox 6.1 以降をインストールして下さい。
- ② VirtualBox マネージャーを起動して下さい。
- ③ 「新規」をクリックして下さい。



- ④ 名前、タイプ、バージョンを図のように設定して「次へ」をクリックして下さい。
※名前は変更可能です。

仮想マシンの作成

名前とオペレーティングシステム

新しい仮想マシンの記述名と保存フォルダーを指定し、インストールするオペレーティングシステムのタイプを選択してください。入力した名前はVirtualBoxでこのマシンを特定するのに使われます。

名前: EM-Linux

マシンフォルダー: [選択済み]

タイプ(T): Linux

バージョン(V): Ubuntu (64-bit)

エキスパートモード(E) **次へ(N)** キャンセル

- ⑤ お使いのPCに合わせて仮想マシンが使うメモリサイズを設定して「次へ」をクリックして下さい。
※2GB 以上推奨 (PC のメモリサイズは 4GB 以上)

仮想マシンの作成

メモリーサイズ

この仮想マシンに割り当てるメモリー(RAM)の容量をメガバイト単位で選択してください。

必要なメモリーサイズは**1024MB**です。

4096 MB

4 MB 16384 MB

次へ(N) キャンセル

- ⑥ 「仮想ハードディスクを作成する」にチェック、「作成」をクリックして下さい。

? ×

← 仮想マシンの作成

ハードディスク

新しいマシンに仮想ハードディスクを割り当てることができます。その場合は新しいハードディスクファイルを作成するか、リストから選択またはフォルダーアイコンを使用してほかの場所から指定できます。

複雑なストレージの設定をする場合は、このステップをスキップしてマシンを一度作成してからマシン設定で変更を加えてください。

必要なハードディスクのサイズは**10.00 GB**です。

- 仮想ハードディスクを追加しない(D)
- 仮想ハードディスクを作成する(C)
- すでにある仮想ハードディスクファイルを使用する(U)

作成

キャンセル

- ⑦ 「VDI (VirtualBox Disk Image)」にチェック、「次へ」をクリックして下さい。

? ×

← 仮想ハードディスクの作成

ハードディスクのファイルタイプ

新しい仮想ハードディスクで使いたいファイルのタイプを選択してください。もしほかの仮想ソフトウェアで使用する必要がなければ、設定はそのままにしておいてください。

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)

エキスパートモード(E)

次へ(N)

キャンセル

- ⑧ 「可変サイズ」にチェック、「次へ」をクリックして下さい。

弊社では可変サイズを選択していますが、必要に応じて選択してください。(可変サイズ、固定サイズ)

? ×

← 仮想ハードディスクの作成

物理ハードディスクにあるストレージ

新しい仮想ハードディスクファイルは使用したぶんだけ大きくなるか(可変サイズ)、または最大サイズで作成するか(固定サイズ)を選択してください。

可変サイズのハードディスクファイルは使用した分だけ**固定サイズ**を上限として物理ハードディスクの領域を消費しますが、スペースを開放しても自動的に縮小はしません。

固定サイズのハードディスクファイルはシステムによっては作成に時間がかかるかもしれませんが、使用すると高速です

- 可変サイズ(D)
 固定サイズ(F)

次へ(N) キャンセル

- ⑨ ファイルの場所  とサイズ (任意の場所とサイズ) を設定、「作成」をクリックして下さい。(図を参考)

? ×

← 仮想ハードディスクの作成

ファイルの場所とサイズ

新しい仮想ハードディスクファイルの名前を下のボックスに入力するか、フォルダーアイコンをクリックしてファイルを作成する別のフォルダーを選択してください。

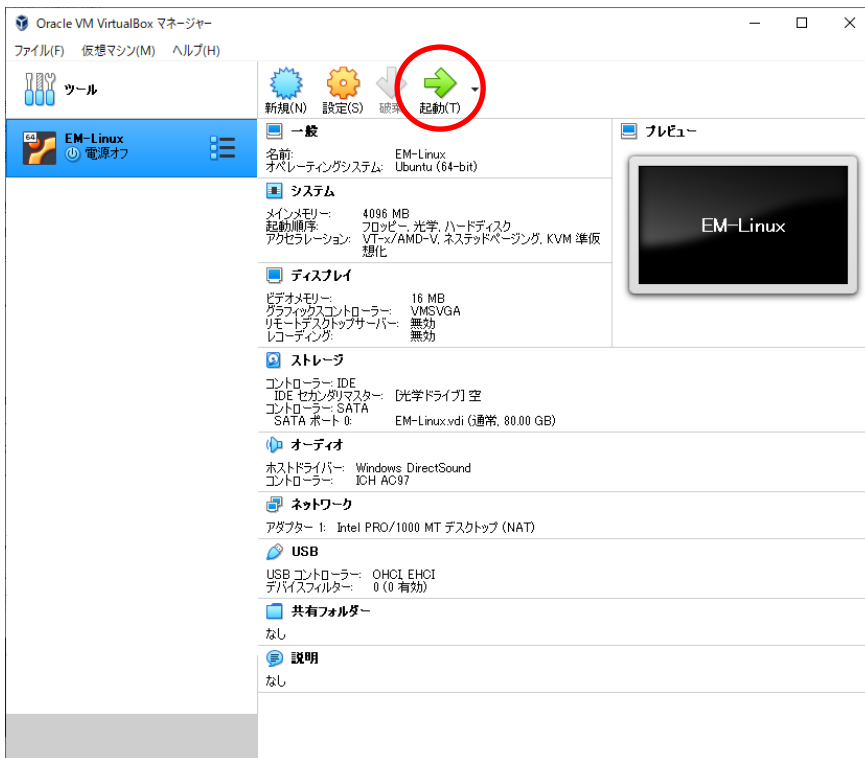



仮想ハードディスクのサイズをメガバイト単位で指定してください。このサイズは仮想マシンがハードディスクに置くことができるファイルデータの上限です。

4.00 MB  2.00 TB

作成 キャンセル

⑩ 仮想マシンを起動します、「起動」をクリックして下さい。



⑪ 起動ハードディスクを選択するため  をクリックして下さい。



← 起動ハードディスクを選択

開始したい新しい仮想マシンを含むディスクのある、仮想光学ディスクファイルか、ディスクが挿入されている物理光学ドライブを選択してください。

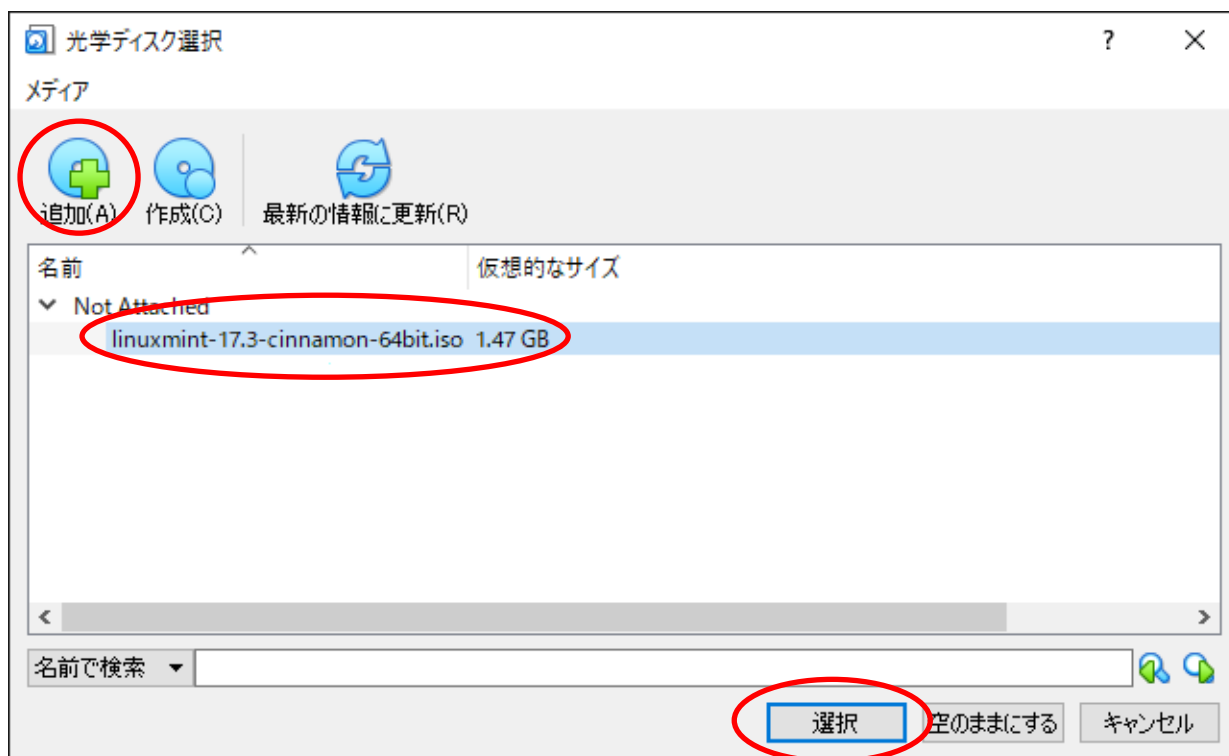
このディスクはコンピューターを起動することができ、仮想マシンにインストールしたいオペレーティングシステムを含んでいなければならない。このディスクは仮想マシンをオフにした次の回に自動的に取り出されますが、必要であればデバイスメニューから取り出すこともできます。



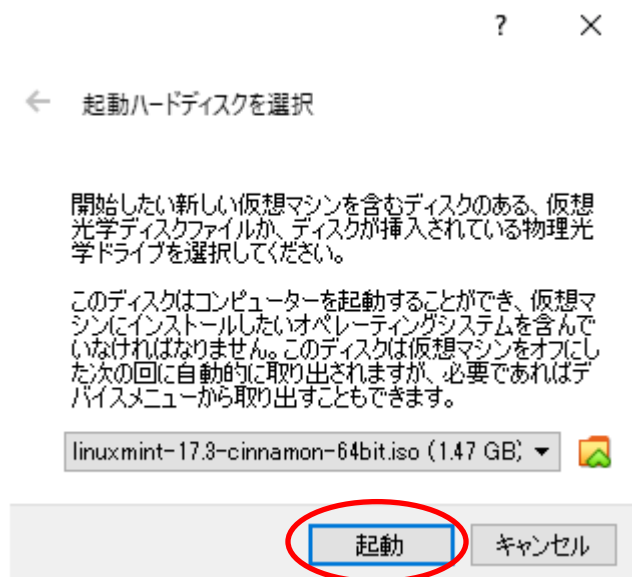
起動

キャンセル

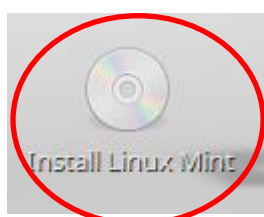
- ⑫ インストールしたい ISO ファイルを追加／選択し、「選択」をクリックして下さい。
※ISO ファイルはお客様でご準備頂く必要があります。



- ⑬ 「起動」をクリックして下さい。



- ⑭ 「Install Linux Mint」をダブルクリックして下さい。



- ⑮ 「日本語」を選択し「続ける」をクリックしてください。

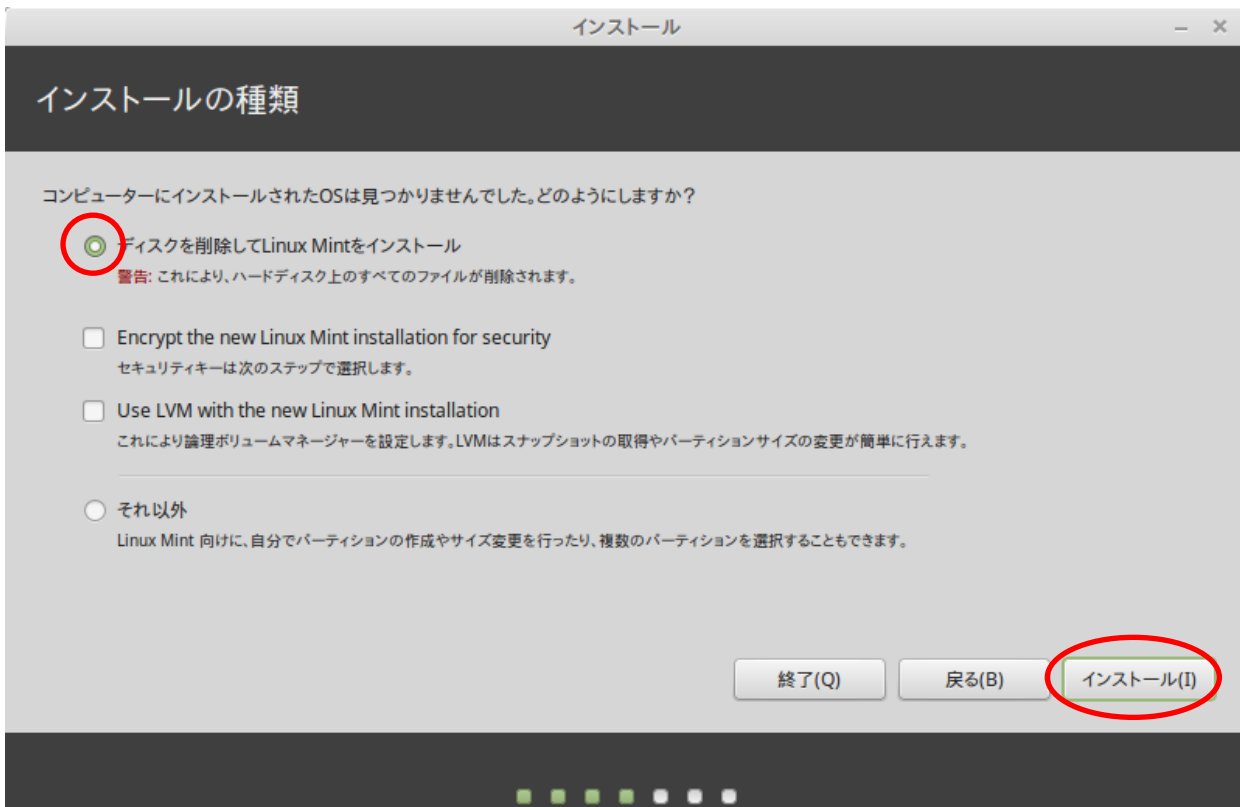


- ⑯ 下図の内容を確認の上、「続ける」をクリックしてください。



⑰ 必要に応じて選択し、「続ける」をクリックしてください。

ここでは、「ディスクを削除してLinux Mintをインストール」を選択しています。

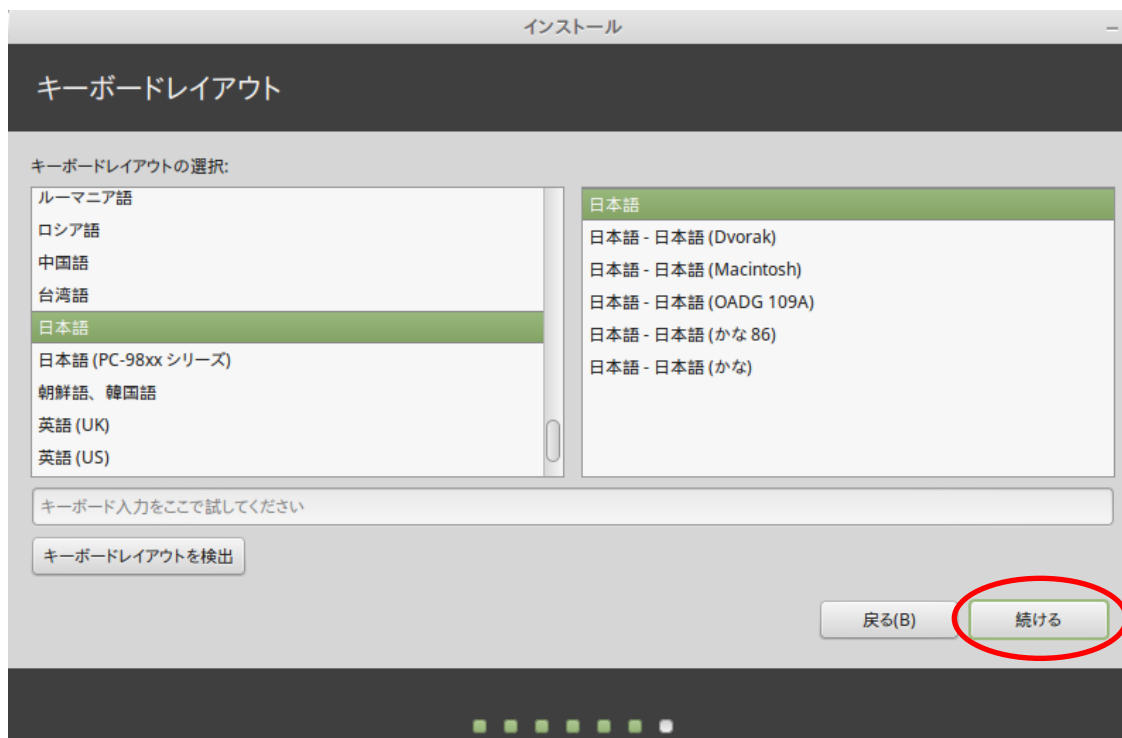


⑱ 任意の場所を選択し、「続ける」をクリックしてください。

ここでは、Tokyo を選択しています。



- ⑱ 任意のキーボードレイアウトを選択し、「続ける」をクリックしてください。
ここでは、日本語を選択しています。



- ⑳ 任意の情報を入力し、「続ける」をクリックしてください。
インストールが開始されますので完了するまでしばらくお待ちください。
ここでは、em と入力し進めています。



【インストール完了画面】



1.1.3 Linux SDK のインストール

ご準備頂いた Linux 環境に SDK をインストールします。

- ① DVD-ROM (開発環境一式) より下記ファイル(SDK)を仮想マシン上へ読み込みます。

読み込むファイル

EMG7-A8 の場合 (インストール先 : /opt/poky/2.1.2/EM-A8/)

- poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh
- poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh
- poky-glibc-x86_64-em-image-mx53-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh

EM(G)8-A7 / EMP-A7 の場合 (インストール先 : /opt/poky/2.1.2/EM-A7/)

- poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh
- poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh
- poky-glibc-x86_64-em-image-mx6ul-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh

- ② Linux SDK をインストールします。インストール作業は仮想マシン上の端末を使用します。

下記はデフォルトのインストールパスで記載しております。

```
$ cd <①でファイルをコピーした場所>
---- File 属性の変更 ----
$ chmod a+x poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-*****.sh
$ chmod a+x poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-*****.sh
$ chmod a+x poky-glibc-x86_64-em-image-*****.sh
---- ツールチェーンのインストール ----
$ ./poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-*****.sh
Enter target directory for SDK (default: /opt/poky/2.1.2): /opt/poky/2.1.2/ “リターン”
You are about to install the SDK to “/opt/poky/2.1.2/em*”. Proceed[Y/n]?y ← “y”
[sudo] password for ubuntu: ← “ログインユーザのパスワード”
Extracting SDK...done
Setting it up...done
SDK has been successfully set up and is ready to be used.
---- QT5 SDK のインストール ----
$ ./ poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-*****.sh
Enter target directory for SDK (default: /opt/poky/2.1.2): /opt/poky/2.1.2/ “リターン”
The directory “/opt/poky/2.1.2” already contains a SDK for this architecture.
If you continue, existing files will be overwritten! Proceed[y/N]?y ← “y”
[sudo] password for ubuntu: ← “ログインユーザのパスワード(状況により表示される)”
Extracting SDK...done
Setting it up...done
SDK has been successfully set up and is ready to be used.
----rootfs のインストール ----
$ ./poky-glibc-x86_64-em-image-*****.sh
Enter target directory for SDK (default: /opt/poky/2.1.2): /opt/poky/2.1.2/ “リターン”
```

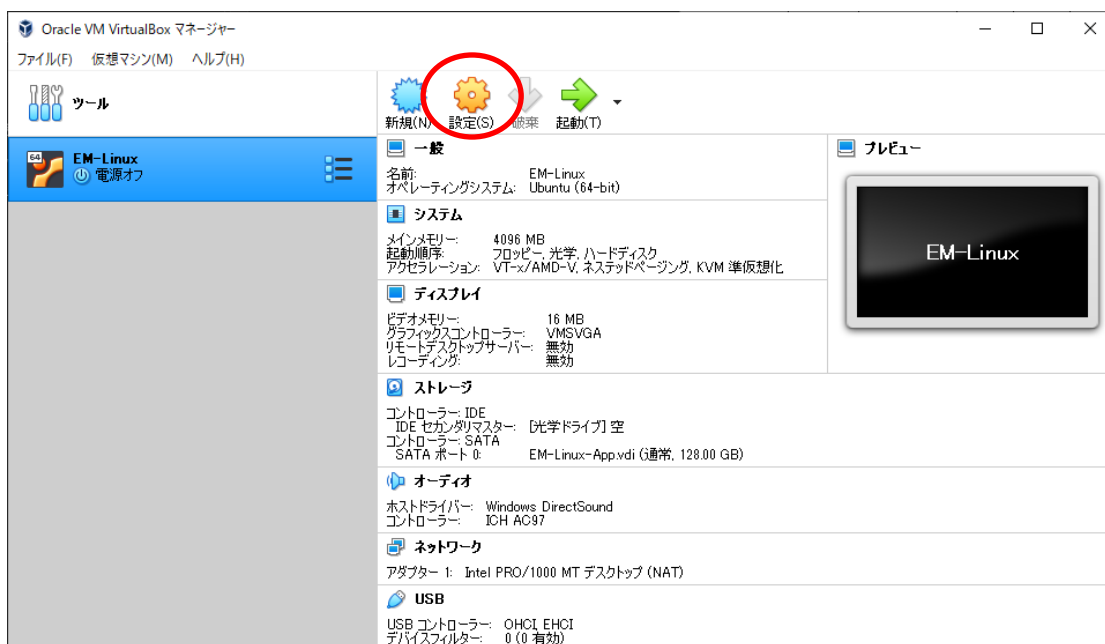
1.1.4 開発環境の設定(オプション)

開発を行い易くするための設定です。必要に応じて行ってください。
仮想マシンが起動している場合は、一度終了して下さい。

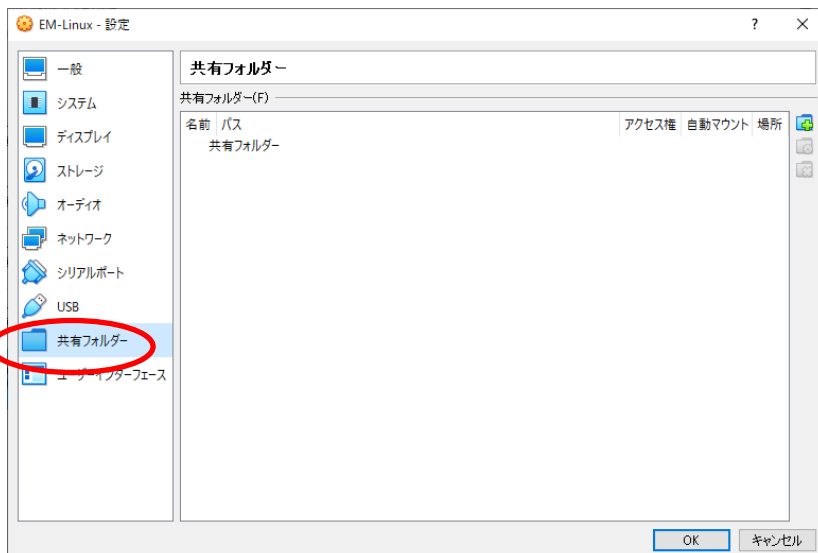
共有フォルダ


Windows(ホスト OS)と仮想マシン間でファイルを移動できるように共有フォルダを設定します。

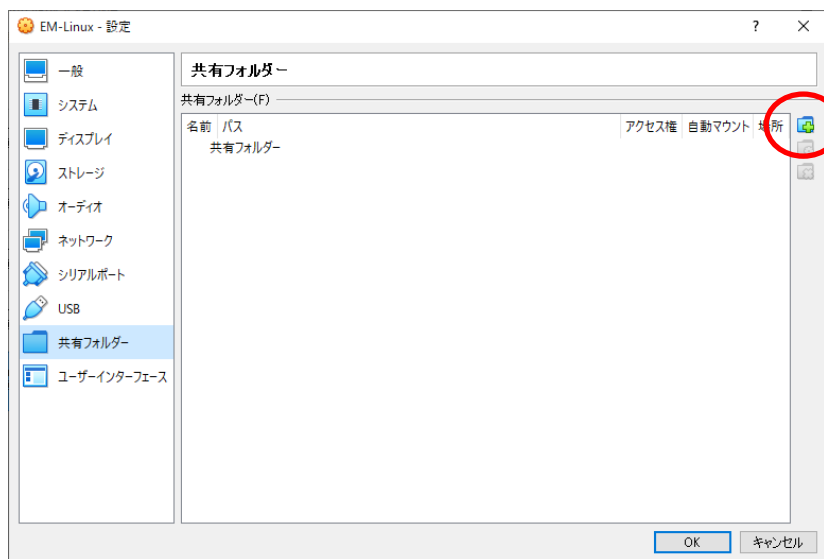
① 「設定」をクリックして下さい。



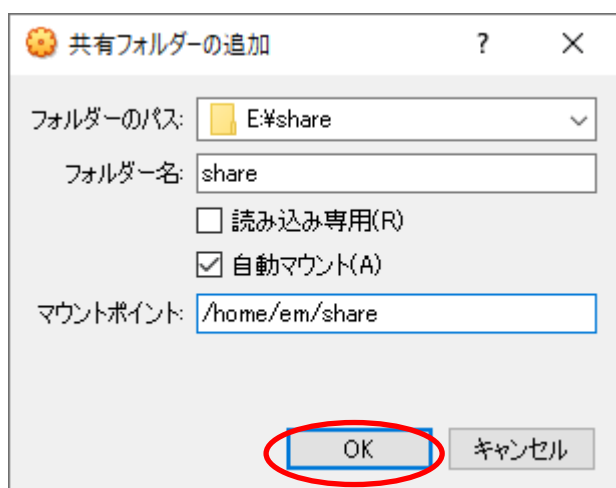
② 「共有フォルダ」をクリックして下さい。



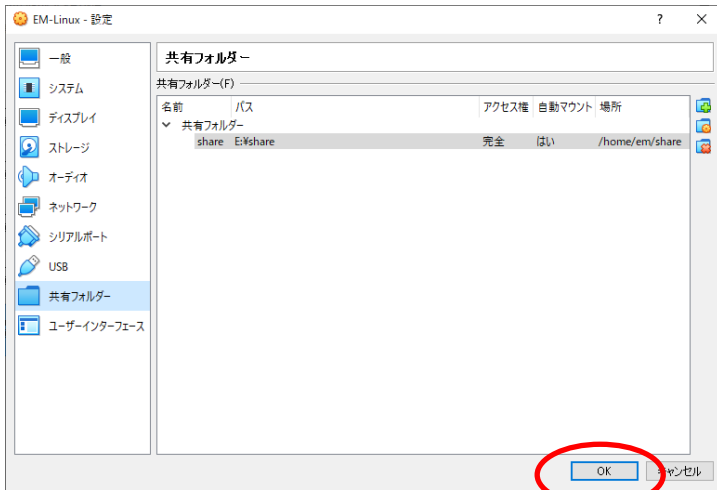
③  をクリックして下さい。



④ フォルダのパス、フォルダ名、マウントポイントに任意の場所を指定して、自動マウントにチェックを入れて、OK ボタンをクリックして下さい。



共有フォルダが設定されました。OK ボタンを押して閉じてください。



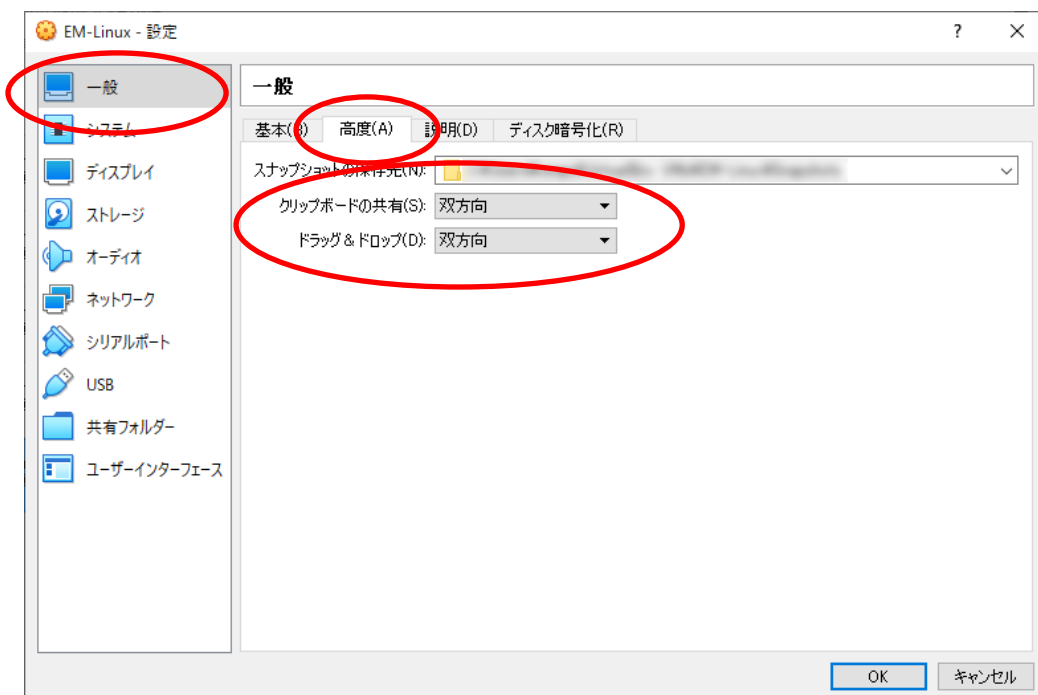
この設定により、仮想マシンの共有フォルダ（マウントポイントに指定したフォルダ）にファイルをコピーすると、上記で設定した Windows (ホスト OS) のフォルダからアクセスすることが可能になります。

