

この度は、統合開発環境 CS+をご使用いただきまして、誠にありがとうございます。

この添付資料では、本製品をお使いいただく上での制限事項および注意事項等を記載しております。ご使用の前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

この添付資料は、次のものを対象としています。

- ・ CS+ V8.00.00 (製品版)
- ・ CS+ for CC V8.00.00 (無償評価版)
- ・ CS+ for CA,CX V4.02.00 (無償評価版)

目次

第 1 章	動作環境	2
第 2 章	注意事項	3
第 3 章	インストールの注意事項	4
第 4 章	変更点	9
第 5 章	リリースノート	10
第 6 章	対応デバイス、ツール一覧	11

第1章 動作環境

CS+を使用するには、次の環境が必要になります。

1.1 ハードウェア環境

- ・プロセッサ : 1GHz 以上 (ハイパー・スレッディング, マルチ・コア CPU に対応)
- ・メイン・メモリ : 1G バイト以上 (Windows 10, および 64 ビット版の Windows は 2G バイト以上), 推奨 2G バイト以上
- ・ディスプレイ : 1024×768 以上の解像度, 65536 色以上
- ・インターフェース : USB2.0

1.2 ソフトウェア環境

次のソフトウェア環境に対応しています。

- ・ Windows 7 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 8.1 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 10 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Microsoft .NET Framework 4.5.2 + 言語パック
- ・ Microsoft Visual C++ 2010 SP1 ランタイム・ライブラリ
- ・ オンラインヘルプ : Internet Explorer, Chrome, Firefox (最新版を推奨)
- ・ オフラインヘルプ : Internet Explorer 11 以上

いずれの場合も、最新の Service Pack がインストールされていることを推奨します。

第2章 注意事項

本章では、全般的な注意事項について説明します。

2.1 Renesas Flash Programmerについて

本ソフトウェアは、無償評価版です。本無償評価版のご質問は、一切受け付けておりませんので、問い合わせ窓口へのご質問についてもご遠慮くださるようお願い致します。

Renesas Flash Programmer がサポートするマイクロコントローラについては、以下の WEB サイトに掲載しています。

- ・ WEB サイト

<https://www.renesas.com/rfp>

インストールする場合には、Windows の管理者権限が必要です。

第3章 インストールの注意事項

本章では、インストール、アンインストール時の注意事項について説明します。

3.1 インストール時の注意事項

3.1.1 製品版インストールに関する注意事項

製品インストール後にライセンス管理ツール*1でライセンスキーを必ず登録して下さい。

*1 ノードロック・ライセンス : ライセンス・マネージャ

フローティング・ライセンス : フローティング・ライセンス・サーバ

3.1.2 管理者権限に関する注意事項

インストールする場合には、Windows の管理者権限が必要です。

3.1.3 実行環境に関する注意事項

インストールを実行する Windows には、Internet Explorer 7 以上、Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされている必要があります。Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされていない場合には、CS+統合開発環境パッケージのインストーラでインストールを行います。

3.1.4 ネットワーク・ドライブに関する注意事項

ネットワーク・ドライブからのインストールはできません。

また、ネットワーク・ドライブへのインストールもできません。

3.1.5 インストール先フォルダ名に関する注意事項

インストール先フォルダ名に指定可能な文字は、Windows に準じます。 / * : < > ? | " ¥ ; , # の 12 文字と %nn (n : 16 進数の数字) は使用できません。また、空白文字ではじまるものと空白文字で終わるものは指定できません。

3.1.6 インストール後の必要ファイルに関する注意事項

インストール後にできる次のフォルダ (含むフォルダ以下のファイル) には、ツールが動作するために必要なファイル類がありますので削除しないでください。

(Windows が 32bit 版で、システムドライブが C: の場合)

C:¥Program Files¥Common Files¥Renesas Electronics CubeSuite+¥

(Windows が 64bit 版で、システムドライブが C: の場合)

C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Renesas Electronics CubeSuite+¥

3.1.7 機能の変更や修復に関する注意事項

インストール済みのツールに対して、機能の変更や修復を行う場合は、そのツールのインストール・パッケージを用意し、インストール用プログラムを実行すると起動する、プログラムの保守画面で、「変更」または「修復」を実行してください。

「プログラムと機能」の[変更]ボタンから行うとエラーになります。

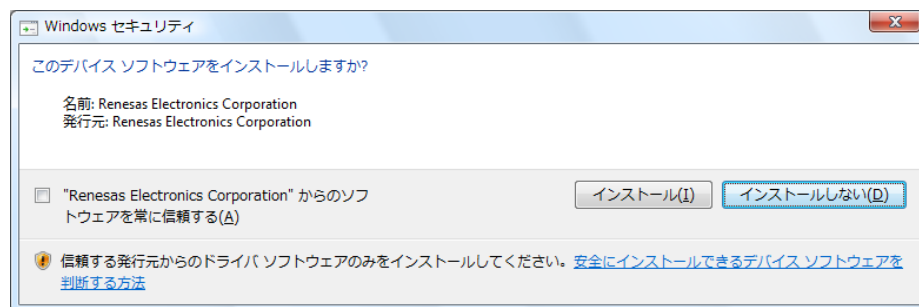
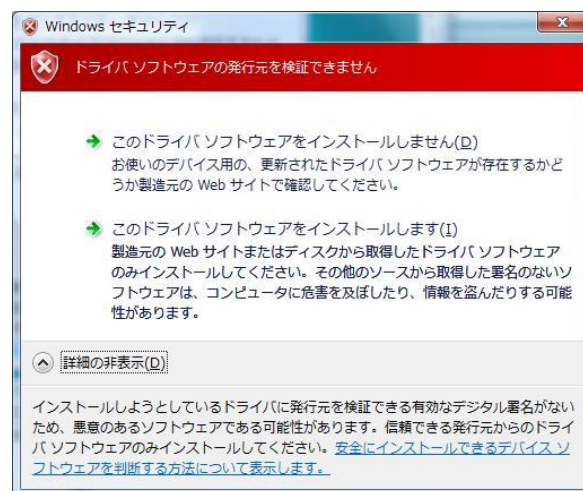
3.1.8 インストールフォルダの変更に関する注意事項

インストールしたツールのフォルダを変更したい場合には、一度全てのツールをアンインストールしてから、再度インストールしてください。

全てのツールをアンインストールするには、統合アンインストーラを起動して、表示されているツール類を全て削除してください。

3.1.9 USBドライバのインストール時の警告画面に関する注意事項

Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 では、USB ドライバをインストールする際、Windows セキュリティの警告画面が表示されます。「このドライバソフトウェアをインストールします」を選択してインストールを続けてください。



3.1.10 USBドライバのインストールに関する注意事項

インサーキット・エミュレータ IECUBE, IE850, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20, E2, E2 Lite 用の USB ドライバは、実際に機器を接続したときに、プラグ&プレイでインストールされます。

3.1.11 USBドライバのアップデートに関する注意事項

インサーキット・エミュレータ IECUBE, IE850, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20, E2, E2 Lite を繋いだままの状態、USBドライバのアップデートを行う場合は、一旦USBを切断してください。

3.1.12 E1エミュレータのUSBドライバに関する注意事項

E1エミュレータ用のUSBドライバのインストール選択は、統合インストーラの最後で指定します。また、アップデート・マネージャでのアップデート機能には対応していません。

