

この度は、統合開発環境 CubeSuite+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。

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	リリースノート一覧	9
第 5 章	対応デバイス、ツール一覧	10

第1章 動作環境

CubeSuite+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 (64 ビット版) 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 Vista (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 7 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 8 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 8.1 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Microsoft .NET Framework 4 + 言語パック
- ・ Microsoft Visual C++ 2010 SP1 ランタイム・ライブラリ
- ・ Internet Explorer 7 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

日本語版 : <http://japan.renesas.com/rfp>

英語版 : <http://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 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。

3.1.2 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、CubeSuite+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。

3.1.3 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。

3.1.4 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。

3.1.5 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+

3.1.6 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。

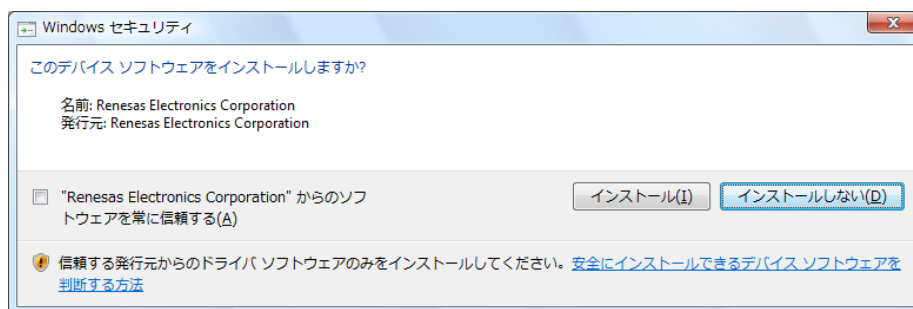
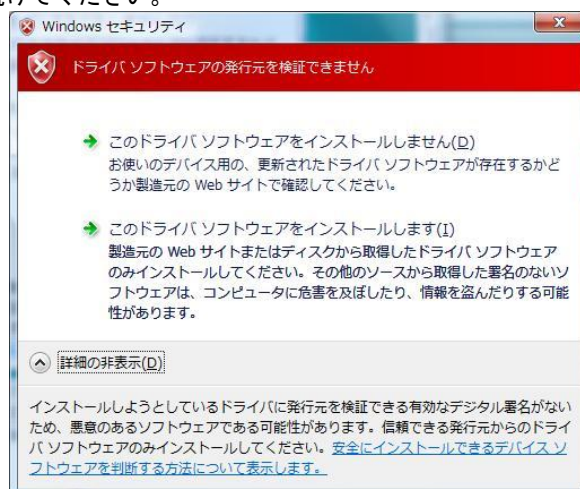
3.1.7 インストールフォルダの変更に関する注意事項

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。

3.1.8 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 Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 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。



3.1.9 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, IECUBE2, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20 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。

3.1.10 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, IECUBE2, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20 を繋いだままの状態では、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。

3.1.11 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。

3.1.12 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。

3.1.13 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。

3.1.14 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

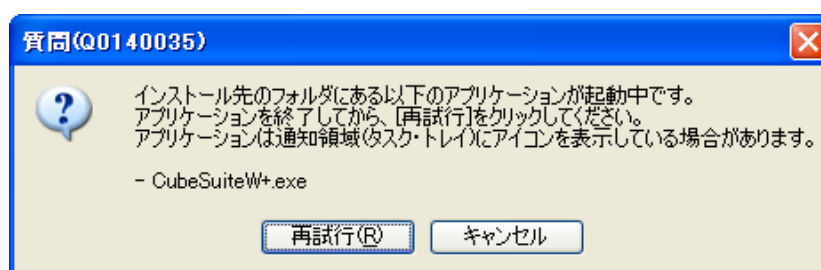
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CubeSuite+に関連付けられた.mtpj拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

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

3.1.15 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CubeSuite+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CubeSuite+が存在する場合は、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。



3.1.16 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 をインストールしてからCubeSuite+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。

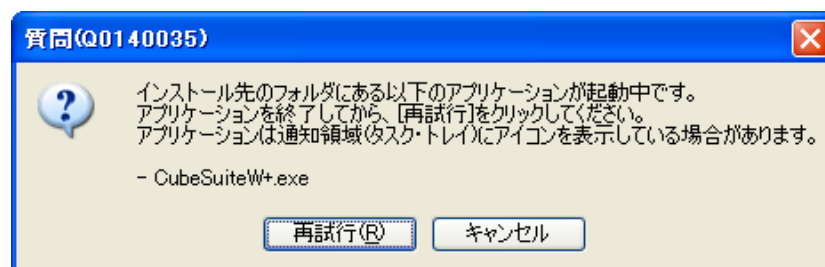
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

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。CubeSuite+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 CubeSuite+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 リリースノート一覧

CubeSuite+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、次の文書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、文書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 CubeSuite+ → はじめにお読みください