クリップボードの共有、ドラッグ&ドロップ

Windows (ホスト OS) と仮想マシン間で、クリップボードの共有、ドラッグ&ドロップが行えるように設定を行います。

① 「一般」から「高度」タブをクリックして下さい。

「クリップボードの共有」と「ドラッグ&ドロップ」を「双方向」に設定します。



1.2 PCとEM本体の接続

PC と EM をネットワークで接続する為の設定を行います。

LAN ポート、または USB デバイスポートを使用して接続することができます。

1.2.1 LAN ポートでのネットワーク設定

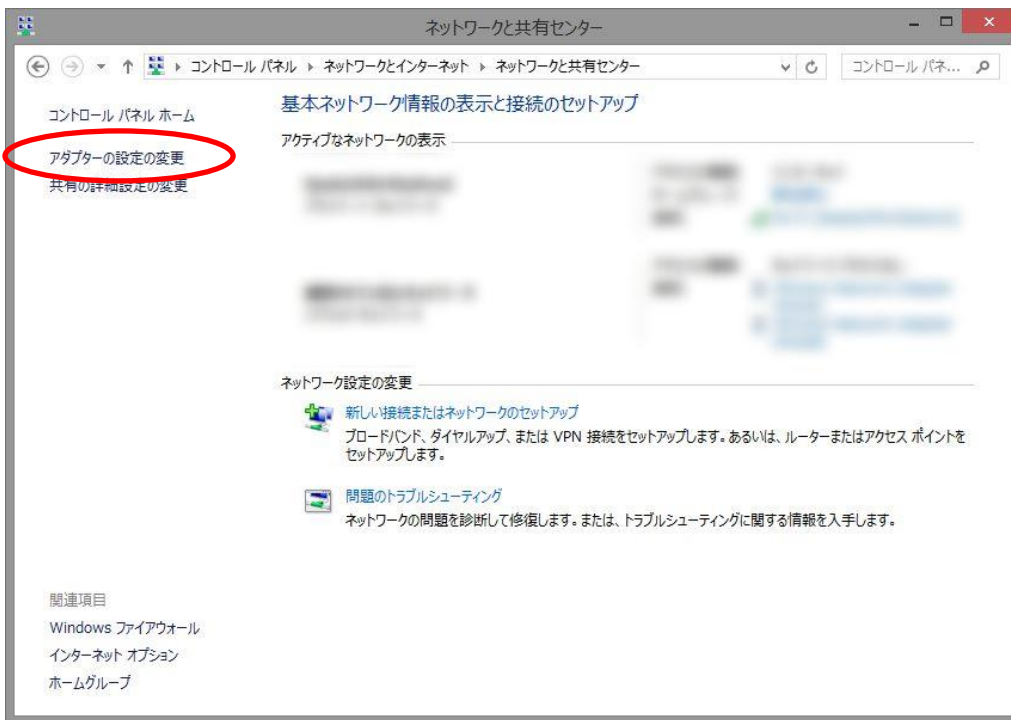
Windows (ホスト OS) を操作して、EM と接続できるようにネットワーク設定を変更します。

① コントロールパネルを開いて、「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックして下さい。

※ 表示方法が異なる場合は、右上の「表示方法」を「カテゴリ」に変更して下さい。

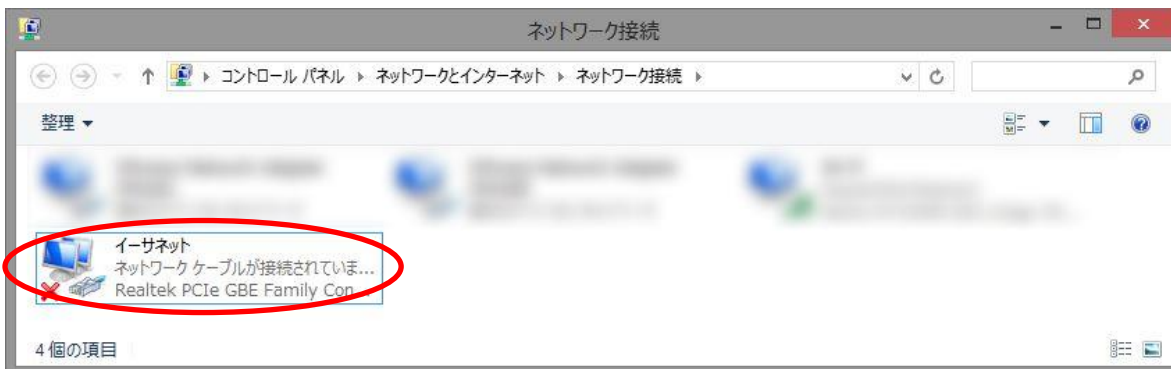


② 「アダプター設定の変更」をクリックして下さい。

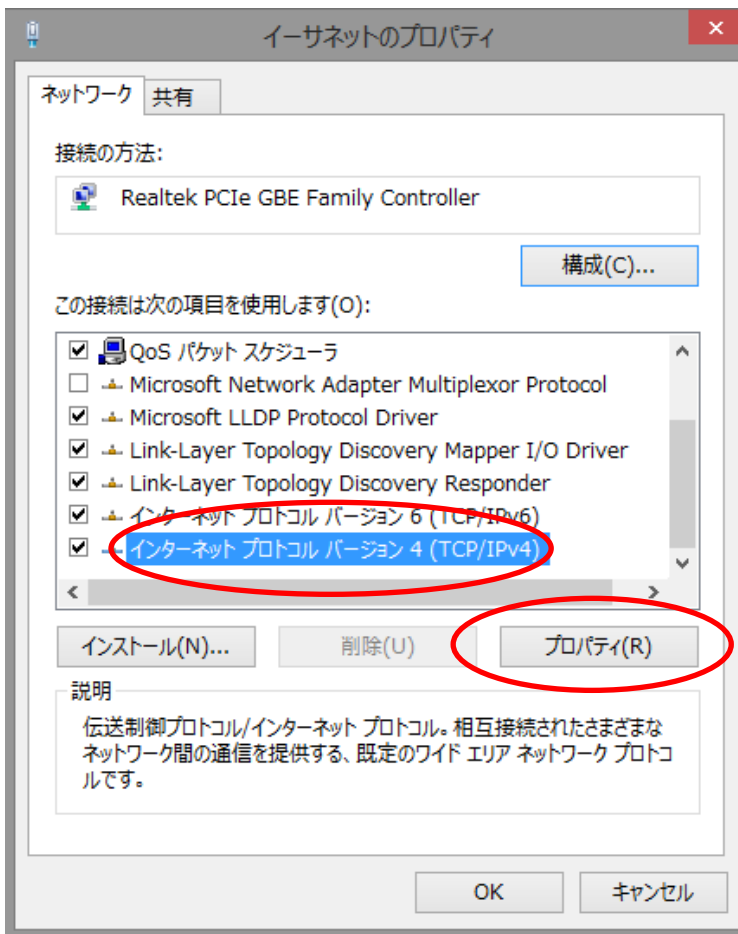


③ 「イーサネット」を右クリックして、「プロパティ」をクリックして下さい。

※ 環境によっては、「ローカルエリア接続」など名称が異なる場合があります。有線 LAN ポートのアダプターを選択して下さい。



- ④ 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択して、「プロパティ」をクリックして下さい。



⑤ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定して OK ボタンをクリックして下さい。
ここでは以下に設定します。

IP アドレス	192.168.0.100
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	未設定

※ お使いの環境によって IP 等を変更して下さい。

※ 「192.168.10.*」は USB-Ether (usb0) で使用している為、ご使用になれません。



Windows (ホスト OS) のネットワーク設定が変更されました。

1.2.2 USB デバイスポートでのネットワーク設定

EM 本体の USB デバイスを USB-Ether として使用する為、PC に USB デバイスドライバのインストールとネットワーク設定を行う必要があります。

本設定を行うと、USB デバイスポートを使用して、EM 本体と PC を LAN 接続することが可能です。

① PC に USB デバイスドライバをインストールします。

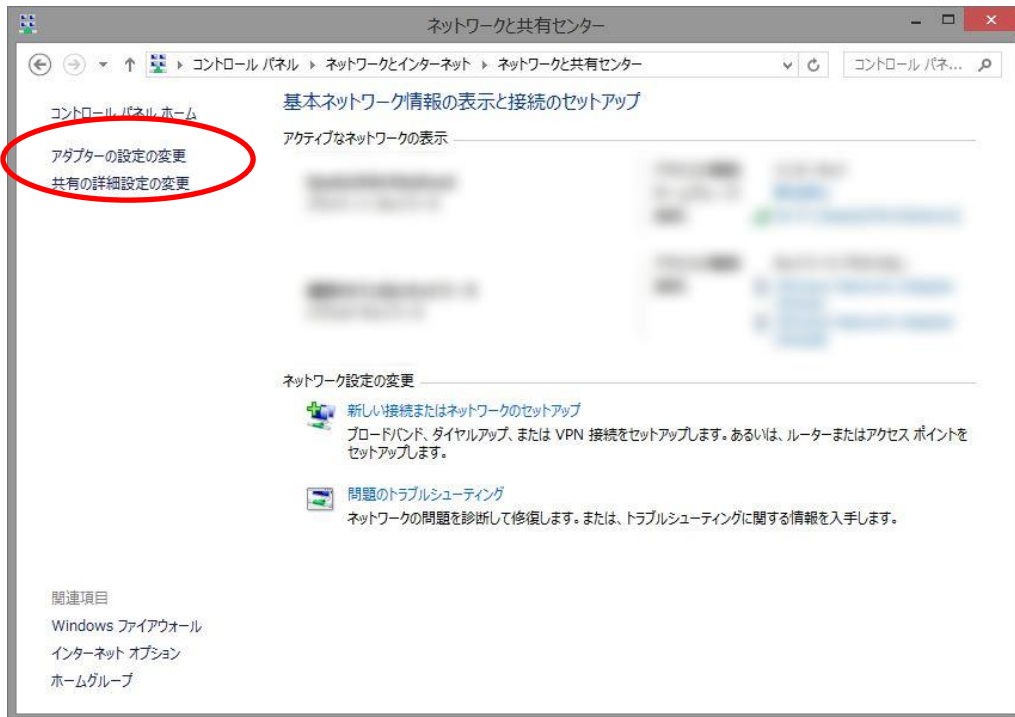
DVD-ROM(開発環境一式)内の「software」-「driver」-「em」フォルダ内の「em_usbd.inf」の右クリックメニューから「インストール」を実施して下さい。

② PC のコントロールパネルを開いて、「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックして下さい。

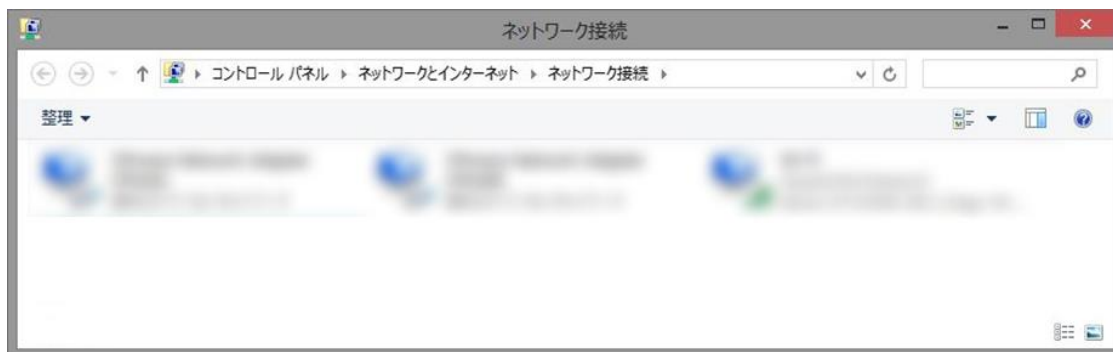


※表示方法が異なる場合は、右上の「表示方法」を「カテゴリ」に変更して下さい。

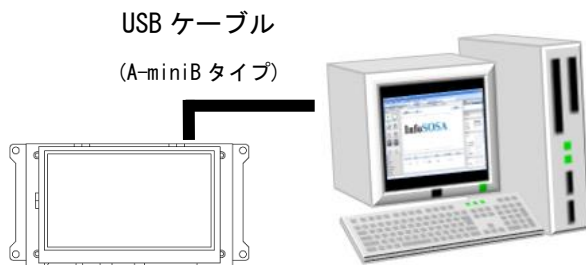
③ 「アダプター設定の変更」をクリックして下さい。



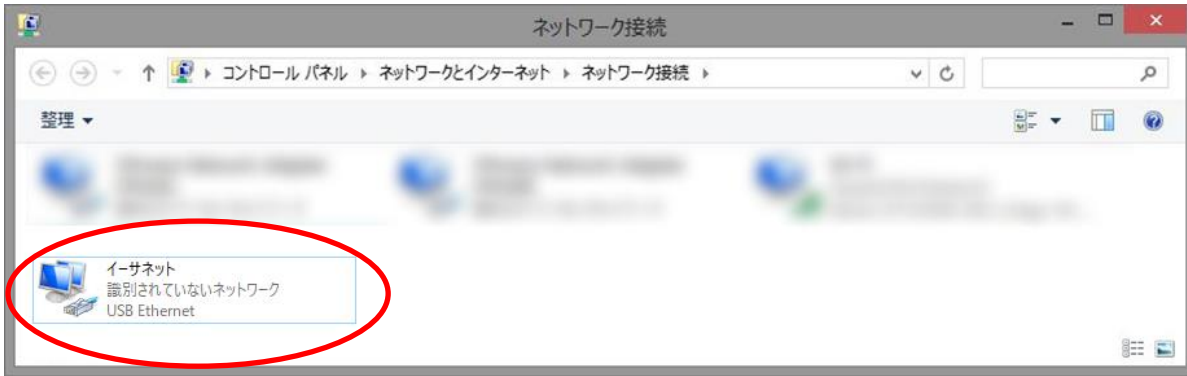
④ 「アダプター設定の変更」のウィンドウが開きます。



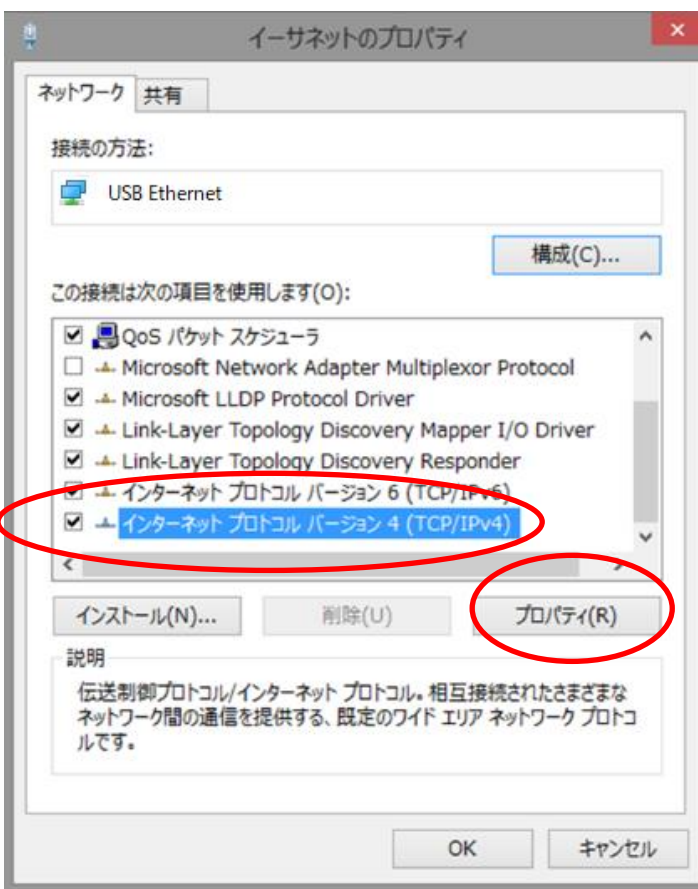
⑤ EM 本体の電源が ON の状態で PC と USB ケーブル (A-miniB タイプ) で接続します。



⑥ 追加されたアダプターを右クリックして、「プロパティ」をクリックして下さい。

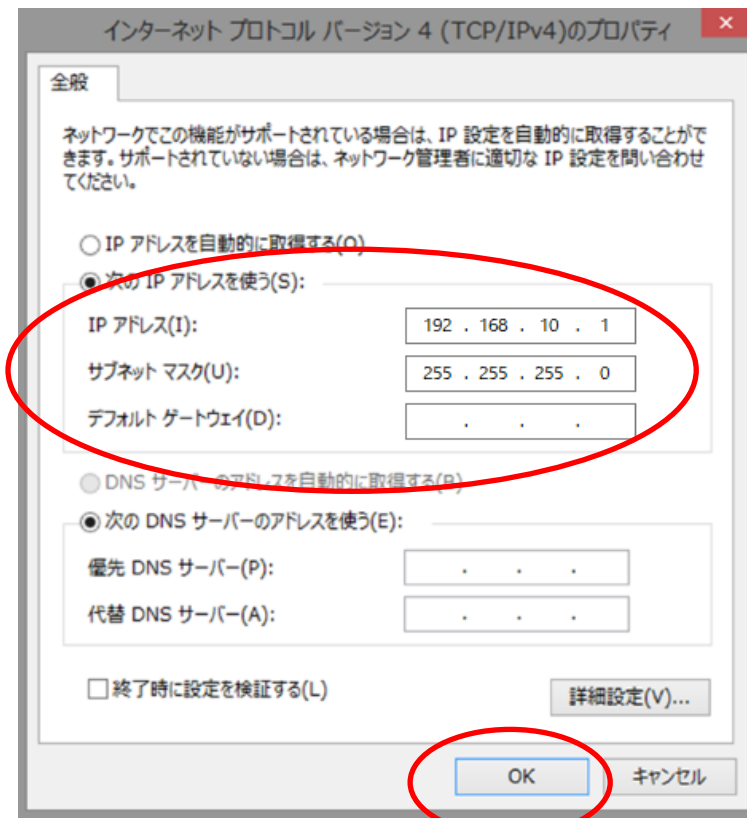


⑦ 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択して、「プロパティ」をクリックして下さい。



⑧ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定して OK ボタンをクリックして下さい。

IP アドレス	192.168.10.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	未設定



Windows (ホスト OS) のネットワーク設定が変更されました。

1.2.3 コンソールの接続方法

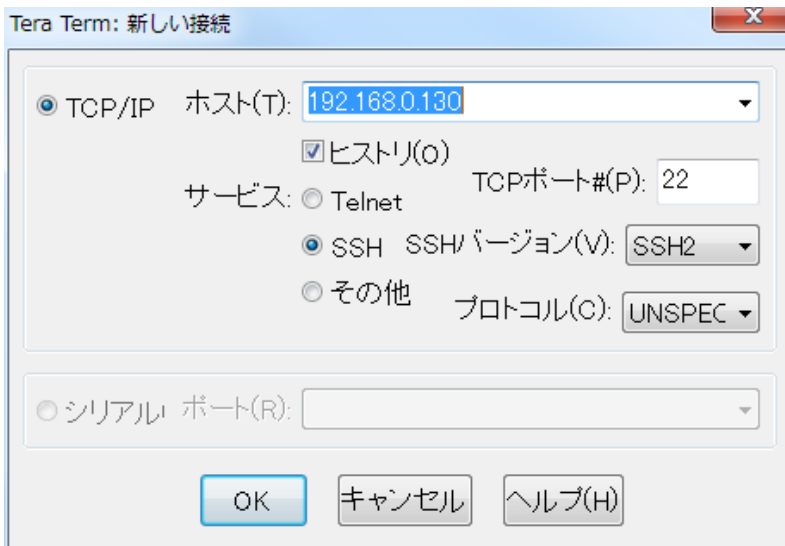
SSH プロトコルが使用可能なターミナルエミュレータで EM に接続します。

ここでは Tera Term 4.84 を使用します。

① ターミナルエミュレータを起動して、接続設定を行います。

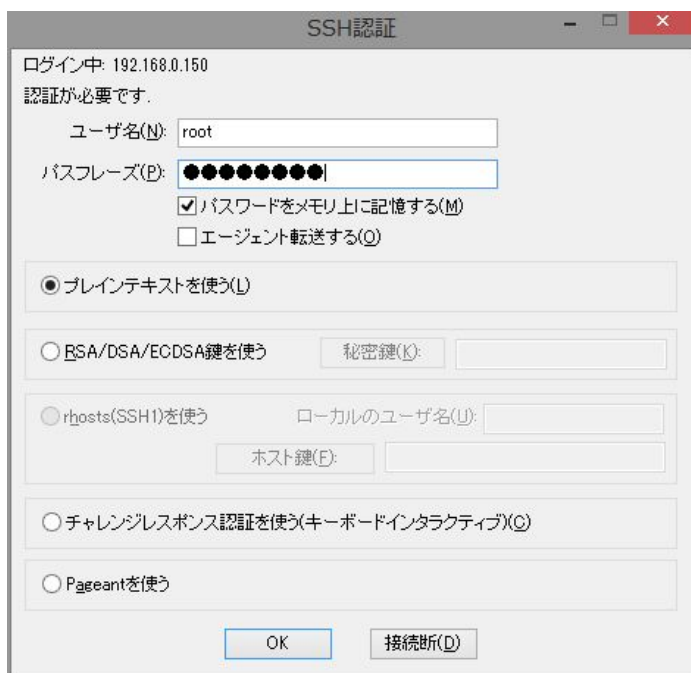
以下のように設定して下さい。

IP アドレス	LAN ケーブルの場合 : 192.168.0.130 USB ケーブルの場合 : 192.168.10.130 ※EM の IP アドレスを変更している場合は合わせて下さい。
ポート	22

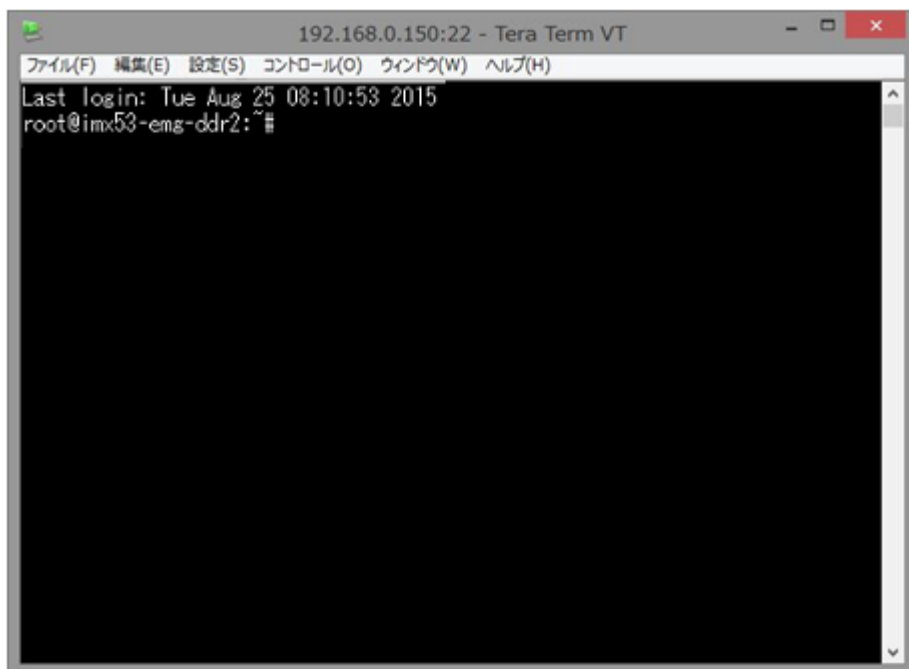


② 以下のユーザでログインして下さい。

ログイン可能ユーザ	ユーザアカウントと同様 ※ 「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参照
-----------	---



接続が完了しました。



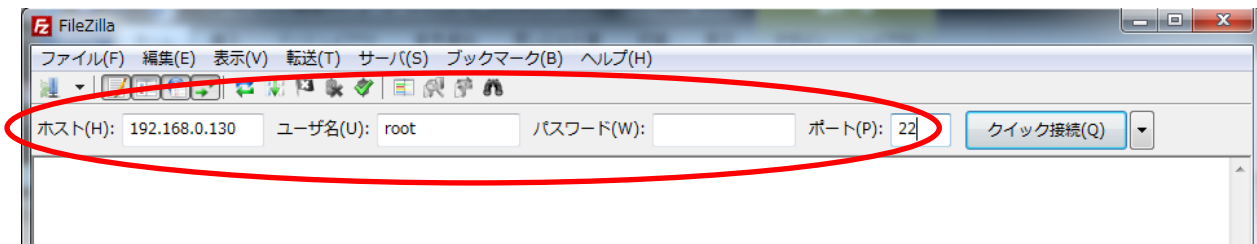
1.2.4 ファイル転送方法 (FTP)

FTP クライアントで EM に転送します。

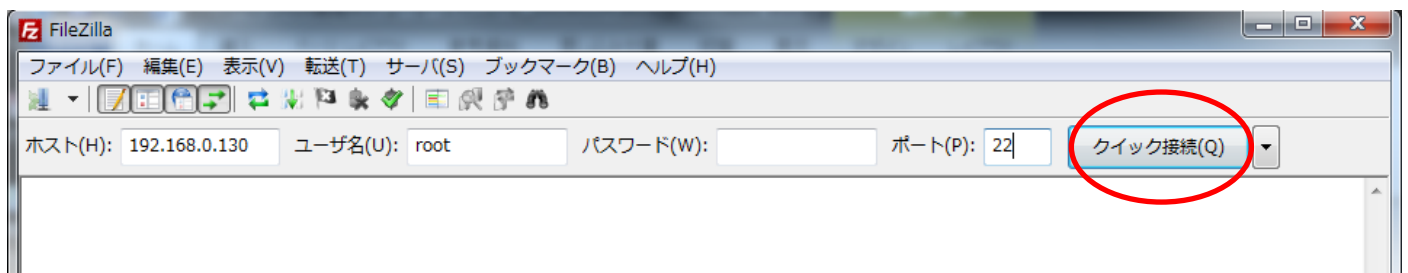
- ① SFTP で接続可能な FTP クライアントを起動して接続設定を行います。
ここでは FileZilla 3.9.0.2 を使用します。