3.1.13 インストールするバージョンに関する注意事項

新しいバージョンがインストールされている場合には、古いバージョンがインストールされない可能性があります。

3.1.14 インストーラの起動に関する注意事項

日本語版以外のWindowsで、インストーラを起動するパスに多バイト文字が含まれているとエラーとなりインストールを実行することができません。

3.1.15 インストール先フォルダの構成の変更に関する注意事項

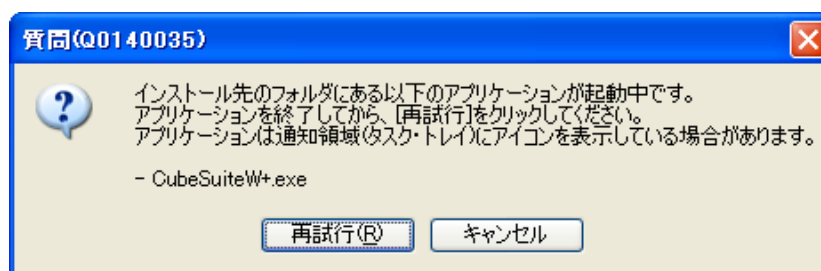
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CS+に関連付けられた.mtpj拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

拡張子の関連付け機能を使用せずにCS+を起動してプロジェクトを読み込むか、CS+一式を再度インストールしてください。

3.1.16 ラピッドスタート機能に関する注意事項

インストール時に、WindowsのスタートアップにCS+を登録します。

また、インストール時に、通知領域（タスクトレイ）内にラピッドスタートしているCS+が存在する場合、下記エラーとなります。該当アプリケーション終了後、再度インストールを行ってください。



3.1.17 無償評価版に関する注意事項

Webよりダウンロードした無償評価版をインストールする場合には、ホストマシンをネットワークに接続した状態でインストールを行ってください。ネットワークに接続していないホストマシンでインストールを行う場合は、Microsoft ダウンロードセンターを参照して、Microsoft .NET Framework 4.5.2 をインストールしてからCS+のインストールを開始してください。

3.2 アンインストール時の注意事項

3.2.1 管理者権限に関する注意事項

アンインストールするには、管理者権限が必要です。

3.2.2 アンインストールのフォルダに関する注意事項

ツールのアンインストールの実行順序によっては、フォルダが完全に削除されない場合があります。この場合、アンインストールした後に残ったフォルダは、エクスプローラ等で削除してください。

3.2.3 インストーラ以外での追加／修正に関する注意事項

ツール、および、リリースノート類をインストールしたフォルダに、本製品のインストーラ以外の手段によって、追加または修正されたファイルは、アンインストール時に削除できません。

3.2.4 USBドライバのアンインストールに関する注意事項

USB ドライバをアンインストールすると、アンインストールする前に接続した実績のあるポートにはエミュレータを接続できますが、接続した実績のないポートにはエミュレータを接続できません。

3.2.5 Renesas E-Series USB ドライバのアンインストールに関する注意事項

統合アンインストーラでは、Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールできません。

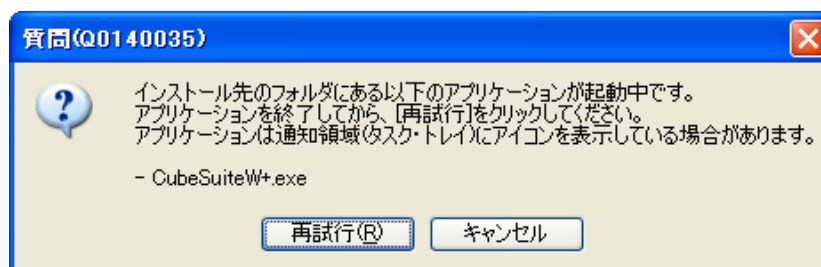
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

なお、Renesas E-Series USB ドライバは、弊社 High-Performance Embedded Workshop(Hew)環境および Flash Development Toolkit(FDT)環境でも共通に使用するエミュレータ用の USB ドライバです。CS+と Hew または FDT がインストールされている PC 環境で、Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールした場合、Hew および FDT 環境においてもエミュレータが使用できなくなりますのでご注意ください。該当エミュレータは下記になります。

E1, E20, E10A-USB, E10T-USB, E30, E30A, E100, E200F, E7, E8

3.2.6 ラピッドスタート機能に関する注意事項

アンインストール時に、通知領域（タスクトレイ）内にラピッドスタートしている CS+が存在する場合、下記エラーとなります。該当アプリケーション終了後、アンインストールを行ってください。



3.2.7 Microsoft社製のツールに関する注意事項

Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリは、統合アンインストーラではアンインストールできません。「プログラムと機能」からアンインストールしてください。

第4章 変更点

本章では、CS+の V7.00.00 から V8.00.00 の変更点について説明します。

4.1 RXv3コア搭載マイコン対応

RXv3 コアを搭載したデバイスをサポートする次のコンポーネントを変更しました。

- ・RX ファミリー用 C/C++コンパイラ CC-RX (V2.08.00 → V3.00.00)
- ・RX ファミリー用デバイス依存情報 (V2.04.00 → V2.05.01)

4.2 コンポーネントのリビジョンの変更

同梱している次のコンポーネントを変更しました。

- ・RH850 ファミリー用デバイス依存情報 (V7.00.00 → V7.00.01)
- ・ライセンス・マネージャ (V2.02.00 → V2.02.01)

第5章 リリースノート

CS+を構成する各機能をお使いいただく上での制限事項および注意事項等は、リリースノートに記載されています。

ご使用前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

なお、リリースノートはインストール後の Windows のスタートメニューより参照してください。

Renesas Electronics CS+ → はじめにお読みください

備考 Windows 8.1 の場合は、アプリ画面のアイコンをダブルクリックしてください。

ただし、本リリースノートはインストールされませんので、ホスト・マシンに保存してください。

第6章 対応デバイス, ツール一覧

本章では, 対応するデバイス, ツールについて説明します。

なお, 最新の情報についてはWEBサイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CS+製品ページ:

<https://www.renesas.com/cs+>

CS+対応機能一覧

下記のバージョンのCS+ (モジュール)等についての情報です。(2018/11)

CS+ for CC	バージョン
製品、モジュール名	V7.00.00
CS+ for CC	V7.00.00
統合開発環境フレームワーク	V9.00.00.08
デバッグ・ツール共通インタフェース	V7.00.00.02
デバイス情報共通インタフェース	V9.00.00.04
CC-RL	V1.07.00
CC-RX	V3.00.00
CC-RH	V2.00.00
CC-RL用プラグイン	V6.01.00.00
CC-RH用プラグイン	V6.01.00.00
CC-RH用プラグイン	V6.01.00.00
GHS CCRH850用プラグイン	V1.03.00.03
デバッグ・コレクション・プラグイン	V7.00.00.07
RL78 命令シミュレータ	V4.00.00.02
RH850 命令シミュレータ	V4.03.00.05
RX 命令シミュレータ	V7.00.00.04
RL78/G10シミュレータ	V2.05.00.01
RL78/G12シミュレータ	V1.04.00.01
RL78/G13シミュレータ	V1.07.00.01
RL78/G14シミュレータ	V1.00.00.02
コード生成プラグイン	V4.08.02.04
コード生成/端子図プラグイン	V2.10.01.06
RL78/G10コードライブラリ	V1.05.02.03
RL78/G12コードライブラリ	V2.04.02.04
RL78/G13コードライブラリ	V2.05.01.04
RL78/G14コードライブラリ	V2.05.02.05
RL78/G14コードライブラリ	V2.04.02.01
RL78/G14コードライブラリ	V2.04.01.02
RL78/F12コードライブラリ	V2.04.02.05
RL78/F12コードライブラリ	V2.04.02.01
RL78/F13コードライブラリ	V1.04.02.03
RL78/F13コードライブラリ	V2.03.02.05
RL78/F14コードライブラリ	V2.03.02.05
RL78/G1Cコードライブラリ	V1.03.02.01
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.04.02.04
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.03.01.04
RL78/G1Gコードライブラリ	V1.01.01.03
RL78/G1Fコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Eコードライブラリ	V1.03.02.03
RL78/H1Dコードライブラリ	V1.01.02.05
RL78/G1Dコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Eコードライブラリ	V1.03.02.03
RL78/F15Dコードライブラリ	V1.01.02.06
RL78/H1Cコードライブラリ	V1.01.02.04
RL78/G1Hコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/G1Iコードライブラリ	V1.02.02.04
RL78/L1Aコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Hコードライブラリ	V1.00.00.05
RX110/RX111コードライブラリ	V1.06.02.04
RX113コードライブラリ	V1.03.02.04
RX84Mコードライブラリ	V1.03.02.03
RX74Mコードライブラリ	V1.01.02.03
RX231コードライブラリ	V1.01.02.03
RX230/231コードライブラリ	V1.01.02.05
RX130コードライブラリ	V1.01.02.04
RX247/RX248コードライブラリ	V1.03.02.04
RX65NRX65Sコードライブラリ	V1.01.02.03
RH850/F1Kコードライブラリ	V1.02.02.02
RH850/E1Lコードライブラリ	V1.01.02.02
RH850/E1M-S/E1M-S2コードライブラリ	V1.01.02.02
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.08.00.01
IronPython ソール・プラグイン	V1.35.00.03
エディタ・パネル	V1.13.00.02
スタック見直しツール	V1.05.00.02
アップデート・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
Quick and Effective tool solution - QE	V3.01.00.04
RX デバイス依存情報	V2.05.01
RH850 デバイス依存情報	V7.00.01
RL78 デバイス依存情報	V7.00.00

