KElm-CVSoC 開発キット OpenVINO™ ツールキット 導入ガイド

Ver.1.0





はじめに

この度は、KEIm 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品をご使用になる前に、本マニュアル及び関連資料を十分ご確認いただき、使用上の注意を守って正しく ご使用ください。



- 本書に記載されている内容は、将来予告なく変更されることがあります。本製品のご使用にあたっては、
 弊社窓口または弊社ホームページなどで最新の情報をご確認ください。
- 本製品には一般電子機器用部品が使用されています。極めて高い信頼性を要求する装置(航空、宇宙機器、原子力制御機器、生命維持のための医療機器等)には使用しないでください。
- 本製品は国内使用を前提として開発及び製造を行っています。本製品または本製品を組み込んだ製品を 輸出される場合は、お客様の責任において「外国為替及び外国貿易法」及びその他輸出関連法令等を 順守し、必要な手続きを行ってください。
- LAN、USB 以外のコネクタへのケーブルの抜き差しは、必ず電源を OFF にした状態で行ってください。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所では使用しないでください。
- 本製品の関連資料の全部または一部を弊社に無断で使用または複製することを禁止します。
- 本書及び関連資料で取り上げる会社名及び製品名等は、各メーカーの商標または登録商標です。

お問い合わせ先

● 製品に関するお問い合わせは、下記のメールアドレスよりお願いいたします。

keim-support@kd-group.co.jp

| 目次 | |
|---------------------------------------|----|
| 1. 概要 | 4 |
| 1.1. 関連文書 | |
| 2. 使用機材 | 4 |
| 3. 本書の流れ | 5 |
| 4. AI アクセラレータの組み込み | 5 |
| 5. Linux の準備 | 6 |
| 5.1. SD イメージのダウンロード | 6 |
| 5.2. SD イメージ書き込み手順 | 6 |
| 5.3. microSD カードの取り出し方と差し込み方 | 7 |
| 5.4. 接続構成 | |
| 5.5. ターミナル接続 | 9 |
| 5.5.1. VCP ドライバのインストール | 9 |
| 5.5.2. 通信フォーマット | 9 |
| 5.6. 電源の投入方法 | |
| 5.7. Linux 起動 | 11 |
| 6. Al デモ環境の準備 | |
| 6.1. OpenVINO ツールキットのセットアップ | |
| 6.1.1. OpenVINO ツールキットのダウンロード及びインストール | |
| 6.1.2. セットアップスクリプトの編集 | |
| 6.1.3. udev ルールの設定 | |
| 6.2. Open Model Zoo のセットアップ | |
| 6.2.1. Open Model Zoo のインストール | |
| 7. 物体検出デモサンプルのビルド及び実行(C++) | |
| 7.1. サンプルプログラムのダウンロード | |
| 7.2. サンプルプログラムのビルド | |
| 7.3. モデル及びラベルファイルの準備 | |
| 7.4. デモ実行 | |
| 8. 顔認証デモサンプルのビルド及び実行(Python) | |
| 8.1. サンプルプログラムのダウンロード | |
| 8.2. face_gararry の準備 | |
| 8.3. デモ実行 | |
| 9. 更新履歴 | |

1. 概要

本書では KEIm-CVSoC 開発キットにインテル[®] Movidius[™] Myriad[™] X VPU を搭載した IEI 製 Mustang-M2BM-MX2 を組み込み、OpenVINO ツールキットのデモンストレーションを実行する手順を紹介します。

1.1. 関連文書

| 項目 | 備考 |
|---|-------------|
| KEIm-CVSoC SoM ハードウェアマニュアル | KD-KEIM1051 |
| KEIm-CVSoC 開発キット スタートアップガイド | KD-KEIM1052 |
| KEIm-CVSoC 開発キット Mustang-M2BM-MX2 インストールマニュアル | KD-KEIM1054 |