備考 Windows 8, 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。

文書名	ファイル名
CubeSuite+ リリースノート	CubeSuite+_readme_j.pdf
CubeSuite+ RL78, 78K0R, 78K0 用コード生成 リリースノート	CubeSuite+_CG_for_RL78_78K_readme_j.pdf
CubeSuite+ RX 用コード生成 リリースノート	CubeSuite+_CG_for_RX_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850 用コード生成 リリースノート	CubeSuite+_CG_for_V850_readme_j.pdf
CubeSuite+ 78K0 コンパイラ CA78K0 リリースノート	CubeSuite+_CA78K0_readme_j.pdf
CubeSuite+ RL78,78K0R コンパイラ CA78K0R リリースノート	CubeSuite+_CA78K0R_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850 コンパイラ CA850 リリースノート	CubeSuite+_CA850_readme_j.pdf
CubeSuite+ CX コンパイラ リリースノート	CubeSuite+_CX_readme_j.pdf
CubeSuite+ RX ファミリ コンパイラ CC-RX リリースノート	CubeSuite+_CC-RX_readme_j.pdf
CubeSuite+ RH850 ファミリ コンパイラ CC-RH リリースノート	CubeSuite+_CC-RH_readme_j.pdf
CubeSuite+ 78K0/Kx2 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_78K0_Kx2_readme_j.pdf
CubeSuite+ 78K0R/Kx3 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_78K0R_Kx3_readme_j.pdf
CubeSuite+ 78K0R/lx3 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_78K0R_lx3_readme_j.pdf
CubeSuite+ 78K0R/Lx3 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_78K0R_Lx3_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850ES/Fx3 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_V850ES_Fx3_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850ES/Sx2 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_V850ES_Sx2_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850ES/Jx2 用シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_V850ES_Jx2_readme_j.pdf
CubeSuite+ RL782 OS タイマ対応シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_RL78_OSTM_readme_j.pdf
CubeSuite+ RX シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_RX_readme_j.pdf
CubeSuite+ V850E2 OS タイマ対応シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_V850E2_OSTM_readme_j.pdf
CubeSuite+ RH850 シミュレータ リリースノート	CubeSuite+_Sim_for_RH850_readme_j.pdf

第5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。

CubeSuite+製品ページ：

<http://japan.renesas.com/cubesuite+>

CubeSuite+対応機能一覧

製品、モジュール名	バージョン
CubeSuite+	V2.02.00
統合開発環境フレームワーク	V4.02.00.07
デバッグツール共通インタフェース	V2.02.00.07
デバイス情報共通インタフェース	V4.02.00.02
CA850	V3.50
CA78K0	V1.30
CA78K0R	V1.70
CX	V1.31
CC-RX	V2.01.00
CC-RH	V1.00.01
CA850用プラグイン	V4.02.00.02
CA78K0用プラグイン	V4.02.00.03
CA78K0R用プラグイン	V4.02.00.03
CX用プラグイン	V4.02.00.05
CC-RX用プラグイン	V2.02.00.04
CC-RH用プラグイン	V1.02.00.06
78K0エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
RL78_78K0Rエミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850E2エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.09
デバッグ・コレクション・プラグイン	V2.02.00.07
78K0シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
RL78_78K0Rシミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850E2シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
78K0 命令シミュレータ	V3.05.00.03
78K0R 命令シミュレータ	V3.05.00.03
RL78 命令シミュレータ	V3.05.00.03
V850 命令シミュレータ	V3.05.00.03
V850E2M 命令シミュレータ	V3.05.00.03
RH850 命令シミュレータ	V2.02.00.05
RH850 命令シミュレータ	V2.02.00.06
78K0/Kx2シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Kx3シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Lx3シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/hx3シミュレータ	V3.00.03.01
RL78/G10シミュレータ	V1.00.01.01
V850ES/Sx2シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Jx2シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Fx3シミュレータ	V3.00.03.02
コード生成プラグイン	V3.01.00.02
コード生成プラグイン2	V1.02.00.03
78K0/Kx2コードライブラリ	V3.00.00.04
78K0/Kx3コードライブラリ	V3.00.00.04
78K0R/Kx3コードライブラリ	V3.00.01.02
78K0R/Kx3-Lコードライブラリ	V3.00.01.02
78K0R/Fx3コードライブラリ	V3.00.02.01
78K0R/Kx3-Aコードライブラリ	V3.00.01.01
78K0R/Lx3コードライブラリ	V3.00.01.01
78K0R/hx3コードライブラリ	V3.00.01.01
RL78/G10コードライブラリ	V1.02.00.01
RL78/G12コードライブラリ	V2.02.00.02
RL78/G13コードライブラリ	V2.02.00.02
RL78/G14コードライブラリ	V2.02.00.01
RL78/H1Aコードライブラリ	V2.02.00.01
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.02.00.02
RL78/F12コードライブラリ	V2.02.00.01
RL78/L12コードライブラリ	V2.02.00.01
RL78/L13コードライブラリ	V1.02.00.03
RL78/F13コードライブラリ	V2.01.00.02
RL78/F14コードライブラリ	V2.01.00.02
RL78/G1Cコードライブラリ	V1.01.00.01
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.02.00.01
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.01.00.02
RL78/H1Bコードライブラリ	V1.01.00.02
V850ES/Jk3コードライブラリ	V3.00.00.06
V850ES/Sk3-Hコードライブラリ	V3.00.00.05
V850ES/Jk3-Eコードライブラリ	V3.00.00.05
V850ES/Jk3-Hコードライブラリ	V3.00.00.05
RX111コードライブラリ	V1.01.00.03
RX111コードライブラリ	V1.54.00.04
電子配置プラグイン	V4.02.00.05
プログラム解析プラグイン	V4.02.00.05
IronPythonコンソール・プラグイン	V1.26.00.05
エディタパネル	V1.05.00.05
スタック監視パネル	V1.04.00.04
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	V2.01.00.04
RL78.78K デバイス依存情報	V1.00.17
RX デバイス依存情報	V1.01.00
V850 デバイス依存情報	V1.00.11
Rh850 デバイス依存情報	V1.00.02

