

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

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

この添付資料は、次のものを対象としています。

- ・ CS+ for CC V4.00.00（無償評価版）
- ・ CS+ for CA,CX V3.02.00（無償評価版）

目次

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

第1章 動作環境

CS+を使用するには、次の環境が必要になります。

1.1 ハードウェア環境

- ・プロセッサ : 1GHz 以上 (ハイパー・スレッディング, マルチ・コア CPU に対応)
- ・メイン・メモリ : 1G バイト以上 (Windows (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 8.1 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 10 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Microsoft .NET Framework 4.5.2 + 言語パック
- ・ Microsoft Visual C++ 2010 SP1 ランタイム・ライブラリ
- ・ 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お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、CS+統合開発環境パッケージのインストーラでインストールを行います。

3.1.3 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。

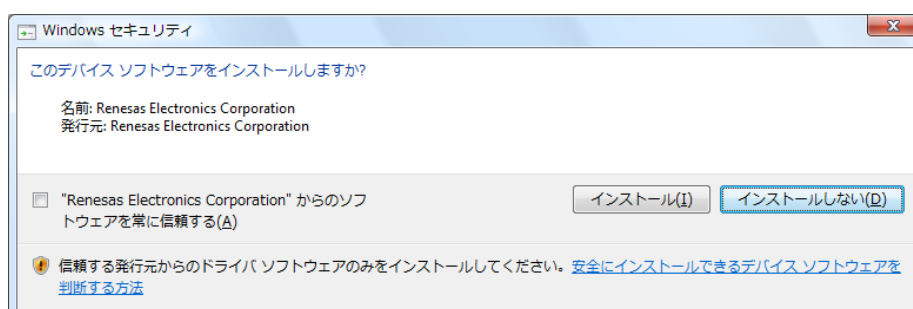
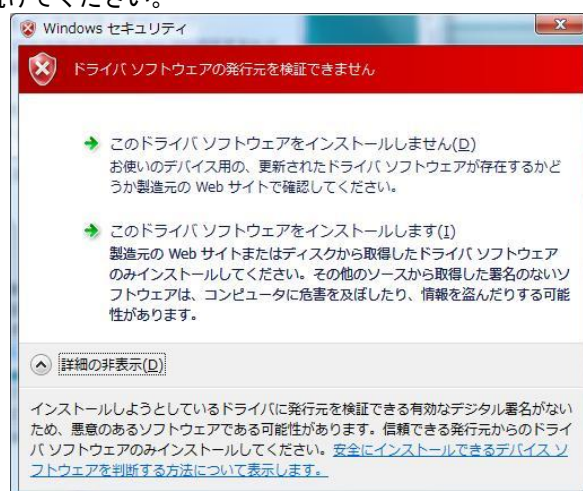
3.1.7 インストールフォルダの変更に関する注意事項

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



3.1.9 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, IE850, 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, IE850, 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

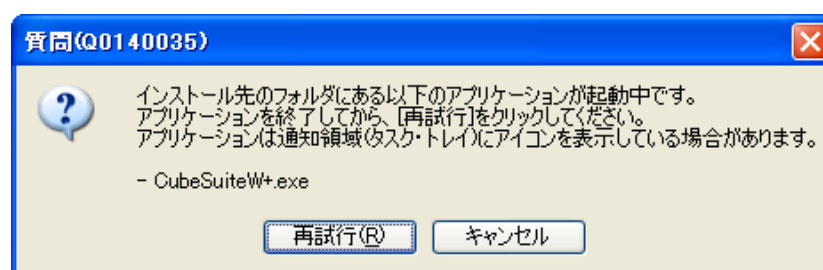
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CS+ に関連付けられた .mtpj 拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

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

3.1.15 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 CS+を登録します。

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



3.1.16 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 4.5.2 をインストールしてから CS+のインストールを開始してください。

3.2 アンインストール時の注意事項

3.2.1 管理者権限に関する注意事項

アンインストールするには、管理者権限が必要です。

3.2.2 アンインストールのフォルダに関する注意事項

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

3.2.3 インストーラ以外での追加／修正に関する注意事項

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

3.2.4 USBドライバのアンインストールに関する注意事項

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

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

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

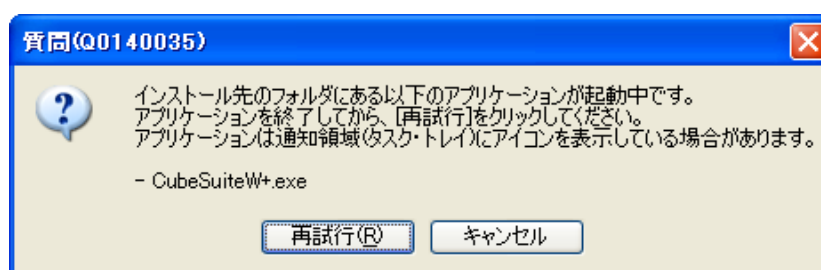
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