2. 使用機材

プログラムの動作のため、本製品の他にご準備いただくものを表 2-1 に記載します。また作業に必要な PC ツ ールを表 2-2 に記載します。

| 項目 | 備考 |
|-----------------------|--|
| KEIm-CVSoC 開発キット | 本装置。AC アダプタと USB マイクロ Type-B ケーブルは同梱。 |
| AI アクセラレータ | IEI 製 Mustang-M2BM-MX2 |
| HDMI ミニケーブル | |
| USB マイクロ Type-AB ケーブル | |
| microSD カード | 16GByte 以上、Class10 を推奨 |
| USB キーボード | |
| USB マウス | |
| USB ハブ | |
| Ethernet | 有線での Internet 接続環境が必要 |
| ディスプレイ | 1280x720@60p、HDMI 入力がついているもの |
| | microSD カードへのデータの書き込みや UART ターミナルに使用しま |
| PC | す。パフォーマンスは高い必要はありません。ただし、PC に SD カード |
| | スロットがない場合は別途 USB 等の SD カードリーダーが必要です。 |

表 2-1 使用機材一覧

表 2-2 PC ツール一覧

| 項目 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------|
| Win32 Disk Imager | SD イメージを SD カードに書き込むために使用します。 |
| TeraTerm | ターミナルソフト |
| デモソフト SD イメージ | 弊社のホームページよりダウンロードして使用します。 |



3. 本書の流れ

本書は次の流れで構成され、最終的に2種類のデモンストレーションの実行結果をご紹介します。

- ① AI アクセラレータの組み込み
- ② Linux の準備: microSD カードへの SD カードイメージの書き込み及び Linux の起動
- ③ AI デモ環境の準備: OpenVINO ツールキット及び Open Model Zoo のインストール及びセットアップ
- ④ 物体検出デモサンプルのビルド及び実行(C++)
- ⑤ 顔認証デモサンプルのビルド及び実行(Python)

4. AI アクセラレータの組み込み

本デモンストレーションでは推論エンジンとしてインテル® Movidius™ Myriad™ X VPU を使用します。 KEIm-CVSoC 開発キット Mustang-M2BM-MX2 インストールマニュアル(KD-KEIM1054)に沿って Mustang-M2BM-MX2 を組み込んでください。



5. Linux の準備

5.1. SD イメージのダウンロード

KEIm-CVSoC カメラユニットに挿入する microSD カードに Linux のイメージを書き込みます。本書では書き込 みツールとして、Win32 Disk Imager を使用します。2020 年 9 月現在、下記のサイトよりバージョン 1.0 がダウ ンロード可能ですので、ダウンロードしたのち、インストーラーの指示に従ってインストールしてください。 https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/

また、SD イメージファイル(2021 年 1 月現在は keim_cvsxc5_gsrd-X-debian-desktop-2020-1-2.7z)は弊社 のホームページの下記 URL からダウンロード可能ですので、最新版を入手してください。ファイルは 7z 形式で 圧縮されていますので、7zip で解凍すると.img ファイルが生成されます。 https://kd-group.co.jp/download/

5.2. SD イメージ書き込み手順

- ① microSD カードを PC に挿入します。PC に SD カードスロットがない場合は、USB カードリーダー等をご使用ください。
- ② Win32 Disk Imager を立ち上げます。Image File に用意した.img ファイルのパスを指定します。また、
 Device に SD カードのドライブを指定してください。

| 👒 Win32 Disk Imager - 1.0 | _ | | × |
|---|-------|----|---------------|
| Image File lesktop-2020-1-2/keim_cvsxc5_gsrd-K-debian-desktop-2020-1-2. Hash None Generate Copy | ime (| | rvice ∮] ▼ |
| Read Only Allocated Partitions Progress Cancel Read Write Verify Only | | Ex |] it |

③ Writeをクリックすると下記のダイアログ(上書きの確認)が表示されますが、Yesをクリックして書き込みを開始します。





④ 書き込みが完了すると Complete のダイアログが表示されますので、OK をクリックしてください。

| 👒 Complete - 1.0 🛛 🗙 | | |
|----------------------|-------------|---------|
| 1 | Write Succo | essful. |
| | OK | |

⑤ 書き込み完了後、Windows のタスクトレイから SD カードの取り外しを実行した後、SD カードスロットから microSD カードを取り出してください。