CS+ for CACX	バージョン
製品、モジュール名	V4.02.00
CS+ for CACX	V4.02.00
統合開発環境フレームワーク	V6.04.00.02
デバッグ・ツール共通インタフェース	V4.00.00.01
デバイス情報共通インタフェース	V5.00.00.01
CAS50	V3.50
CA78K0	V1.30
CA78K0R	V1.72
CX	V1.31
CAS50用プラグイン	V5.01.00.01
CA78K0用プラグイン	V5.00.00.02
CA78K0R用プラグイン	V5.00.00.03
CX用プラグイン	V5.00.00.02
78K0シミュレータ用プラグイン	V4.00.00.02
RL78/78K0REシミュレータ用プラグイン	V4.00.00.04
V850Eシミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
V850E2シミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
78K0シミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
RL78/78K0Rシミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
V850シミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
V850E2シミュレータ用プラグイン	V4.00.00.01
78K0 命令シミュレータ	V3.06.00.04
78K0R 命令シミュレータ	V3.06.00.04
RL78 命令シミュレータ	V3.06.00.04
V850E命令シミュレータ	V3.06.00.03
V850E2M命令シミュレータ	V3.06.00.03
78K0R/K3シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/K3シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/LX3シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/K3シミュレータ	V1.02.00.01
RL78/G10シミュレータ	V1.02.00.01
V850E/SiX2シミュレータ	V3.00.03.02
V850E/SiJx2シミュレータ	V3.00.03.02
V850E/SiFx3シミュレータ	V3.00.03.02
コード生成プラグイン	V3.08.02.04
コード生成/端子図プラグイン	V1.10.02.06
78K0/Kx2Lコードライブラリ	V3.02.00.01
78K0/K2Lコードライブラリ	V3.02.00.01
78K0R/Kx3コードライブラリ	V3.03.00.01
78K0R/Kx3Lコードライブラリ	V3.02.00.01
78K0R/Fx3コードライブラリ	V3.02.00.01
78K0R/Kx3Aコードライブラリ	V3.02.00.01
78K0R/Lx3コードライブラリ	V3.02.00.01
78K0R/Kx2コードライブラリ	V3.02.00.01
RL78/G10コードライブラリ	V1.05.02.03
RL78/G12コードライブラリ	V2.04.02.04
RL78/G13コードライブラリ	V2.05.01.04
RL78/G14コードライブラリ	V2.05.02.05
RL78/H1Aコードライブラリ	V2.04.02.01
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.04.01.02
RL78/F12コードライブラリ	V2.04.02.05
RL78/L12コードライブラリ	V2.04.02.01
RL78/L13コードライブラリ	V1.04.02.03
RL78/L13コードライブラリ	V1.04.02.03
RL78/F12コードライブラリ	V2.04.02.05
RL78/L12コードライブラリ	V2.04.02.01
RL78/L13コードライブラリ	V1.04.02.03
RL78/F13コードライブラリ	V2.03.02.05
RL78/G1Cコードライブラリ	V1.03.02.01
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.04.02.04
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.03.01.04
RL78/G1Gコードライブラリ	V1.01.01.03
RL78/G1Fコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Eコードライブラリ	V1.03.02.03
RL78/H1Dコードライブラリ	V1.01.02.05
RL78/G1Dコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Eコードライブラリ	V1.03.02.03
RL78/F15Dコードライブラリ	V1.01.02.06
RL78/H1Cコードライブラリ	V1.01.02.04
RL78/G1Hコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/G1Iコードライブラリ	V1.02.02.04
RL78/L1Aコードライブラリ	V1.01.02.03
RL78/H1Hコードライブラリ	V1.00.00.05
RX110/RX111コードライブラリ	V1.06.02.04
RX113コードライブラリ	V1.03.02.04
RX84Mコードライブラリ	V1.03.02.03
RX74Mコードライブラリ	V1.01.02.03
RX231コードライブラリ	V1.01.02.03
RX230/231コードライブラリ	V1.01.02.05
RX130コードライブラリ	V1.01.02.04
RX247/RX248コードライブラリ	V1.03.02.04
RX65NRX65Sコードライブラリ	V1.01.02.03
RH850/F1Kコードライブラリ	V1.02.02.02
RH850/E1Lコードライブラリ	V1.01.02.02
RH850/E1M-S/E1M-S2コードライブラリ	V1.01.02.02
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.08.00.01
IronPython ソール・プラグイン	V1.35.00.03
エディタ・パネル	V1.13.00.02
スタック見直しツール	V1.05.00.02
アップデート・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
Quick and Effective tool solution - QE	V3.01.00.04
RX デバイス依存情報	V2.05.01
RH850 デバイス依存情報	V7.00.01
RL78 デバイス依存情報	V7.00.00
V850E/SiX3コードライブラリ	V3.02.00.01
V850E/SiX3-HDコードライブラリ	V3.02.00.01
V850E/SiJx3コードライブラリ	V3.02.00.01
V850E/SiJx3-HDコードライブラリ	V3.02.00.01
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.03.00.05
IronPython ソール・プラグイン	V1.27.00.07
エディタ・パネル	V1.06.00.04
スタック見直しツール	V1.05.00.02
ツール間インターフェイス(TIP)プラグイン	V1.24.00.02
アップデート・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RL78 デバイス依存情報	V7.00.00
78K デバイス依存情報	V3.00.00
V850 デバイス依存情報	V3.00.00

CS+ for CC は、コンパイラ「CC」にチェックされているデバイスをサポートしています。
 CS+ for CACX は、コンパイラ「GA」または「CX」にチェックされているデバイスをサポートしています。