以下のように設定して下さい。

プロトコル	SFTP
IP アドレス	LAN ケーブルの場合 : 192.168.0.130 USB ケーブルの場合 : 192.168.10.130 ※IP アドレスを変更している場合は合わせて下さい。
ポート	22
ログイン	ユーザアカウントと同様 ※「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参照



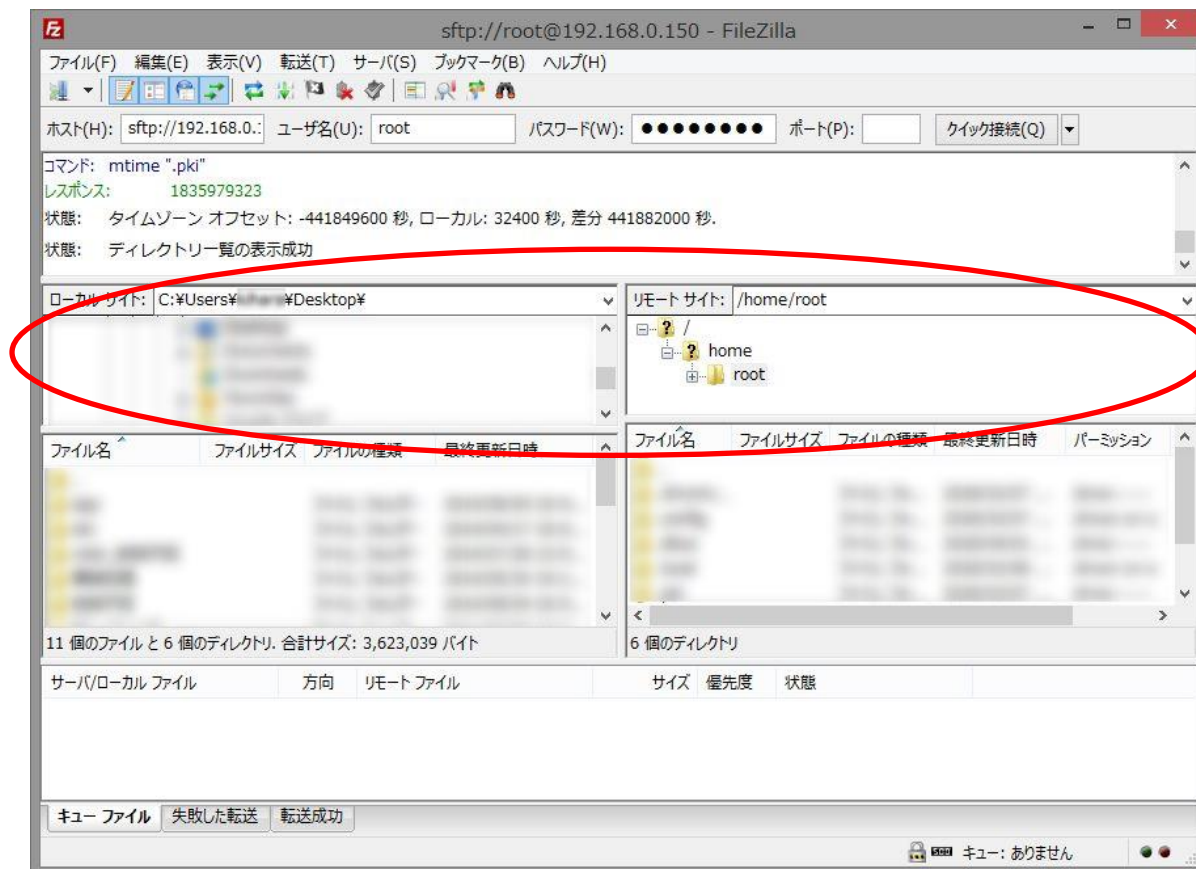
- ② クイック接続をクリックします。



③ ローカルサイトとリモートサイトを設定します。

ここでは以下のように設定します。

ローカルサイト	デスクトップ
リモートサイト	/mnt/user/



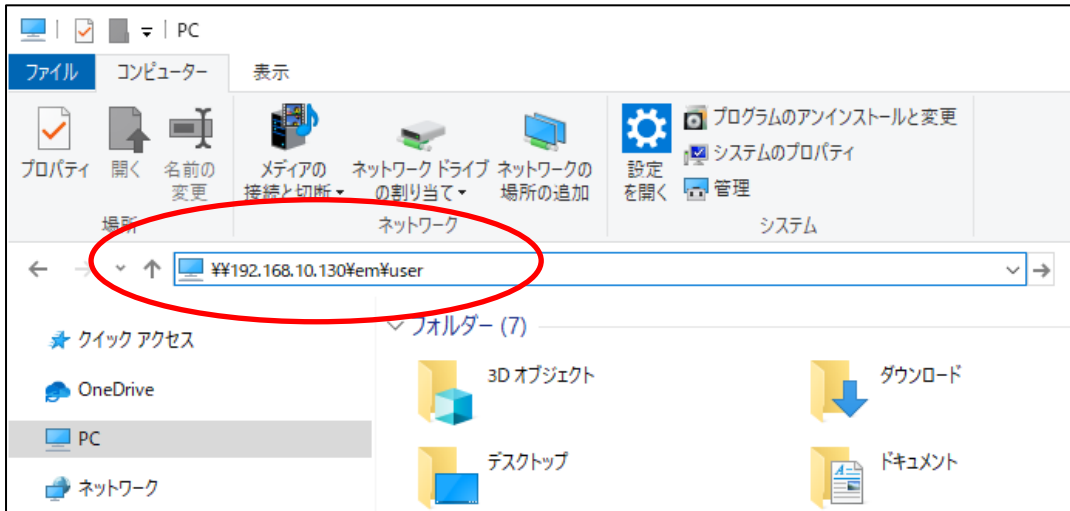
- ④ 転送対象のファイルを右クリックしてメニューを開き、アップロードをクリックして下さい。



/mnt/user/に対象のファイルがコピーされました。

1.2.5 ファイル転送方法 (Samba)

① エクスプローラーなどで、以下のアドレスにアクセスします。



ユーザフォルダ 1	LAN ケーブルの場合 : \\192.168.0.130\em\user USB ケーブルの場合 : \\192.168.10.130\em\user ※IP アドレスを変更している場合は合わせて下さい。
ユーザフォルダ 2 ※	LAN ケーブルの場合 : \\192.168.0.130\em\user2 USB ケーブルの場合 : \\192.168.10.130\em\user2 ※IP アドレスを変更している場合は合わせて下さい。

※ユーザフォルダ 2 は、製品によっては使用できない場合があります。

② 以下のユーザでログインして下さい。

ログイン可能ユーザ	ユーザアカウントと同様 ※「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参照
-----------	--

上記操作で、EM 内のユーザフォルダにアクセスできます。

エクスプローラーでファイルをコピーして下さい。

1.3 開発環境仕様

ツールチェーン

区分	EMG7-A8	EM(G)8-A7 / EMP-A7
ツールチェーン	poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh	poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh
	poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh	poky-glibc-x86_64-meta-toolchain-qt5-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh
	poky-glibc-x86_64-em-image-mx53-armv7a-neon-toolchain-2.1.2.sh	poky-glibc-x86_64-em-image-mx6ul-cortexa7hf-neon-toolchain-2.1.2.sh
パス	/opt/poky/2.1.2/	

1.4 EMユーザアカウント設定

ユーザ	ユーザ ID	パスワード
root	root	未設定

EM のデフォルトでは、パスワードは設定されていません。

Qt でのリモートデバッグや転送を行う場合は、EM のコンソールより下記コマンドにてパスワードを設定して下さい。

コンソール接続方法については「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

```
# passwd
root のパスワードを変更しています
新しいパスワードを入れてください (最短 5 文字)
大文字・小文字・数字を混ぜて使うようにしてください。
新しいパスワード: (任意のパスワード)
新規パスワード再入力: (任意のパスワード)
passwd: パスワードは変更されました。
```

2章 書き込み保護設定

本機は誤動作や予期せぬトラブルでシステムの破損を防ぐため、ユーザ領域以外は読み取り専用（R0）になっております。読み取り専用フォルダに書き込む場合は一時的に書き込み保護の解除を行う必要があります。



注意

書き込み保護の解除を行い読み取り専用フォルダに書き込んだ後は、速やかに書き込み保護を有効に戻してください。書き込み保護を解除したまま使用された場合、誤動作や予期せぬトラブルでシステムが破損し、動作異常につながる可能性があります。

2.1 ユーザ領域の書き込み保護領域の設定

ユーザ領域（/mnt/user/、/mnt/user2/）も書き込み保護範囲に含めることが可能です。

2.1.1 コンソールを接続する

※ 接続方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

2.1.2 ユーザ領域を書き込み保護範囲に含める

EM のコンソールを操作します。

ユーザ領域を書き込み保護範囲に含める場合は以下のコマンドを実行して下さい。

ユーザ領域 1 (mnt/user/)

```
# set_mode_of_user_area1 1
```

ユーザ領域 2 (mnt/user2/)

```
# set_mode_of_user_area2 1
```

※ EM(G)8-4-SS / EM(G)8-5-SS / EM(G)8-7W-SS / EM(G)8-10W-SS / EMP-7W-SS の場合、ユーザ領域 2 はありません。

2.1.3 ユーザ領域を書き込み保護範囲に含めない

EM のコンソールを操作します。

ユーザ領域を書き込み保護範囲に含めない場合は以下のコマンドを実行して下さい。

ユーザ領域 1 (mnt/user/)

```
# set_mode_of_user_area1 0
```

ユーザ領域 2 (mnt/user2/)

```
# set_mode_of_user_area2 0
```

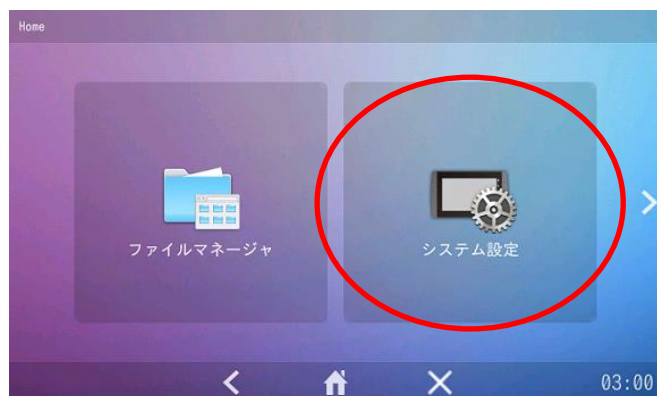
※ EM(G)8-4-SS / EM(G)8-5-SS / EM(G)8-7W-SS / EM(G)8-10W-SS / EMP-7W-SS の場合、ユーザ領域 2 はありません。

2.2 システム設定ツールでの一時保護解除

2.2.1 システム設定ツールを起動する

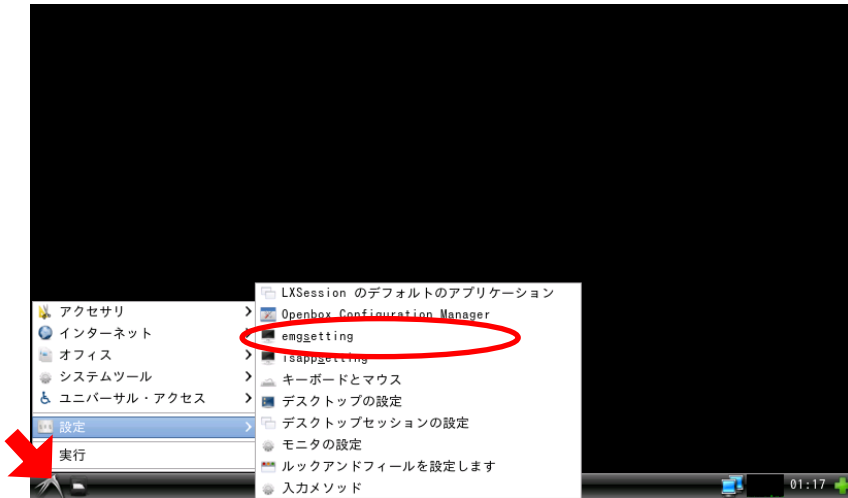
方法 1)

[EMG ランチャー]の[システム設定]から起動できます。



方法 2)

[スタートメニュー]-[設定]-[emgsetting]から起動できます。



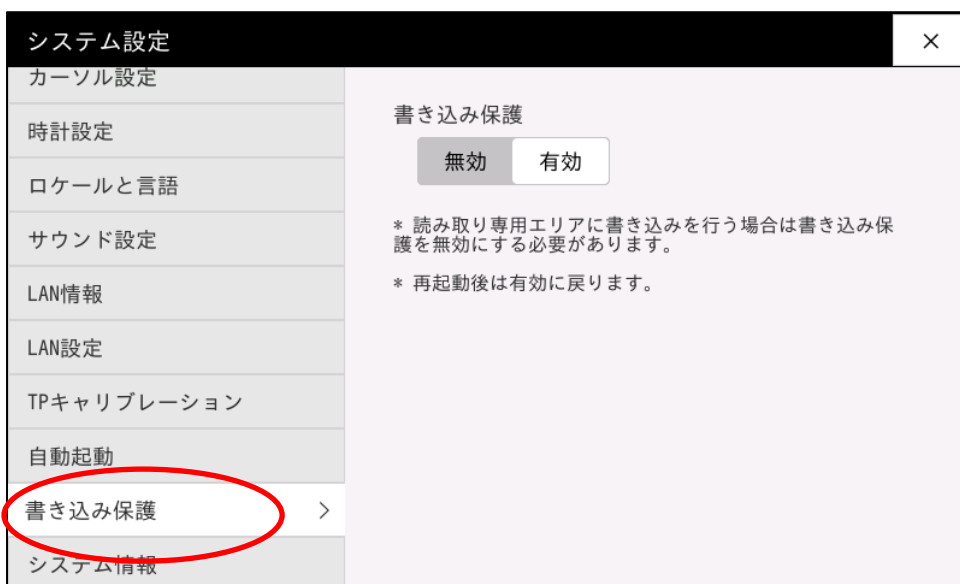
方法 3)

以下のプログラムを実行して下さい。

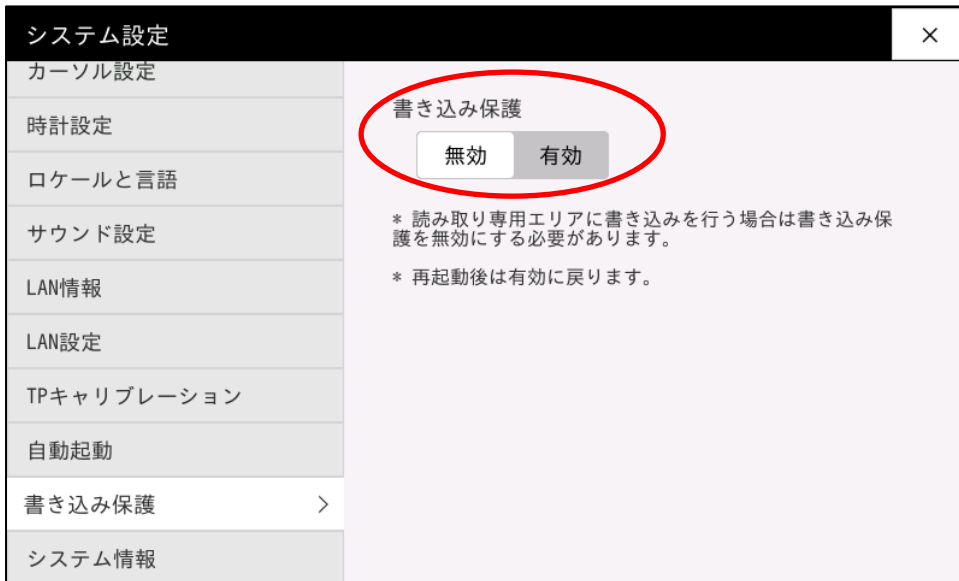
```
/usr/bin/emg_setting
```

2.2.2 書き込み保護を無効にする

① メニューから書き込み保護を選択して下さい。



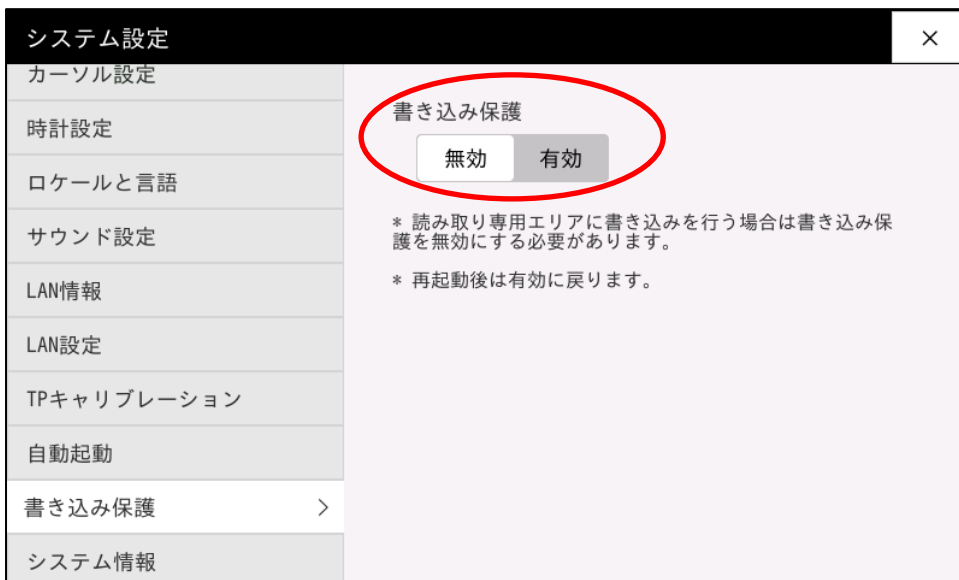
② 書き込み保護を無効にしてください。



※ユーザ領域を書き込み保護の対象に設定している場合は、ユーザの書き込み保護も無効になります。
※再起動すると有効に戻ります。

2.2.3 書き込み保護を有効にする

再度、書き込み保護をタッチすると有効に戻ります。



※ユーザ領域を書き込み保護の対象に設定している場合は、ユーザの書き込み保護も有効になります。

2.3 コマンドでの一時保護解除

2.3.1 コンソールを接続する

※ 接続方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

2.3.2 書き込み保護を無効にする

EM のコンソールを操作します。

書き込み保護を無効にするには以下のコマンドを実行して下さい。

```
# wprotect_off
```

※ユーザ領域を書き込み保護の対象に設定している場合は、ユーザの書き込み保護も無効になります。

※再起動すると読み取り専用に戻ります。

2.3.3 書き込み保護を有効にする

EM のコンソールを操作します。

書き込み保護を有効にするには以下のコマンドを実行して下さい。

```
# wprotect_on
```

※ユーザ領域を書き込み保護の対象に設定している場合は、ユーザの書き込み保護も有効になります。

3章 アプリケーション開発

EM のコンソール上に” Hello, world!” を表示するアプリケーションの開発方法を記載します。

3.1 ソースファイル作成

仮想マシン上でソースファイルを作成します。「1章 開発環境について」を参考に仮想マシンを起動して下さい。

- ① テキストエディタを起動して、ソースコード作成します。ここでは、以下のように入力して下さい。

```
#include <iostream>


int main()
{
    std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
}
```

- ② ここでは、以下のように保存します。

保存ディレクトリ	/home/em/
ファイル名	helloworld.cpp

3.2 ビルド

作成したソースファイルをビルドします。引き続き仮想マシンを操作します。

① ツールバー上の  をクリックして「端末」を起動します。

② 以下のようにコマンドを入力して下さい。

ソースファイルを保存したディレクトリに移動

```
$ cd /home/em/
```

ビルド環境のセットアップ

※ PATH などの変数の設定を行います。端末起動ごとに一度行って下さい

EMG7-A8 の場合

```
$ source /opt/poky/2.1.2/EM-A8/environment-setup-armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
```

EM(G)8-A7 / EMP-A7 の場合

```
$ source /opt/poky/2.1.2/EM-A7/environment-setup-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
```

helloworld.cpp のビルド

```
$ $CXX -o helloworld helloworld.cpp
```

以下の実行ファイルが生成されます。

実行ファイル	helloworld
--------	------------

[ご注意]

デフォルトでは、デバッグシンボルが付加された実行ファイルが生成されます。デバッグシンボルが不要な場合は、セットアップスクリプトを以下のように変更して下さい。

※デバッグシンボルが付加された実行ファイルは通常より大きくなります。

セットアップスクリプト

EMG7-A8 の場合

```
/opt/poky/2.1.2/EM-A8/environment-setup-armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
```

EM(G)8-A7 / EMP-A7 の場合

```
/opt/poky/2.1.2/EM-A7/environment-setup-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
```

デバッグシンボル有り

```
export CFLAGS="-O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types "  
export CXXFLAGS="-O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types "
```

デバッグシンボル無し

```
export CFLAGS="-O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types "  
export CXXFLAGS="-O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types "
```

3.3 転送

3.3.1 コンソールを接続する

※ 接続方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

3.3.2 実行ファイルを転送する

ビルドした実行ファイルを EM へ転送します。
コンソールを接続した状態で行って下さい。

手順① ネットワーク設定を行う

※ 設定方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

手順② 仮想マシンから Windows にコピーする

共有フォルダなどを使って、ビルドした実行ファイルを Windows へコピーします。
ここではデスクトップにコピーします。

※ 共有フォルダの設定は「1.1.4 開発環境の設定 共有フォルダ」を参照下さい。

手順③ 実行ファイルを EM に転送する

※ 転送方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

コンソールを操作して、ファイルが転送されたか確認します。

① 転送したディレクトリに移動します。

```
# cd /mnt/user/
```

② ディレクトリのファイル情報を表示します。

```
# ls
```

転送したディレクトリに実行ファイル(helloWorld)がコピーされました。

3.4 実行

転送した実行ファイルを実行します。

EM のコンソールを操作します。

- ① 実行ファイルを転送したディレクトリに移動します。

```
# cd /mnt/user/
```

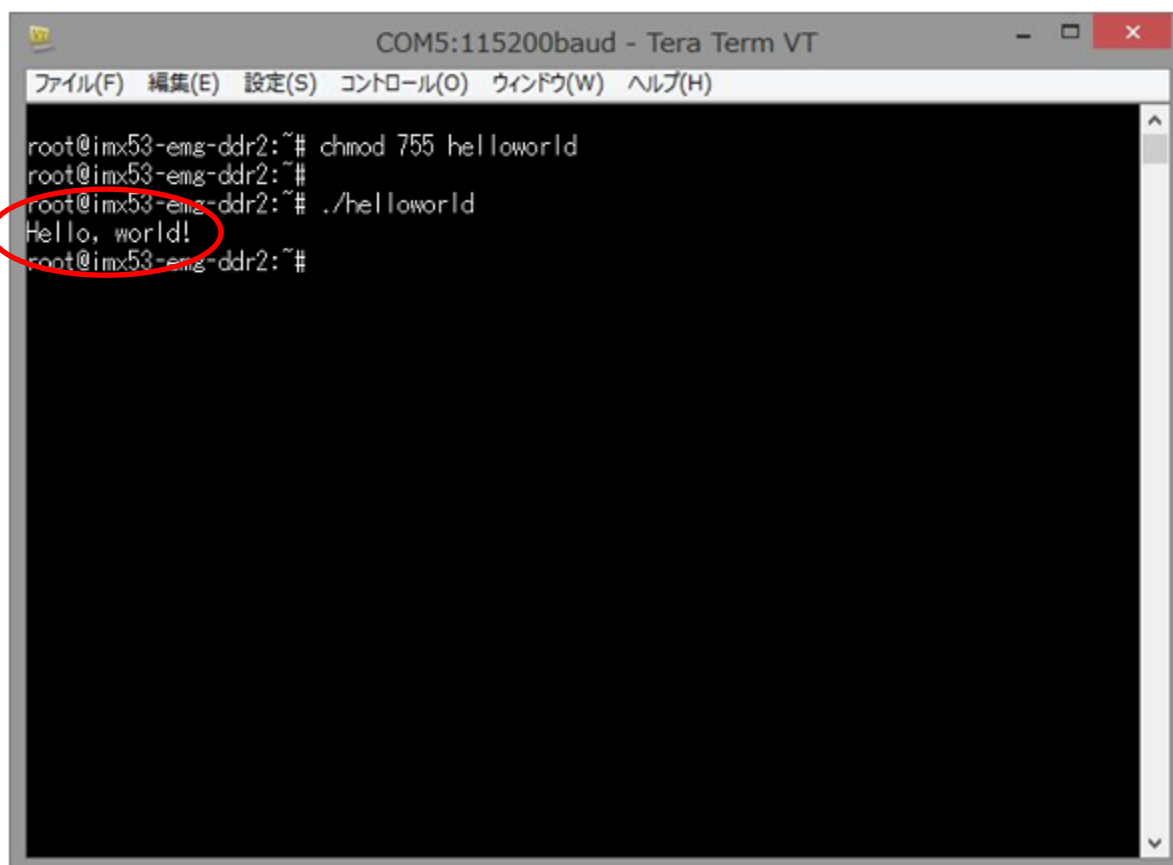
- ② 実行ファイルのアクセス権を設定します。

```
# chmod 755 helloworld
```

- ③ 以下のコマンドを入力して、実行します。

```
# ./helloworld
```

コンソールに「Hello, world!」と表示されます。



The screenshot shows a terminal window titled "COM5:115200baud - Tera Term VT". The terminal output is as follows:

```
root@imx53-emg-ddr2:~# chmod 755 helloworld
root@imx53-emg-ddr2:~#
root@imx53-emg-ddr2:~# ./helloworld
Hello, world!
root@imx53-emg-ddr2:~#
```

The output "Hello, world!" is circled in red in the original image.