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

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

3.2.6 ラピッドスタート機能に関する注意事項

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



3.2.7 Microsoft社製のツールに関する注意事項

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

第4章 変更点

本章では、CS+の V3.03.00 から V4.00.00 の変更点について説明します。

4.1 サポートWindowsの変更

本バージョンより、Windows 8 のサポートを終了しました。

引き続き CS+をご使用いただく場合には、Windows 8 から Windows 8.1 への移行をご検討ください。

4.2 .NET Frameworkのバージョン変更

CS+の動作環境である Microsoft 社製の .NET Framework のバージョンを変更しました。

(変更前) Microsoft .NET Framework 4

(変更後) Microsoft .NET Framework 4.5.2

第5章 リリースノート

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

ご使用の前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

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

Renesas Electronics CS+ → はじめにお読みください

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

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

第6章 対応デバイス, ツール一覧

本章では、対応するデバイス, ツールについて説明します。

なお、最新の情報についてはWEBサイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CS+製品ページ:

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

CS+ 対応機能一覧

下記のバージョンのCS+ (モジュール)等についての情報です。(2016/04)

製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CC	V4.00.00
統合開発環境フレームワーク	V6.00.00.07
デバッグ・ツール共通インタフェース	V4.00.00.05
デバイス情報共通インタフェース	V6.00.00.01
CC-RL	V1.02.00
CC-RK0	V2.04.01
CC-RH	V1.03.00
CC-RL用プラグイン	V1.02.00.00
CC-RX用プラグイン	V2.05.00.00
CC-RH用プラグイン	V1.05.00.00
デバガ・コレクション・プラグイン	V4.00.00.06
RL78 命令シミュレータ	V4.00.02.01
RH850 命令シミュレータ	V3.03.00.03
RX 命令シミュレータ	V2.05.00.00
RL78/G10 シミュレータ	V2.01.00.02
RL78/G13 シミュレータ	V1.01.00.01
コード生成プラグイン	V3.03.00.03
コード生成/端子図プラグイン	V1.05.00.03
RL78/G10 コードライブラリ	V1.04.03.03
RL78/G12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G13 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G14 コードライブラリ	V2.04.03.03
RL78/H1A コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G1A コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/F12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/L12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/F13 コードライブラリ	V1.03.03.03
RL78/F13 コードライブラリ	V2.02.03.03
RL78/F14 コードライブラリ	V2.02.03.03
RL78/G1C コードライブラリ	V1.02.03.03
RL78/G1E コードライブラリ	V1.03.03.03
RL78/L1C コードライブラリ	V1.02.03.03
RL78/G1G コードライブラリ	V1.00.03.02
RL78/G1F コードライブラリ	V1.00.01.03
RL78/H1B コードライブラリ	V1.02.03.03
RL78/G1D コードライブラリ	V1.00.01.03
RL78/H1C コードライブラリ	V1.02.01.02
RL78/F15 コードライブラリ	V1.00.03.03
RL78/H1C コードライブラリ	V1.00.00.04
RL78/G1H コードライブラリ	V1.00.00.04
RX110/RX111 コードライブラリ	V1.05.03.02
RX13 コードライブラリ	V1.02.03.02
RX64H コードライブラリ	V1.02.03.02
RX71M コードライブラリ	V1.00.04.02
RX23T コードライブラリ	V1.00.02.02
RX231 コードライブラリ	V1.00.02.02
RX130 コードライブラリ	V1.00.01.02
RX24T コードライブラリ	V1.00.02.02
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.05.00.04
IronPythorD ソール・プラグイン	V1.30.00.05
エディタ・パネル	V1.09.00.03
スタック監視もリツール	V1.05.00.02
アップデート・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RX デバイス依存情報	V1.11.00
RH850 デバイス依存情報	V4.00.00
RL78 デバイス依存情報	V4.00.00

製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CACX	V3.02.00
統合開発環境フレームワーク	V5.00.00.14
デバッグ・ツール共通インタフェース	V3.00.00.11
デバイス情報共通インタフェース	V5.00.00.01
CA850	V3.50
CA78K0	V1.30
CA78K0R	V1.72
CX	V1.31
CA850 用プラグイン	V5.00.00.03
CA78K0 用プラグイン	V5.00.00.02
CA78K0R 用プラグイン	V5.00.00.02
CX 用プラグイン	V5.00.00.02
78K0E シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
RL78,78K0R エミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850E シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850E2 エミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
78K0 シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
RL78,78K0R シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850 シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.01
V850E2 シミュレータ用プラグイン	V3.00.00.11
78K0 命令シミュレータ	V3.06.00.04
78K0R 命令シミュレータ	V3.06.00.04
RL78 命令シミュレータ	V3.06.00.04
V850 命令シミュレータ	V3.06.00.03
V850E2M 命令シミュレータ	V3.06.00.03
78K0/Kx2 シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/Lx3 シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.01.00.01
RL78/G10 シミュレータ	V1.02.00.01
V850E/S/Sx3 シミュレータ	V3.00.03.02
V850E/S/Jx3 シミュレータ	V3.00.03.02
V850E/S/Fx3 シミュレータ	V3.00.03.02
コード生成プラグイン	V3.03.00.03
コード生成/端子図プラグイン	V1.05.00.03
78K0/Kx2-L コードライブラリ	V3.01.00.02
78K0/Hx2 コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3 コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3-L コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Fx3 コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3-A コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Lx3 コードライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3 コードライブラリ	V3.01.00.01
RL78/G10 コードライブラリ	V1.04.03.03
RL78/G12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G13 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G14 コードライブラリ	V2.04.03.03
RL78/H1A コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/G1A コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/F12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/L12 コードライブラリ	V2.03.03.03
RL78/L13 コードライブラリ	V1.03.03.03
RL78/F13 コードライブラリ	V2.02.03.03
RL78/F14 コードライブラリ	V2.02.03.03
RL78/G1C コードライブラリ	V1.02.03.03
RL78/G1E コードライブラリ	V1.03.03.03
RL78/L1C コードライブラリ	V1.02.03.02
RL78/G1G コードライブラリ	V1.00.01.03
RL78/G1F コードライブラリ	V1.02.03.03
RL78/G1D コードライブラリ	V1.00.01.03
RL78/H1E コードライブラリ	V1.02.01.02
RL78/F15 コードライブラリ	V1.00.03.03
RL78/H1C コードライブラリ	V1.00.00.04
RL78/G1H コードライブラリ	V1.00.00.04
V850E/S/Jx3 コードライブラリ	V3.01.00.02
V850E/Sx3-H コードライブラリ	V3.01.00.02
V850E/S/Jx3-E コードライブラリ	V3.01.00.02
V850E/S/Jx3-H コードライブラリ	V3.01.00.02
V850E/S/Jx3-H コードライブラリ	V3.01.00.02
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.03.00.04
IronPythorD ソール・プラグイン	V1.27.00.07
エディタ・パネル	V1.06.00.04
スタック監視もリツール	V1.05.00.02
ツール間インタフェース(TIP)プラグイン	V1.24.00.02
アップデート・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RL78 デバイス依存情報	V4.00.00
78K デバイス依存情報	V3.00.00
V850 デバイス依存情報	V3.00.00