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	コード生成		端子配置		対応機能											デフォルトのリンクレギュレーション情報				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			品番指定名	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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi					
								CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE1, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE									E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	廉価シミュレータ のスタートアドレス シミュレーション	
78K0	78K0LC3	μPD78F0400	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0400	0.2000H	0FDD0H,300H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0401	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0401	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0402	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0402	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0403	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0403	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0410	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0410	0.2000H	0FDD0H,300H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0411	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0411	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0412	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0412	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LC3	μPD78F0413	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0413	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0420	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0420	0.2000H	0FDD0H,300H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0421	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0421	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0422	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0422	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0423	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0423	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0430	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0430	0.2000H	0FDD0H,300H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0431	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0431	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0432	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0432	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LD3	μPD78F0433	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0433	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0441	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0441	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0442	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0442	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0443	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0443	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0444	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0444	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0445	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0445	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0451	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0451	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0452	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0452	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0453	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0453	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0454	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0454	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0455	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0455	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0461	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0461	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0462	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0462	0.6000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0463	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0463	0.8000H	0FBD0H,500H	DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0464	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0464	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LE3	μPD78F0465	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0465	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0471	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0471	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0472	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0472	0.6000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0473	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0473	0.8000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0474	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0474	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0475	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0475	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0481	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0481	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0482	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0482	0.6000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0483	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0483	0.8000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0484	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0484	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0485	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0485	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0491	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0491	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0492	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0492	0.6000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0493	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0493	0.8000H	0FBD0H,500H	LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0494	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0494	0.C000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0LF3	μPD78F0495	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0495	0.0F000H	0FBD0H,500H	IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H	V1.00.00.XX.XX	V1.12	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050000	0.2000H	0FDD0H,300H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	36FC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050036	0.2000H	0FDD0H,300H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0500A	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050030	0.2000H	0FDD0H,300H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0500A	36FC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050036	0.2000H	0FDD0H,300H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0501	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050130	0.4000H	0FC00H,400H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0501	36FC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050136	0.4000H	0FC00H,400H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0	78K0KB2	μPD78F0501A	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	I050130	0.4000H	0FC00H,400H	—	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	—			
78K0																											

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	コード生成		端子配置		対応機能										デフォルトのリンクレギュレーション情報				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		ROM		RAM		その他		* .common.xml		* .lib or *.DVF		* .di		
								CA	CX	CC-RX	CC-RH	ICUBEX1 ICUBEX2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	ROM スタートアドレス	ROM サイズ	RAM スタートアドレス	RAM サイズ	その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	* .common.xml	* .lib or *.DVF	* .di	
78K0	78K0KB2	μPD78F0503D	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105330	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KB2	μPD78F0503D	36FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105336	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KB2	μPD78F0503DA	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105330	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KB2	μPD78F0503DA	36FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105336	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105144	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105144	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105238	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105244	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105248	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105238	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105244	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105248	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105344	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105348	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105144	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105144	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105138	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105144	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105148	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105154	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105154	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105154	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105154	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105212	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0521A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105212	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105225	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105225	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105232	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105232	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105245	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105245	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105252	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105252	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105262	0.C000H	0FB00H,500H	BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105262	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E00H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105272	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E00H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0527A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105272	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E00H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0527D	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105272	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E00H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KD2	μPD78F0527DA	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105272	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E00H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KE2	μPD78F0531	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105316	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KE2	μPD78F0531A	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105316	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KE2	μPD78F0532	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105326	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	
78K0	78K0KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	105326	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-	

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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	コード生成	端子配置	対応機能										品種指定名	デフォルトのリンクレギュレーション情報			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							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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi	
						CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)									
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053364	0.8000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053364	0.8000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053464	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053464	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053564	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053564	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053664	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053664	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053764	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053764	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537D	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053764	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537DA	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1053764	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054480	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054480	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054580	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054580	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054680	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054680	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054780	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1054780	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 3800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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	コード生成	端子配置	対応機能										エミュレータ E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	周辺シミュレータ (05データ対応 シミュレータ)	品種指定名	デフォルトのリンクアドレス情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
						コンパイラ				IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	領域名ROM スタートアドレス	領域名RAM スタートアドレス	その他 メモリ6. スタートアドレス						*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi				
						CA	CX	CC-RX	CC-RH																			
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	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	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-			
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	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	V1.00.00.XX.XX	V2.21	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10881	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10881	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10882	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10882	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10883	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10883	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10884	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10884	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10885	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10885	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10886	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10886	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10894A	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.01.01.XX.XX	V1.11	X	X	-			
78K0	78K0/FC2	μPD78F0895A	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10895A	0.C000H	0FB00H,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	V1.01.01.XX.XX	V1.11	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10887	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10887	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10888	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10888	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10889	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10889	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10890	0.C000H	0FB00H,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	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-			