※対応、X:未対応、-:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										製品指定名	デバイス情報(78k)				補足					
				スマートコン フィギュア	コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ			開発/エミュレータ の同時実行		機種名ROM ストレージサイズ	機種名RAM ストレージサイズ	その他の ストレージサイズ	デバイス情報ファイルのバージョン						
78K0	78K0LC3	μPD78F0400	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0400	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0401	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0401	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0402	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0402	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0403	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0403	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0410	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0410	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0411	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0411	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0412	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0412	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LC3	μPD78F0413	48GA	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0413	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0420	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0420	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0421	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0421	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0422	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0422	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0423	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0423	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0430	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0430	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0431	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0431	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0432	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0432	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LD3	μPD78F0433	52GB	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0433	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0441	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0441	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0442	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0442	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0443	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0443	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0444	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0444	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0445	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0445	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0451	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0451	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0452	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0452	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0453	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0453	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0454	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0454	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0455	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0455	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0461	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0461	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0462	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0462	0.6000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0463	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0463	0.8000H	0F000H,500H	DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0464	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0464	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LE3	μPD78F0465	64GA,64GB,64GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0465	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0471	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0471	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0472	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0472	0.6000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0473	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0473	0.8000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0474	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0474	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0475	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0475	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0481	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0481	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0482	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0482	0.6000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0483	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0483	0.8000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0484	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0484	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0485	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0485	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0491	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0491	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0492	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0492	0.6000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0493	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0493	0.8000H	0F000H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0494	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0494	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0LF3	μPD78F0495	80GC,80GK	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	X	F0495	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM,0FA40H,28H	V3.00000	V1.12	X	—
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	30MC	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	F050030	0.2000H	0F000H,300H	—	V3.00000	V2.21	X	—
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	30FC	X	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	F050036	0.2000H	0F000H,300H	—	V3.00000	V2.21	X	—
78K0	78K0KB2	μPD78F0500A	30MC	X	X	X	✓	—	—															

✓ 対応, X: 未対応, - : 対応予定なし Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィギュレータ	コード生成	端子配置	対応機能										製品指定名	チップのリンクアドレス/タイプ情報(78k)			デバイス情報ファイルのバージョン		補足		
							コンパイラ			エミュレータ								チップのリンクアドレス/タイプ情報(78k)			*_Productlist.xml	*.78k or *.800 of *.dfl			
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品指定名		領域名ROM スタートアドレス,サイズ	領域名RAM スタートアドレス,サイズ	その他 アドレス,スタートアドレス, サイズ					
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051244	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051248	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	38MC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051338	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051344	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051348	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051338	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051344	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051348	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051338	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051344	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051348	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051338	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051344	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051348	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051448	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051448	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051548	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051548	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051548	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F051548	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052152	0.4000H	0F000H,400H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0521A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052152	0.4000H	0F000H,400H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052252	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052252	0.6000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052352	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052352	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052452	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052452	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052552	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052552	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052652	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052652	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052752	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 2800H, 400H BANK4, 2800H, 400H BANK5, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527A	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052752	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 2800H, 400H BANK4, 2800H, 400H BANK5, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527D	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052752	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 2800H, 400H BANK4, 2800H, 400H BANK5, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527DA	52GB	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F052752	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 2800H, 400H BANK4, 2800H, 400H BANK5, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0531	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053164	0.4000H	0F000H,400H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0531A	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053164	0.4000H	0F000H,400H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0532	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053264	0.6000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053264	0.6000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053364	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053364	0.8000H	0F800H,500H	-	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053464	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0534A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053464	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0535	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053564	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0535A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053564	0.0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0536	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053664	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 3800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0536A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053664	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 3800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0537	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	F053764	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 400H BANK1, 1800H, 400H BANK2, 2800H, 400H BANK3, 2800H, 400H BANK4, 2800H, 400H BANK5, 2800H, 400H	-	V3.000000	V2.21	X	-

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィグレータ	コード生成	端子配置	対応機能										製品指定名	デバイス情報(78k)			補足			
							コンパイラ			エミュレータ								デバイス情報(78k)						
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品ROM スタートアドレス,サイズ		製品RAM スタートアドレス,サイズ	その他 メモリースタートアドレス, サイズ	*_Productlist.xml		*78k or *.800 or *.DVF	*.ddi	
78K0	78K0KE2	μPD78F0537A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0537D	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0537DA	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F053764	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0544	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0546A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0547	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054780	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	✓	F054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0881	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0894A	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.11	X	-

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし, Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能													機能指定名	デバイス情報ファイルのバージョン			補足			
				スマートコン フィグレータ	コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ					機能指定名	デバイス情報ファイルのバージョン								
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2		E2 Lite		機能指定名	領域名ROM スタートアドレス, サイズ	領域名RAM スタートアドレス, サイズ		その他 メモリー, スタートアドレス, サイズ		
78K0	78K0/FC2	μPD78F0895A	48GA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0895A	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.11	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0887	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0887	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0888	0,0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0888	0,0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0889	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889A	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0889	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0890	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890A	64GB,64GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0890	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0891	0,0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0891	0,0F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0892	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0892	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0893	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893A	80GC,80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F0893	0,C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0550	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055016	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0551	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055116	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0552	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055216	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0555	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055516	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0556	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055616	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0557	16MA	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F055716	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056020	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056025	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056032	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056120	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056125	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056132	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056220	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056225	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056232	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056520	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056525	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056525	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056532	0,1000H	0FD80H,280H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056620	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056625	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056632	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	20MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056720	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	25FC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056725	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	32K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F056732	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0571	30MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F057130	0,2000H	0FD00H,300H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0572	30MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F057230	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0573	30MC	X	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F057330	0,8000H	0F800H,500H	-	V3.000000	V2.01	X	-

※ 対応, X: 未対応, - : 対応予定なし Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィギュラ	コード生成	端子配置	対応機能										製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン				補足
							コンパイラ			エミュレータ				チップのリンクデレクティブ情報(78k)				デバイス情報ファイルのバージョン				
CA	CX	CC	IECUBE, IE650	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品指定名	領域名ROM バイトアドレス サイズ	領域名RAM バイトアドレス サイズ	その他 バイトアドレス サイズ	*.ProductList.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.dll							
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0576	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F057630	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0577	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F057730	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0578	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F057830	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	40K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F058140	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058144	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	49GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058148	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	40K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F058240	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058244	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	48GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058248	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	40K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F058340	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058344	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	48GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058348	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	40K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F058640	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058644	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	48GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058648	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	40K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F058740	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058744	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	48GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058748	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	40K8	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058840	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	44GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058844	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	48GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F058848	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V2.01	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0740	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074016	0.1000H	0F000H,280H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0741	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074116	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0742	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074216	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0750	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075016	0.1000H	0F000H,280H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0751	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075116	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IY2	μPD78F0751	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075216	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IA2	μPD78F0743	20MC,20MCD2	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074320	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IA2	μPD78F0744	20MC,20MCD2	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074420	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IA2	μPD78F0753	20MC,20MCD2	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075320	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IA2	μPD78F0754	20MC,20MCD2	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075420	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074530	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	32K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F074532	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F074630	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	32K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F074632	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075530	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	32K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F075532	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	30MC	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F075630	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	32K8	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F075632	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8052	64GB	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F8052	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8053	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F8053	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8054	100GC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F8054	0.C000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0LQ3-M	μPD78F8055	100GC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F8055	0.F000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0854	16MA	X	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F0854	0.1000H	0F000H,280H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0855	16MA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0855	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0856	16MA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0856	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0857	20MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0857	0.1000H	0F000H,280H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0858	20MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0858	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0859	20MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0859	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0864	30MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0864	0.2000H	0F000H,300H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0865	30MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0865	0.4000H	0F000H,400H	---	V3.000000	V1.02	X	---		
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0590	30MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0590	0.4000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0591	30MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0591	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0592	36FC,48GA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0592	0.4000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0593	36FC,48GA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0593	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0		μPD78F0730	30MC	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0730	0.4000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F001H,12FH	V3.000000	V1.10	X	---		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0760	48GA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076048	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0761	48GA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076148	0.C000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0762	48GA	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076248	0.F000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0763	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076364	0.8000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0764	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076464	0.C000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0765	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F076564	0.F000H	0F000H,500H	---	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DE2	μPD78F0836	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0836	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F800H,18H	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DE2	μPD78F0837	64GB	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0837	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F800H,18H	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DF2	μPD78F0838	80GK	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0838	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F800H,28H	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DF2	μPD78F0839	80GK	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0839	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F800H,28H	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DF2	μPD78F0840	80GK	X	X	X	✓	✓	Serial	---	---	---	F0840	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F800H,20H	V3.000000	V1.00	X	---		
78K0	78K0DF2	μPD78F0841	80GK	X	X	X																