4章 Qt アプリケーション開発

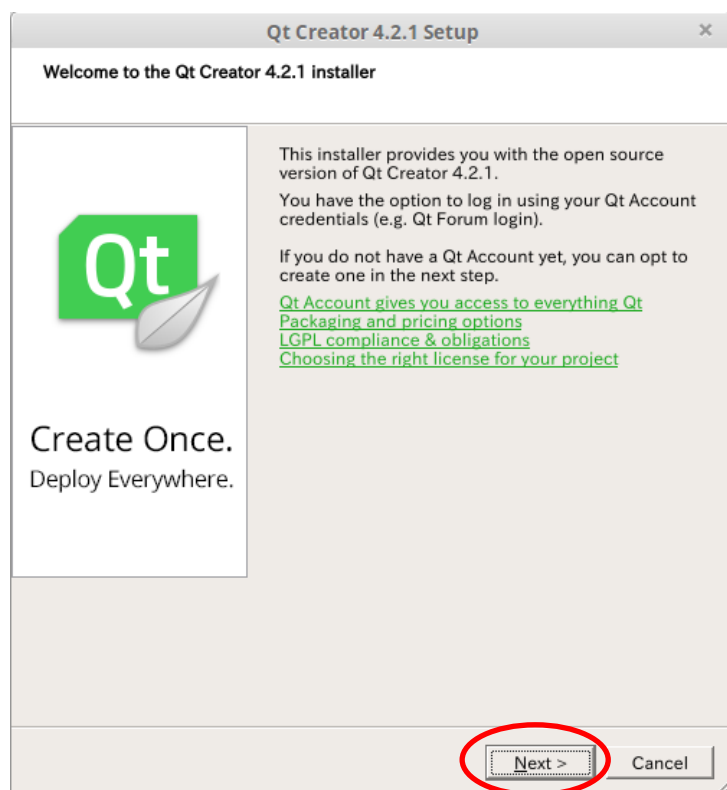
QtCreator を使用して、EM の画面上に” Hello EMLinux” の文字を表示する Qt アプリケーションの開発方法を記載します。

4.1 QtCreatorのインストール

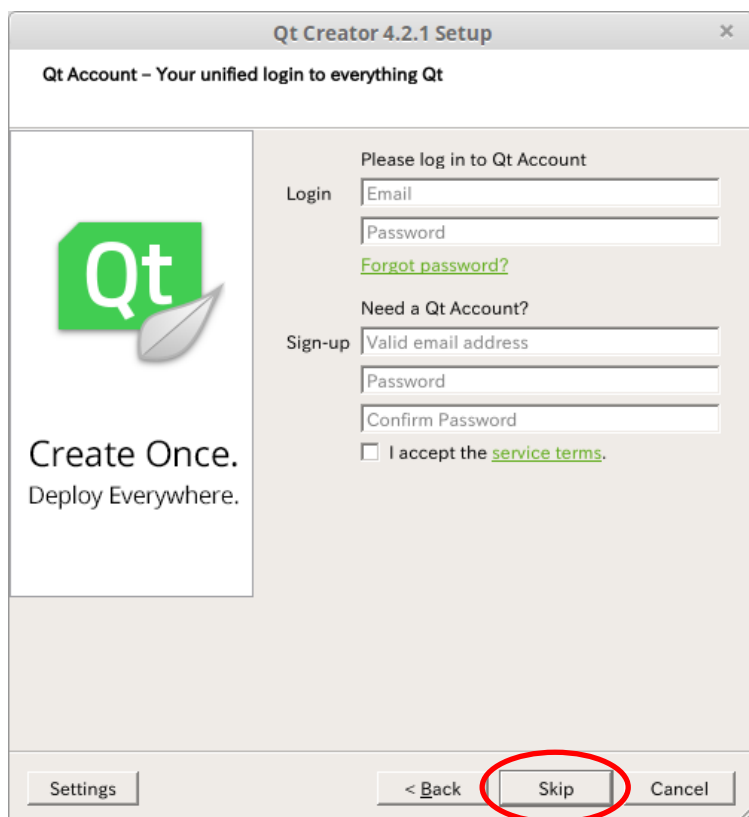
開発環境に QtCreator をインストールします。

ここでは Qt Creator 4.2.1 をインストールしています。

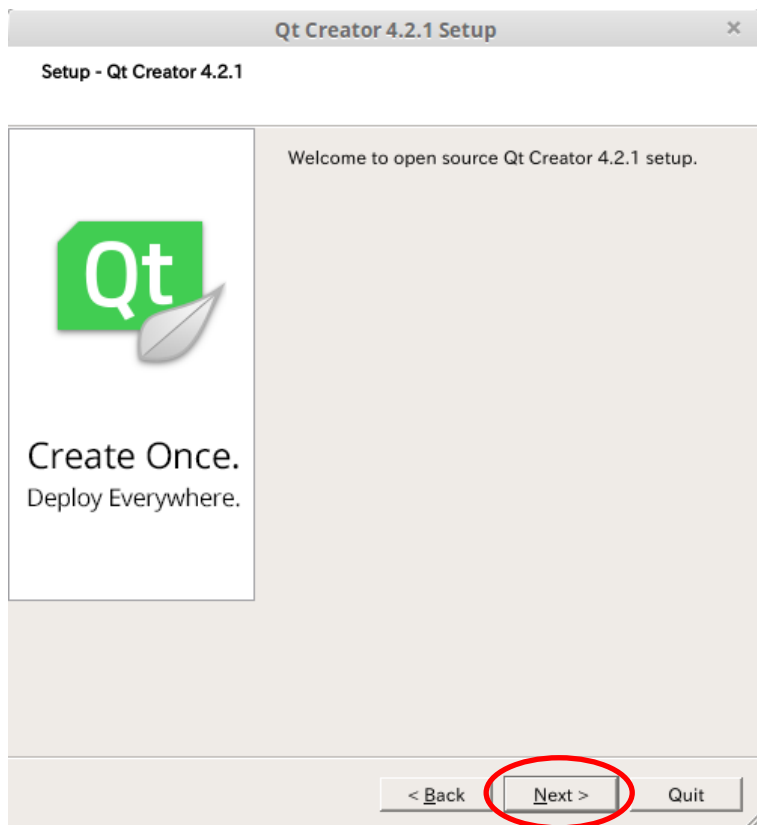
- ① 開発環境に QtCreator のインストーラ (qt-creator-opensource-linux-x86_64-4.2.1.run) をコピーします。
共有フォルダ、クリップボードの共有、ドラッグ&ドロップを参考にコピーして下さい。
※QtCreator のインストーラはお客様でご準備頂く必要があります。
- ② QtCreator のインストーラを実行しインストールを開始して下さい。
- ③ 「Next」 をクリックして下さい。



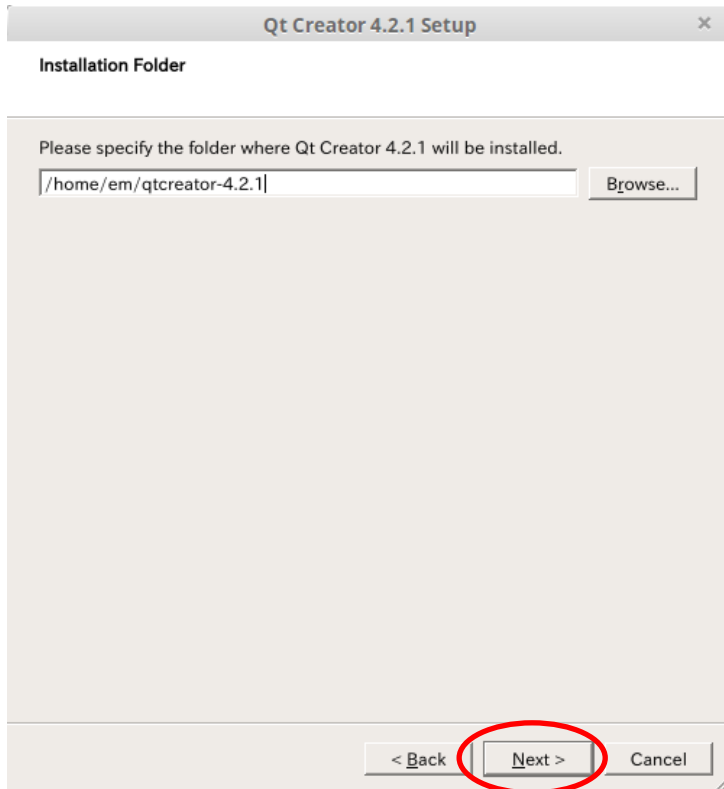
- ④ 任意の情報を入力して下さい。
ここでは情報を入力せず、「Skip」をクリックします。



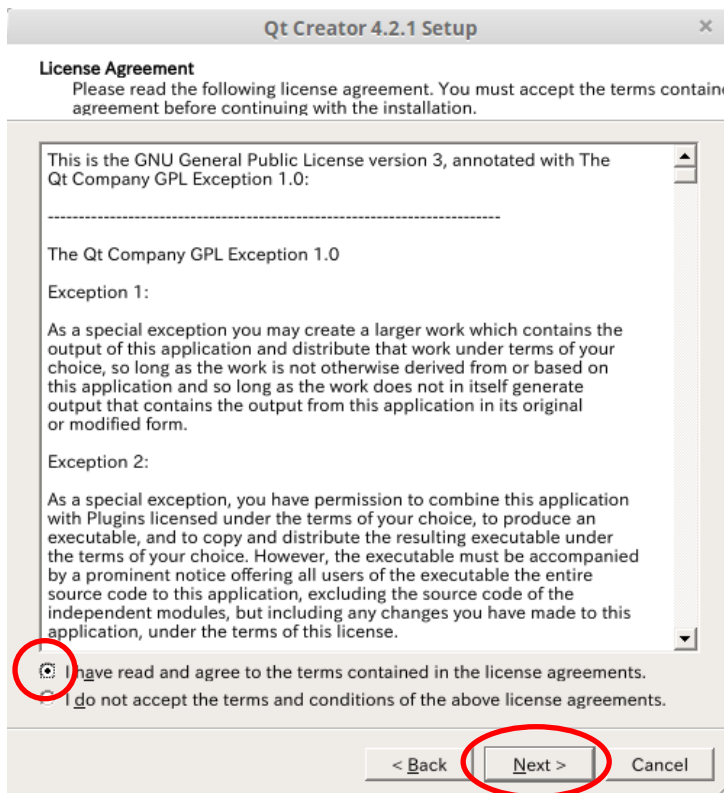
- ⑤ 「Next」をクリックして下さい。



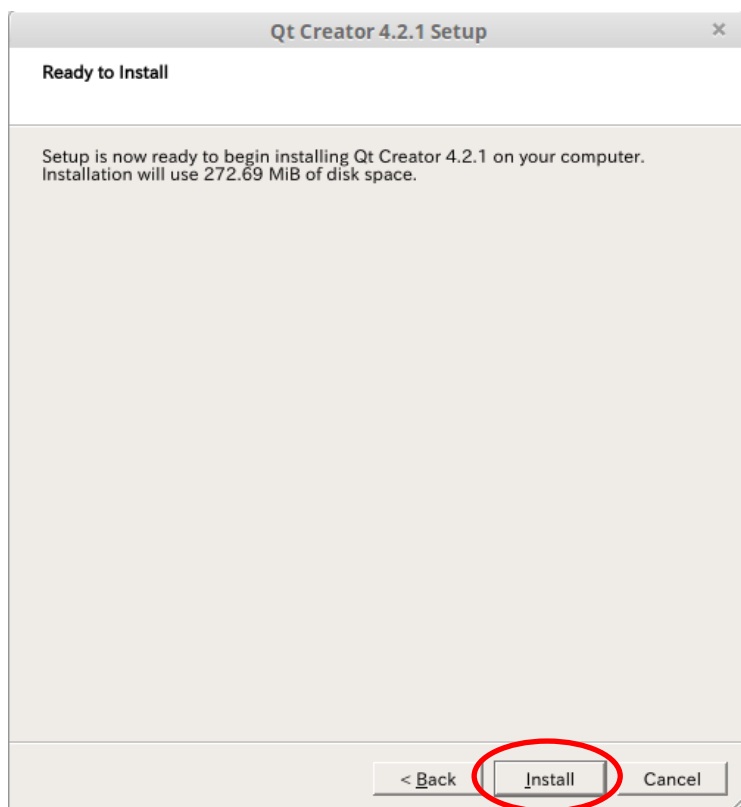
- ⑥ インストールするフォルダを入力または選択し「Next」をクリックして下さい。
ここでは、このまま進めます。



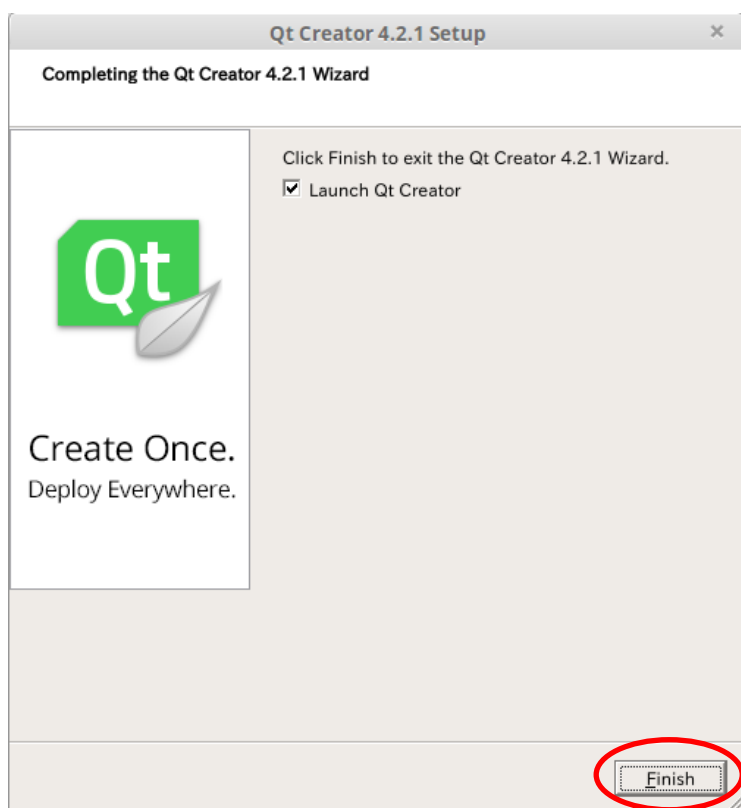
- ⑦ License Agreementを確認の上、「I have read and …」を選択し「Next」をクリックして下さい。



⑧ 空き容量を確認し「Install」をクリックして下さい。

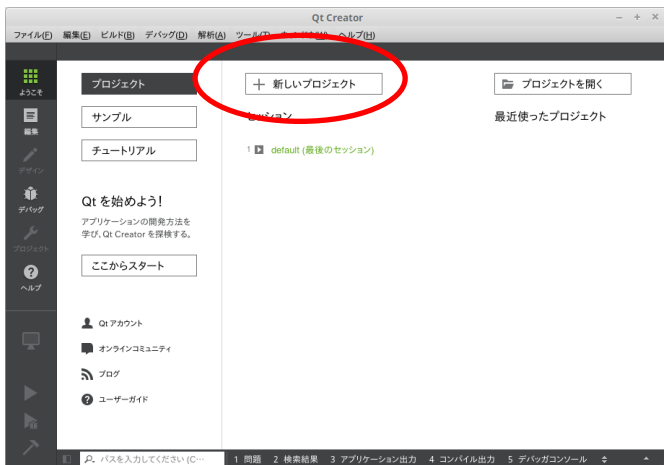


⑨ 必要に応じて項目を選択し「Finish」をクリックして下さい。
これで Qt Creator のインストールは完了です。

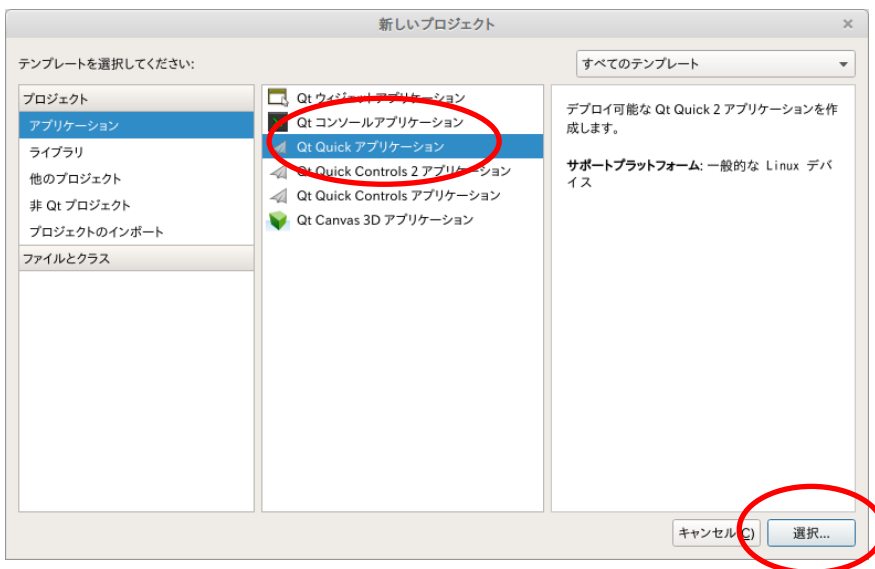


4.2 新規プロジェクト作成

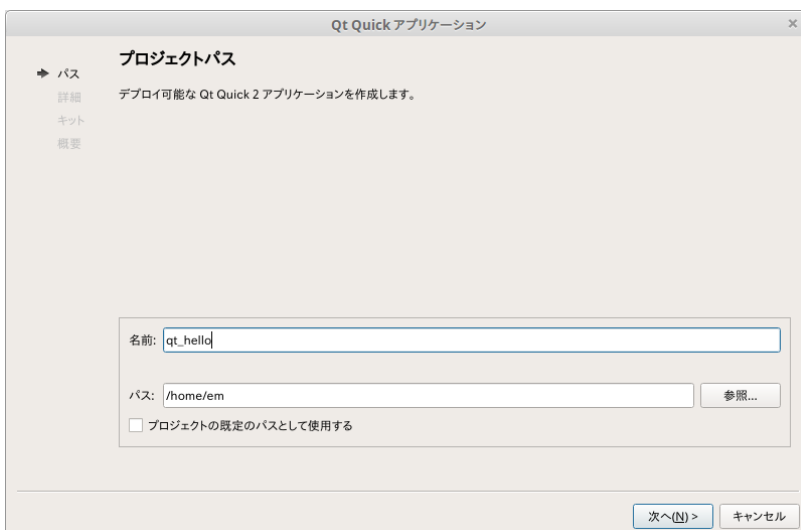
① 「新しいプロジェクト」をクリックします。



② 「Qt Quick アプリケーション」を選択します。

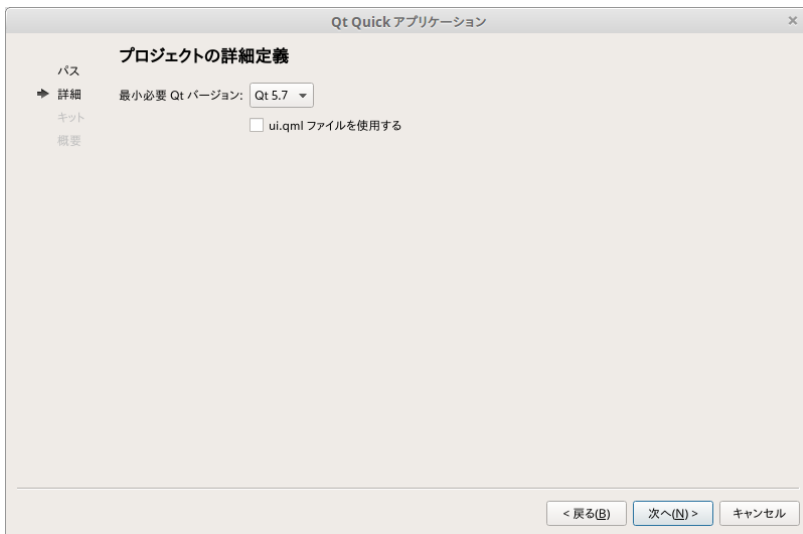


③ 任意のプロジェクト名とパスを入力します。



- ④ 使用する Qt のバージョンを入力します。Qt5.7 を選択して下さい。

Qt バージョン	Qt 5.7
----------	--------



- ⑤ 以下を参考に EM のキットを作成してください。

EMG7-A8 の場合

キット名	EM7-A8
Qt バージョン	Qt 5.7.1 (EM7-A8)
qmake のパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake
コンパイラ	GXX (EM7-A8)
コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-g++
環境変数	環境変数(表 1)を参照
デバッガ	GDB (EM7-A8)
デバッガのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gdb
Qt mkspec	linux-oe-g++
CMake 設定	CMAKE_GXX_COMPILER:STRING=%{Compiler:Executable:Cxx}
	CMAKE_C_COMPILER:STRING=%{Compiler:Executable:C}
	CMAKE_PREFIX_PATH:STRING=%{Qt:QT_INSTALL_PREFIX}
	QT_QMAKE_EXECUTABLE:STRING=%{Qt:qmakeExecutable}

Qt バージョン	
バージョン名	Qt %{Qt:Version} (EM7-A8)
qmake のパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake

コンパイラ		
1	名前	GCC (EM7-A8)
	コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gcc
	ABI	arm-linux-generic-elf-32bit
2	名前	GXX (EM7-A8)
	コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-g++
	ABI	arm-linux-generic-elf-32bit

デバッガ	
名前	GDB (EM7-A8)
パス	/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gdb

EM(G)8-A7 / EMP-A7 の場合

キット名	EM8-A7
Qt バージョン	Qt 5.7.1 (EM8-A7)
qmake のパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake
コンパイラ	GXX (EM8-A7)
コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-g++
環境変数	環境変数 (表 2) を参照
デバッガ	GDB (EM8-A7)
デバッガのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gdb
Qt mkspec	linux-oe-g++
CMake 設定	CMAKE_CXX_COMPILER:STRING=%{Compiler:Executable:Cxx}
	CMAKE_C_COMPILER:STRING=%{Compiler:Executable:C}
	CMAKE_PREFIX_PATH:STRING=%{Qt:QT_INSTALL_PREFIX}
	QT_QMAKE_EXECUTABLE:STRING=%{Qt:qmakeExecutable}

Qt バージョン	
バージョン名	Qt %{Qt:Version} (EM8-A7)
qmake のパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake

コンパイラ		
1	名前	GCC (EM8-A7)
	コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gcc

	ABI	arm-linux-generic-elf-32bit
2	名前	GXX (EM8-A7)
	コンパイラのパス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-g++
	ABI	arm-linux-generic-elf-32bit

デバッガ		
名前	GDB (EM8-A7)	
パス	/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi/arm-poky-linux-gnueabi-gdb	

環境変数(表 1)

※コピー時に行の途中で改行が入らないようにご注意ください。

行	内容
1	AR=arm-poky-linux-gnueabi-ar
2	ARCH=arm
3	AS=arm-poky-linux-gnueabi-as
4	CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=softfp --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
5	CCACHE_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/./x86_64-pokysdk-linux/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-uclibc:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-musl:
6	CFLAGS= -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types
7	CONFIGURE_FLAGS=--target=arm-poky-linux-gnueabi --host=arm-poky-linux-gnueabi --build=x86_64-linux --with-libtool-sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
8	CONFIG_SITE=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/site-config-armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
9	CPP=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -E -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=softfp --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
10	CPPFLAGS=
11	CROSS_COMPILE=arm-poky-linux-gnueabi-
12	CXX=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=softfp --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
13	CXXFLAGS= -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types
14	GDB=arm-poky-linux-gnueabi-gdb
15	KCFLAGS=--sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
16	LD=arm-poky-linux-gnueabi-ld --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
17	LDLDFLAGS=-Wl, -O1 -Wl, --hash-style=gnu -Wl, --as-needed

18	LD_LIBRARY_PATH=/media/sf_D_DRIVE/temp/env:/media/sf_D_DRIVE/temp/env/qtcreator
19	M4=m4
20	NM=arm-poky-linux-gnueabi-nm
21	OBJCOPY=arm-poky-linux-gnueabi-objcopy
22	OBJDUMP=arm-poky-linux-gnueabi-objdump
23	OECORE_ACLOCAL_OPTS=-I /opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/share/aclocal
24	OECORE_DISTRO_VERSION=2.1.2
25	OECORE_NATIVE_SYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux
26	OECORE_SDK_VERSION=2.1.2
27	OECORE_TARGET_SYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
28	OE_QMAKE_AR=arm-poky-linux-gnueabi-ar
29	OE_QMAKE_CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mcpu=neon -mfloat-abi=softfp -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
30	OE_QMAKE_CFLAGS= -O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types
31	OE_QMAKE_CXX=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mcpu=neon -mfloat-abi=softfp -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
32	OE_QMAKE_CXXFLAGS= -O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types
33	OE_QMAKE_INCDIR_QT=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5
34	OE_QMAKE_LDFLAGS=-Wl, -O1 -Wl, --hash-style=gnu -Wl, --as-needed
35	OE_QMAKE_LIBDIR_QT=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib
36	OE_QMAKE_LINK=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mcpu=neon -mfloat-abi=softfp -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
37	OE_QMAKE_MOC=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/moc
38	OE_QMAKE_PATH_HOST_BINS=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5
39	OE_QMAKE_QDBUSCPP2XML=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qdbuscpp2xml
40	OE_QMAKE_QDBUSXML2CPP=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qdbusxml2cpp
41	OE_QMAKE_QT_CONFIG=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux- gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/qconfig.pri
42	OE_QMAKE_RCC=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/rcc
43	OE_QMAKE_UIC=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/uic
44	PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64- pokysdk-linux/usr/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/sbin:/opt/poky/2.1.2/EM- A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk- linux/sbin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/.. /x86_64-pokysdk- linux/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux- gnueabi:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux- uclibc:/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-musl:/opt/poky/2.1.2/EM- A8/sysroots/x86_64-pokysdk- linux/usr/bin/qt5:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games
45	PKG_CONFIG_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/pkgconfig

46	PKG_CONFIG_SYSROOT_DIR=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
47	QMAKESPEC=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++
48	QT_CONF_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qt.conf
49	QT_IM_MODULE=ibus
50	RANLIB=arm-poky-linux-gnueabi-ranlib
51	SDKTARGETSYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi
52	STRIP=arm-poky-linux-gnueabi-strip
53	TARGET_HARD=EM-A8
54	TARGET_IO=EM-A8
55	TARGET_PREFIX=arm-poky-linux-gnueabi-

環境変数(表 2)

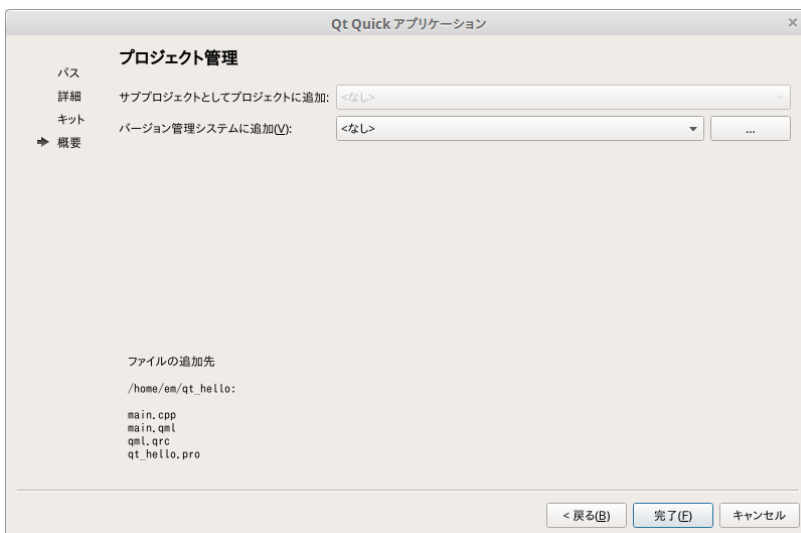
※コピー時に行の途中で改行が入らないようにご注意ください。

行	内容
1	AR=arm-poky-linux-gnueabi-ar
2	ARCH=arm
3	AS=arm-poky-linux-gnueabi-as
4	CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7ve -marm -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a7 -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
5	CCACHE_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin:/opt/poky/2.1.2/EM- A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/./x86_64-pokysdk-linux/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64- pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk- linux/usr/bin/arm-poky-linux-uclibc:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky- linux-musl:
6	CFLAGS= -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types
7	CONFIGURE_FLAGS=--target=arm-poky-linux-gnueabi --host=arm-poky-linux-gnueabi --build=x86_64-linux --with- libtool-sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
8	CONFIG_SITE=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/site-config-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
9	CPP=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -E -march=armv7ve -marm -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a7 -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
10	CPPFLAGS=
11	CROSS_COMPILE=arm-poky-linux-gnueabi-
12	CXX=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7ve -marm -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a7 -- sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
13	CXXFLAGS= -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types
14	GDB=arm-poky-linux-gnueabi-gdb
15	KCFLAGS=--sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
16	LD=arm-poky-linux-gnueabi-ld --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
17	LDLDFLAGS=-Wl, -O1 -Wl, --hash-style=gnu -Wl, --as-needed