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

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

／: 対応、X: 未対応、-: 対応予定なし

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										エミュレータ	周辺シミュレータ /OSタイ対応 シミュレータ	品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報				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			IECUBE、 IE850	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 メモリー、スタートアドレス、サイズ	* _Productlist.xml					
						CA	CX	CC												*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl				
78K0	78K0/LC3	μPD78F0400	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0400	0.2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0401	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0401	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0402	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0402	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0403	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0403	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0410	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0410	0.2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0411	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0411	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0412	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0412	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LC3	μPD78F0413	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0413	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0420	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0420	0.2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0421	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0421	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0422	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0422	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0423	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0423	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0430	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0430	0.2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0431	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0431	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0432	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0432	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LD3	μPD78F0433	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0433	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0441	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0441	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0442	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0442	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0443	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0443	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0444	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0444	0.0C00H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0445	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0445	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0451	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0451	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0452	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0452	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0453	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0453	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0454	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0454	0.0C00H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0455	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0455	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0461	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0461	0.4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0462	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0462	0.6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0463	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0463	0.8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0464	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0464	0.0C00H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LE3	μPD78F0465	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0465	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0471	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0471	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0472	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0472	0.6000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0473	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0473	0.8000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0474	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0474	0.0C00H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0475	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0475	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0481	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0481	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0482	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0482	0.6000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0483	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0483	0.8000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0484	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0484	0.0C00H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0485	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0485	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0491	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0491	0.4000H	0FC00H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0492	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0492	0.6000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0493	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0493	0.8000H	0FB00H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0494	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0494	0.0C00H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/LF3	μPD78F0495	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I0495	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA0H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—			
78K0	78K0/KB2	μPD78F0500	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—													

／: 対応、X: 未対応、-: 対応予定なし

マイクロ コントローラ	変換/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ディレクティブ情報				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							機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイ ズ	領域名RAM スタートアドレス、サイ ズ	その他 メモリ、スタートアドレス、サイズ	デバイス情報ファイルのバージョン				
						CA	CX	CC	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	OSタイマ対応 シミュレータ					*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl		
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051148	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052152	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0521A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052152	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052652	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052652	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527D	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527DA	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0531	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053164	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0531A	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053164	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0532	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053264	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053264	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053364	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053364	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I053464	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000</						