※Windows のアップデート(20H2)以降、SD カードのパーティション認識に対して変化があり、一度リファレンス デザインを書き込んだ SD カードに対して、上記の手順に沿ってイメージを上書きしようとすると、失敗することが あります。その場合は、Windows の管理ツールや Diskpart ツールを使用して SD カードのパーティションを削除 してから再度イメージを書き込んでください。

5.3. microSD カードの取り出し方と差し込み方

microSD カードをカメラユニット本体から取り出すときは、電源を OFF にし細い棒などを利用して microSD カードを軽く押し込み、少し飛び出して来たら引き抜いてください。また microSD カードを差し込むときは、「カチッ」と 音が鳴るまで差し込んでください。このとき、上面側に microSD カードのロゴが見えるように挿入してください。







5.4. 接続構成

接続構成図を図 5-1 に示します。接続する際は、AC アダプタの電源は切った状態で接続してください。AC アダ プタに電源が入った状態で DC プラグを本製品に差し込むと、カメラユニットの電源が投入されます。本項では SD イメージ書き込み済みの microSD カードを差し込んだ後に電源を投入します。スイッチ付きのテーブルタッ プ等をご利用いただくと便利です。





5.5.ターミナル接続

KEIm-CVSoC カメラユニットとのターミナル接続は USB シリアル CP2102N-A02-GQFN24(Silicon Labs)を介 して行われます。これを使用するためには Silicon Labs の Virtual COM Port ドライバ(以降 VCPドライバと称 す)のインストールが必要です。

5.5.1. VCP ドライバのインストール

既にインストールしたことのある PC であれば、KEIm-CVSoC カメラユニットと PC を USB マイクロ Type-B ケー ブルで接続すると USB シリアルのドライバのインストールが始まります。もし自動的にインストールされない場合 は、Silicon Labs 社サイトの下記 URL より Windows 用の VCP ドライバをインストールしてください。 https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers

正常にインストールされると、図 5-2 のように Windows のデバイスマネージャー上に CP210x の COM ポート が表示されます。

| ジャー | - 1 | × |
|--|-----|----|
| ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>) | | |
| (= ⇒) 🗊 🗳 🗊 💯 💺 🗙 📀 | | |
| > PCMCIA アダプター | | ^ |
| > 📰 SD ホスト アダプター | | |
| > 🖬 オーディオの入力および出力 | | |
| > 📖 キーボード | | 10 |
| > 💻 コンピューター | | |
| > 💵 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー | | |
| > 🏣 システム デバイス | | |
| > 📓 セキュリティ デバイス | | |
| > 🔚 センサー | | |
| > 📕 ソフトウェア デバイス | | |
| > 🛖 ディスク ドライブ | | |
| > 🤜 ディスプレイ アダプター | | |
| > 🚽 ネットワーク アダプター | | |
| > 🎲 バッテリ | | |
| > 🔜 ヒューマン インターフェイス デバイス | | |
| > I 70299 | | |
| ✓ 算 ポート (COM と LPT) | | |
| Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM4) | | |
| Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM6) | | |
| > U マウスとそのほかのボインティング テバイス | | |
| > 💾 t74 | | |
| | | |
| > U コーソーカル シリアル ソメ コントローラー | | |
| > 印刷和 | | |
| > 🍇 記憶取コントローフー | | ¥ |
| | | |

図 5-2 デバイスマネージャー

5.5.2. 通信フォーマット

リファレンスデザインの UART 通信フォーマットは表 5-1 のとおりです。TeraTerm などのターミナルソフトの通信 設定を同様に設定してください。

| 表 5-1 | 通信フォー | マット |
|-------|-------|-----|
|-------|-------|-----|

| 項目 | 設定 |
|---------|---------------------------|
| ポート | デバイスマネージャーで確認した COM 番号を設定 |
| スピード | 115200bps |
| データ | 8bit |
| パリティ | none |
| ストップビット | 1bit |
| フロー制御 | None |



5.6. 電源の投入方法

KEIm-CVSoC カメラユニットに電源を投入する際は、図 5-3 のようにカメラユニットに AC アダプタの DC プラグ を差し込んでください。また、電源を切断する場合は、図 5-4 のようにカメラユニットから AC アダプタの DC プラ グを抜き取ってください。