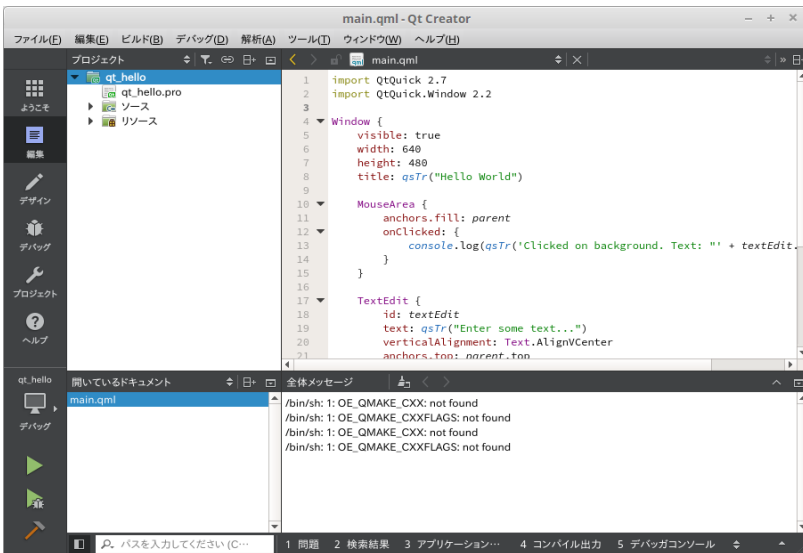
18	LD_LIBRARY_PATH=/opt/poky:/opt/poky/qtcreator
19	M4=m4
20	NM=arm-poky-linux-gnueabi-nm
21	OBJCOPY=arm-poky-linux-gnueabi-objcopy
22	OBJDUMP=arm-poky-linux-gnueabi-objdump
23	OECORE_ACLOCAL_OPTS=-I /opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/share/aclocal
24	OECORE_DISTRO_VERSION=2.1.2
25	OECORE_NATIVE_SYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux
26	OECORE_SDK_VERSION=2.1.2
27	OECORE_TARGET_SYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
28	OE_QMAKE_AR=arm-poky-linux-gnueabi-ar
29	OE_QMAKE_CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7ve -marm -mcpu=cortex-a7 -mfloat-abi=hard -msysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
30	OE_QMAKE_CFLAGS= -O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types
31	OE_QMAKE_CXX=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7ve -marm -mcpu=cortex-a7 -mfloat-abi=hard --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
32	OE_QMAKE_CXXFLAGS= -O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types
33	OE_QMAKE_INCDIR_QT=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5
34	OE_QMAKE_LDFLAGS=-Wl, -O1 -Wl, --hash-style=gnu -Wl, --as-needed
35	OE_QMAKE_LIBDIR_QT=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib
36	OE_QMAKE_LINK=arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7ve -marm -mcpu=cortex-a7 -mfloat-abi=hard --sysroot=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
37	OE_QMAKE_MOC=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/moc
38	OE_QMAKE_PATH_HOST_BINS=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5
39	OE_QMAKE_QDBUSCPP2XML=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qdbuscpp2xml
40	OE_QMAKE_QDBUSXML2CPP=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qdbusxml2cpp
41	OE_QMAKE_QT_CONFIG=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/qconfig.pri
42	OE_QMAKE_RCC=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/rcc
43	OE_QMAKE_UIC=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/uic
44	OLDPWD=/opt
45	PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/sbin:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/bin:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/sbin:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-gnueabi:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-uclibc:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/arm-poky-linux-musl:/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games

46	PKG_CONFIG_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/pkgconfig
47	PKG_CONFIG_SYSROOT_DIR=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
48	QMAKESPEC=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++
49	QT_CONF_PATH=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qt.conf
50	QT_IM_MODULE=ibus
51	RANLIB=arm-poky-linux-gnueabi-ranlib
52	SDKTARGETSYSROOT=/opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
53	STRIP=arm-poky-linux-gnueabi-strip
54	TARGET_HARD=EM-A7
55	TARGET_IO=EM_A7
56	TARGET_PREFIX=arm-poky-linux-gnueabi-

⑥ ここでは、バージョン管理システムには追加しません。



プロジェクトが作成されました。



[ご注意]

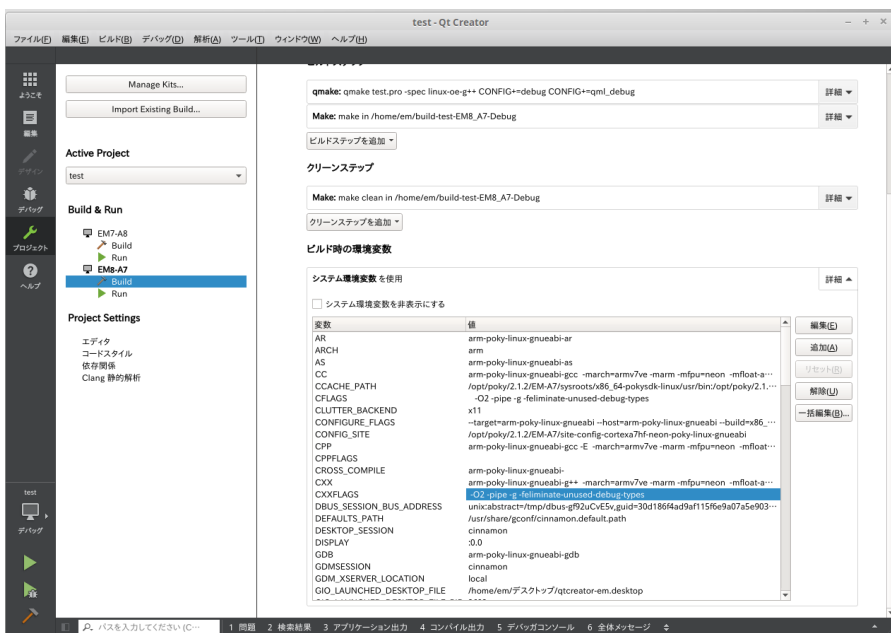
デフォルトでは、デバッグシンボルが付加された実行ファイルが生成されます。デバッグシンボルが不要な場合は、ビルド時の環境変数を以下のように変更して下さい。環境変数は、プロジェクトのビルド設定から行えます。
 ※デバッグシンボルが付加された実行ファイルは通常より大きくなります。

デバッグシンボル有り

CFLAGS	-O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types
CXXFLAGS	-O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types

デバッグシンボル無し

CFLAGS	-O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types
CXXFLAGS	-O2 -pipe -feliminate-unused-debug-types

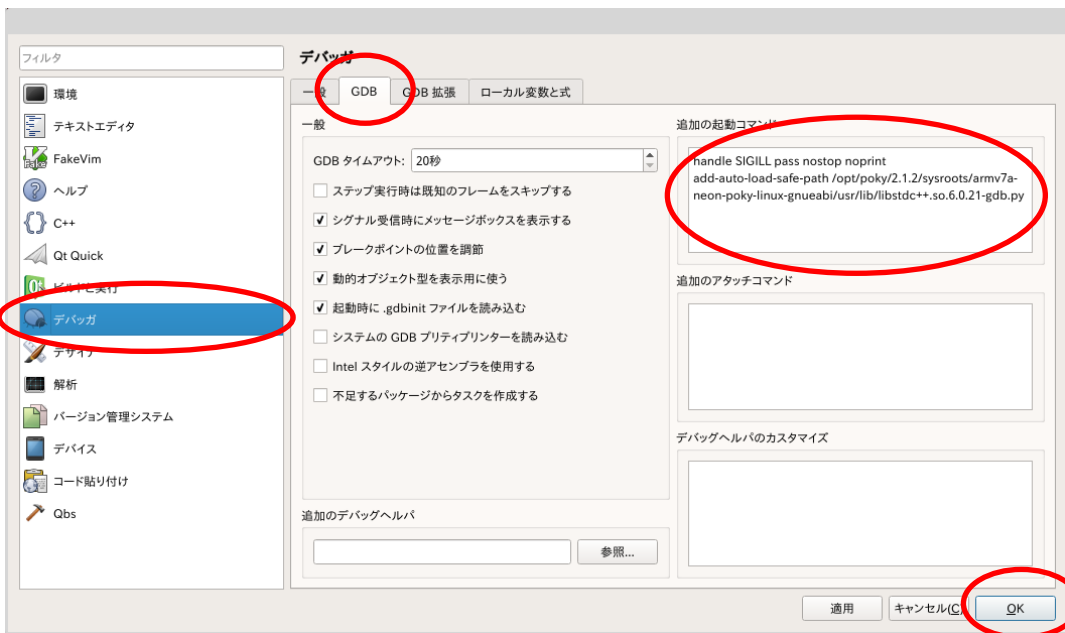
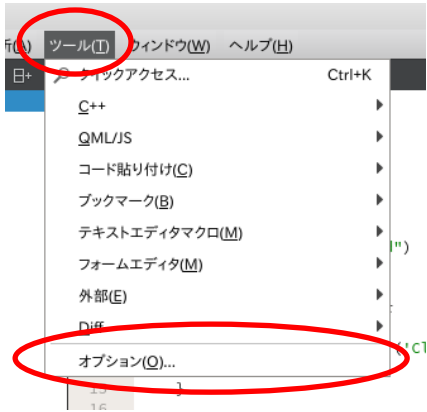


4.3 リモートデバッグ機能の設定

ここでは、リモートデバッグ可能になるように設定しています。

QtCreator で以下の設定を行います。

① [ツール]-[オプション]-[デバッガ]-[GDB]タブ-[追加の起動コマンド]を表示します。



② [追加の起動コマンド]に以下の2行を追加し、OK を押します。

区分	追加コマンド
EMG7-A8	handle SIGILL pass nostop noprint add-auto-load-safe-path /opt/poky/2.1.2/EM-A8/sysroots/armv7a-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/libstdc++.so.6.0.21-gdb.py
EM(G)8-A7	handle SIGILL pass nostop noprint
EMP-A7	add-auto-load-safe-path /opt/poky/2.1.2/EM-A7/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/libstdc++.so.6.0.21-gdb.py

③ [プロジェクト]-[Build&Run]-[Run]-[デバッグ設定]-QML を有効化にチェックします。

sample

Build & Run

EMLinux

Build

Run

プロジェクト

ヘルプ

Project Settings

エディタ

コードスタイル

依存関係

Clang 静的解析

デプロイステップを追加

実行

実行設定: sample (リモートデバイス上) 追加 削除 名前を変更..

ホスト上の実行可能ファイル: /home/em/sample/build-sample-EMLinux-Debug/sa

デバイス上の実行可能ファイル: /opt/sample/bin/sample

デバイス上の代替実行可能ファイル:

引数:

作業ディレクトリ: <既定>

実行時の環境変数

システム環境変数 を使用

デバッグ設定

QML を有効化 [前提条件は?](#)

Valgrind の設定

④ [プロジェクト]-[Build&Run]-[Build]-[ビルドステップ]-QML デバッグとプロファイルを有効にするにチェックします。

sample

Build & Run

EMLinux

Build

Run

プロジェクト

ヘルプ

Project Settings

エディタ

コードスタイル

依存関係

Clang 静的解析

シャドウビルド:

ビルドディレクトリ: /home/em/sample/build-sample-EMLinux-Debug 参照...

ビルドステップ

qmake: qmake sample.pro -spec linux-oe-g++ CONFIG+=debug CONFIG+=qml_debug 詳細 ▲

qmake ビルド設定: デバッグ

追加の引数:

デバッグ情報ファイルを生成する:

QML デバッグとプロファイルを有効にする: ⚠️ 脆弱性の原因となる可能性があります。安全な環境でのみ実行してください。

Qt Quick コンパイラを有効にする: ⚠️ Qt に Qt Quick Compiler が同梱されていません。

実際の qmake コマンドライン:

```
qmake /home/em/sample/sample/sample.pro -spec linux-oe-g++ CONFIG+=debug CONFIG+=qml_debug && /usr/bin/make qmake_all
```

4.4 プロジェクト設定

QtCreator で実行した時に EM に転送されるパスを設定します。

ここでは「/mnt/user/」に転送されるように設定しています。

※読み取り専用フォルダに転送するには、書き込み保護を解除する必要があります。解除方法は、「2章 書き込み保護設定」を参照下さい。

- ① プロジェクトファイル (*.pro) をダブルクリックして表示します。



- ② プロジェクトファイル (*.pro) に以下を追加します。

```
INSTALLS += target
```

```
target.path = /mnt/user/
```

```
QMAKE_CXXFLAGS += -DQT_NO_OPENGL_ES_3
```

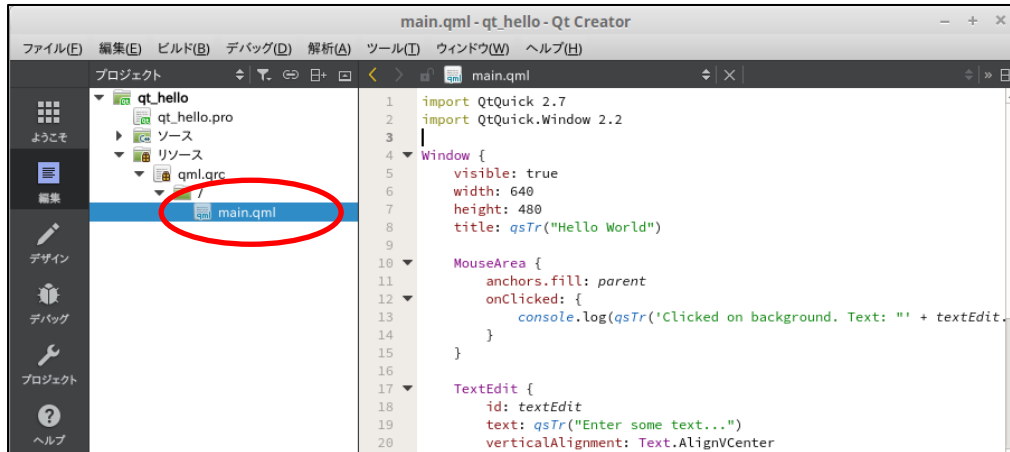
デフォルト部分は以下の様にコメントにします。

```
26
27 # Default rules for deployment.
28 #qnx: target.path = /tmp/${TARGET}/bin
29 #else: unix:!android: target.path = /opt/${TARGET}/bin
30 #!isEmpty(target.path): INSTALLS += target
31
```

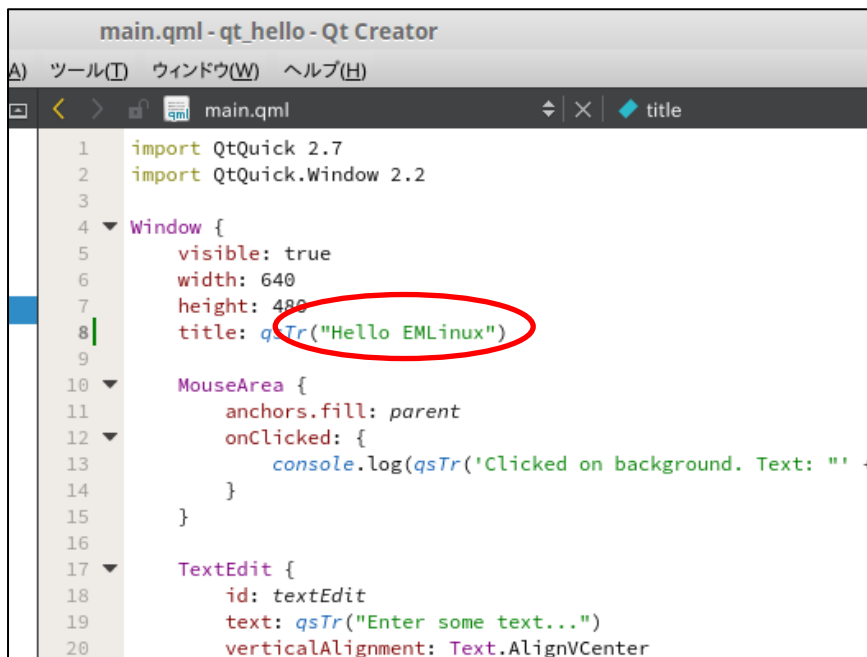
4.5 QML ファイル編集

「Qt Quick アプリケーション」では、画面構成は QML ファイルに記述します。
ここでは、画面上に表示される文字列を変更しています。

- ① main.qml をダブルクリックして表示します。



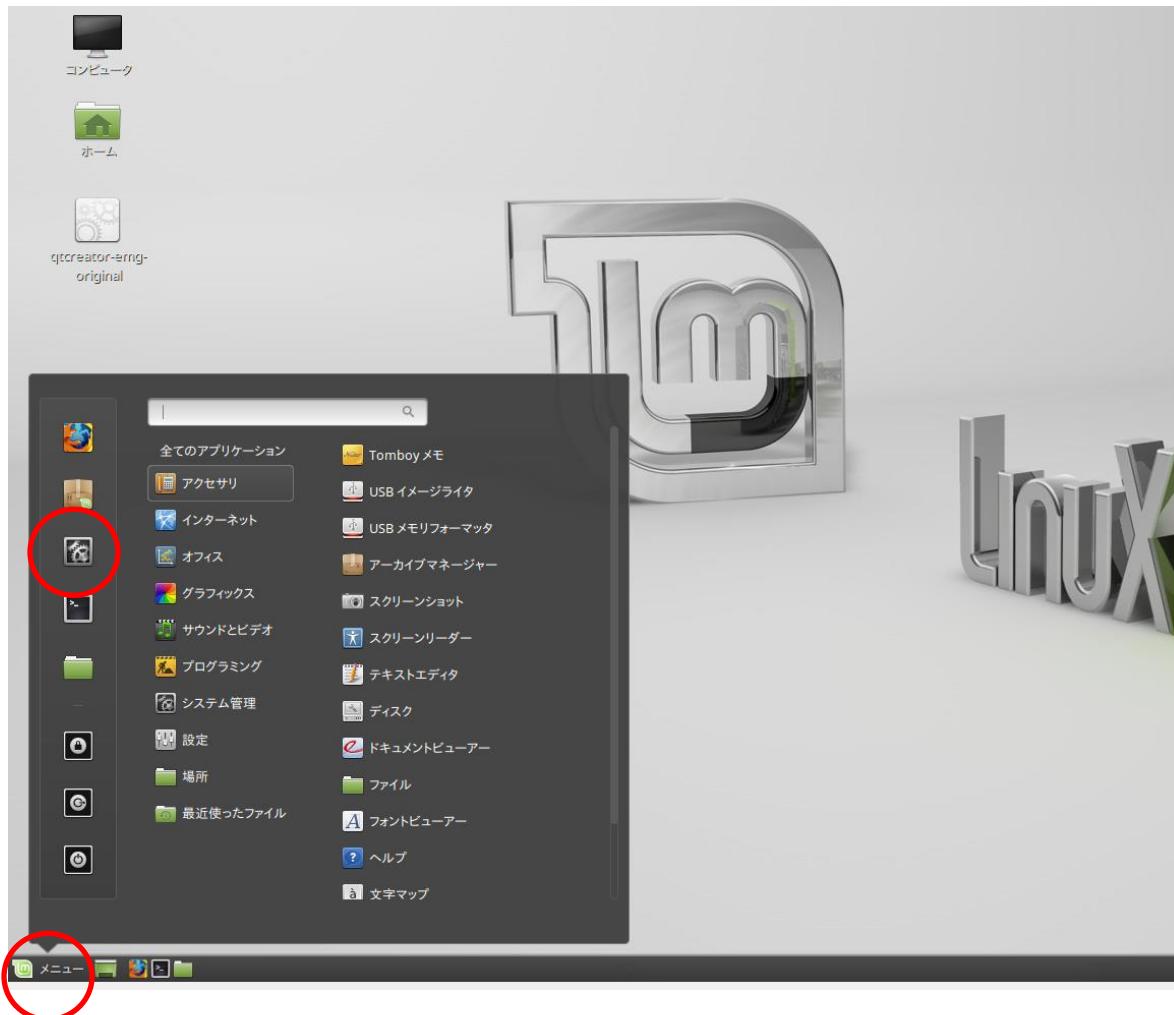
- ② 「Hello World」を「Hello EMLinux」に変更します。



4.6 ネットワーク設定


仮想マシンのネットワーク設定を EM と接続できるように変更します。

- ① デスクトップ左下の「メニュー」から「システム設定」を開きます。



② ネットワークをクリックします。



③  をクリックします。

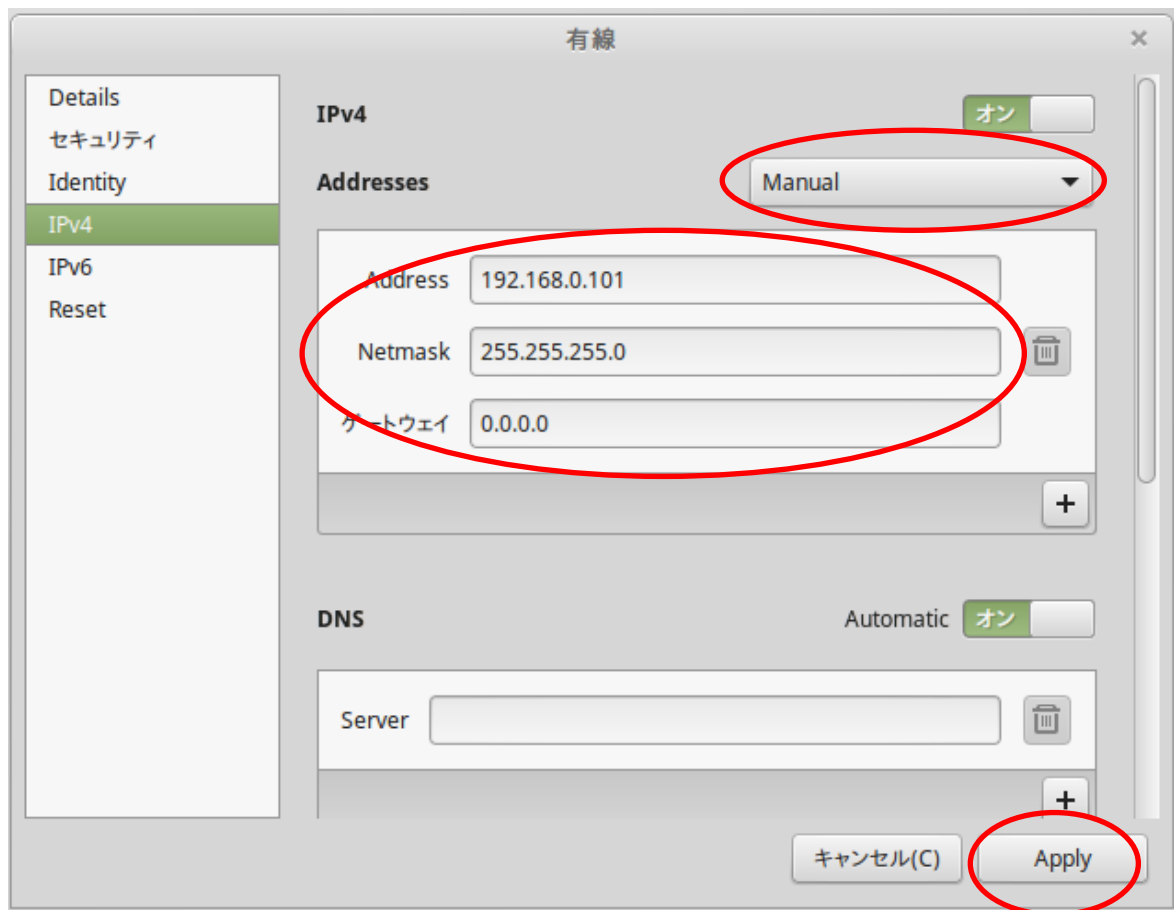


④ IPv4 を選択して、Address、Netmask、ゲートウェイを設定します。

ここでは以下に設定します。

Addresses	Manual
Address	192.168.0.101
Netmask	255.255.255.0
ゲートウェイ	未設定

※ お使いの環境によって IP 等を変更ください。



⑤ オンオフスイッチを操作して、一度オフにして、再度オンにしてください。



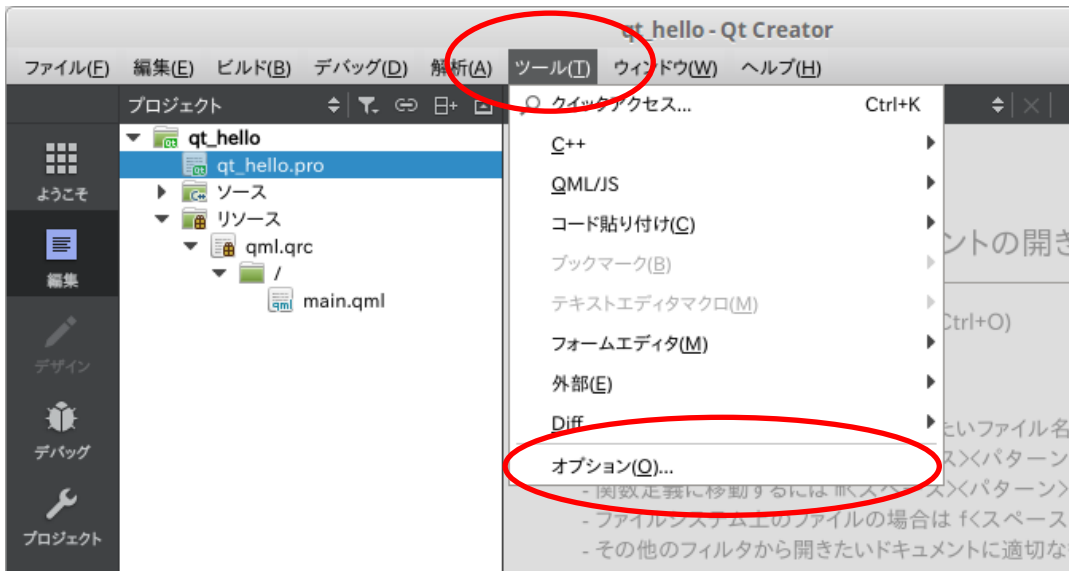
仮想マシンのネットワーク設定が変更されました。



4.7 デバイス設定

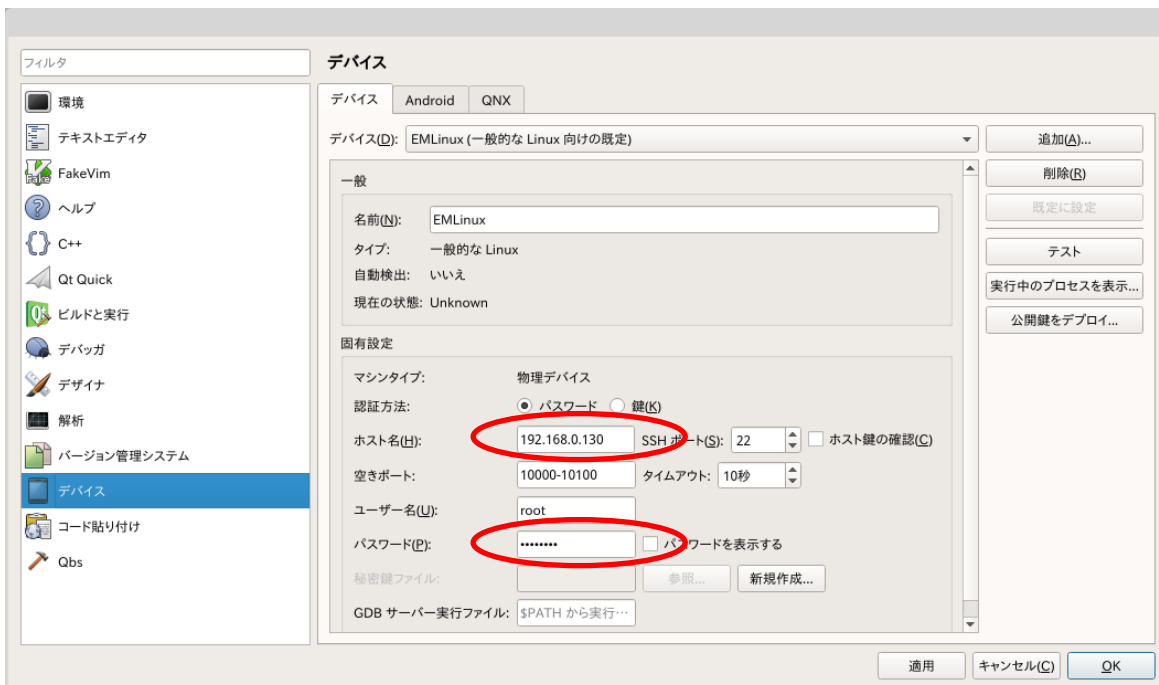
QtCreator から EM に接続ができるように、EM の IP アドレスやパスワードを設定します。