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												品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報				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				周辺シミュレータ I/Oタイミング 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	*_Productlist.xml	*_78k or *_800 or *_DVF	*.ddl				
						CA	CX	CC	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)									E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I053664	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537D	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537DA	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I053764	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054780	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	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	対応機能												デフォルトのリンクディレクティブ情報				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	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	単回シミュレータ /OSタイマ対応 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	*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl	
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0884	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0884	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0885	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0885	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0886	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0886	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0894A	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.11	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0895A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0895A	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	V3.000000	V1.11	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0887	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0887	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0888	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0888	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0889	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0889	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0890	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	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0890	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	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0891	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0891	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0892	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0892	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H LRAM,0FA00H,100H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0893	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	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0893	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	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0550	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I055016	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0551	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I055116	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0552	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I055216	0.4000H	0FCD0H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0555	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I055516	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	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	対応機能										デフォルトのリンクディレクティブ情報				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			IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			単回シミュレータ /OSタイマ対応 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 メモリア、スタートアドレ ス、サイズ	* Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddl
						CA	CX	CC				E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)									
78K0	78K0KY2-L	μPD78F0556	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I055616	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KY2-L	μPD78F0557	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I055716	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0560	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056020	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0560	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056025	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0560	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056032	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0561	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056120	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0561	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056125	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0561	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056132	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0562	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056220	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0562	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056225	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0562	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056232	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0565	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056520	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0565	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056525	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0565	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056532	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0566	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056620	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0566	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056625	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0566	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056632	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0567	20MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056720	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0567	25FC	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056725	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KA2-L	μPD78F0567	32K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I056732	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0571	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057130	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0572	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057230	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0573	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057330	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0576	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057630	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0577	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057730	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KB2-L	μPD78F0578	30MC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I057830	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058140	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058144	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0581	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058148	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058240	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058244	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0582	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058248	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058340	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058344	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0583	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058348	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058640	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058644	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0586	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058648	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058740	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058744	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0587	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058748	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	40K8	X	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058840	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	44GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058844	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0KC2-L	μPD78F0588	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I058848	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0740	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I074016	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0741	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I074116	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0742	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I074216	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0750	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I075016	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0751	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I075116	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0	78K0IY2	μPD78F0752	16MA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	I075216	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V3.000000	V1.10	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	対応機能												デフォルトのリンクディレクティブ情報				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			IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			単回シミュレータ の05タイム対応 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 メモリー、スタートアドレ ス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl	
						CA	CX	CC				E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)									
78K0	78K0/DF2	μPD78F0842	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0842	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,1CH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DF2	μPD78F0843	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0843	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,1CH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DE2	μPD78F0844	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0844	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1BH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DE2	μPD78F0845	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0845	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1BH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DF2	μPD78F0846	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0846	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DF2	μPD78F0847	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0847	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DF2	μPD78F0848	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0848	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	78K0/DF2	μPD78F0849	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0849	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0114	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0114	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0115	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0115	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8016	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0116	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8016A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0116	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8017	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0117	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8017A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0117	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8018	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0118	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8018A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0118	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0119	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0119	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E800H,1000H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0120	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0120	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020D	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0120	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020DA	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0120	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8026	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0126	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0127	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0128	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0129	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0130	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0132d	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8071	μPD78F8071	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0171	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0172	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0173	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0174	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0175	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I0177d	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0E000H,1800H BANK0,08000H,4000H BANK1,18000H,4000H BANK2,28000H,4000H BANK3,38000H,4000H BANK4,48000H,4000H BANK5,58000H,4000H	V3.000000	V1.00	X	—

／:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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	対応機能										デフォルトのリンクディレクティブ情報				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	コンパイラ	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	単回シミュレータ のOSタイプ対応 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		*.Productlist.xml
RL78	RL78/D1A	RSF10CGB	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10cgb	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10CGC	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10cgc	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10CGD	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10cgd	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DGC	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dgc	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DGD	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dgd	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DGE	48FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dge	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10CLD	64FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10clld	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DLD	64FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dld	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DLE	64FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dle	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10CMD	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10cmd	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10CME	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10cme	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DMD	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dmd	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DME	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dme	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DMF	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dmf	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DMG	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dmg	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DMJ	80FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dmj	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPE	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpe	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPF	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpf	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPG	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpg	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPJ	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpj	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10TPJ	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10tpj	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPL	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpl	Note	Note	—	V4.000000	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DPK	100FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dpk	Note	Note	—	V4.000000	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DSJ	128FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dsj	Note	Note	—	V4.000000	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DSL	128FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dsl	Note	Note	—	V4.000000	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	RSF10DSK	128FB	X	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10dsk	Note	Note	—	V4.000000	V1.10	—	—
RL78	RL78/F12	RSF10968	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f10968	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF1096A	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f1096a	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF1096B	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f1096b	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF1096C	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f1096c	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF1096D	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f1096d	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF1096E	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f1096e	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109AA	20SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109aa	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109AB	30SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ab	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109AC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ac	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109AD	30SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ad	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109AE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ae	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109BA	32NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ba	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109BB	32NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109bb	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109BC	32NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109bc	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109BD	32NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109bd	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109BE	32NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109be	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ga	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109GB	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109gb	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109gc	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109gd	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ge	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109LA	64FB	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109la	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109LB	64FB	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109lb	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109LC	64FB	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109lc	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109LD	64FB	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109ld	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	RSF109LE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f109le	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/G10	RSF10Y14	10SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	f10y14	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/G10	RSF10Y16	10SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	f10y16	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/G10	RSF10Y17	17SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	—	f10y17	Note	Note	—	V4.000000	V1.02	—	—
RL78	RL78/G10	RSF10Y44	44SP	✓	✓																		

Page 20 of 46

Page 21 of 46

/ :対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ		変名/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		コンパイル		対応機能		エミュレータ		周辺シミュレータ		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
									CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)		E1,E20 (LPD)	周辺シミュレータ /OSタイマ対応 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 メモリー名、スタートアドレス、 サイズ	*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl	
RL78	RL78/G14	RSF104FE	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104fe	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104FF	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ff	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104FG	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104fg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104FH	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104fh	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104FJ	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104fj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GA	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ga	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GC	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gc	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GD	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gd	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GE	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ge	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GF	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gf	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GG	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GH	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gh	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GJ	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JC	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jc	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JD	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jd	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JE	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104je	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JF	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jf	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JG	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JH	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jh	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104JJ	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104jj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LC	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lc	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LD	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ld	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LE	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104le	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LF	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lf	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LG	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LH	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lh	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LJ	64FB,64FA,64FP,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104MF	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104mf	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104MG	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104mg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104MH	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104mh	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104MJ	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104mj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PF	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104pf	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PG	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104pg	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PH	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ph	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PJ	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104pj	Note	Note	—	V4.000000	V2.10	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GK	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gk	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104GL	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104gl	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LK	64FB,64FA,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104lk	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104LL	64FB,64FA,64LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ll	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104MK	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104mk	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104ML	80FB,80FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104ml	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PK	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104pk	Note	Note	—	V4.000000	V2.21	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF104PL	100FB,100FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f104pl	Note	Note	—	V4.000000	V2.11	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8A	25LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8a	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8C	25LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8c	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8D	25LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8d	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8E	25LA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8e	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8A	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8a	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8C	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8c	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8D	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8d	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10E8E	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10e8e	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10EGA	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10ega	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10EGC	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	—	—	X	f10egc	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—			
RL78	RL78/G14	RSF10EGD	48FB, 48NA	✓	✓	✓	—	✓																		