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能				エミュレータ				ハードウェア シミュレータ 対応	品種指定名	デフォルトのリンクレクタイル情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	領域ROM スタートアドレス/サイズ	領域RAM スタートアドレス/サイズ			その他 メモリ等、スタートアドレス、サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi			
78K0	78K0IY2	μPD78F0741	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074116	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IY2	μPD78F0742	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074216	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IY2	μPD78F0750	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075016	0.1000H	0F000H,280H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IY2	μPD78F0761	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075116	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IY2	μPD78F0752	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075216	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IA2	μPD78F0743	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074320	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IA2	μPD78F0744	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074420	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IA2	μPD78F0753	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075320	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IA2	μPD78F0754	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075420	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074530	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	32K8	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074532	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074630	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	32K8	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	074632	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075530	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	32K8	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075532	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075630	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	32K8	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	075632	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.03.02.XX.00	V1.10	V1.00	X	—		
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8052	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	8052	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.02.02.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8053	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	8053	0.8000H	0F000H,500H	—	—	V1.02.02.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8054	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	8054	0.C000H	0F000H,500H	—	—	V1.02.02.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8055	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	8055	0.F000H	0F000H,500H	—	—	V1.02.02.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0854	16MA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0854	0.1000H	0F000H,280H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0855	16MA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0855	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0856	16MA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0856	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0857	20MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0857	0.1000H	0F000H,280H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0858	20MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0858	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0859	20MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0859	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0864	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0864	0.2000H	0F000H,300H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0865	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0865	0.4000H	0F000H,400H	—	—	V1.01.01.XX.XX	V1.02	X	X	—		
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0590	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0590	0.4000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0591	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0591	0.8000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0592	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0592	0.4000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0593	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0593	0.8000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	μPD78F0730	μPD78F0730	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0730	0.4000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F9D1H,12FH	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0760	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076048	0.8000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0761	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076148	0.C000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0762	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076248	0.F000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0763	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076364	0.8000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0764	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076464	0.C000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0765	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	076564	0.F000H	0F000H,500H	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DE2	μPD78F0836	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0836	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DE2	μPD78F0837	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0837	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0838	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0838	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,28H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0839	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0839	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,28H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0840	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0840	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0841	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0841	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0842	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0842	0.6000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0843	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0843	0.C000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DE2	μPD78F0844	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0844	0.8000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DE2	μPD78F0845	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0845	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0846	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0846	0.8000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0847	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0847	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0848	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0848	0.8000H	0F000H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—		
78K0	78K0DF2	μPD78F0849	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	X	0849	0.F000H	0F000H,500H	IXRAM,0F000H,800H								

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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	コード生成	端子配置	対応機能										品種指定名	デフォルトのリンクデレクティブ情報			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							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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi		
						CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)										廉価シミュレータ のデータ型対応 シミュレータ
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18019	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019A	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18019	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18020	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020A	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18020	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020D	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18020	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020DA	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18020	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8026	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18026	0.4000H	0FC00H,400H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18027	0.6000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18028	0.8000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18029	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18030	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18032d	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8071	μPD78F8071	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18071	0.4000H	0FC00H,400H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18072	0.6000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18073	0.8000H	0FB00H,500H	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18074	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18075	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18077d	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能				デフォルトのリンクデックタイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE1 IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	廉価シミュレータ (09スタティック シミュレータ)	品種指定名	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml		*.78k or *.800 or *.DVF
RL78	RL78/D1A	RSF10CGB	48FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cgb	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10CGC	48FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cgc	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10CGD	48FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cgd	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DGD	48FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dgd	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DGE	48FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dge	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10CLD	64FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cld	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DLD	64FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dld	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DLE	64FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dle	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10CMD	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cmd	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10CME	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10cme	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DMD	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dmd	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DME	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dme	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DMP	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dmp	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DMG	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dmg	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DMJ	80FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dmj	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DPE	100FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dpe	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DPP	100FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dpp	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DPPG	100FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dppg	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10DPJ	100FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10dpj	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/D1A	RSF10TPJ	100FB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10tpj	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF10968	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10968	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF1096A	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1096a	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF1096B	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1096b	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF1096C	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1096c	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF1096D	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1096d	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF1096E	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1096e	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109AA	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109aa	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109AB	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ab	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ac	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109AD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ad	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109AE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ae	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109BA	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ba	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109BB	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109bb	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109BC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109bc	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109BD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109bd	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109BE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109be	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ga	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109GB	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109gb	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109gc	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109gd	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ge	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109LA	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109la	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109LB	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109lb	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109LC	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109lc	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109LD	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109ld	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/F12	RSF109LE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f109le	Note	Note	-	V1.05.00.XX.00	V1.02	✓	-	-
RL78	RL78/G10	RSF10Y14	10SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y14	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G10-2	RSF10Y16	10SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y16	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G10-2	RSF10Y17	17SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y17	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G10-2	RSF10Y44	44SP	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y44	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G10-2	RSF10Y46	46SP	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y46	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G10-2	RSF10Y47	47SP	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	f10y47	Note	Note	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10266	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10266	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10267	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10267	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10268	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10268	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10269	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10269	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF1026A	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1026a	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10277	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10277	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10278	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10278	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10279	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10279	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF1027A	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1027a	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF102A7	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f102a7	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF102A8	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f102a8	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF102A9	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f102a9	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF102AA	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f102aa	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10366	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10366	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10367	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10367	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10368	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10368	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF10369	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10369	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78	RL78/G12	RSF1036A	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	f1036a	Note	Note	-	V1.06.00.XX.00	V1.12	✓	-	-
RL78																							