- ① 上部メニューの[ツール]から[オプション]を選択して下さい。



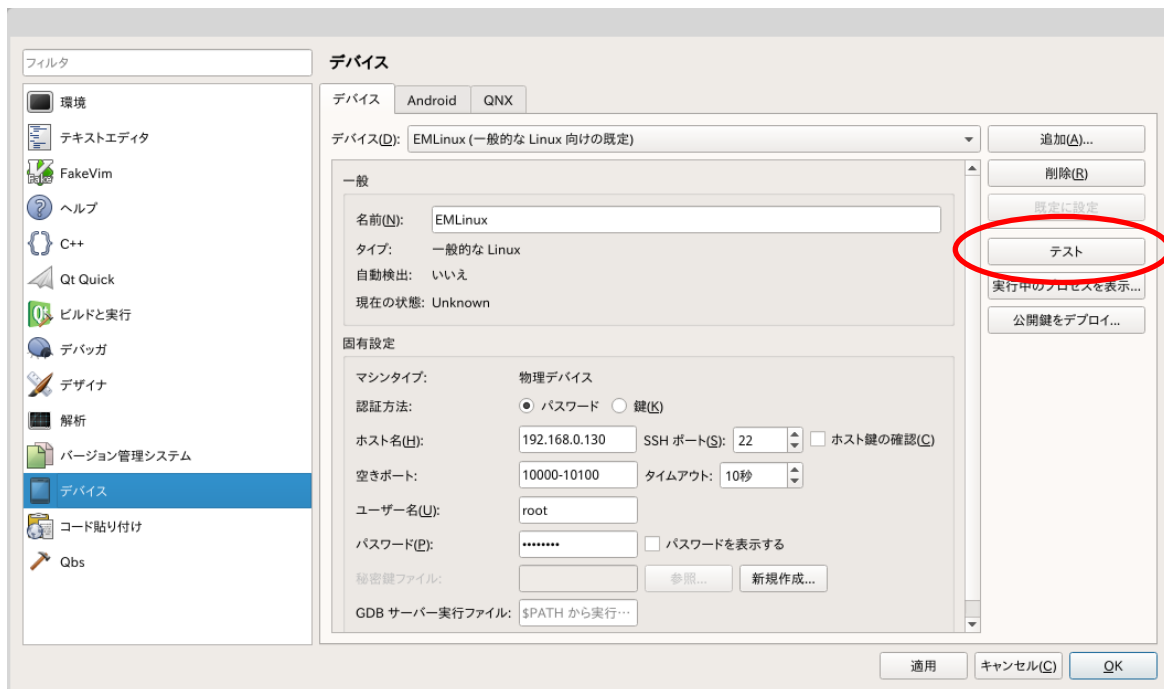
- ② EM の IP アドレスとパスワードを設定して下さい。

※パスワードを設定していない場合は、「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参考に設定して下さい。



デバイス名	EMLinux
タイプ	一般的な Linux
認証方法	パスワード
ホスト名	192.168.0.130 ※IP アドレスを変更している場合は、同じネットワークになるように変更して下さい。
SSH ポート	22
空きポート	10000 - 10100
タイムアウト	10 秒
ユーザ名	root
パスワード	※必須 「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参照

③ 接続テストを行うため「テスト」をクリックして下さい。



接続が成功した場合、「デバイステストが成功しました」と表示されます。



接続が失敗する場合は、以下をご確認下さい。

●仮想マシンと EM 間で ping が通るか

通らない場合は、以下を参考に Windows（ホスト OS）、仮想マシン、VirtualBox のネットワーク設定を確認下さい。

Windows（ホスト OS）	1.2 PC と EM 本体の接続
仮想マシン	4.6 ネットワーク設定

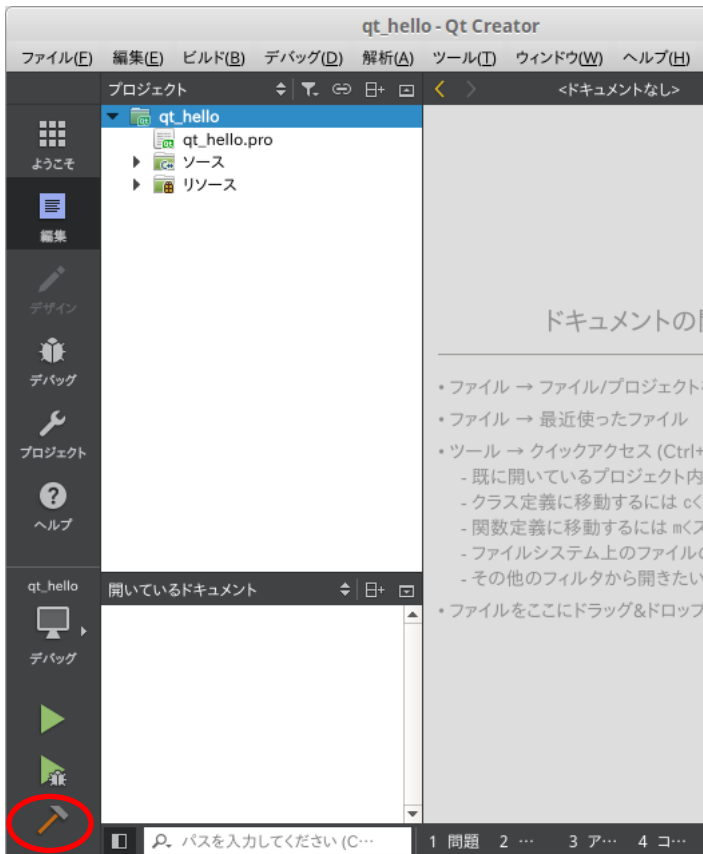
●EM にパスワードが設定されているか

設定されていない場合は、「1.4 EM ユーザアカウント設定」を参考に EM にパスワードを設定して下さい。

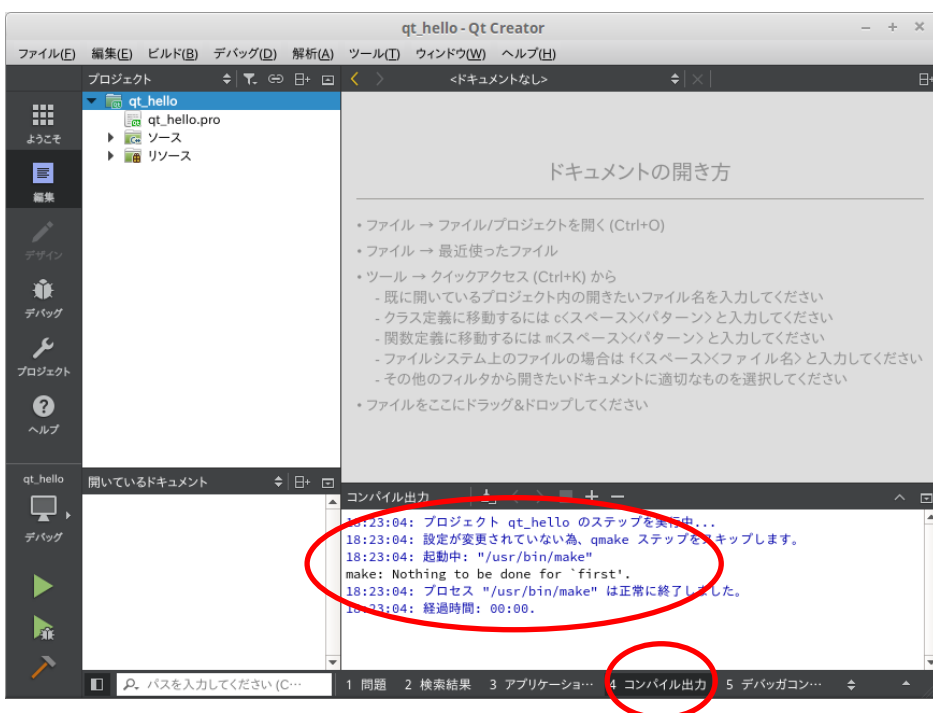
4.8 ビルド

作成したプロジェクトをビルドします。

① 「ビルド」をクリックして下さい。



ビルドが完了しました。

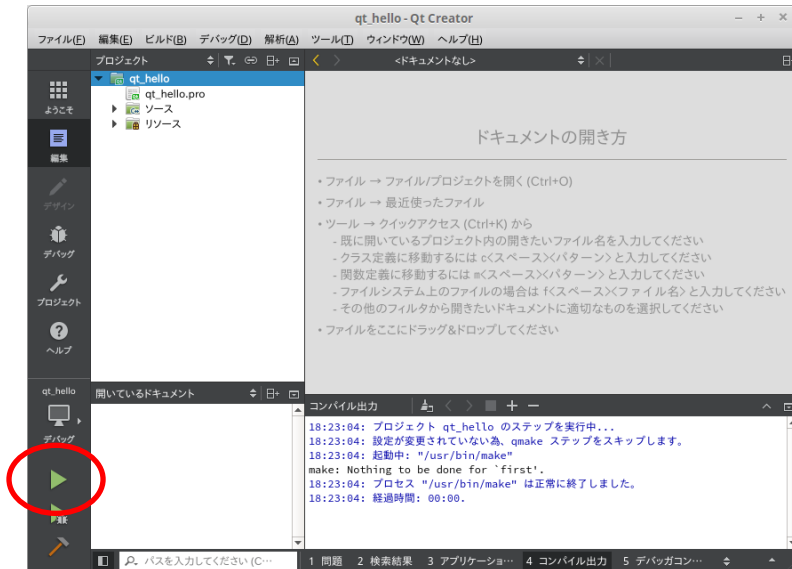


4.9 実行

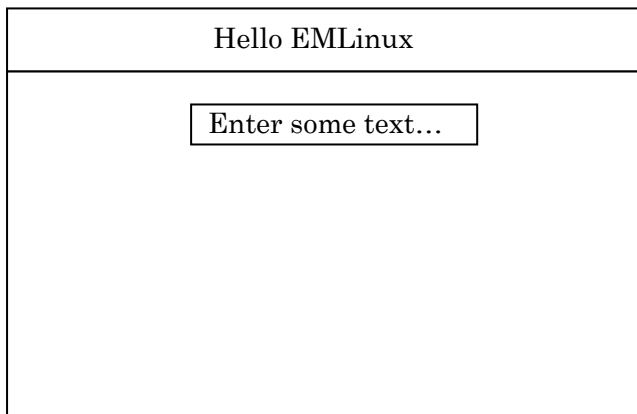
実行は EM 上で行います。

「実行」すると、実行ファイルが EM に転送され、実行されます。

① 「実行」をクリックして下さい。



以下のような画面が表示されます。

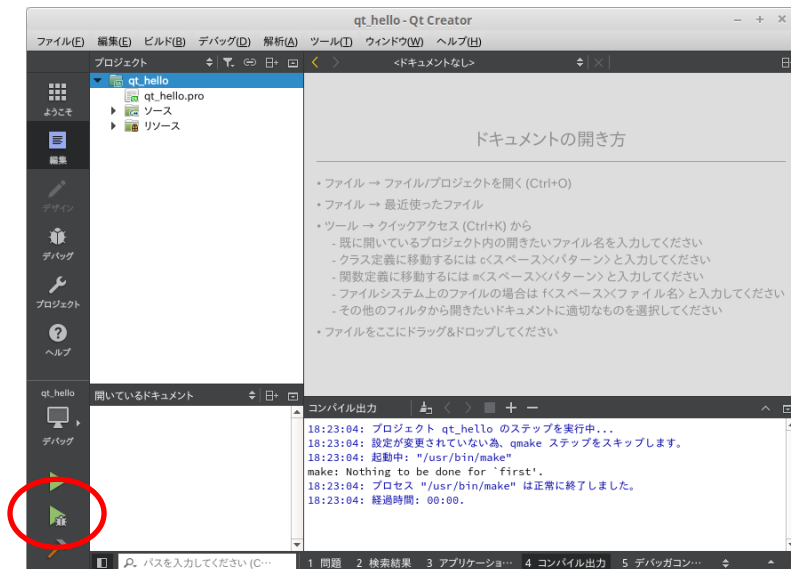


4.10 リモートデバッグ

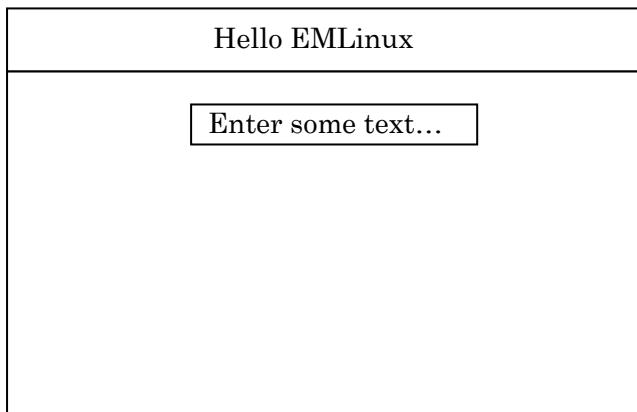
リモートデバッグはEM上で行います。

「デバッグ開始」すると、実行ファイルがEMに転送され、デバッグ開始されます。

① 「デバッグ開始」をクリックして下さい。



以下のような画面が表示されます。



5章 起動画面変更

実機の起動画面を変更する方法を記載します。

5.1 画像ファイル作成

画像ファイルは以下の形式でご用意下さい。

形式	非圧縮 24bit ビットマップ
サイズ	実機の解像度と同じ

5.2 転送

5.2.1 コンソールを接続する

※ 接続方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

5.2.2 画像ファイルを転送する

画像ファイルを EM へ転送します。

※ 転送方法は「1.2 PC と EM 本体の接続」を参照下さい。

転送完了後、以下のコマンドで実機の起動画面専用エリア (/dev/mtd6) に画像ファイルを書き込みます。

※ここでは、/mnt/user/abc.bmp が画像ファイルへのパスです。

```
# psplash -w /mnt/user/abc.bmp /dev/mtd6
```

上記の手順で起動画面が変更されます。

専用エリアに書き込み後、転送した画像ファイルは削除可能です。

6章 自動起動設定

実機の起動時に自動的に動作するアプリケーションを変更する方法を記載します。

初期設定では、起動時にタスクバー、デスクトップ、EMG ランチャーが起動します。無効にする場合は、起動スクリプトを変更して下さい。

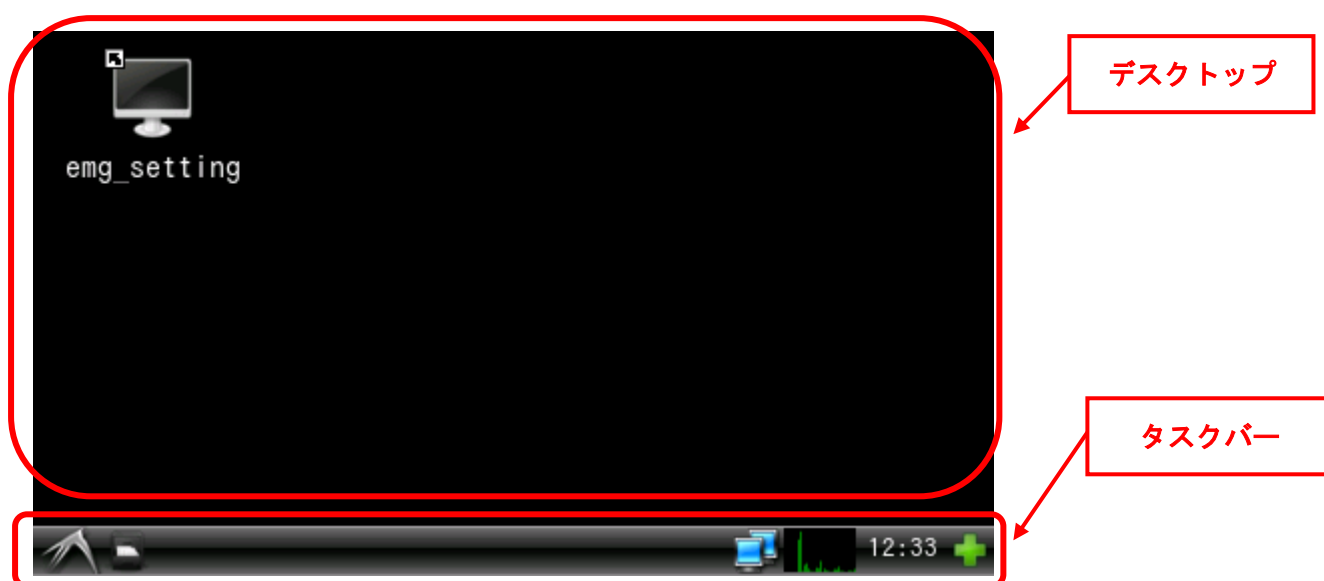
6.1 仕様

EM は、起動時に以下のスクリプトを実行します。

項目	仕様
起動スクリプト	/home/root/.config/lxsession/LXDE/autostart

デフォルトは以下の処理が登録されています。

処理	内容
@lxpanel --profile LXDE	タスクバー
@pcmanfm --desktop --profile LXDE	デスクトップ
/usr/bin/emsystem/autostart	EM オートスタート



EM オートスタートは、システム設定ツールの「自動起動」で設定した項目が実行されます。デフォルトは EMG ランチャーが起動します。

EMG ランチャー



6.2 任意のプログラムを実行する方法

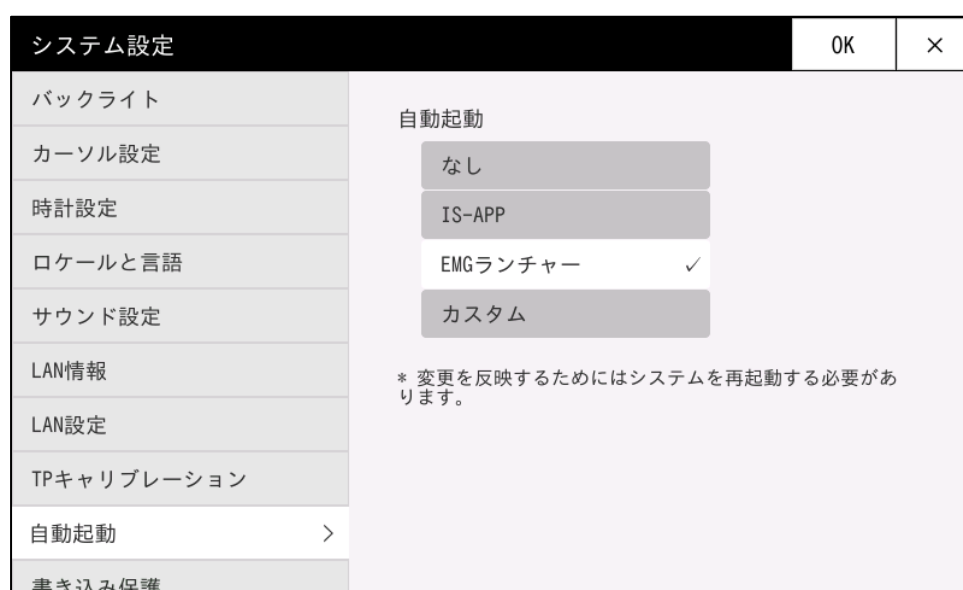
システム設定ツールの「自動起動」で「カスタム」を選択して下さい。

カスタムを選択すると、「/mnt/user/startup.sh」が実行されます。

vi エディタ（テキストエディタ）などで「/mnt/user/startup.sh」を編集して下さい。

システム設定ツールの「自動起動」の詳細は、別紙「ツールマニュアル」を参照下さい。

システム設定



6.3 デスクトップ、タスクバーの非表示

デスクトップ、タスクバーを非表示にする場合は以下の手順で修正を行ってください。変更するには、事前に書き込み保護を解除する必要があります。解除方法は、「2章 書き込み保護設定」を参照下さい。

6.3.1 コンソールを接続する

※ 接続方法は「1.2 PCとEM本体の接続」を参照下さい。

6.3.2 起動スクリプトを修正する

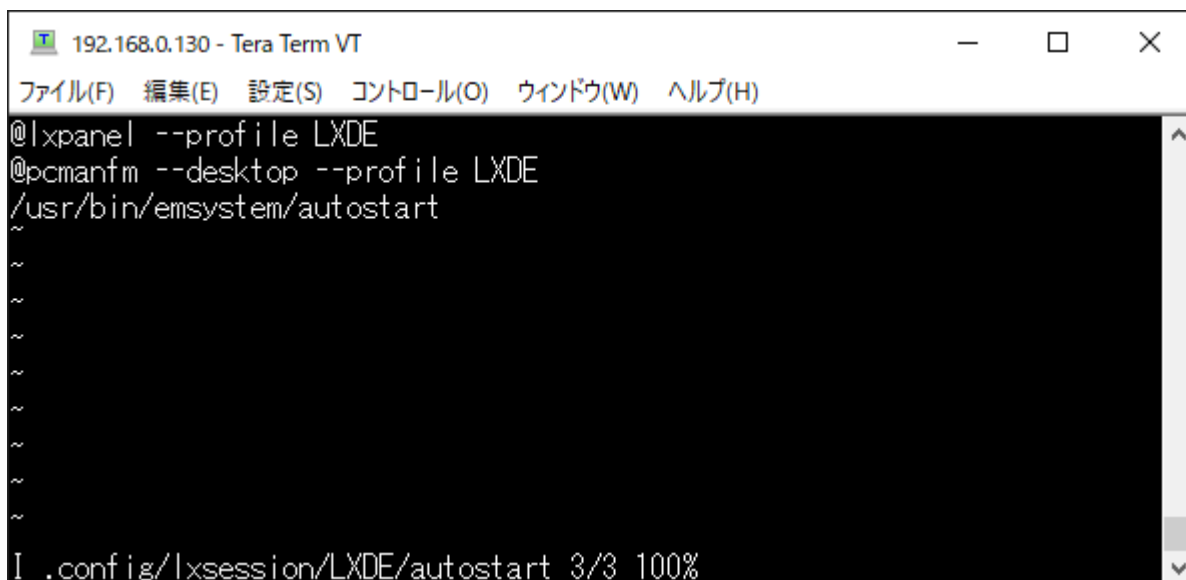
起動スクリプトを修正します。

EMのコンソールを操作します。

③ 以下のコマンドで起動スクリプトをviエディタ（テキストエディタ）で開きます。

```
# vi /home/root/.config/lxsession/LXDE/autostart
```

Viエディタ（テキストエディタ）で起動スクリプトを編集します。



The screenshot shows a terminal window titled "192.168.0.130 - Tera Term VT". The terminal displays the following text:

```
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
@lxpanel --profile LXDE
@pcmanfm --desktop --profile LXDE
/usr/bin/emsystem/autostart
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
I .config/lxsession/LXDE/autostart 3/3 100%
```

- ④ コマンドモードから編集モードに移行します。キーボードの「i」キーを押してください。
- ⑤ 起動スクリプトを編集します。

処理を無効にする場合は、無効にする行の先頭に「#」を追加して下さい。

例：タスクバーを無効にする場合

```
#@lxpanel --profile LXDE
#@pcmanfm --desktop --profile LXDE
/usr/bin/emsystem/autostart
```

例：タスクバー、デスクトップを無効にする場合

```
#@lxpanel --profile LXDE
#@pcmanfm --desktop --profile LXDE
/usr/bin/emsystem/autostart
```

- ⑥ 編集モードを終了してコマンドモードに戻ります。キーボードの「Esc」キーを押してください。
- ⑦ 編集を保存して終了します。キーボードで「:wq」と入力して「Enter」キーを押してください。
- ⑧ 以下のコマンドで再起動を行ってください。

```
$ reboot
```

再表示する場合は、「#」を削除して下さい。

```
@lxpanel --profile LXDE
@pcmanfm --desktop --profile LXDE
/usr/bin/emsystem/autostart
```

7章 EM仕様

ファイルマップなどの仕様について記載します。

7.1 OS仕様

7.1.1 ブートローダ

項目	仕様
ブートローダ	u-boot 2015.04

EM(G)8-7Wの24V版、EM(G)8-10Wのみ

項目	仕様
ブートローダ	u-boot 2016.03

7.1.2 Linux カーネル

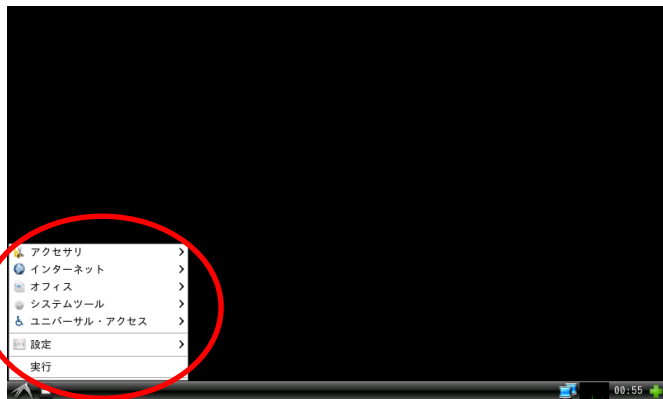
項目	仕様
カーネル	Linux 4.1.15

7.1.3 デスクトップ環境

項目	仕様
デスクトップ環境	XWindow システム (LXDE)

7.1.4 スタートメニュー

スタートメニューには以下の項目が登録されています。



項目		仕様
アクセサリ	Note	Leafpad
	ターミナル	Terminal
	イメージビューワ	Image 表示
インターネット	VNC サーバ	VNC サーバ
システムツール	LXTerminal	Terminal
	タスクマネージャ	タスク表示
	ファイルマネージャ PCManFM	ファイルマネージャ
ユニバーサルアクセス	Florence Virtual Keyboard	ソフトウェアキーボード
設定	LXSession のデフォルトアプリケーション	自動起動アプリケーション及び起動の設定
	Openbox Configuration Manager	Window の表示及び動作設定
	emglauncher	ランチャーアプリケーション (emg_launcher)
	emgetting	EM の設定ツール
	isappsetting	IS-APP の設定ツール
	キーボードとマウス	キーボードとマウスの設定
	デスクトップの設定	デスクトップ表示の設定
	デスクトップセッションの設定	自動起動の設定
	モニタの設定	ディスプレイの設定
	ルックアンドフィールの設定	ウィジェット・アイコン・フォント設定
入カメソッド	入力ローケルの設定	
実行		コマンド実行

7.2 ファイルマップ

フォルダ構成	用途	マウント位置	FileSystem/ Devicefile	Type	サイズ ※4	R/W
/bin	RootFileSystem	/	/dev/mtd3	ubifs	340M	R0※1
/boot						
/home						
/lib						
/media						
/mnt						
/sbin						
/usr						
/var						
/www						
/etc						
/dev						
/proc	procfs	/proc	proc	proc	(RAM)	RW
/sys	sysfs	/sys	sysfs	sysfs	(RAM)	RW
/run	一時ファイル	/run	tmpfs	tmpfs	(RAM)	RW
/tmp	一時ファイル	/tmp	tmpfs	tmpfs	(RAM)	RW
/var/volatile	一時ファイル	/var/volatile	tmpfs	tmpfs	(RAM)	RW
/mnt/user	ユーザ領域 1	/mnt/user	/dev/mtd4	ubifs	90MB	RW ※2
/mnt/user2 ※3	ユーザ領域 2 ※3	/mnt/user2	/dev/mtd5	ubifs	65MB ※3	RW ※2