図 5-3 電源の投入



図 5-4 電源の切断



5.7. Linux 起動

電源投入すると、Linux が起動しディスプレイに下図のようなログイン画面が表示されます。username, password ともに「linaro」と入力し、Log In ボタンをクリックしてください。



図 5-5 Log In 画面



図 5-6 Linux デスクトップ



6. AI デモ環境の準備

本項では、各デモサンプルのビルド環境を構築するために OpenVINO ツールキット、及び Open Model Zoo の インストール及びセットアップの手順を記載します。本書では RaspberryPi 用の OpenVINO ツールキットをカス タマイズして使用します。

6.1. OpenVINO ツールキットのセットアップ

6.1.1. OpenVINO ツールキットのダウンロード及びインストール

インテルのオープンソーステクノロジーセンターである 01.org より RaspberryPi 用 OpenVINO ツールキットを ダウンロードします。2020.4 以降のバージョンは古いモデルが使用できなくなっているため、本書では 2020.3.341を使用します。

\$ cd ~/Downloads/

\$ wget https://download.01.org/opencv/2020/openvinotoolkit/2020.3/I_openvino_toolkit_runtime_raspbi
an_p_2020.3.341.tgz

\$ sudo mkdir -p /opt/intel/openvino

\$ sudo tar -xf I_openvino_toolkit_runtime_raspbian_p_2020.3.341.tgz --strip 1 -C /opt/intel/openvino/

6.1.2. セットアップスクリプトの編集

セットアップスクリプト setupvars.sh を今回の環境に合わせて編集します。

\$ cd /opt/intel/openvino/

\$ sudo sed -i "s/Raspbian/Debian/" bin/setupvars.sh

環境変数を設定するためにセットアップスクリプトを実行します。

\$ cd

\$ source /opt/intel/openvino/bin/setupvars.sh

環境変数の設定は、ターミナルを立ち上げるたびに実行する必要がありますが、下記のように.bashrc に登録す ればスクリプトを実行する手間が省けます。

\$ echo "source /opt/intel/openvino/bin/setupvars.sh" >> ~/.bashrc



6.1.3. udev ルールの設定

4 項で組み込んだ Mustang-M2BM-MX2 のデバイス管理のための udev ルールをインストールします。

\$ sudo usermod -a -G users "\$(whoami)"

\$ sh /opt/intel/openvino/install_dependencies/install_NCS_udev_rules.sh

インストールした udev ルールは root でしか動かないようになっていますので、下記の通りパーミッションの設定 部分を編集します。

\$ sudo sed -i "s/660/666/" /etc/udev/rules.d/97-myriad-usbboot.rules

一旦再起動します。

\$ sudo reboot

6.2. Open Model Zoo のセットアップ

Open Model Zoo には OpenVINO ツールキットの開発に有用なデモアプリケーションや複数のトレーニング済 みモデルなどが入っています。本書では、Open Model Zoo のビルド環境を使用して後述のサンプルプログラム をビルドします。

6.2.1. Open Model Zoo のインストール GitHub からリポジトリをクローンし、2020.3 のタグをチェックアウトします。

\$ git clone https://github.com/opencv/open_model_zoo.git
\$ cd open_model_zoo
\$ git tag
\$ git checkout 2020.3



7. 物体検出デモサンプルのビルド及び実行(C++)

本項では Open Model Zoo に用意されている複数のサンプルのうち、Object Detection SSD C++ Demo を流 用した物体検出のデモンストレーションを実行する手順を記載します。

このソフトウェアには、<u>Apache 2.0 ライセンス</u>で配布されている製作物が含まれています。

7.1. サンプルプログラムのダウンロード

サンプルプログラムを弊社のホームページのダウンロードサイトよりダウンロードし、Open Model Zooの demos ディレクトリに展開します。

\$ cd ~/Downloads/

\$ wget https://kd-group.co.jp/download-data/keim-cvsoc/ai-app/object_detection_demo_ssd_async_ca m_scaler_multi_2021-1.tgz

\$ tar -xzvf object_detection_demo_ssd_async_cam_scaler_multi_2021-1.tgz -C ~/open_model_zoo/d
emos/

7.2. サンプルプログラムのビルド

\$ cd ~/open_model_zoo/demos/
\$ mkdir build && cd build
\$ cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release ..
\$ make -j2 object_detection_demo_ssd_async_cam_scaler_multi

ビルドが成功すると、./armv7l/Release に実行ファイルが生成されます。

7.3. モデル及びラベルファイルの準備

7.1 で展開したサンプルプログラムのディレクトリにモデルファイル(Caffe の MobileNet-SSD)とラベルファイル が入っていますので、実行ディレクトリにコピーします。

\$ cd ~/open_model_zoo/demos/build/armv7l/Release

\$ cp ../../../object_detection_demo_ssd_async_cam_scaler_multi/mobilenet-ssd.* .