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし, Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能													デバイス情報ファイルのバージョン				補足			
				スマートコン フィグラー	コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン									
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20		E2	E2 Lite	デバイス情報ファイルのバージョン	*.Productlist.xml	*.78k or *.80k of *.DVF	*.ddl				
78K0	μPD78F8039	μPD78F8017	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8017	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8017A	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8017	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8018	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8018	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8018A	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8018	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8019	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019A	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8019	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8020	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020A	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8020	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020D	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8020	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020DA	64GB	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8020	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8026	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8026	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8027	0.8000H	0F800H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8028	0.8000H	0F800H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8029	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8030	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8032D	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8071	μPD78F8071	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8071	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8072	0.8000H	0F800H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8073	0.8000H	0F800H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8074	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8075	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM, 0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	Serial	-	-	X	F8077D	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM, 0E000H,1800H BANK0, 0E000H,4000H BANK1, 18000H,4000H BANK2, 28000H,4000H BANK3, 38000H,4000H BANK4, 48000H,4000H BANK5, 58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	-

✓ 対応, X: 未対応, - : 対応予定なし Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィグurer	コード生成	端子配置	対応機能											デバイス情報ファイルのバージョン				補足		
							コンパイラ				エミュレータ				製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン								
							CA	CX	CC		IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20		E2	EZ Lite	製品指定名	機種名ROM スタートアドレス サイズ	機種名RAM スタートアドレス サイズ	その他 アドレス、スタートアドレス サイズ		*_ProductList.xml	*.78k or *.80k of *.dVF
RL78	RL78/F15	RSF113TL	144FB	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	Serial	Serial	X	F113TL	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.
RL78	RL78/F1A	RSF114GC	48FB	X	X	X	✓	---	✓	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F114GC	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.
RL78	RL78/F1A	RSF114GD	48FB	X	X	X	✓	---	✓	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F114GD	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/F1A	RSF114GF	48FB	X	X	X	✓	---	✓	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F114GF	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/F1A	RSF114GG	48FB	X	X	X	✓	---	✓	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F114GG	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1G	RSF11EA8	30SP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11EA8	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1G	RSF11EAA	30SP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11EAA	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1G	RSF11EB8	32FP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11EB8	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1G	RSF11EF8	44FP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11EF8	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1G	RSF11EFA	44FP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11EFA	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1H	RSF11FL	64NA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11FL	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1H	RSF11FLK	64NA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11FLK	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G1H	RSF11FLJ	64NA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11FLJ	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1E	RSF11CBC	32NA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11CBC	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1E	RSF11CCC	36BG	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11CCC	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NLE	64FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NLE	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NLG	64FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NLG	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NME	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NME	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NMG	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NMG	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NMJ	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NMJ	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/I1C	RSF10NPJ	100FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F10NPJ	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G11	RSF1051A	10SP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F1051A	Note	Note	---	V7.000000	V1.20	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G11	RSF1054A	16SP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F1054A	Note	Note	---	V7.000000	V1.20	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G11	RSF1056A	20SP	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F1056A	Note	Note	---	V7.000000	V1.20	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G11	RSF1057A	24NA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F1057A	Note	Note	---	V7.000000	V1.20	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/G11	RSF1058A	26LA	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F1058A	Note	Note	---	V7.000000	V1.20	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MMD	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MMD	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MME	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MME	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MMF	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MMF	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MPE	100FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MPE	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MPF	100FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MPF	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/L1A	RSF11MPG	100FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11MPG	Note	Note	---	V7.000000	V1.01	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NGF	48FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NGF	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NGG	48FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NGG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11PLG	64BG	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11PLG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11PLF	64BG	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11PLF	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NLG	64FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NLG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NLF	64FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NLF	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NMG	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NMG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NMF	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NMF	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11NME	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11NME	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/H1D	RSF11RMG	80FB	X	✓	✓	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11RMG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/F1E	RSF11KLE	64FB	X	✓	---	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11KLE	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	
RL78	RL78/F1E	RSF11LLG	64FB	X	✓	---	✓	---	---	---	---	Serial	Serial	Serial	X	F11LLG	Note	Note	---	V7.000000	V1.00	---	Only CS+ for CC supports E2 emulator.	

※ 対応、X:未対応、-:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マクロ コード	変換グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能				エミュレータ				製品指定名	ファブリのリンクデバイス情報(78K)			デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				スマートコン フリグラー	コード生成	端子配置	CA	CX	CC	ICUBE, IE650	MINICUBE2		MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	チップID	ROM デバイスサイズ		RAM デバイスサイズ	その他 (注:別ドキュメント参照)
78KOR	78KORLF3	μPD78F1502A	80GC,80GK	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F15020A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1510A	80GC,80GK	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1510A	0.1000H	0FE00H,1100H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1512A	80GC,80GK	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1512A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1503	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1503A	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1503A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1503A	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1504	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1504A	0.1000H	0FE300H,1900H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1504A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1504A	0.1000H	0FE700H,1900H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1505	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1505A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1505A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1505A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1511A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1511A	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1515A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1515A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1506	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1506C	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1506A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1506C	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1507	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1507C	0.1000H	0FE300H,1900H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1507A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1507C	0.1000H	0FE300H,1900H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1508	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1508C	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1508A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1508C	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1516A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1516A	0.1000H	0FEF00H,1100H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORLF3	μPD78F1516A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F1516A	0.2000H	0FE300H,1D00H	---	V3.00000	V1.21	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1804	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180430	0.6000H	0FF900H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1804A	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180430	0.6000H	0FF900H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1804	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180432	0.8000H	0FF300H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1804A	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180432	0.8000H	0FF300H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1805	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180530	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1805A	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180530	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1805	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180532	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1805A	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180532	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1806	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180630	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1806A	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180630	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1806	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180632	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1806A	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180632	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1807	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180730	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1807A	30MC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180730	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1807	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180732	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFB3	μPD78F1807A	32K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180732	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1808	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180840	0.6000H	0FF700H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1808A	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180840	0.6000H	0FF700H,600H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1809	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180940	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1809A	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F180940	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1810	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181040	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1810A	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181040	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1811	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181140	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1811A	40K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181140	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1812	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181248	0.6000H	0FF900H,600H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1812A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181248	0.6000H	0FF900H,600H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1813	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181348	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1813A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181348	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1814	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181448	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1814A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181448	0.8000H	0FF300H,0C00H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1815	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181548	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1815A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181548	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1816	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181648	0.1800H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1816A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181648	0.1800H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1817	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181748	0.2000H	0FEF00H,2000H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1817A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181748	0.2000H	0FEF00H,2000H	---	V3.00000	V1.10	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1826	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182648	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1826A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182648	0.1000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1827	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182748	0.1800H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1827A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182748	0.1800H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1828	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182848	0.2000H	0FEF00H,2000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1828A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182848	0.2000H	0FEF00H,2000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1829	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F182948	0.3000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1830	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F183048	0.4000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFC3	μPD78F1830A	48GA,48K8	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F183048	0.4000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.01	X
78KOR	78KORFE3	μPD78F1818	64GB	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	F181864	0.8000H	0FF700H,800H	---	V3.00000	V1.10	X