※1 RootFileSystemは読み取り専用(R0)で出荷しております。読み取り専用エリアにファイルを書き込む場合は、書き込み保護を解除する必要があります。詳しくは、「2章 書き込み保護設定」を参照下さい。

※2 ユーザ領域も読み取り専用(R0)に変更することが可能です。詳しくは、「2.1 ユーザ領域の書き込み保護領域の設定」を参照下さい。

※3 EM(G)8-4-SS / EM(G)8-5-SS / EM(G)8-7W-SS / EM(G)8-10W-SS / EMP-7W-SSの場合は高速起動用領域に予約される為使用できません。

※4 一部システムの管理用に使用される為、ファイルシステムのディスク容量に表示されるサイズは少なくなります。

7.3 ルートファイルシステム

パッケージ・ライセンス

EM にインストールされているパッケージ並びに、そのライセンス条項は、DVD-ROM（開発環境一式）内の licenses.tar.gz を参照下さい。

7.4 ドライバ

7.4.1 LAN 仕様

ポート	デバイス	IP	備考
有線 LAN	eth0	dhcp/static	10/100BASE-TX ※IP の初期値は 192.168.0.130 / 24

LAN 設定ファイル

ファイル	説明
/etc/resolv.conf	DNS サーバ設定
/etc/network/interfaces	ネットワーク設定
/etc/network/lan0.conf	eth0 設定

[ご注意]

本システムでは、USB-Ether (usb0) で「192.168.10.*」のネットワークを使用しております。

IP アドレスを設定される場合、競合にご注意ください。

※「192.168.10.*」に設定された場合、正常に通信が行えません。

7.4.2 タッチパネル仕様

Linux 標準の InputDriver に準じています。

項目	説明
仕様	LinuxInputSubsystem および tslib によるサポート
サンプリング周期	50 回/秒
デバイス	/dev/input/touchscreen0
キャリブレーションツール (静電容量オフセット)	EMG7-A8 /usr/bin/Calibration EMG8-A7 ※EMG8-10W を除く /usr/bin/tpoffset EMG8-10W 無し(オートキャリブレーション)
キャリブレーションツール (座標キャリブレーション)	EM8-A7 / EMP-A7 /usr/bin/xinput_calibrator

7.4.3 サウンド仕様

項目	説明
ドライバ	ALSA ドライバ 1.1.0
仕様	LinuxALSA ドライバ仕様に準拠
対応形式	非圧縮の WAV ファイル
実行方法	対象機種 : EMG7-7W、EMG7-10、EMG7-12
	aplay 例): aplay -D hw:0,0 sample.wav arecord -D hw:0,0 -f S16_LE -r 44100 -c 2 -d 5 record.wav
	対象機種 : EM(G)8-7W、EM(G)8-10W
	alsaplayer Volume : 0.0~1.0 (0.0=消音、0.35=35%、1.0=100%) ※ボリュームは実行ごとに指定して下さい。 例): alsaplayer --startvolume <Volume> --enqueue sample.wav

7.4.4 USB 仕様

USB ホスト

ホストドライバ: EHCI HCD (USB2.0)

クラスドライバ	説明
USB HUB	USB ハブ
USB Mass Storage	USB メモリ
USB HID	USB マウスおよびキーボード

USB デバイス

USB Gadget Drivers: USB-Ether

Gadget	説明
USB-Ether	<p>本機の USB ポートを PC と接続した時、PC 側からは Ethernet Adapter として認識されます。</p> <p>※PC へ USB デバイスドライバのインストールが必要です。詳しくは「1.2.2 USB デバイスポートでのネットワーク設定」を参照下さい。</p> <p>※本機と PC は 1 対 1 の接続でご使用下さい。</p> <p>デバイス : usb0 IP アドレス : 192.168.10.130 LAN 設定ファイル : /etc/network/glan0.conf</p>

7.4.5 LCD 仕様

Linux 標準のフレームバッファをサポートします。

デバイスファイル : /dev/fb0

機能		仕様
open		Linux フレームバッファドライバの仕様に準拠
close		
ioctl	FBIOGET_FSCREENINFO	固定画面情報を取得します。 戻り値 0 : 成功 0 以外 : 失敗 入力 なし 出力 fb_fix_screeninfo*型変数 : 取得した固定画面情報
	FBIOGET_VSCREENINFO	変動画面情報を取得します。 戻り値 0 : 成功 0 以外 : 失敗 入力 なし 出力 fb_var_screeninfo*型変数 : 取得した変動画面情報
	FBIOPUT_VSCREENINFO	変動画面情報を設定します。 戻り値 0 : 成功 0 以外 : 失敗 入力 fb_var_screeninfo*型変数 : 設定する変動画面情報

mmap	Linux の mmap の仕様に準拠
------	---------------------

注1) 画面情報から1画面分のメモリを mmap を使用してバッファメモリをマッピングして、画面描画を行うことができます。

但し、システム描画との排他制御が行われませんので、システム側の描画が行われることにより、意図した画面描画が行われない可能性があります。

(システム側の描画で上書きされてしまいます。)

この場合、システム側の描画が行われないようタスクバーを非表示にする等、考慮する必要があります。

7.4.6 バックライト仕様

ファイルパス : /sys/class/backlight/backlight/

バックライトの制御は、以下のファイルにより行います。

ファイル	Read/Write	説明
bl_power	R/W	バックライト ON/OFF 取得・設定 0 : 点灯 1 : 消灯
brightness	R/W	輝度取得・設定 1~8 (8段階) 0はOFF
bl_autooffenable	R/W	バックライト自動消灯 有効無効取得・設定 0:無効 1:有効
bl_autoofftime	R/W	バックライト自動消灯 時間取得・設定 1~65535 (秒)

注1) バックライト自動消灯とは、最後のタッチ入力からバックライト自動消灯時間経過してもタッチ入力がなかった場合、自動的にバックライトを消灯することです。

注2) バックライトが自動消灯された場合、タッチ入力があるかもしくは、アプリケーションから bl_power を0で実行することにより、バックライトは点灯します。

注3) タッチ入力以外 (bl_power など) でバックライトを点灯した場合は、バックライト自動消灯は動作しません。最後のタッチ入力から自動消灯時間を経過した場合に消灯します。

注4) 輝度・バックライト自動消灯有効無効・バックライト自動消灯時間の各パラメータは、設定時に自動的に保存されます。よって、次回ブート時には最後に設定されたパラメータで起動されます。

7.4.7 SIO仕様

ポート割り当て

EMG7-7W

ポート	デバイスファイル	I/F	備考
SI01	/dev/com1	RS232C	/dev/ttymxc0 へのリンク

EMG7-10/EMG7-12

ポート	デバイスファイル	I/F	備考
SI01	/dev/com1	RS232C	/dev/ttymxc0 へのリンク
SI02	/dev/com2	RS485	/dev/ttymxc3 へのリンク

EM(G)8-4/EM(G)8-5/EM(G)8-7W/EM(G)8-10W

ポート	デバイスファイル	I/F	備考
SI01	/dev/com1	RS232C	/dev/ttymxc4 へのリンク
SI02	/dev/com2	RS422/RS485	/dev/ttymxc2 へのリンク I/F は DIPSW による切り替え

EMP-7W

ポート	デバイスファイル	I/F	備考
SI02	/dev/ttymxc2	RS422	

共通仕様

機能	仕様
全般	Linux シリアルドライバ仕様に準拠

RS422仕様

初期化処理内で通信モードを RS422 に設定して下さい。

データ送信時は RTS を ON にして、送信後に OFF にして下さい。

拡張コントロールコードは、DVD-ROM(開発環境一式)内の「software」-「ioctl_include」の「seedware_ext_ioctl.h」に定義しております。include してご使用下さい

機能	仕様
全般	Linux シリアルドライバ仕様に準拠
ioctl	IOCTL_UART_MODE_RS422 通信モードを RS422 に設定します。 戻り値 0:成功 -1:失敗

		入力 0
	IOCTL_UART_ASSERT_DE	RTS を ON にします。 戻り値 0:成功 -1:失敗 入力 NULL
	IOCTL_UART_DEASSERT_DE	RTS を OFF にします。 戻り値 0:成功 -1:失敗 入力 NULL

RS485 仕様

初期化処理内で通信モードを RS485 に設定して下さい。

拡張コントロールコードは、DVD-ROM(開発環境一式)内の「software」-「ioctl_include」の「seedsware_ext_ioctl.h」に定義しております。include してご使用下さい。

機能		仕様
全般		Linux シリアルドライバ仕様に準拠
ioctl	IOCTL_UART_MODE_RS485	通信モードを RS485 に設定します。 戻り値 0:成功 -1:失敗 入力 0
	TIOCSRS485	RS485 動作詳細を設定します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 rs485_config 型ポインタ 出力 なし
	TIOCGRS485	RS485 動作詳細を取得します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 なし 出力 rs485_config 型ポインタ
flags	SER_RS485_ENABLED	ドライバでの RS485 動作を許可します
	SER_RS485_RTS_ON_SEND	送信時 RTS を ON し、送信後 OFF します
	SER_RS485_RTS_AFTER_SEND	送信時 RTS を OFF し、送信後 ON します
	SER_RS485_RX_DURING_TX	送信時、受信を有効にします

注) 終端抵抗が必要な場合、以下の手順で終端抵抗を有効にすることが可能です。

EMG7-10/EMG7-12 の場合

/sys/class/gpio/status_terminate/value に 1 を書き込むことで有効となります。

コマンドで有効にする場合 echo 1 >/sys/class/gpio/status_terminate/value

EM(G)8-4/EM(G)8-5/EM(G)8-7W/EM(G)8-10W の場合

シリアルポート設定用 4 連 DipSW の SW1 を ON することにより、終端抵抗が有効となります。

7.4.8 RTC 仕様

機能	仕様
設定可能日時	2000/1/1 00:00:00 ~ 2037/12/31 23:59:59
閏年	2000~2037 年の範囲で対応
バッテリー切れ時動作	ドライバ初期化時 (=OS 起動時) にバッテリー切れを検出 検出時は 1970/1/1 00:00:00 にデバイスをリセットする

デバイスファイル : /dev/rtc0

本ドライバは、外部 RTC を制御するためのドライバです。

外部 RTC とは、電源 OFF されてもバッテリーで動作する RTC です。

機能	仕様
open	Linux 標準 RTC ドライバの仕様に準拠
close	
ioctl	

注 1) 通常の日付・時刻設定は、Linux 標準インタフェースで行えます。

設定した日付・時刻を外部 RTC に反映させるために、hwsync 関数を実行して下さい。

hwsync 関数を実行しない場合、電源 OFF で無効となります。

7.4.9 状態表示 LED 仕様

EMG7-7W / EMG7-10 / EMG7-12

対象機種
EMG7-7W
EMG7-10
EMG7-12

本体正面の状態表示 LED は以下のように動作します。

状態	LED 表示色
電源 OFF	消灯
ブートローダ動作時	橙
OS 起動時	橙
通常時	緑
バックライト消灯時	緑点滅 (0.5 秒周期 自動実行)
バックライト不良時	赤点滅 (0.5 秒周期 自動実行)

また、以下のファイルを読み出すことにより LED の状態を取得でき、書き込むことにより LED を設定することができます。

EMG7-7W

ファイル	Read/Write	説明
/sys/class/leds/status_led_green/brightness	R/W	LED 緑色 1 : 点灯 0 : 消灯
/sys/class/gpio/status_led_red/brightness	R/W	LED 赤色 1 : 点灯 0 : 消灯

ファイル	Read/Write	説明
/sys/class/leds/status_led_green/brightness	R/W	LED 緑色 1 : 点灯 0 : 消灯
/sys/class/gpio/status_led_red/brightness	R/W	LED 赤色 1 : 点灯 0 : 消灯

注 1) システムでも LED を制御していますが、上記ファイルにより LED の設定を行った場合、その設定が反映されます。

また、アプリケーションより LED 設定されても、バックライト消灯・バックライト不良が発生した場合、緑点滅・赤点滅となります。

EMP-7W

対象機種
EMP-7W

状態	LED 表示色
電源 OFF	消灯
ブートローダ動作時	緑
OS 起動時	緑
通常時	緑

また、以下のファイルを読み出すことにより LED の状態を取得でき、書き込むことにより LED を設定することができます。

ファイル	Read/Write	説明
/sys/class/leds/led_green/brightness	R/W	LED 緑色 1 : 点灯 0 : 消灯
/sys/class/leds/led_red/brightness	R/W	LED 赤色 1 : 点灯 0 : 消灯

注 1) システムでも LED を制御していますが、上記ファイルにより LED の設定を行った場合、その設定が反映されます。

7.4.10 SRAM 仕様

対象機種
EMG7-7W
EMG7-10
EMG7-12
EM(G)8-4
EM(G)8-5

EMG7-7W / EMG7-10/ EMG7-12 は、/dev/mem のメモリデバイスとして SRAM をアクセスすることができます。
EM(G)8-4 / EM(G)8-5 は、/dev/sram1 の SPI デバイスとして SRAM をアクセスすることができます。

デバイスファイル : /dev/mem (EMG7-7W / EMG7-10/ EMG7-12)

機能	仕様
open	Linux 標準 mem ドライバの仕様に準拠
close	
mmap	
read	
write	
ioctl	

デバイスファイル : /dev/sram1 (EM(G)8-4 / EM(G)8-5)

拡張コントロールコードは、DVD-ROM(開発環境一式)内の「software」-「ioctl_include」の「seedsware_ext_ioctl.h」に定義しております。include してご使用下さい。

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	
write	
mmap	関数呼び出し仕様は、Linux 標準 mmap 同等 SRAM へのインタフェースが SPI であるため、ドライバで内部メモリを確保し、疑似的な mmap 仕様をサポートします。
ioctl	IOCTL_SRAM_GET_SIZE SRAM サイズを取得します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 なし 出力 int 型変数ポインタ SRAM のサイズ

IOCTL_SRAM_FLUSH_M2D	mmap で取得した全内部メモリデータ領域を SRAM に書き込みます。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 なし 出力 なし
IOCTL_SRAM_FLUSH_M2D_PAR	mmap で取得した全内部メモリデータ領域を io_sram_t で指定された領域を SRAM に書き込みます。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 io_sram_t 型ポインタ (オフセット・サイズ) 出力 なし
IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M	全 SRAM データを mmap で取得した内部メモリデータ領域に読み出します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 なし 出力 なし
IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M_PART	指定された SRAM 領域データを mmap で取得した内部メモリデータ領域に読み出します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 io_sram_t 型ポインタ (オフセット・サイズ) 出力 なし
IOCTL_SRAM_SEEK	read・write 関数でアクセスするオフセットを設定します。 戻り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 int 型ポインタ オフセット: 0~SRAM 最大値-1 出力 なし

- 注 1) read・write 関数は、SPI インタフェースを使用して、SRAM に直接読み込み書き込みを行います。
read・write 関数を使用する前に、IOCTL_SRAM_SEEK によりオフセットを設定して下さい。
read・write 関数実行により、オフセットは変化しません。
読み書きしたいオフセットが変わる場合、必ず IOCTL_SRAM_SEE によりオフセットを設定して下さい。
- 注 2) オフセットと read・write 関数で要求できる最小・最大サイズは、以下の通りです。
最小サイズ:1 最大サイズ: SRAM サイズ-オフセット
- 注 3) mmap の要求サイズは、SRAM サイズとして下さい。
- 注 4) mmap 関数は、内部メモリを確保するのみです。
内部メモリは不定データですので、IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M を実行して内部メモリに SRAM データを読み出して下さい。
- (ア) mmap で確保した領域のポインタを使用して、アプリケーションから読み書きを実行できます。
ポインタを使用した読み書きでは、SRAM には書き込みは行われません。

IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M・IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M_PART を使用して、内部メモリデータを SRAM に書き込む処理を行って下さい。

- (イ) IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M・IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M_PART が実行されなかった場合、電源 OFF で内部メモリデータが破棄されます。よって、SRAM データは IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M・IOCTL_SRAM_FLUSH_D2M_PART が最後に実行された時の状態のままとなります。

注5) バッテリ切れ時の SRAM 内の値は不定データになります。

7.4.11 BUZZER 仕様

デバイスファイル : /dev/buzzer

拡張コントロールコードは、DVD-ROM(開発環境一式)内の「software」-「ioctl_include」の「seedsware_ext_ioctl.h」に定義しております。include してご使用下さい。

機能		仕様
open		デバイスのオープン, クローズ
close		
ioctl	IOCTL_PLAY	ブザー鳴動を開始します。 返り値 常に 0 入力 なし 出力 なし
	IOCTL_STOP	ブザーの鳴動を停止します。 返り値 常に 0 入力 なし 出力 なし
	IOCTL_BEEP	指定時間の間、ブザーを鳴動します。 返り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 int 型変数 : 鳴動時間 (100ms 単位) 出力 なし
	IOCTL_SET_BEEP_INTERVAL	ブザーの周波数を設定します。 返り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 int 型変数 : 設定する周波数 (1~30000Hz) 出力 なし
	IOCTL_GET_BEEP_INTERVAL	ブザーの設定周波数を取得します。 返り値 0:成功 0 以外:失敗 入力 なし 出力 int 型変数 : 設定した周波数 (Hz)
	IOCTL_GET_BUZZER_STATE	ブザーの状態を取得します。 返り値 0:成功 0 以外:失敗

		入力 なし 出力 0: 停止 1: 鳴動
--	--	----------------------------

注1) ブザーの鳴動は、要求されたコマンドが随時で処理されます。

そのため、IOCTL_BEEP でブザー鳴動状態でも、次に再度 IOCTL_BEEP 異なった鳴動時間で要求された場合、後に実行された IOCTL_BEEP の鳴動時間で再設定されます。

注2) システムのタッチ音を有効にしている場合、ドライバのブザー鳴動とタッチ音は、排他的な処理となっていないので、タッチ音発生のために意図した時間ブザーが鳴動しない可能性があります。このような場合、システムのタッチ音を無効にして、アプリケーションレベルで本ドライバを使用して、タッチ音を発生させるようなプログラムを作成して下さい。

7.4.12 DIO 仕様

製品の DIO インタフェースにスイッチ、LED などを接続することが出来ます。

機種によって DIO API を使い制御する場合と、通常の GPIO を使用して制御する場合があります。

EM(G)8-4 / EM(G)8-5

対象機種
EM(G)8-4
EM(G)8-5

対象機種の場合は、動作モードの切替、入出力操作は DIO API を通じて行うことが可能です。

DIO API については、「7.6.1 DIO API」を参照下さい。

動作モードは、以下の3種類が存在します。

DIO SCAN ありモード

4 点の DOUT を SCAN ライン、6 点を DIN とし、24 点の DIN として動作します。

24 点の DIN の状態は、通常の DIN 入力として DIO API を使用して取得することができます。

本モードでは、取得時に SCAN 処理を実施します。

また、8 点の DOUT も DIO API を使用して制御可能です。

DIN 数	DOUT 数
24	8

DIO SCAN なしモード

12 点の DOUT と 6 点の DIN として、動作します。

12 点の DOUT と 6 点の DIN は、DIO API を使用して制御可能です。

DIN 数	DOUT 数
6	12

シートキーモード

4 点の DOUT を SCAN ライン・6 点の DIN を RETURN ラインとして 24 点のシートキーとして動作します。

1 回の処理で 4 ラインの処理を実施し、処理間隔は 100ms です。

24 点は、キーコードマッピングされており、キー入力として認識されます。

キー入力は、キーコードとステータスの ON・OFF となります。

キーリピートは、サポートしません。

また、8 点の DOUT も DIO API を使用して制御可能です。

DIN 数	DOUT 数
-	8

EM(G)8-7W / EM(G)8-10W

対象機種
EM(G)8-7W
EM(G)8-10W

通常の GPIO を使用して、DOUT4 点/DIN4 点を使用することが可能です。

正論理 (On : 1 / Off : 0) で動作します。

「/sys/class/gpio/gpio<GPIO 番号>/value」を Read/Write することでアクセス可能です。

DOUT4 点

DOUT1	DOUT2	DOUT3	DOUT4
GPIO4_25 (gpio121)	GPIO4_26 (gpio122)	GPIO4_27 (gpio123)	GPIO4_28 (gpio124)

DIN4 点

DIN1	DIN2	DIN3	DIN4
GPIO4_17 (gpio113)	GPIO4_18 (gpio114)	GPIO4_19 (gpio115)	GPIO4_20 (gpio116)

7.4.13 KPP 仕様

対象機種
EMP-7W

デバイスファイル : /dev/input/event0

機能		仕様
open		Linux 標準ドライバの仕様に準拠
Close		デバイスのリード（キーイベントの取得）時に以下のように指定すると、キーイベントを1つ取得することができます。
Read		<p>【入力】</p> <p>int 型 : ファイルディスクリプタ</p> <p>struct input_event 型のポインタ : イベントを受け取るバッファ</p> <p>size_t 型 : イベントを受け取るバッファサイズ</p> <p>【出力】</p> <p>キーイベントがあれば、struct input_event 型のポインタが示すバッファに1つキーイベント取得</p>
ioctl	EVIOSREP	<p>オートキーリピートの情報を設定します。</p> <p>【返り値】</p> <p>0 以上 : 成功</p> <p>0 より小さい : 失敗</p> <p>【入力】</p> <p>int 型 : ファイルディスクリプタ</p> <p>unsigned long 型 : コントロールコード</p> <p>struct kbd_repeat 型ポインタ :</p> <p>オートリピート情報を設定するバッファポインタ</p> <p>【出力】</p> <p>なし</p> <pre>struct kbd_repeat { int delay: キー押下からオートリピート処理 開始までの時間 int period: オートリピート処理間隔 };</pre> <p>デフォルト設定</p> <p>delay : 200ms</p> <p>period : 33ms</p>

	<p>オートリピートを停止させたい場合、delay・periodを0にして設定して下さい。</p> <p>また、デフォルト設定以下の値は、指定しないで下さい。</p>
EVIIOCGREP	<p>オートキーリピートの情報を取得します。</p> <p>【返回值】 0以上：成功 0より小さい：失敗</p> <p>【入力】 int 型：ファイルディスクリプタ unsigned long 型：コントロールコード struct kbd_repeat 型ポインタ： オートリピート情報を設定するバッファポインタ</p> <p>【出力】 struct kbd_repeat 型ポインタの示すバッファにオートキーリピート情報取得</p>
IOCTL_GETKPPBUZZER_ENBALE	<p>キー押下時、ブザー鼓動させるかどうかの設定を取得します。</p> <p>【返回值】 0以上：成功 0より小さい：失敗</p> <p>【入力】 int 型：ファイルディスクリプタ unsigned long 型：コントロールコード bool 型ポインタ： 設定情報を取得するバッファのポインタ</p> <p>【出力】 設定情報を取得するバッファの示すポインタに設定情報取得</p> <p>true：キー押下でブザー鼓動 false：ブザー鼓動なし</p> <p>オートリピート処理でのキーイベントについては、ブザー鼓動しません。</p>
IOCTL_SETKPPBUZZER_ENBALE	<p>キー押下時、ブザー鼓動させるかどうかを設定します。</p> <p>【返回值】 0以上：成功 0より小さい：失敗</p> <p>【入力】</p>

		<p>int 型 : ファイルディスクリプタ unsigned long 型 : コントロールコード bool 型ポインタ : 設定情報を指定するバッファのポインタ true : キー押下でブザー鼓動 false : ブザー鼓動なし出力</p> <p>【出力】 なし</p> <p>オートリピート処理でのキーイベントについては、 ブザー鼓動しません。</p>
	IOCTL_GETBACKLIGHTON_SENDEVENT_ENBALE	<p>バックライト消灯時、キー押下でバックライト ON イベントを送信するかどうかの設定を取得します。</p> <p>【返り値】 0 以上 : 成功 0 より小さい : 失敗</p> <p>【入力】 int 型 : ファイルディスクリプタ unsigned long 型 : コントロールコード bool 型ポインタ : 設定情報を取得するバッファのポインタ</p> <p>【出力】 設定情報を取得するバッファの示すポインタに設定情報取得 true : キー押下時、バックライト ON イベントを送信する。 false : バックライト ON イベント送信しない。</p>
	IOCTL_SETBACKLIGHTON_SENDEVENT_ENBALE	<p>バックライト消灯時、キー押下でバックライト ON イベントを送信するかどうか設定します。</p> <p>【返り値】 0 以上 : 成功 0 より小さい : 失敗</p> <p>【入力】 int 型 : ファイルディスクリプタ unsigned long 型 : コントロールコード bool 型ポインタ : 設定情報を指定するバッファのポインタ true : キー押下時、バックライト ON イベントを送信する。</p>

	<p>false : バックライト ON イベント送信しない。</p> <p>【出力】 なし</p>
IOCTL_GETBACKLIGHTOFF_NOKEYEVENT	<p>バックライト消灯時、キーイベントを送信するかどうかの設定を取得します。</p> <p>(バックライト消灯時の誤操作防止のため)</p> <p>【返り値】 0 以上 : 成功 0 より小さい : 失敗</p> <p>【入力】 int 型 : ファイルディスクリプタ unsigned long 型 : コントロールコード bool 型ポインタ : 設定情報を取得するバッファのポインタ</p> <p>【出力】 設定情報を取得するバッファの示すポインタに設定情報取得 true : バックライト消灯時、キーイベントを送信しない。 false : バックライト消灯時、キーイベントを送信する。</p>
IOCTL_SETBACKLIGHTOFF_NOKEYEVENT	<p>バックライト消灯時、キーイベントを送信するかどうかを設定します。</p> <p>(バックライト消灯時の誤操作防止のため)</p> <p>【返り値】 0 以上 : 成功 0 より小さい : 失敗</p> <p>【入力】 int 型 : ファイルディスクリプタ unsigned long 型 : コントロールコード bool 型ポインタ : 設定情報を指定するバッファのポインタ</p> <p>true : バックライト消灯時、キーイベントを送信しない。 false : バックライト消灯時、キーイベントを送信する。</p> <p>【出力】 なし</p>

7.4.14 スイッチ仕様

対象機種
EMP-7W

デバイスファイル : /sys/class/gpio/Emergency_Stop/value

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	
	<p>open 時の第 2 引数の flag は、O_RDONLY を指定して下さい。</p> <p>デバイスファイルを open したまま、read を繰り返して実行するときは、read 前に必ず</p> <pre>lseek(fd, 0, SEEK_SET);</pre> <p>を実行して、seek ポインタを先頭に指定して下さい。</p> <p>fd : open で取得したファイルディスクリプタ</p> <p>read では、スイッチの状態が “0”・“1” で取得できません。</p> <p>0 : OFF</p> <p>1 : ON</p>

デバイスファイル : /sys/class/gpio/EnableSwitch-Push/value

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	
	<p>open 時の第 2 引数の flag は、O_RDONLY を指定して下さい。</p> <p>デバイスファイルを open したまま、read を繰り返して実行するときは、read 前に必ず</p> <pre>lseek(fd, 0, SEEK_SET);</pre> <p>を実行して、seek ポインタを先頭に指定して下さい。</p> <p>fd : open で取得したファイルディスクリプタ</p> <p>read では、スイッチの状態が “0”・“1” で取得できません。</p>

	0 : OFF 1 : ON
--	-------------------

デバイスファイル : /sys/class/gpio/EnableSwitch-Return/value

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	

open 時の第 2 引数の flag は、O_RDONLY を指定して下さい。

デバイスファイルを open したまま、read を繰り返して実行するときは、read 前に必ず

```
lseek( fd, 0, SEEK_SET );
```