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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		コンパイラ				エミュレータ				デフォルトのリンクデレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	ICUBOE ICUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	廉価シミュレータ (09スタック用) シミュレータ	品種指定名	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml		*.78k or *800 or *.DVF
RL78	RL78/G14	R5F1048A	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ba	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F1048C	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104bc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F1048D	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104bd	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F1048E	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104be	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F1048F	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104bf	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F1048G	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ba	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CA	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ca	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CC	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104cc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CD	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104cd	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CE	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ca	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CF	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104c f	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104CG	36LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104cg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EA	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ea	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EC	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ec	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104ED	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ed	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EE	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ee	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EF	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104e f	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EG	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104eg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104EH	40NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104eh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FA	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fa	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FC	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FD	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fd	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FE	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fe	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FF	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ff	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FG	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FH	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104FJ	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104fj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GA	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ga	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GC	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GD	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gd	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GE	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ge	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GF	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gf	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GG	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GH	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104GJ	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104gj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JC	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JD	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jd	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JE	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104je	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JF	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jf	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JG	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JH	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104JJ	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104jj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LC	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104lc	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LD	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ld	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LE	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104le	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LF	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104lf	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LG	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104lg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LH	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104lh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104LJ	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104lj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104MH	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104mh	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104MJ	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104mj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104PF	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104pf	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104PG	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104pg	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104PH	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104ph	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G14	R5F104PJ	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	—	f104pj	Note	Note	—	V2.11.00.XX.00	V2.10	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8A	25LA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e8a	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8C	25LA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e8c	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8D	25LA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e8d	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8E	25LA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e8e	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8A	32NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10eba	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8C	32NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10ebc	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8D	32NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10ebd	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E8E	32NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10ebe	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E9A	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e9a	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V2.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E9C	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10e9c	Note	Note	—	V1.03.00.XX.00	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/G1A	R5F10E9D	48FB, 48NA	✓	✓																		

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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		コンパイラ				エミュレータ				デフォルトのリンクデックタイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	ICUBE1 ICUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	廉価型エミュレータ (09スタック対応) シミュレータ	品種指定名	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml	
RL78	RL78/1B	RSF10MPE	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mpe	Note	Note	—	V1.02.01.XX.XX	V1.02	✓	—	—
RL78	RL78/1B	RSF10MPG	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mpg	Note	Note	—	V1.02.01.XX.XX	V1.02	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10R88	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10r88	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10R8A	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10r8a	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10R8C	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10r8c	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10R8E	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10r8e	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RFA	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rfa	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RFC	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rfc	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RGC	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rgc	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RGA	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rga	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RGC	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rgc	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RJ8	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rj8	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RJA	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rja	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RJC	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	f10rjc	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RLA	64NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10rla	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/12	RSF10RLC	64NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10rlc	Note	Note	—	V1.04.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WLA	64FA.64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wla	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WLB	64FA.64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wlb	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WLE	64FA.64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wle	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WLF	64FA.64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wlf	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WLG	64FA.64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wlg	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMA	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wma	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMC	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wmc	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMD	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wmd	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WME	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wme	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMF	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wmf	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMM	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wmm	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/13	RSF10WMM	80FA.80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10wmm	Note	Note	—	V1.02.00.XX.XX	V1.01	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10ME	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10me	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10MF	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10MG	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mg	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10MH	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mh	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10MJ	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10mj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10PE	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10pe	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10PF	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10pf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10PG	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10pg	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10PH	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10ph	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF10PJ	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f10pj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11ME	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11me	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11MF	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11mf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11MG	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11mg	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11MH	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11mh	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11MJ	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11mj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11PE	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11pe	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11PF	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11pf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11PG	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11pg	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11PH	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11ph	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11PJ	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	X	—	—	—	f11pj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11QNE	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11qne	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NE	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11ne	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NF	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NF	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nf	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NG	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11ng	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NH	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nh	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NH	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nh	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NJ	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/1C	RSF11NJ	85LA	X	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	f11nj	Note	Note	—	V1.20.02.XX.XX	V1.10	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10A6A	20SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10a6a	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10A6C	20SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10a6c	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10A6D	20SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10a6d	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10A6E	20SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10a6e	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10AAA	30SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10aaa	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10AAC	30SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10aac	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10AAD	30SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10aad	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10AAE	30SP	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10aae	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10ABA	32NA	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10aba	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10ABC	32NA	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10abc	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10ABD	32NA	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10abd	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10ABE	32NA	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	f10abe	Note	Note	—	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	—	—
RL78	RL78/F13	RSF10AGA																				