✓ 対応, X: 未対応, - : 対応予定なし Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィグラー	コード生成	端子配置	対応機能										製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン				精細			
							コンパイラ				エミュレータ							デバイス情報ファイルのバージョン							
							CA	CX	CC		IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite		製品指定名	領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 スタートアドレス サイズ		*_ProductList.xml	*78k or *80k of *_DVF	*.dll
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1842A0	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1842A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1842A0	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1843A0	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1843A0	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1844A0	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1844A0	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1845A0	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1845A0	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.01	X	---
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1031	48GA	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103148	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1032	48GA	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103248	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1033	48GA	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103348	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1034	48GA	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103448	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1035	48GA	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103548	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1036	64GB	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103664	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1037	64GB	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103764	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1038	64GB	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103864	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1039	64GB	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F103964	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1040	64GB	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104064	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1041	80GK	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104180	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1042	80GK	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104280	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1043	80GK	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104380	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1044	80GK	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104480	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1045	80GK	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F104580	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1046	100GC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1046A0	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1047	100GC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1047A0	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1048	100GC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1048A0	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1049	100GC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1049A0	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1050	100GC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F1050A0	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1016	64F1	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F101664	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.10	X	---
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1017	64F1	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F101764	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.10	X	---
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1018	64F1	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F101864	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.10	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8040	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F804056	0.8000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8041	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F804156	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8042	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F804256	0.18000H	0FE700H,1800H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8043	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F804356	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8058	μPD78F8056	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F8056	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8058	μPD78F8057	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F8057	0.18000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/μPD78F8058	μPD78F8058	56K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F8058	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8064	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806464	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8065	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806564	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8066	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806664	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8067	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806764	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8068	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806864	0.30000H	0FCF00H,3000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	μPD78F8069	μPD78F8069	64K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F806964	0.40000H	0FBF00H,4000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/LG3-M	μPD78F8070	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F8070A0	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KC3-L(USB)	μPD78F1022	48GA,48K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F102248	0.10000H	0FEF00H,1000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KC3-L(USB)	μPD78F1023	48GA,48K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F102348	0.18000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KC3-L(USB)	μPD78F1024	48GA,48K8	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F102448	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KE3-L(USB)	μPD78F1025	64GA,64GB,64F1	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F102564	0.18000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---
78KOR	78KOR/KE3-L(USB)	μPD78F1026	64GA,64GB,64F1	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial	---	---	---	X	F102664	0.20000H	0FDF00H,2000H	---	V3.00000	V1.00	X	---

✓ 対応, X:未対応, - :対応予定なし, Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数	スマートコント リグラー	対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
					ロー生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				チップ情報(78k)						
					CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品指定名	領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 スタートアドレス サイズ	*_ProductList.xml	*78k or *80k of *_DVF	*.dll
RH850	RH850C1H	R7F70120EABG	252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.21	X
RH850	RH850C1H	R7F701270	252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.21	X
RH850	RH850C1M	R7F701263AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.21	X
RH850	RH850C1M	R7F701271	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.21	X
RH850	RH850E1L	R7F701201	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.31	X
RH850	RH850E1L	R7F701205	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.31	X
RH850	RH850E1M-S	R7F701202	304pin BGA, 252pin BGA	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.31	X
RH850	RH850E1M-S4	R7F701204	304pin BGA, 252pin BGA	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.31	X
RH850	RH850E1M-S2	R7F701215	304pin BGA, 252pin BGA	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850E1M-S2	R7F701216	304pin BGA, 252pin BGA	X	✓	✓	-	-	✓	✓	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701002AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1L	R7F701003AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1L	R7F701006AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701007AFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701008AFP	48pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701009AFP	48pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701010AFP	48pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701011AFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701012AFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701013AFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701014AFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701015AFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701016AFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701017AFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701018AFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701019AFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701020AFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701021AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701022AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701023AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701024AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701025AFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701026AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701027AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701028AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701029AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701030AFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701032AFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701033AFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701034AFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.50	X
RH850	RH850F1L	R7F701040xFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701041xFP	64pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701042xFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701043xFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701044xFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701045xFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701046xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701047xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701048xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701049xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701050xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701051xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701052xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701053xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701054xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701055xFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701056xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1L	R7F701057xFP	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.20	X
RH850	RH850F1H	R7F701501	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701502	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701503	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701506	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701507	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701508	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701511	272pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701512	272pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701513	272pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701521	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701522	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701524	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701525	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.30	X
RH850	RH850F1H	R7F701526	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1H	R7F701527	176pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1H	R7F701528	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1H	R7F701529	233pin BGA	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1H	R7F701530	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X
RH850	RH850F1H	R7F701531	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	V7.00001	V1.40	X

※ 対応、X:未対応、-:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	スマートコン トローラ	ロー生成	端子配置	対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足				
							コンパイラ			エミュレータ				チップ			デバイス情報								
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品指定名	領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 メモリ、スタートアドレス サイズ	*_ProductList.xml	*78k or *80k of *_DVF	*.ddl			
RH850	RH850F1K	R7F701561	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701562	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701563	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701566	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701567	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701577	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701580	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701581	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701582	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701583	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701586	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701587	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701597	176pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701602	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701603	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701610	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701611	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701612	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701613	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701620	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701621	100pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701622	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1K	R7F701623	144pin LQFP	X	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701684	100pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701685	100pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701686	100pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701687	80pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701688	80pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701689	80pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701690	64pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701691	64pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701692	64pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701693	48pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701694	48pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S1	R7F701695	48pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701644	100pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701645	100pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701646	144pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701647	144pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701648	176pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701649	176pin LQFP	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KM-S4	R7F701650	233pin BGA	✓	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701708	176pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701709	176pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701710	233pin BGA	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701711	233pin BGA	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701714	324pin BGA	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850F1KH-D8	R7F701715	324pin BGA	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701304	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701305	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701310	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701311	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701312	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701313	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701314	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701315	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701318	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701319	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701320	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701321	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701322	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M	R7F701323	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.41	X	-
RH850	RH850P1M-E	R7F701375	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850P1M-E	R7F701376	100pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850P1M-E	R7F701377	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850P1M-E	R7F701378	144pin LQFP	X	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	X	-	-	-	V7.00001	V1.10	X	-
RH850	RH850P1M-E	R7F7																							