7.4. デモ実行

下記の通り引数を設定し実行すると、図 7-1 のようにカメラから入力した画像に映った物体にバウンディングボ ックスが出現し、ボックス上部に検出した物体名が表示されます。同時にレンダリング、処理時間(処理速度)、 対象物検知時間も表示されます。この結果では 17.66fps の処理速度を記録しました。

\$ cd ~/open_model_zoo/demos/build/armv7l/Release

\$./object_detection_demo_ssd_async_cam_scaler_multi -i FPD -d MYRIAD -m mobilenet-ssd.xml



図 7-1 物体検出実行結果



先のコマンドのように何も指定しない場合、入力画像サイズは 640×480 に設定されますが、下記のように指定 することも可能です。結果を図 7-2 の左に示します。画像サイズを絞ることにより、処理速度が 34.61fps に向 上しているのが分かります。

\$ cd ~/open_model_zoo/demos/build/armv7l/Release \$./object_detection_demo_ssd_async_cam_scaler_multi -i FPD -d MYRIAD -m mobilenet-ssd.xml -i w 300 -ih 300

実行中に TAB キーを押すことによりタスク処理の同期/非同期を切り替えることが可能です。非同期処理では 処理速度は 48.41fps に達しています。(図 7-2 の右)





図 7-2 物体検出実行結果 300×300



8. 顔認証デモサンプルのビルド及び実行(Python)

本項では Open Model Zoo に用意されている複数のサンプルのうち、Interactive Face Recognition Demo を 流用した顔認証のデモンストレーションを実行する手順を記載します。

このソフトウェアには、<u>Apache 2.0 ライセンス</u>で配布されている製作物が含まれています。

8.1. サンプルプログラムのダウンロード

サンプルプログラムを弊社のホームページのダウンロードサイトよりダウンロードし、Open Model Zooの demos ディレクトリに展開します。

\$ cd ~/Downloads/

Z

\$ wget https://kd-group.co.jp/download-data/keim-cvsoc/ai_app/face_recognition_demo_cam_2021-1.tg

\$ tar -xzvf face_recognition_demo_cam_2021-1.tgz -C ~/open_model_zoo/demos/python_demos/

8.2. face_gallerry の準備

認証に使うデータ(顔写真)は/home/face_galleryから読み出されますので、ディレクトリを作成し、データを保存 します。データの形式は PNG(.png)または JPEG'(.jpg)で、ファイル名に記載した文字列が検出時の結果とな って画面に表示されます。

\$ mkdir ~/face_gallery



8.3. デモ実行

下記の通り引数を設定し実行すると、図 8-1 のようにカメラから入力した画像に映った人物にバウンディングボックスが出現し、ボックス上部に検出した名称(person_1_name)が表示されます。

| \$ cd ~/open_model_zoo/demos/python_demos/face_recognition_demo_cam |
|--|
| \$ python3 ./face_recognition_demo.py ¥ |
| -m_fd_face-detection-retail-0004.xml_¥ |
| -m_lm landmarks-regression-retail-0009.xml ¥ |
| -m_reid face-reidentification-retail-0095.xml ¥ |
| verbose ¥ |
| -fd_iw 640 ¥ |
| -fd_ih 480 ¥ |
| -d_fd MYRIAD ¥ |
| -d_Im MYRIAD ¥ |
| -d_reid MYRIAD ¥ |
| -fa "/home/linaro/face_galleny" |



図 8-1 顔認証実行結果

| Ver. | 更新日付 | 内容 | | | |
|------|-----------|------|--|--|--|
| 1.0 | 2021/4/13 | 新規作成 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