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

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																デフォルトのリンクデレクティブ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ				エミュレータ			機種シミュレータ (95%精度対応 シミュレータ)	品種指定名	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi						
						CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE										E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)			
RL78	RL78/F13	RSF10BBC	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bbc	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BBD	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bbd	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BBE	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bbe	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BBF	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bbf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BBG	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bbg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BGC	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bgc	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BGD	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bgd	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BGE	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bge	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BGF	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bgf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BGG	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bgg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BLC	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10blc	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BLD	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10blb	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BLE	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ble	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BLF	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10blf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BLG	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10blg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BME	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bme	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BMF	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bmf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F13	RSF10BMG	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10bmh	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.03	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PAD	30SP	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pad	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PAE	30SP	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pae	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PBD	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pbd	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PBE	32NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pbe	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGD	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pgd	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGE	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pge	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGF	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pgf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGG	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pgg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGH	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pgh	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PGJ	48FB,48NA	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pgj	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PLE	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ple	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PLF	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10plf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PLG	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10plg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PLH	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10plh	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PLJ	64FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10plj	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PME	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pme	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PMF	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pmf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PMG	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pmg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PMH	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pmh	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PMJ	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pmj	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PPE	80FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ppe	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PPF	100FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ppf	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PPG	100FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ppg	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PPH	100FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10pph	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		
RL78	RL78/F14	RSF10PPJ	100FB	✓	X	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	f10ppj	Note	Note	-	V1.03.00.XX.XX	V1.02	✓	-	-		

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	マイコン		対応機能				エミュレータ				デフォルトのリンクレギュレーション情報				デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	非対応シミュレータ (0スタートアドレス) シミュレータ	品種指定名	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml		*.78k or *.800 or *.DVF
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1831	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183164	0.10000H	0FE700H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1831A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183164	0.10000H	0FE700H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1832	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1832A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1833	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1833A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1834	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1834A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1835	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1835A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1823	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1823A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1824	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1824A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1825	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1825A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1836	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1836A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1837	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1837A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1838	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1838A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1839	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1839A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1840	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1840A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1841	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1841A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1842	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1842A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	X	F1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.01.XX.01	V1.01	V1.01	X	—
78KOR	78KOR/H3	μPD78F1031	48GA	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103148	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/H3	μPD78F1032	48GA	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103248	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/H3	μPD78F1033	48GA	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103348	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/H3	μPD78F1034	48GA	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103448	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/H3	μPD78F1035	48GA	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103548	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1036	64GB	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103664	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1037	64GB	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103764	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1038	64GB	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103864	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1039	64GB	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F103964	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1040	64GB	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104064	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1041	80GK	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104180	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1042	80GK	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104280	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1043	80GK	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104380	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1044	80GK	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104480	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1045	80GK	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F104580	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1046	100GC	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F1046a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1047	100GC	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F1047a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1048	100GC	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F1048a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1049	100GC	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F1049a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1050	100GC	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F1050a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	—	V1.01.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1016	64F1	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	F101664	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V1.02.00.XX.00	V1.10	V1.00	X	—
78KOR	78KOR/KE3-A</																						

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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	コード生成	端子配置	対応機能										品種指定名	デフォルトのリンクデレクティブ情報			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			領域シミュレータ (05bitまで対応 シミュレータ)	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 メモリ名、スタートアドレス、サイ ズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi				
						CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE1, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE										E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)		E1,E20 (LPD)
RH850	RH850F1L	R7F701010xAFP	48pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701010	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701013xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701013	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701018xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701018	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F70102xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701022	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701023xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701023	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701025xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701025	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701031xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701031	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701035xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701035	-	-	-	V1.10.00.XX.XX	V1.10	X	X	-
RH850	-	R7F701062xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701062	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
RH850	-	R7F701067xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701067	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能				エミュレータ				品類指定名	デフォルトのリンクディレクトリ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	ICUBE, ICUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1 E20 (シリアル)	E1 E20 (JTAG)	E1 E20 (LPD)	周辺シミュレータ (OS/ターゲット シミュレータ)	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi		
V850	V850E/MA3	μPD703131A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703131AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703131BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703132A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703132AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703132BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703133A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703133AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703133BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703134A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703134AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703134BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703136A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703136AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD703136BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD70F3134A	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134a	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD70F3134AY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134ay	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/MA3	μPD70F3134BY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134by	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/IA3	μPD703183	80GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3183	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V3.00	X	X	—	
V850	V850E/IA3	μPD70F3184	80GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3184	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V3.00	X	X	—	
V850	V850E/IA4	μPD703185	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3185	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V3.00	X	X	—	
V850	V850E/IA4	μPD703186	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3186	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V3.00	X	X	—	
V850	V850E/IA4	μPD70F3186	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3186	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.10	X	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3474	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3474ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3475	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3475ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3476	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3476ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3477	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3477ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3478	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3478ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3479	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3479ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3931_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3931ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3932_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3932ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3933_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3933ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3934	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3934ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3935	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3935ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3936	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3936ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3937	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3937ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3938	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3938ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3939	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3939ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3480	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3480ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3481	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3481ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3482	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3482ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3925	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	f3925ex	—	—	—	V1.00.00.XX.00	V1.00	V1.00	X		