を実行して、seek ポインタを先頭に指定して下さい。

fd : open で取得したファイルディスクリプタ

read では、スイッチの状態が “0”・“1” で取得できません。

0 : OFF
1 : ON

デバイスファイル : /sys/class/gpio/SelectSwitch_NC/value

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	

open 時の第 2 引数の flag は、O_RDONLY を指定して下さい。

デバイスファイルを open したまま、read を繰り返して実行するときは、read 前に必ず

```
lseek( fd, 0, SEEK_SET );
```

を実行して、seek ポインタを先頭に指定して下さい。

fd : open で取得したファイルディスクリプタ

read では、スイッチの状態が “0”・“1” で取得できません。

0 : OFF
1 : ON

デバイスファイル : /sys/class/gpio/SelectSwitch_N0/value

機能	仕様
open	Linux 標準ドライバの仕様に準拠
close	
read	

open 時の第 2 引数の flag は、O_RDONLY を指定して下さい。

デバイスファイルを open したまま、read を繰り返して実行するときは、read 前に必ず

```
lseek( fd, 0, SEEK_SET );
```

を実行して、seek ポインタを先頭に指定して下さい。

fd : open で取得したファイルディスクリプタ

read では、スイッチの状態が “0”・“1” で取得できません。

0 : OFF
1 : ON

7.5 アプリケーション

7.5.1 EMG ランチャー

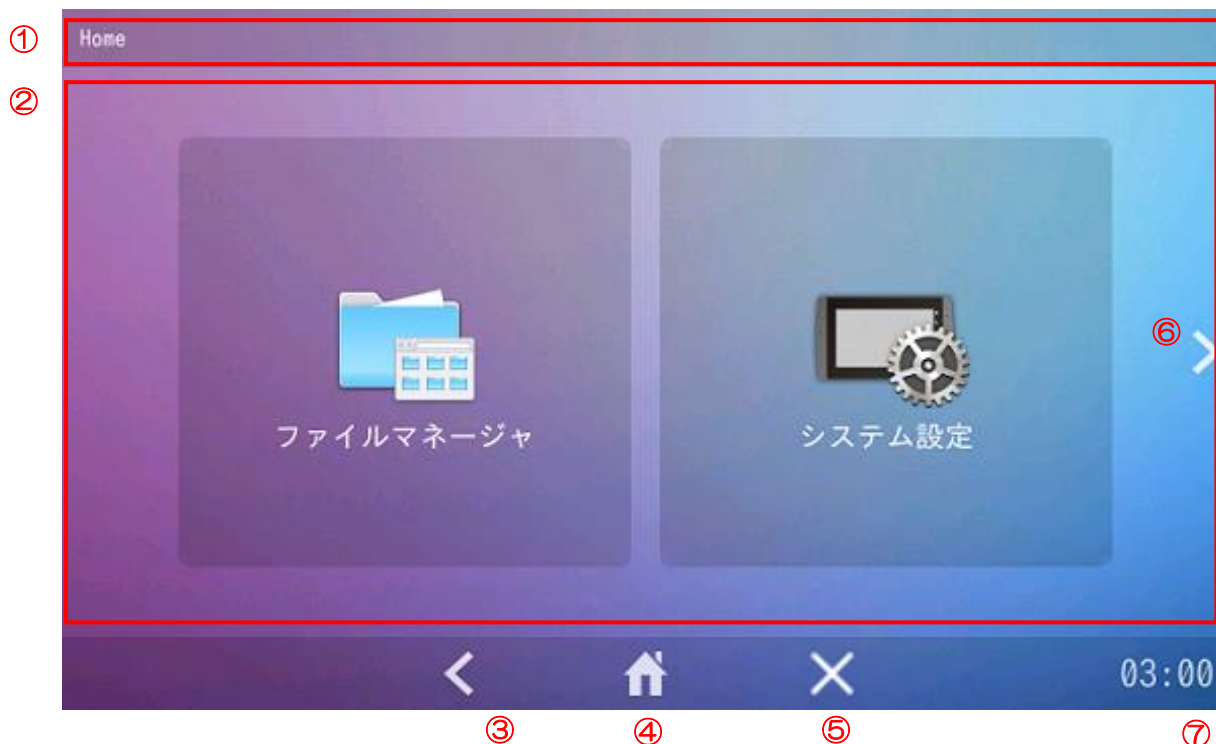
電源投入後、自動的に EMG ランチャーが起動します。ここからシステム設定ツールを起動したり、お客様の作成したアプリケーションを登録して起動したりすることができます。

出荷時にはファイルマネージャ/システム設定/ISApp 設定 3 つのアプリケーションが登録されています。

実行ファイル

/usr/bin/emg_launcher




基本操作



番号	項目	内容
①	タイトルバー	現在表示されている画面のタイトルを表示します。
②	メニュー画面	ボタンをタップすると対応するアプリケーションが起動します。
③	戻るボタン	前の画面に戻るボタンです。ホームメニューでは押しても動作しません。
④	ホームボタン	ホームメニューで押すと、最初のページに移動します。
⑤	終了ボタン	EMG ランチャーを終了します。

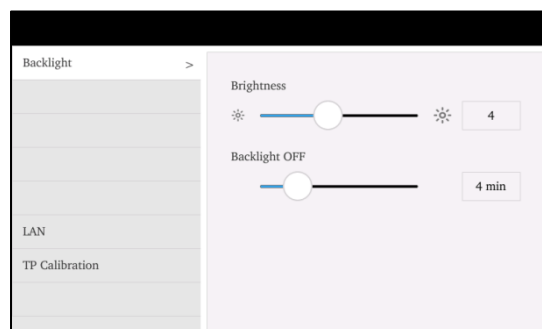
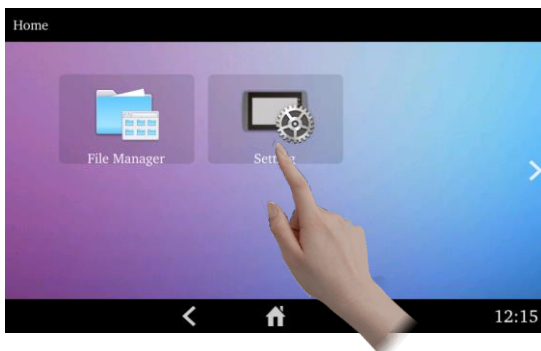
番号	項目	内容
⑥	次のページ	次のページを表示します。
⑦	時計	現在時刻を表示します。

アプリケーション一覧

アイコン	項目名(日本語)	項目名(英語)	内容
	ファイルマネージャ	File Manager	ファイルマネージャです。EMG7-Linux 内に保存されているファイルを表示・操作します。
	システム設定	Setting	本機の IP 設定や時刻設定などを行います。
	ISApp 設定	ISAppSetting	ISApp の起動方法や通信設定などを行います。

アプリケーション起動方法

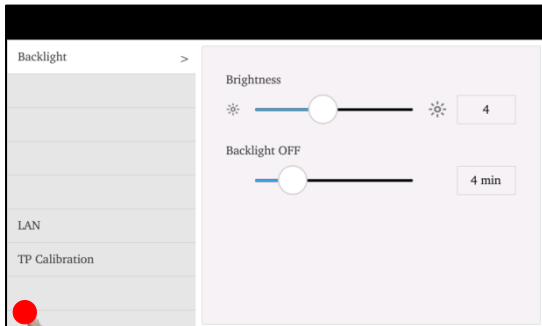
アイコンをタッチすると、登録されたアプリケーションが起動します。



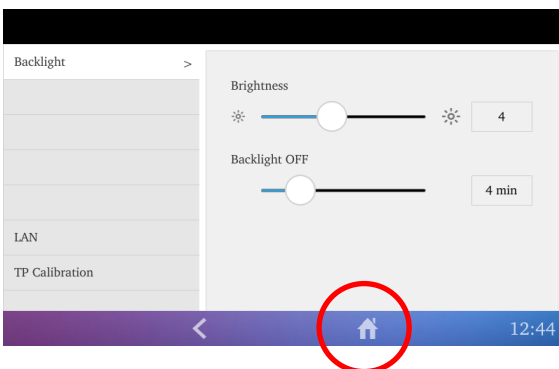
アプリケーションの終了方法

以下の操作を行うとタスクバーが表示されます。

左下隅を長押しする（2秒以上）



をタッチすると起動中のアプリケーションが終了します。



をタッチするとタスクバーが非表示になります。

アプリケーション登録方法

以下のフォルダにデスクトップエントリファイルを追加することで、EMG ランチャーに登録することができます。再起動後に反映されます。

フォルダパス	/etc/emg_launcher/applications/
--------	---------------------------------

デスクトップエントリファイルとは、ホームメニューに表示されるボタンの情報を記載したデータファイルです。テキストエディタなどで作成します。

[共通設定]

値	説明
Name	アプリケーション名としてボタンに表示されるテキストです。(デフォルト)
Name[ja_JP]	アプリケーション名としてボタンに表示されるテキストです。(日本語ロケール時)
Exec	ボタンをタップした時に実行されるコマンドです。%f, %F, %u, %U等の指定は無視されます。
Icon	ボタンに表示されるアイコンです。
Type	Application を指定して下さい。

- ※ 1行目は[Desktop Entry]と記載して下さい。
- ※ ファイルの拡張子は「.desktop」である必要があります。
- ※ 文字コードは「UTF-8」で保存して下さい。
- ※ これ以外の値が設定されていた場合は無視されます。

例：

```
[Desktop Entry]
Name=Setting
Name[ja_JP]=システム設定
Exec=/usr/bin/emg_setting
Icon=/etc/emg_launcher/icons/menu_tablet_settings.png
Type=Application
```

アプリケーション削除方法

以下のフォルダのデスクトップエントリファイルを削除することで、EMG ランチャーから削除することができます。

再起動後に反映されます。

フォルダパス	/etc/emg_launcher/applications/
--------	---------------------------------

7.5.2 VNC サーバ

スタートメニューの[インターネット]-[x11VNC Server]またはコマンド入力の/usr/bin/x11vnc 起動します。
VNC クライアントがインストールされている PC 等からリモートで接続し、表示操作を行うことができます。

実行ファイル

```
/usr/bin/x11vnc
```

オプション

実行時のオプションについては以下のコマンドでご確認ください。

```
/usr/bin/x11vnc --help
```

7.5.3 VNC クライアント

コマンド入力の/usr/bin/vncviewer 起動します。
VNC サーバがインストールされている PC 等にリモートで接続し、表示操作を行うことができます。

実行ファイル

```
/usr/bin/vncviewer
```

オプション

実行時のオプションについては以下のコマンドでご確認ください。

```
/usr/bin/vncviewer -help
```

7.6 API

7.6.1 DIO API

対象機種
EM(G)8-4
EM(G)8-5

DIO インタフェースを制御するための API です。

ライブラリファイル

libem_dio.so

ヘッダファイル

em_dio.h

em_dio-c.h

em_dio-c++.h

em_types.h

ライブラリファイル、ヘッダファイルは DVD-ROM（開発環境一式）に格納されています。開発環境にコピーして下さい。

定数

動作モード

EMDIO_MODE_SHEETKEY	0	シートキーモード
EMDIO_MODE_DIO_SCAN	1	DIO SCAN ありモード
EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN	2	DIO SCAN なしモード

参考) 各動作モードでの DIN、DOUT 数

	DIN 数	DOUT 数
DIO SCAN ありモード	24	8
DIO SCAN なしモード	6	12
シートキーモード	-	8

DOUT 出力

EMDIO_DOUT_OFF	0	オフ
EMDIO_DOUT_ON	1	オン

DIN 入力

EMDIO_DIN_OFF	0	オフ
EMDIO_DIN_ON	1	オン

エラーコード

ERROR_CODE_SUCCESS	0x00000000	成功
ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER	0x20000001	パラメータ不正
ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN	0x20000002	ライブラリオープン前の関数呼び出し
ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE	0x20000011	ライブラリオープン失敗
ERROR_CODE_LIB_CLOSE_FAILURE	0x20000012	ライブラリクローズ失敗
ERROR_CODE_INVALID_MODE	0x20000013	動作モードエラー
ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL	0x20000021	ドライバ内部エラー

API (C++用)

<ライブラリオープン>

関数	int OpenLib(int mode)
引数	mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード
返り値	[エラーコード] 成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	ライブラリをオープンし、使用できるようにします。

注意) ライブラリを操作する前に OpenLib を呼び出す必要があります。

<ライブラリクローズ>

関数	int CloseLib()
引数	(無し)

返り値	[エラーコード] 成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_CLOSE_FAILURE
機能	ライブラリをクローズします。

<動作モード取得>

関数	int GetMode(int* mode)
引数	mode: 動作モードの取得領域のポインタを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード
返り値	[エラーコード] 成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIO の動作モードを取得します。

<DOUT 出力>

関数	int SetDout(int num, int set)
引数	num: DOUT 番号を指定する [DOUT 番号] シートキーモード : 1~8 DIO SCAN ありモード : 1~8 DIO SCAN なしモード : 1~12 set : DOUT 出力を指定する [DOUT 出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF : オフ EMDIO_DOUT_ON : オン
返り値	[エラーコード] 成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL

機能	DOUT 出力を設定します。
----	----------------

<DOUT 状態取得>

関数	int GetDout(int num, int* val)
引数	num: DOUT 番号を指定する [DOUT 番号] シートキーモード: 1~8 DIO SCAN ありモード: 1~8 DIO SCAN なしモード: 1~12 val: DOUT 状態の取得領域のポインタを指定する [DOUT 出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF: オフ EMDIO_DOUT_ON: オン
返り値	成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DOUT 状態を取得します。

<DIN 状態一括取得>

関数	int GetDinAll(DWORD* val)
引数	val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する DIO SCAN ありモード: bit31~bit24: 予備 (0 固定)、bit23~bit0: DIN24~DIN1 DIO SCAN なしモード: bit31~bit6: 予備 (0 固定)、bit5~bit0: DIN6~DIN1 [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF: オフ EMDIO_DIN_ON: オン
返り値	成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を一括で取得します。

注意) 動作モードがシートキーモードの場合は、返り値がエラーになります。

<DIN 状態個別取得>

関数	int GetDin(int num, int* val)
引数	num: DIN 番号を指定する [DIN 番号] DIO SCAN ありモード : 1~24 DIO SCAN なしモード : 1~6 val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF : オフ EMDIO_DIN_ON : オン
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を個別で取得します。

注意) 動作モードがシートキーモードの場合は、返り値がエラーになります。

<キーコードマップ設定>

関数	int SetKeyMap(int keyCodeMap, int num)
引数	keyCodeMap: キーコード配列のポインタを指定する num: キーコード数を指定する [キーコード数] 24(固定)
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	キーコードマップを設定します。

注意) 動作モードがシートキーモードでない場合は、返り値がエラーになります。

キーコード配列

int 型	keyCodeMap[24]	キーコード配列
-------	----------------	---------

キーコード配置との対応

	RETURN LINE1	RETURN LINE2	RETURN LINE3	RETURN LINE4	RETURN LINE5	RETURN LINE6
SCAN LINE1	keyCodeMap[0]	keyCodeMap[1]	keyCodeMap[2]	keyCodeMap[3]	keyCodeMap[4]	keyCodeMap[5]
SCAN LINE2	keyCodeMap[6]	keyCodeMap[7]	keyCodeMap[8]	keyCodeMap[9]	keyCodeMap[10]	keyCodeMap[11]
SCAN LINE3	keyCodeMap[12]	keyCodeMap[13]	keyCodeMap[14]	keyCodeMap[15]	keyCodeMap[16]	keyCodeMap[17]
SCAN LINE4	keyCodeMap[18]	keyCodeMap[19]	keyCodeMap[20]	keyCodeMap[21]	keyCodeMap[22]	keyCodeMap[23]

<DOUT 出力 (OpenLib、CloseLib 手順不要) >

関数	int SetDoutDirect(int mode, int num, int set)
引数	<p>mode: 動作モードを指定する</p> <p>[動作モード]</p> <p>EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード</p> <p>num: DOUT 番号を指定する</p> <p>[DOUT 番号]</p> <p>シートキーモード: 1~8</p> <p>DIO SCAN ありモード: 1~8</p> <p>DIO SCAN なしモード: 1~12</p> <p>set: DOUT 出力を指定する</p> <p>[DOUT 出力] (負論理)</p> <p>EMDIO_DOUT_OFF: オフ</p> <p>EMDIO_DOUT_ON: オン</p>
返り値	<p>成功:</p> <p>ERROR_CODE_SUCCESS</p> <p>失敗:</p> <p>ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE</p> <p>ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER</p> <p>ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL</p>
機能	DOUT 出力を設定します。

注意) 本関数は、OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DOUT 状態取得 (OpenLib、CloseLib 手順不要) >

関数	int GetDoutDirect(int mode, int num, int* val)
引数	<p>mode: 動作モードを指定する</p> <p>[動作モード]</p> <p>EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード</p> <p>num: DOUT 番号を指定する</p> <p>[DOUT 番号]</p> <p>シートキーモード: 1~8</p> <p>DIO SCAN ありモード: 1~8</p> <p>DIO SCAN なしモード: 1~12</p> <p>val: DOUT 状態の取得領域のポインタを指定する</p> <p>[DOUT 出力] (負論理)</p> <p>EMDIO_DOUT_OFF: オフ</p> <p>EMDIO_DOUT_ON: オン</p>
返り値	<p>成功:</p> <p>ERROR_CODE_SUCCESS</p> <p>失敗:</p> <p>ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE</p> <p>ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER</p> <p>ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL</p>
機能	現在の DOUT 状態を取得します。

注意) 本関数は、OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DIN 状態一括取得 (OpenLib、CloseLib 手順不要) >

関数	int GetDinAllDirect(int mode, DWORD* val)
引数	<p>mode: 動作モードを指定する</p> <p>[動作モード]</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード</p> <p>EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード</p> <p>val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する</p> <p>DIO SCAN ありモード:</p> <p>bit31~bit24: 予備 (0 固定)、bit23~bit0: DIN24~DIN1</p> <p>DIO SCAN なしモード:</p> <p>bit31~bit6: 予備 (0 固定)、bit5~bit0: DIN6~DIN1</p> <p>[DIN 入力] (負論理)</p> <p>EMDIO_DIN_OFF: オフ</p>

	EMDIO_DIN_ON : オン
返り値	ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を一括で取得します。

注意 1) 動作モードにシートキーモードを指定した場合は、返り値がエラーになります。

注意 2) 本関数は、OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DIN 状態個別取得 (OpenLib、CloseLib 手順不要) >

関数	int GetDinDirect(int mode, int num, int* val)
引数	mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード num: DIN 番号を指定する [DIN 番号] DIO SCAN ありモード : 1~24 DIO SCAN なしモード : 1~6 val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF : オフ EMDIO_DIN_ON : オン
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を個別で取得します。

注意 1) 動作モードにシートキーモードを指定した場合は、返り値がエラーになります。

注意 2) 本関数は、OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<ライブラリバージョン取得>

関数	string GetLibVersion()
引数	(無し)

返り値	バージョン文字列 [ライブラリバージョン] string ver : " 1.0.0" (半角 5 文字)
機能	ライブラリのバージョンを取得します。

注意) 本関数は、OpenLib なしで呼び出せます。

API (C 用)

<ライブラリオープン(C言語用)>

関数	int EmDio_OpenLib(int mode)
引数	mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード
返り値	[エラーコード] 成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	ライブラリをオープンし、使用できるようにします。

注意) ライブラリを操作する前に EmDio_OpenLib を呼び出す必要があります。

<ライブラリクローズ(C言語用)>

関数	int EmDio_CloseLib()
引数	(無し)
返り値	[エラーコード] 成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_CLOSE_FAILURE
機能	ライブラリをクローズします。

<動作モード取得(C言語用)>

関数	int EmDio_GetMode(int* mode)
引数	mode: 動作モードの取得領域のポインタを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード
返り値	[エラーコード] 成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在のDIOの動作モードを取得します。

<DOUT出力(C言語用)>

関数	int EmDio_SetDout(int num, int set)
引数	num: DOUT番号を指定する [DOUT番号] シートキーモード: 1~8 DIO SCAN ありモード: 1~8 DIO SCAN なしモード: 1~12 set: DOUT出力を指定する [DOUT出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF: オフ EMDIO_DOUT_ON: オン
返り値	[エラーコード] 成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	DOUT出力を設定します。

<DOUT状態取得(C言語用)>

関数	int EmDio_GetDout(int num, int* val)
引数	num: DOUT番号を指定する [DOUT番号]

	シートキーモード : 1~8 DIO SCAN ありモード : 1~8 DIO SCAN なしモード : 1~12 val : DOUT 状態の取得領域のポインタを指定する [DOUT 出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF : オフ EMDIO_DOUT_ON : オン
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DOUT 状態を取得します。

<DIN 状態一括取得 (C 言語用)>

関数	int EmDio_GetDinAll (DWORD* val)
引数	val : DIN 状態の取得領域のポインタを指定する DIO SCAN ありモード : bit31~bit24 : 予備 (0 固定)、bit23~bit0 : DIN24~DIN1 DIO SCAN なしモード : bit31~bit6 : 予備 (0 固定)、bit5~bit0 : DIN6~DIN1 [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF : オフ EMDIO_DIN_ON : オン
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を一括で取得します。

注意) 動作モードがシートキーモードの場合は、返り値がエラーになります。

<DIN 状態個別取得 (C 言語用)>

関数	int EmDio_GetDin(int num, int* val)
引数	num : DIN 番号を指定する [DIN 番号] DIO SCAN ありモード : 1~24 DIO SCAN なしモード : 1~6

	val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF: オフ EMDIO_DIN_ON: オン
返り値	成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を個別で取得します。

注意) 動作モードがシートキーモードの場合は、返り値がエラーになります。

<キーコードマップ設定 (C 言語用) >

関数	int EmDio_SetKeyMap(int keyCodeMap, int num)
引数	keyCodeMap: キーコード配列のポインタを指定する num: キーコード数を指定する [キーコード数] 24 (固定)
返り値	成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_NOT_OPEN ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	キーコードマップを設定します。

注意) 動作モードがシートキーモードでない場合は、返り値がエラーになります。

キーコード配列

int 型	keyCodeMap[24]	キーコード配列
-------	----------------	---------

キーコード配置との対応

	RETURN LINE1	RETURN LINE2	RETURN LINE3	RETURN LINE4	RETURN LINE5	RETURN LINE6
SCAN LINE1	keyCodeMap[0]	keyCodeMap[1]	keyCodeMap[2]	keyCodeMap[3]	keyCodeMap[4]	keyCodeMap[5]
SCAN LINE2	keyCodeMap[6]	keyCodeMap[7]	keyCodeMap[8]	keyCodeMap[9]	keyCodeMap[10]	keyCodeMap[11]
SCAN LINE3	keyCodeMap[12]	keyCodeMap[13]	keyCodeMap[14]	keyCodeMap[15]	keyCodeMap[16]	keyCodeMap[17]

SCAN LINE4	keyCodeMap[18]	keyCodeMap[19]	keyCodeMap[20]	keyCodeMap[21]	keyCodeMap[22]	keyCodeMap[23]
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

<DOUT 出力 (EmDio_OpenLib、EmDio_CloseLib 手順不要) (C 言語用)>

関数	int EmDio_SetDoutDirect(int mode, int num, int set)
引数	<p>mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード</p> <p>num: DOUT 番号を指定する [DOUT 番号] シートキーモード: 1~8 DIO SCAN ありモード: 1~8 DIO SCAN なしモード: 1~12</p> <p>set: DOUT 出力を指定する [DOUT 出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF: オフ EMDIO_DOUT_ON: オン</p>
返り値	<p>成功: ERROR_CODE_SUCCESS</p> <p>失敗: ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL</p>
機能	DOUT 出力を設定します。

注意) 本関数は、EmDio_OpenLib なしで呼び出せません。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DOUT 状態取得 (EmDio_OpenLib、EmDio_CloseLib 手順不要) (C 言語用)>

関数	int EmDio_GetDoutDirect(int mode, int num, int* val)
引数	<p>mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_SHEETKEY: シートキーモード EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード</p> <p>num: DOUT 番号を指定する [DOUT 番号]</p>

	シートキーモード : 1~8 DIO SCAN ありモード : 1~8 DIO SCAN なしモード : 1~12 val : DOUT 状態の取得領域のポインタを指定する [DOUT 出力] (負論理) EMDIO_DOUT_OFF : オフ EMDIO_DOUT_ON : オン
返り値	成功 : ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DOUT 状態を取得します。

注意) 本関数は、EmDio_OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DIN 状態一括取得 (EmDio_OpenLib、EmDio_CloseLib 手順不要) (C 言語用)>

関数	int EmDio_GetDinAllDirect(int mode, DWORD* val)
引数	mode : 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_DIO_SCAN : DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN : DIO SCAN なしモード val : DIN 状態の取得領域のポインタを指定する DIO SCAN ありモード : bit31~bit24 : 予備 (0 固定)、bit23~bit0 : DIN24~DIN1 DIO SCAN なしモード : bit31~bit6 : 予備 (0 固定)、bit5~bit0 : DIN6~DIN1 [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF : オフ EMDIO_DIN_ON : オン
返り値	ERROR_CODE_SUCCESS 失敗 : ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を一括で取得します。

注意 1) 動作モードにシートキーモードを指定した場合は、返り値がエラーになります。

注意 2) 本関数は、EmDio_OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<DIN 状態個別取得 (EmDio_OpenLib、EmDio_CloseLib 手順不要) (C 言語用)>

関数	int EmDio_GetDinDirect(int mode, int num, int* val)
引数	mode: 動作モードを指定する [動作モード] EMDIO_MODE_DIO_SCAN: DIO SCAN ありモード EMDIO_MODE_DIO_NON_SCAN: DIO SCAN なしモード num: DIN 番号を指定する [DIN 番号] DIO SCAN ありモード: 1~24 DIO SCAN なしモード: 1~6 val: DIN 状態の取得領域のポインタを指定する [DIN 入力] (負論理) EMDIO_DIN_OFF: オフ EMDIO_DIN_ON: オン
返り値	成功: ERROR_CODE_SUCCESS 失敗: ERROR_CODE_LIB_OPEN_FAILURE ERROR_CODE_INVALID_PARAMETER ERROR_CODE_INVALID_MODE ERROR_CODE_DRIVER_INTERNAL
機能	現在の DIN 状態を個別で取得します。

注意 1) 動作モードにシートキーモードを指定した場合は、返り値がエラーになります。

注意 2) 本関数は、EmDio_OpenLib なしで呼び出せます。関数内でドライバ獲得、解放を行いますので、関数呼び出しごとに処理負荷が生じることに注意してください。

<ライブラリバージョン取得 (C 言語用)>

関数	char* EmDio_GetLibVersion()
引数	(無し)
返り値	バージョン文字列 [ライブラリバージョン] char ver[6]: " 1.0.0" (半角 5 文字)
機能	ライブラリのバージョンを取得します。

注意) 本関数は、EmDio_OpenLib なしで呼び出せます。

お問い合わせ

本ドキュメントに関するお問い合わせは、下記へお願い致します。

お電話でのお問い合わせ

 **06-6147-6645**

株式会社ディ・エム・シー 大阪技術センター

受付時間：平日 9:00~17:00

※土日・祝祭日・年末年始を除く

メールでのお問い合わせ

お問い合わせフォームで受け付けています。下記からご連絡ください。



www.dush.co.jp/contact/

よくあるご質問と回答集



www.dush.co.jp/support/faq/

Microsoft®、Windows®、Microsoft® .NET Framework は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

2024年12月 第10版

発行所 株式会社ディ・エム・シー

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

TEL : (03)-6721-6731 (代) FAX : (03)-6721-6732

URL : <https://www.dush.co.jp/>

本製品及び本書は著作権法によって保護されていますので、無断で複写、複製、転載、改変する事は禁じられています。