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	スマートコン フィギュレーター	コード生成	端子配置	対応機能										製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン			補足			
							コンパイラ			エミュレータ								デバイス情報ファイルのバージョン						
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品指定名		領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 メモリー, スタートアドレス サイズ		*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.dll
RH850	RH850/D1M2H	R7F701432	484pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701432	-	-	-	V7.000001	V1.50	X	-
RH850	RH850/D1M2H	R7F701411	484pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701411	-	-	-	V7.000001	V1.50	X	-
RH850	RH850/D1M2H	R7F701412	484pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701412	-	-	-	V7.000001	V1.50	X	-
RH850	RH850/D1M1A	R7F701441	272pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701441	-	-	-	V7.000001	V1.20	X	-
RH850	RH850/D1M1A	R7F701461	272pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701461	-	-	-	V7.000001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701417	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701417	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701437	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701437	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701060xAFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701060	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701062xAFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701062	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701064xAFP	80pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701064	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701065xAFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701065	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701067xAFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701067	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701069xAFP	100pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701069	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701071xAFP	144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	LPD	LPD	-	X	F701071	-	-	-	V7.000001	V1.40	X	-
RH850	-	R7F701205	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701205	-	-	-	V7.000001	V1.31	X	-
RH850	-	R7F701206	304pin BGA, 252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701206	-	-	-	V7.000001	V1.31	X	-
RH850	-	R7F701207	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701207	-	-	-	V7.000001	V1.31	X	-
RH850	-	R7F701211	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701211	-	-	-	V7.000001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701212	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701212	-	-	-	V7.000001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701211A	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701211A	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701212A	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	X	-	-	✓	✓	-	-	LPD	LPD	-	X	F701212A	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	RH850/E2M	R7F702002	373pin BGA, 292pin BGA	X	X	X	-	-	✓	X	-	-	LPD	-	-	X	F702002	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F702202A	292pin BGA	X	X	X	-	-	✓	X	-	-	LPD	-	-	X	F702202	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F702204A	373pin BGA	X	X	X	-	-	✓	X	-	-	LPD	-	-	X	F702204	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F702211	468pin BGA, 373pin BGA	X	X	X	-	-	✓	X	-	-	LPD	-	-	X	F702211	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F702212	468pin BGA	X	X	X	-	-	✓	X	-	-	LPD	-	-	X	F702212	-	-	-	V7.000001	V1.00	X	-

※ 対応, X: 未対応, - : 対応予定なし Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
				スマートコン フィグラー	ロー生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				デフォルトのリンクディレクトリ/タイプ情報(78k)					
				CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	製品/エミュレータ のリンクディレクトリ エミュレータ	機種名ROM スタートアドレス サイズ	機種名RAM スタートアドレス サイズ	その他 デフォルト スタートアドレス サイズ	*_ProductList.xml	*.78k or *.800 of *.DVF	*.dll
V850	V850E/MA3	μPD703131A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3131a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703131AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3131ay	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703131BY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3131by	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD703132A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3132a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703132AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3132ay	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD703133A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3133a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703133AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3133ay	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD703133BY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3133by	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703134A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3134a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703134AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3134ay	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703134BY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3134by	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD703136A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3136a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD703136AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3136ay	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD703136BY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3136by	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/MA3	μPD70F3134A	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3134a	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD70F3134AY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3134ay	---	---	V3.00001	V2.00	X
V850	V850E/MA3	μPD70F3134BY	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3134by	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/IA3	μPD703183	80GC	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3183	---	---	V3.00001	V3.00	X
V850	V850E/IA3	μPD70F3184	80GC	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3184	---	---	V3.00001	V3.00	X
V850	V850E/IA4	μPD703185	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3185	---	---	V3.00001	V3.00	X
V850	V850E/IA4	μPD703186	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3186	---	---	V3.00001	V3.00	X
V850	V850E/IA4	μPD70F3185	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	F3185	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3474	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3474ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3475	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3475ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3476	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3476ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3477	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3477ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3478	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3478ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3479	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3479ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3931_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3931ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3932_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3932ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3933	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3933	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3933_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3933ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3934	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3934ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3935	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3935ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3936	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3936ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3937	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3937ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3938	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3938ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3939	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939_EX	144GJ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3939ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3480	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3480ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3481	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3481ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3482	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3482ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3925	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3925ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3926	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3926	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3926_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3926ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3927	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3927	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3927_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3927ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3486	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3486	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3486_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3486ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3487	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3487	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3487_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3487ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3488	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488_EX	176GM	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	✓	F3488ex	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/FE2	μPD703230	84GB	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3230	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FE2	μPD703231	84GB	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3231	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FF2	μPD70F3231	80GK	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3231	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/FF2	μPD703232	80GK	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3232	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FF2	μPD70F3232	80GK	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3232	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FF2	μPD703233	80GK	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3233	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FF2	μPD70F3233	80GK	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3233	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/FG2	μPD703234	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X	3234	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FG2	μPD70F3234	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	✓	Serial/JTAG	---	X						

※対応、X:未対応、-:対応予定なし Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数、 パッケージ	スマートコン トローラ	ロー生成		コンパイラ			対称機能				製品指定名	デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
					CA	CC	ECUBE、 E650	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	チップレットのリンク ID/カスタム対応の モジュール		領域名ROM スタートアドレス/サイズ	領域名RAM スタートアドレス/サイズ	その他 メモリ、スタートアドレス、サイズ	*_ProductID.xml		*78k or *800 of *.dVF
V850	V850E/F02	μPD70F3236	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3236	---	---	---	V3.00001	V2.10	X
V850	V850E/FJ2	μPD70F3237	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3237	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/FJ2	μPD70F3238	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3238	---	---	---	V3.00001	V2.13	X
V850	V850E/FJ2	μPD70F3239	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3239	---	---	---	V3.00001	V2.13	X
V850	V850E/SG2	μPD703260	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3260	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703260Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3260y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703261	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3261	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703261Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3261y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3261	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3261	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703261Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3261y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703262	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3262	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703262Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3262y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703263	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3263	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703263Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3263y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3263	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3263	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3263Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3263y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703270	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3270	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703270Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3270y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703271	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3271	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703271Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3271y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3271	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3271	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3271Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3271y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703272	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3272	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703272Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3272y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703273	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3273	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703273Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3273y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3273	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3273	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3273Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3273y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703280	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3280	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703280Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3280y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703281	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3281	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703281Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3281y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3281	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3281	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3281Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3281y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703282	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3282	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703282Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3282y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703283	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3283	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703283Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3283y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD70F3283	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3283	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2	μPD703283Y	100GC,100GF	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3283y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703262HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3262hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703263HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3263hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD70F3263HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3263hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703273HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3273hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703273HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3273hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD70F3273HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3273hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703282HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3282hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD703283HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3283hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SG2-H	μPD70F3283HY	100GC	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3283hy	---	---	---	V3.00001	V1.00	X
V850	V850E/SJ2	μPD703264	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3264	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703264Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3264y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3264	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3264	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703264Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3264y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703265	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3265	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703265Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3265y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3265	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3265	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3265Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3265y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703274	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3274	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703274Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3274y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3274	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3274	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3274Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3274y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703275	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3275	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703275Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3275y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703276	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3276	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703276Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3276y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3276	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3276	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3276Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3276y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703284	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3284	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703284Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3284y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3284	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3284	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD70F3284Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	F3284y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703285	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3285	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703285Y	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3285y	---	---	---	V3.00001	V2.11	X
V850	V850E/SJ2	μPD703286	144GJ	X	X	X	✓	✓	✓	Serial/JTAG	✓	✓	✓	3286	---	---	---	V3.00001	V2.11	