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変換グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	コード生成		コンパイラ				対応機能				エミュレータ		非固定メモリー (0x20000000- 0x20000000)	品種指定名	デフォルトのリンクディレクトリ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)			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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti	*.ddi	
V850	V850E/S/J2	μPD703286	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3286	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD703286Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3286Y	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD70F3286	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3286	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD703287	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3287	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD703287Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3287Y	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD703288	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD703288Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288Y	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD70F3288	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2	μPD70F3288Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288Y	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.11	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703265HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3265hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703266HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3266hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD70F3266HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3266hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703276HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3276hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD70F3276HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3276hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703285HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3285hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703286HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3286hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD70F3286HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3286hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703287HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3287hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD703288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/J2-H	μPD70F3288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3288hy	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/S/K1	μPD703327	64GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3327	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/S/K1	μPD70F3329	64GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3329	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3333	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3333	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3334	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3334	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3335	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3335	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3336	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3336	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3340	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3340	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3341	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3341	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3342	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3342	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3343	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3343	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3350	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3350	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3351	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3351	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3352	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3352	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/G3	μPD70F3353	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3353	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3344	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3344	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3345	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3345	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3346	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3346	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3347	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3347	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3348	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3348	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3354	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3354	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3355	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3355	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3356	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3356	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3357	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3357	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3358	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3358	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3364	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3364	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3365	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3365	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3366	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3366	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3367	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3367	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/S/J3	μPD70F3368	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3368	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.10	X	X	—	
V850	V850E/IF3	μPD70F3451	80GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3451	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/IF3	μPD70F3452	80GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3452	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/IG3	μPD70F3453	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3453	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/IG3	μPD70F3454	100GC, 100GF, 161F1	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3454	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HE2	μPD70F3700	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3700	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.11	X	X	—	
V850	V850E/HE2	μPD70F3701	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3701	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HF2	μPD70F3702	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3702	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.11	X	X	—	
V850	V850E/HF2	μPD70F3703	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3703	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HF2	μPD70F3704	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3704	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HG2	μPD70F3706	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3706	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HG2	μPD70F3707	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3707	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HJ2	μPD70F3709	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3709	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HJ2	μPD70F3710	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3710	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	—	
V850	V850E/HJ2	μPD70F3711	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	X	3711	—	—	—	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X			

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能				エミュレータ				機種シミュレータ (OSやハード シミュレータ)	品種指定名	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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	デフォルトのリンクディレクトリ情報				デバイス情報ファイルのバージョン				補足
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF						*.ti	*.ddi							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3838	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13838	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-						
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3801	48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13801	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3801	48GA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13801	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3802	48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13802	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3802	48GA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13802	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3803	48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13803	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3803	48GA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13803	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3804	48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13804	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3804	48GA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13804	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3839	48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13839	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JC3-L	μPD70F3839	48GA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13839	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JE3-L	μPD70F3805	64GB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13805	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JE3-L	μPD70F3806	64GB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13806	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JE3-L	μPD70F3807	64GB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13807	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JE3-L	μPD70F3808	64GB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13808	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JE3-L	μPD70F3840	64GB	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13840	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JF3-L	μPD70F3735	80GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13735	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JF3-L	μPD70F3735	80GK	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13735	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-							
V850	V850E/JF3-L	μPD70F3736	80GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13736	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JF3-L	μPD70F3736	80GK	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13736	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3737	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13737	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3737	100GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13737	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3738	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13738	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3738	100GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13738	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3738	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13738	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3792	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13792	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3792	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13792	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3793	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13793	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3793	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13793	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3794	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13794	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3794	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13794	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3795	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13795	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3795	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13795	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3796	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13796	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3796	100F1	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13796	-	-	-	V1.04.00.XX.01	V2.00	V1.01	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3841	121F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13841	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.10	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3842	121F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13842	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.10	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3843	121F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13843	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.10	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3-L	μPD70F3844	121F1	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13844	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.10	V1.00	X	-							
V850	V850E/JG3	μPD70F3739	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13739	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JG3	μPD70F3740	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13740	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JG3	μPD70F3741	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13741	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JG3	μPD70F3742	100GC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13742	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JJ3	μPD70F3743	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13743	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JJ3	μPD70F3744	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13744	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JJ3	μPD70F3745	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13745	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/JJ3	μPD70F3746	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13746	-	-	-	V1.00.00.00.00	V1.10	V1.00	V1.00	-							
V850	V850E/HE3	μPD70F3747	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13747	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-							
V850	V850E/HG3	μPD70F3750	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13750	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-							
V850	V850E/HG3	μPD70F3752	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13752	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-							
V850	V850E/HJ3	μPD70F3755	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13755	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-							
V850	V850E/HJ3	μPD70F3757	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13757	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.01	X	X	-							
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3809	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13809	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3810	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13810	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3811	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13811	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3812	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13812	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3813	40K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13813	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3814	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13814	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3815	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13815	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3816	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13816	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3817	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13817	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3818	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13818	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X	-								
V850	V850E/JC3-H	μPD70F3819	48GA,48K8	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	13819	-	-	-	V1.03.00.XX.00	V2.00	V1.00	X</									