Page 23 of 46

／: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ィレクティブ情報					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			IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			再コンパイル /OSタイプ対応 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、スタートアドレ ス、サイズ	デバイス情報ファイルのバージョン				
						CA	CX	CC				E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)						*.ProductList.xml or *.DVF	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl		
RL78	RL78F13	RSF10BGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bgg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—		
RL78	RL78F13	RSF10BLC	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bhc	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BLD	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bld	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BLE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ble	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BLF	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BLG	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BME	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bme	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BMF	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bmf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F13	RSF10BMG	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bmng	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PAD	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pad	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PAE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pae	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PBD	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pbd	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PBE	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pbe	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pgd	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pge	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pgf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pgg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGH	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pgh	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PGJ	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pgj	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PLE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ple	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PLF	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10plf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PLG	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10plg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PLH	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10plh	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PLJ	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10plj	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PME	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pme	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PMF	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pmf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PMG	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pmg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PMH	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pmh	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PMJ	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pmj	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PPE	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ppe	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PPF	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ppf	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PPG	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ppg	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PPH	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10pph	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F14	RSF10PPJ	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ppj	Note	Note	—	V4.000000	V1.11	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113GK	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113gk	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113GL	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113gl	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113LK	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113lk	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113LL	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113ll	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113MK	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113mk	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113ML	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113ml	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113PG	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113pg	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113PH	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113ph	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113PJ	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113pj	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113PK	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113pk	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113PL	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113pl	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113TG	144FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113tg	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113TH	144FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113th	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113TJ	144FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113tj	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113TK	144FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113tk	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F15	RSF113TL	144FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f113tl	Note	Note	—	V4.000000	V1.00	—	—	
RL78	RL78F1A	RSF114GC	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f114gc	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78F1A	RSF114GD	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f114gd	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78F1A	RSF114GE	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f114ge	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78F1A	RSF114GF	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f114gf	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78F1A	RSF114GG	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f114gg	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78G1G	RSF11EA8	30SP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f11ea8	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78G1G	RSF11EAA	30SP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f11eaa	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78G1G	RSF11EB8	32FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f11eb8	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78G1G	RSF11EBA	32FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f11eba	Note	Note	—	V4.000000	V1.01	—	—	
RL78	RL78G1G	RSF11EF8	44FP	✓	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			単回シミュレータ /OSタイマ対応 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 メモリー、スタートアドレス、サイズ	デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				Y	Z	CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)						*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1000	40K8	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100040	0.4000H	0FFB00H,500H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1000	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100044	0.4000H	0FFB00H,500H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	40K8	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100140	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100144	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100148	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	40K8	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100240	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100244	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100248	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	40K8	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100340	0.10000H	0FF300H,DO0H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100344	0.10000H	0FF300H,DO0H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100348	0.10000H	0FF300H,DO0H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1004	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100452	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1005	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100552	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1006	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100652	0.10000H	0FF300H,DO00H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1007	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100764	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1008	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100864	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1009	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I100964	0.10000H	0FF300H,DO00H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1010	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I101080	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1011	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I101180	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1012	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I101280	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1027	80GK,80GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I102780	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1028	80GK,80GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I102880	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1013	100GC,100GF,100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I101340	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1014	100GC,100GF,100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I101440	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1029	100GC,100GF	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I102940	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1030	100GC,100GF	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	I103040	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V2.20	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1142	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114264	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1142A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114264	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1143	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114364	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1143A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114364	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1144	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114464	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1144A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114464	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1145	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114564	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1145A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114564	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1146	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114664	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1146A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I114664	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1152	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115280	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1152A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115280	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1153	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115380	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1153A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115380	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1154	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115480	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1154A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115480	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1155	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115580	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1155A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115580	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1156	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115680	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1156A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	I115680	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.00000	V3.00	X	—
78K0R																							

／: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ィレクティブ情報				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	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LDP)	単回シミュレー ション対応 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	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddl
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1500	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1500B0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1500A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1500B0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1501	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1501B0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1501A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1501B0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1502	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1502B0	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1502A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1502B0	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1510A	80GC,80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1510AB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RALF3	μPD78F1512A	80GC,80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1512AB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1503	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1503AB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1503A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1503AB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1504	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1504AB	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1504A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1504AB	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1505	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1505AB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1505A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1505AB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1513A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1513AB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RALG3	μPD78F1515A	100GC	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1515AB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1506	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1506CB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1506A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1506CB	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1507	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1507CB	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1507A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1507CB	0.18000H	0FE700H,1900H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1508	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1508CB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1508A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F1508CB	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1516A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1516AC	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RALH3	μPD78F1518A	128GF	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F1518AC	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	—	V3.000000	V1.21	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1804	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180430	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1804A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180430	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1804	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180432	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1804A	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180432	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1805	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180530	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1805A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180530	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1805	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180532	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1805A	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180532	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1806	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180630	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1806A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180630	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1806	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180632	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1806A	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180632	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1807	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180730	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1807A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180730	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1807	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180732	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1807A	32K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180732	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1808	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180840	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFB3	μPD78F1808A	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180840	0.6000H	0FF900H,600H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1809	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180940	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1809A	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F180940	0.8000H	0FF700H,800H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1810	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F181040	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1810A	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F181040	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1811	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F181140	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0RFC3	μPD78F1811A	40K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	F181140	0.10000H	0FEF00H,1000H						