※対応、X:未対応、-:対応予定なし、Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	スマートコン フィグラー			対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足				
				コア生成	端子配置	CA	CX	CC	IECUBE, IE650	MINICUBE2	MINICUBE	EMULエ ミュレータ E1,E20	E2	EZ Lite	製品指定名	領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 メモリー、スタートアドレス サイズ	*_ProductList.xml	*78k or *80k *.DVF		*.dll			
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3617	80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3617	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3618	80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3618	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3619	80GK	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3619	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3620	100GC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3620	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3621	100GC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3621	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3622	100GC	X	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	✓	F3622	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/PG4	μPD70F3505A	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3505a	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/PG4	μPD70F3506	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3506	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/PG4	μPD70F3507	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3507	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/PG4	μPD70F3508	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3508	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/PG4	μPD70F3509	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3509	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/PG4-L	μPD70F4154	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG/LPD	-	-	-	X	F4154	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/PG4-L	μPD70F4155	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG/LPD	-	-	-	X	F4155	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/MN4	μPD70F3510	304F1	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3510	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/MN4	μPD70F3512	304F1	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3512	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/MN4	μPD70F3514	304F1	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3514	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/MN4	μPD70F3515	304F1	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F3515	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/ML4	μPD70F4021	216GM	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F4021	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/ML4	μPD70F4022	216GM	X	X	X	-	✓	-	✓	-	-	JTAG	-	-	-	X	F4022	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/FF4-M	μPD70F3543	80GK	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3543	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4-M	μPD70F3544	80GK	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3544	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4-M	μPD70F3545	80GK	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3545	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FK4-H	μPD70F3561	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3561	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4-H	μPD70F3564	208GD,272F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3564	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4-G	μPD70F3592	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3592	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3555	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3555	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3556	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3556	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3557	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3557	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3558	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3558	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4007	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4007	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4008	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4008	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4009	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4009	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4010	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4010	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3548	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3548	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3549	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3549	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3550	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3550	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4000	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4000	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4001	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4001	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4002	100GC	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4002	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3551	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3551	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3552	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3552	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3553	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3553	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F3554	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3554	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4003	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4003	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4004	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4004	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4005	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4005	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FF4	μPD70F4006	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4006	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4	μPD70F3559	208GD,272F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3559	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4	μPD70F3560	208GD,272F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3560	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4	μPD70F4011	208GD,272F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4011	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/FL4	μPD70F4012	208GD,272F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F4012	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E/DJ4	μPD70F3522	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3522	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DJ4	μPD70F3523	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3523	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DJ4	μPD70F3524	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3524	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DJ4	μPD70F3525	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3525	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DJ4	μPD70F3526	144GJ	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3526	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DK4-H	μPD70F3529	176GM	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3529	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DN4-H	μPD70F3532	T352F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3532	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DP4-H	μPD70F3535	T408F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3535	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DP4-H	μPD70F3536	T408F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3536	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/DP4-H	μPD70F3537	T408F1	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	JTAG	-	-	-	X	F3537	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FE4-L	μPD70F3570	64GB	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3570	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/FE4-L	μPD70F3571	64GB	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3571	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/FE4-L	μPD70F3572	64GB	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3572	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/FF4-L	μPD70F3573	80GK	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3573	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E/FF4-L	μPD70F3574	80GK	X	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	Serial/JTAG	-	-	-	X	F3574	-	-	-	V3.00001</			

✓ 対応, X:未対応, - 対応予定なし, Note:対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数	スマートコン トローラ	ロー生成	端子配置	対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足			
							コンバイラ			エミュレータ							デフォルトのリンクディレクトリパス情報(78k)							
CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	EmuNet の 0/16bit 対応 エミュレータ	機種指定名	機種名ROM スタートアドレス サイズ	機種名RAM スタートアドレス サイズ	その他 メモリ、スタートアドレス サイズ	*.ProductInfo.xml	*78k or *.800 of *.DVF	*.dsk								
RX	RX130	RF5F1306AFL	PLOP0048K-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306AFK	PLOP0064GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306AFM	PLOP0064KB-C	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306AFN	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306AFP	PLOP0100KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BFN	PLOP0080KB-B	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BFM	PLOP0064KB-C	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BFK	PLOP0064GA-A	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BFL	PLOP0080KB-B	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BNE	PWON0048KB-A	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1306BFP	PLOP0100KB-B	✓	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFNE	PWON0048KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFL	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFK	PLOP0064GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFM	PLOP0064KB-C	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFN	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1307AFP	PLOP0100KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308ANE	PWON0048KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308AFL	PLOP0048KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308AFK	PLOP0064GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308AFM	PLOP0048KB-C	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308AFN	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX130	RF5F1308AFP	PLOP0100KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX210	RF5F2103B4FF	PLOP0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2103B4FL	PLOP0048KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2103B4FM	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2103B4LH	PTL00604JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2104B4FF	PLOP0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2104B4FL	PLOP0048KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2104B4FM	PLOP0080KB-B	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2104B4LH	PTL00604JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105A4FM	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105A4FN	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105A4FL	PLOP0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105A4LH	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FM	SWB00609L-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FB	PLOP0144KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FL	PLOP0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FK	PLOP0064GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FL	PLOP0048KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FM	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FN	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4FP	PLOP0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4LH	PTL00100KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4LH	PTL00604JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4LJ	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2105B4LK	PTL00145KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4FM	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4FN	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4FL	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4LH	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4LJ	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2106A4LK	PTL00145KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107AFNM	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107AFN	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107AFP	PLOP0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107AFL	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107AFB	PLOP0144KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107B4LK	PTL00145KA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4FF	PLOP0060JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4FK	PLOP0064GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4FM	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4FN	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4FP	PLOP0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2107C4LJ	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2108A4FM	PLOP0064KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2108A4FN	PLOP0080KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2108A4FL	PLOP0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2108A4LH	PTL00100JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.50
RX	RX210	RF5F2108B4FB	PLOP0144KA-A	X	X	X	-	-																

✓ 対応, X: 未対応, - 対応予定なし, Note: 対象デバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数	スマートコント リググループ	ロー生成	端子配置	対応機能										デバイス情報ファイルのバージョン				補足			
							コンパイラ			エミュレータ							チップレットのリンクアドレス/ディフ情報(78k)							
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20	E2	E2 Lite	高速エミュレータ の0/10/20/40/60/80MHz エミュレータ	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス サイズ	領域名RAM スタートアドレス サイズ	その他 メモリ/スタートアドレス サイズ	*_Productfile.xml	*78k or *.80k of *.DVF	*.dcl	
RX	RX24U	RSF524UCxAFB	PL0P0144K-A	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00H
RX	RX24U	RSF524UCxAFP	PL0P0100KB-A	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00H
RX	RX24U	RSF524UEAxAFB	PL0P0144K-A	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00H
RX	RX24U	RSF524UEAxAFP	PL0P0100KB-A	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	Serial	Serial	Serial	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00H
RX	RX610	RSF5610VxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610WxBG	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610VxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610WxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610VxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610WxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610VxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX610	RSF5610WxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.00c
RX	RX621	RSF5621BxH	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF5621BxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF5621BxLD	PTL00085JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF5621BxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56217BxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56217BxH	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56217BxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56217BxLD	PTL00085JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56217BxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56218BxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56218BxH	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56218BxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56218BxLD	PTL00085JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX621	RSF56218BxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62G	RSF562G7AxH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562G7AxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562G7DxH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562G7DxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562GAAxH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562GAAxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562GADxH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62G	RSF562GADxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62N	RSF562N7AxH	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7AxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7AxH	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7AxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7AxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7BxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7BxH	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7BxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N7BxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8AxH	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8AxAFP	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8AxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8BxBG	PL0P0176GA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8BxH	PL0P0144K-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8BxAFP	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62N	RSF562N8BxLE	PTL00145JB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	1.40
RX	RX62T	RSF562T8AxH	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8AxAFP	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8AxH	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8AxAFP	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8DxH	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8DxAFP	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8ExH	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8ExAFP	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8ExH	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8ExAFP	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxFH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxA	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxA	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxA	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxA	PL0P0100KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxFH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxFH	PL0P0080JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxFH	PL0P004KB-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX	RX62T	RSF562T8FxFH	PL0P0112JA-A	X	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	JTAG	JTAG	JTAG	✓	-	-	-	-	V2.050100	-	2.00
RX</																								

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 2. 当社製品、本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
 4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、
家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、
金融端末基幹システム、各種安全制御装置等
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。
 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 10. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
 12. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.4.0-1 2017.11)



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24（豊洲フォレシア）

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：<https://www.renesas.com/contact/>