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能			エミュレータ		ハードウェア シミュレータ	品種指定名	デフォルトのリンクディレクトリ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足	
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)			E1.E20 (LPD)	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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.common.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti		*.ddi
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3829	64K9,64GB	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13829	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3834	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13834	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3835	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13835	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3836	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13836	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3837	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13837	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3778	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13778	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3779	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13779	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3780	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13780	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3781	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13781	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3782	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13782	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3783	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13783	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JJ3-E	μPD70F3784	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13784	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JJ3-E	μPD70F3785	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13785	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3786	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13786	-	-	-	V1.02.01.XX.XX	V1.10	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3913	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13913	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3914	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13914	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3915	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13915	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3916	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13916	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3917	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13917	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3918	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13918	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3919	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13919	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3920	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13920	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3921	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13921	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3922	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13922	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3923	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13923	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3924	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	13924	-	-	-	V1.01.01.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850S/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13370	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13370	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13371	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13371	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13372	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13372	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13373	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13373	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13374	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13374	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13375	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13375	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FG3	μPD70F3376A	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13376	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.21	X	X	-
V850	V850S/FG3	μPD70F3377A	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13377	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13378	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency2
V850	V850S/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13378	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	latency3
V850	V850S/FJ3	μPD70F3379	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13379	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3380	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13380	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3381	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13381	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3382	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13382	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3383	176GM	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13383	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3384	176GM	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13384	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/IF3	μPD70F3385	176GM	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13385	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.20	X	X	-
V850	V850S/FE3-L	μPD70F3610	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13610	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FE3-L	μPD70F3611	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13611	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FE3-L	μPD70F3612	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13612	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FE3-L	μPD70F3613	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13613	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FE3-L	μPD70F3614	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13614	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FF3-L	μPD70F3615	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13615	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FF3-L	μPD70F3616	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13616	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FF3-L	μPD70F3617	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13617	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FF3-L	μPD70F3618	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13618	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FF3-L	μPD70F3619	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13619	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FG3-L	μPD70F3620	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13620	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FG3-L	μPD70F3621	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13621	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850S/FG3-L	μPD70F3622	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	13622	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/PG4	μPD70F3505A	100GC	X	X	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	13505A	-	-	-	V1.01.01.XX				

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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		コンパイラ				エミュレータ				機種指定名	デフォルトのリンクデレクティブ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足		
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC-RX	CC-RH	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)		E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	簡易シミュレータ (OS依存性の シミュレータ)	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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.common.xml		*.78k or *.800 or *.DVF	*.ti
V850	V850E2/FG4	μPD70F3548	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	3548	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3549	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3549	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3550	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3550	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4000	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4000	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4001	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4001	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4002	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4002	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3551	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3551	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3552	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3552	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3553	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3553	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3554	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3554	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4003	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4003	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4004	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4004	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4005	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4005	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4006	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4006	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3559	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3559	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3560	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3560	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4011	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4011	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4012	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4012	-	-	-	V1.05.00.XX.XX	V1.22	X	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3522	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3522	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3523	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3523	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3524	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3524	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3525	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3525	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3526	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3526	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DK4-H	μPD70F3529	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3529	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DN4-H	μPD70F3532	T352F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3532	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3535	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3535	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3536	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3536	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3537	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3537	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V1.00	X	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3570	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3570	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3571	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3571	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3572	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3572	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3573	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3573	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3574	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3574	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3575	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3575	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3576	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3576	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3577	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3577	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3578	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3578	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3579	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3579	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3580	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3580	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3582	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3582	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3583	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3583	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3584	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3584	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3585	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3585	-	-	-	V1.04.00.XX.XX	V1.13	X	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4177	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4177	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4178	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4178	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4179	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4179	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4180	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4180	-	-	-	V1.01.00.XX.XX	V1.01	X	X	-
V850	V850E2/SG4-H	μPD70F4013	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4013	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	-
V850	V850E2/SG4-H	μPD70F4014	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4014	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	-
V850	V850E2/SJ4-H	μPD70F4015	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4015	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	-
V850	V850E2/SJ4-H	μPD70F4016	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4016	-	-	-	V1.00.00.XX.XX	V2.00	X	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4017	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4017	-	-	-	V1.02.02.XX.XX	V2.00	X	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4018	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4018	-	-	-	V1.02.02.XX.XX	V2.00	X	X	-

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

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	コード生成		コンパイラ				対応機能				エミュレータ E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	周辺シミュレータ (0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/26
----------------	---------	-------	--------------	-------	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	----------------------------	------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
3. 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に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製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）、交通用信号機器、
防災・防犯装置、各種安全装置等
当社製品は、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（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、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。お客様が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. 本資料に記載されている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。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍用用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
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。

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とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有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。



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 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

■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：<http://japan.renesas.com/contact/>