／: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ディレクティブ情報		デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
						コンパイラ			IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			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	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddl
						CA	CX	CC				E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)								
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1837	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1837A	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1838	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1838A	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1839	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1839A	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1840	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1840A	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1841	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1841A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1842	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1842A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1843	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1843A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1844	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1844A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1845	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1845A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1031	48GA	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103148	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1032	48GA	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103248	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1033	48GA	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103348	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1034	48GA	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103448	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1035	48GA	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103548	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1036	64GB	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103664	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1037	64GB	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103764	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1038	64GB	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103864	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1039	64GB	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I103964	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1040	64GB	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104064	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1041	80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104180	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1042	80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104280	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1043	80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104380	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1044	80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104480	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1045	80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I104580	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HG3	μPD78F1046	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1046a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HG3	μPD78F1047	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1047a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HG3	μPD78F1048	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1048a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HG3	μPD78F1049	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1049a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HG3	μPD78F1050	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I1050a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/KE3-A	μPD78F1016	64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I101664	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0R/KE3-A	μPD78F1017	64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I101764	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0R/KE3-A	μPD78F1018	64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I101864	0.20000H	0FE300H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8043	μPD78F8040	56K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I804056	0.8000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8043	μPD78F8041	56K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I804156	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8043	μPD78F8042	56K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I804256	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8043	μPD78F8043	56K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I804356	0.20000H	0FE300H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8058	μPD78F8056	56K8	X	X	✓	—	—	X	✓	—	—	—	X	I8056	0.10000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8058	μPD78F8057	56K8	X	X	✓	—	—	X	✓	—	—	—	X	I8057	0.18000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0RμPD78F8058	μPD78F8058	56K8	X	X	✓	—	—	X	✓	—	—	—	X	I8058	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8064	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806464	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8065	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806564	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8066	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806664	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8067	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806764	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8068	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806864	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	μPD78F8069	μPD78F8069	64K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I806964	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/LG3-M	μPD78F8070	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	I8070a0	0.20000H	0FE300H,1000H	—				

／: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	コンパイラ			IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	単回シミュレータ /OSタイマ対応 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	デバイス情報ファイルのバージョン				
						CA	CX	CC												*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddl	
RH850	RH850/C1H	R7F701260EABG	252pin BGA	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701260	—	—	—	—	V4.000000	V1.01	X	—
RH850	RH850/C1H	R7F701270	252pin BGA	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701270	—	—	—	—	V4.000000	V1.10	X	—
RH850	RH850/C1M	R7F701263AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701263	—	—	—	—	V4.000000	V1.01	X	—
RH850	RH850/C1M	R7F701271	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701271	—	—	—	—	V4.000000	V1.10	X	—
RH850	RH850/E1L	R7F701201	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	／	／	—	—	—	—	／	X	I701201	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/E1L	R7F701205	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	／	／	—	—	—	—	／	X	I701205	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/E1M-S	R7F701202	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	—	—	／	／	—	—	—	—	／	X	I701202	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/E1M-S	R7F701204	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	—	—	／	／	—	—	—	—	／	X	I701204	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701002AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701002	—	—	—	—	V4.000000	V1.40	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701003AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701003	—	—	—	—	V4.000000	V1.40	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701006AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701006	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701007AFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701007	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701008AFP	48pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701008	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701009AFP	48pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701009	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701010AFP	48pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701010	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701011AFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701011	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701012AFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701012	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701013AFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701013	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701014AFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701014	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701015AFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701015	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701016AFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701016	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701017AFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701017	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701018AFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701018	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701019AFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701019	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701020AFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701020	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701021AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701021	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701022AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701022	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701023AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701023	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701024AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701024	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701025AFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701025	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701026AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701026	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701027AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701027	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701028AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701028	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701029AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701029	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701030AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701030	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701032AFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701032	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701033AFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701033	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701034AFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701034	—	—	—	—	V4.000000	V1.50	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701040xxFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701040	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701041xxFP	64pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701041	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701042xxFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701042	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701043xxFP	80pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701043	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701044xxFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701044	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701045xxFP	100pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701045	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701046xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701046	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701047xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701047	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701048xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701048	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701049xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701049	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701050xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701050	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701051xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701051	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701052xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—	—	—	—	／	X	I701052	—	—	—	—	V4.000000	V1.20	X	—
RH850	RH850/F1L	R7F701053xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	／	—	—														

／:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変換/グループ	デバイス名	ピン数、 パッケージ	対応機能										エミュレータ		周辺シミュレータ I/Oタイプ対応 シミュレータ	品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報			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			IECUBE、 IE850	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	デバイス情報ファイルのバージョン					
						CA	CX	CC												*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl			
RH850	-	R7F701566	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701566	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701567	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701567	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701577	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701577	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701580	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701580	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701581	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701581	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701582	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701582	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701583	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701583	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701586	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701586	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701587	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701587	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701597	176pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701597	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701602	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701602	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701603	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701603	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701610	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701610	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701611	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701611	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701612	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701612	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701613	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701613	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701620	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701620	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701621	100pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701621	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701622	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701622	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	-	R7F701623	144pin LQFP	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	X	X	I701623	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701304	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701304	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701305	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701305	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701310	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701310	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701311	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701311	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701312	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701312	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701313	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701313	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701314	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701314	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701315	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701315	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701318	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701318	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701319	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701319	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701320	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701320	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701321	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701321	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701322	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701322	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1M	R7F701323	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701323	-	-	-	-	V4.000000	V1.20	X	-	
RH850	RH850/P1H-C	R7F701370	404pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701370	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/P1H-C	R7F701372	292pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701372	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/P1M-C	R7F701373	292pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701373	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/P1M-C	R7F701374	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	X	I701374	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L1	R7F701401	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701401	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L1	R7F701421	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701421	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L2	R7F701402	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701402	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L2	R7F701422	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701422	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L2H	R7F701403	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701403	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1L2H	R7F701423	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701423	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1	R7F701404	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701404	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1	R7F701405	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701405	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1	R7F701424	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701424	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1	R7F701425	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701425	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1H	R7F701406	272pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701406	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1H	R7F701407	272pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701407	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1H	R7F701426	272pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701426	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M1H	R7F701427	272pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701427	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2	R7F701428	376pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701428	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2	R7F701430	376pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701430	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2	R7F701408	376pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701408	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2	R7F701410	376pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701410	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2H	R7F701431	484pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701431	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2H	R7F701432	484pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701432	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2H	R7F701411	484pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	X	I701411	-	-	-	-	V4.000000	V1.10	X	-	
RH850	RH850/D1M2H	R7F701412	484pin BGA	X	X	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓											

／: 対応, X: 未対応, -: 対応予定なし

マイクロ コントローラ	変換/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ディレクティブ情報				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				単回シミュレータ のOSタイマ対応 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 メモリア, スタートアドレス, サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl			
CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 E1(シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)															
V850	V850E/MA3	μPD703131A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703131AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703131BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3131by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703132A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703132AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703132BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3132by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703133A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703133AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703133BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3133by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703134A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703134AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703134BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3134by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703136A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703136AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD703136BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3136by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/MA3	μPD70F3134A	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134a	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD70F3134AY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134ay	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E/MA3	μPD70F3134BY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3134by	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/IA3	μPD703183	80GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3183	—	—	—	V3.000001	V3.00	X	—
V850	V850E/IA3	μPD70F3184	80GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3184	—	—	—	V3.000001	V3.00	X	—
V850	V850E/IA4	μPD703185	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3185	—	—	—	V3.000001	V3.00	X	—
V850	V850E/IA4	μPD703186	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3186	—	—	—	V3.000001	V3.00	X	—
V850	V850E/IA4	μPD70F3186	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3186	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3474	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3475	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3475ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3476ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3477ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3478ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3479ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3934ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3935ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3936ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3937ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3938ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939_EX	144GJ	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3939ex	—	—	—	V3.000001	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	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480_EX	176GM	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3480ex	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481	176GM	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—									

／: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ィレクティブ情報				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			IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			品種指定名	領域名ROM		領域名RAM	その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF		* .ddl
						CA	CX	CC				E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)		スタートアドレス, サイズ	スタートアドレス, サイズ						
V850	V850S/F/F2	μPD70F3233	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3233	—	—	—	v3.000001	V2.10	X	—
V850	V850S/F/G2	μPD703234	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3234	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/F/G2	μPD70F3234	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3234	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/F/G2	μPD703235	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3235	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/F/G2	μPD70F3235	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3235	—	—	—	v3.000001	V2.10	X	—
V850	V850S/F/G2	μPD70F3236	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3236	—	—	—	v3.000001	V2.10	X	—
V850	V850S/F/J2	μPD70F3237	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3237	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/F/J2	μPD70F3238	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3238	—	—	—	v3.000001	V2.13	X	—
V850	V850S/F/J2	μPD70F3239	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3239	—	—	—	v3.000001	V2.13	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703260	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3260	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703260Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3260y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703261	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3261	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703261Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3261y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3261	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3261	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3261Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3261y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703262	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3262	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703262Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3262y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703263	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3263	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703263Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3263y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3263	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3263	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3263Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3263y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703270	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3270	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703270Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3270y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703271	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3271	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703271Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3271y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3271	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3271	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3271Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3271y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703272	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3272	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703272Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3272y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703273	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3273	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703273Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3273y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3273	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3273	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3273Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3273y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703280	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3280	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703280Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3280y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703281	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3281	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703281Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3281y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3281	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3281	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3281Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3281y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703282	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3282	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703282Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3282y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703283	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3283	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD703283Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3283y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3283	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3283	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2	μPD70F3283Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3283y	—	—	—	v3.000001	V2.11	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703262HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3262hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703263HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3263hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD70F3263HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3263hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703272HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3272hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703273HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3273hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD70F3273HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3273hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703282HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3282hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD703283HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3283hy	—	—	—	v3.000001	V1.00	X	—
V850	V850S/SG2-H	μPD70F3283HY	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3283hy							

／:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変称/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ディレクティブ情報				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							品種指定名				領域名ROM				
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	周辺シミュレータ の8タイミング対応 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 メモリー名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl		
V850	V850E/SJ32-H	μPD70F3286HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3286hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ32-H	μPD703287HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3287hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ32-H	μPD703288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3288hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ32-H	μPD70F3288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3288hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK1	μPD703327	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3327	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850E/SK1	μPD70F3329	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3329	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3333	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3333	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3334	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3334	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3335	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3335	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3336	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3336	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3340	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3340	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3341	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3341	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3342	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3342	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3343	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3343	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3350	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3350	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3351	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3351	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3352	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3352	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SG3	μPD70F3353	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3353	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3344	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3344	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3345	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3345	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3346	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3346	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3347	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3347	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3348	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3348	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3354	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3354	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3355	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3355	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3356	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3356	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3357	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3357	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3358	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3358	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3364	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3364	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3365	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3365	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3366	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3366	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3367	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3367	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/SJ3	μPD70F3368	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3368	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—	
V850	V850E/F3	μPD70F3451	80GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3451	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/F3	μPD70F3452	80GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3452	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/G3	μPD70F3453	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3453	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/G3	μPD70F3454	100GC,100GF,161F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3454	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SHE2	μPD70F3700	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3700	—	—	—	V3.000001	V1.11	X	—	
V850	V850E/SHE2	μPD70F3701	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3701	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SHE2	μPD70F3702	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3702	—	—	—	V3.000001	V1.11	X	—	
V850	V850E/SHE2	μPD70F3703	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3703	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SHE2	μPD70F3704	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3704	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SHG2	μPD70F3706	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3706	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SHG2	μPD70F3707	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3707	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/S#2	μPD70F3709	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3709	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/S#2	μPD70F3710	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3710	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/S#2	μPD70F3711	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3711	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/S#2	μPD70F3712	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3712	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/S#E2	μPD70F3713	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3713	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—	
V850	V850E/S#E2	μPD70F3714	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3714	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—	
V850	V850E/SJ#2	μPD70F3715	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3715	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ#2	μPD70F3716	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3716	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ#2	μPD70F3717	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3717	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ#2	μPD70F3718	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3718	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SJ#2	μPD70F3719	100GC,100GF	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	対応機能										単回シミュレータ /OSタイマ対応 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 メモリー名、スタートアドレス、 サイズ	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	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)						E1,E20 (LPD)	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3792	100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3792	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3793	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3793	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3793	100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3793	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3794	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3794	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3794	100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3794	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3795	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3795	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3795	100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3795	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3796	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3796	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3796	100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3796	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3841	121F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3841	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3842	121F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3842	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3843	121F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3843	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3844	121F1	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3844	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/JG3	μPD70F3739	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3739	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JG3	μPD70F3740	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3740	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JG3	μPD70F3741	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3741	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JG3	μPD70F3742	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3742	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JJ3	μPD70F3743	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3743	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JJ3	μPD70F3744	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3744	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JJ3	μPD70F3745	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3745	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/JJ3	μPD70F3746	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3746	—	—	V3.000001	V1.10	V1.00	—
V850	V850ES/HE3	μPD70F3747	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3747	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/HF3	μPD70F3750	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3750	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/HG3	μPD70F3752	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3752	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/HJ3	μPD70F3755	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3755	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/HJ3	μPD70F3757	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3757	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3809	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3809	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3810	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3810	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3811	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3811	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3812	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3812	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3813	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3813	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3814	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3814	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3815	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3815	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3816	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3816	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3817	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3817	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3818	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3818	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JC3-H	μPD70F3819	48GA,48K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3819	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3820	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3820	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3821	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3821	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3822	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3822	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3823	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3823	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3824	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3824	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JE3-H	μPD70F3825	64GB,64F1,64K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3825	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-H	μPD70F3760	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3760	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-H	μPD70F3761	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3761	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-H	μPD70F3762	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3762	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-U	μPD70F3763	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3763	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-U	μPD70F3764	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3764	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JG3-H	μPD70F3770	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3770	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-H	μPD70F3765	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3765	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-H	μPD70F3766	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3766	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-H	μPD70F3767	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3767	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-U	μPD70F3768	128GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3768	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-U	μPD70F3769	128GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3769	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/JH3-H	μPD70F																				

/ : 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ィレクティブ情報				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			IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ			単回シミュレータ のOSタイマ対応 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	*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddl
						CA	CX	CC				E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LDP)									
V850	V850E/SFG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3375	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/SFG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3375g3	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/SFG3	μPD70F3376A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3376	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/SFG3	μPD70F3377A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3377	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3378	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3378g3	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3379	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3379	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3380	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3380	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3381	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3381	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFJ3	μPD70F3382	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3382	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFK3	μPD70F3383	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3383	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFK3	μPD70F3384	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3384	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/SFK3	μPD70F3385	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3385	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3610	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3610	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3611	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3611	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3612	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3612	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3613	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3613	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3614	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3614	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3615	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3615	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3616	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3616	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3617	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3617	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3618	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3618	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3619	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3619	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3620	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3620	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3621	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3621	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3622	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3622	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/2PG4	μPD70F3505A	100GC	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	—	✓	X	f3505a	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/2PJ4	μPD70F3506	144GJ	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3506	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/2PJ4	μPD70F3507	144GJ	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3507	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/2PJ4	μPD70F3508	144GJ	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3508	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/2PJ4	μPD70F3509	144GJ	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3509	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850E/2PG4-L	μPD70F4154	100GC	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	✓	X	f4154	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/2PG4-L	μPD70F4155	100GC	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	✓	X	f4155	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/2MN4	μPD70F3510	304F1	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3510	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2MN4	μPD70F3512	304F1	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3512	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2MN4	μPD70F3514	304F1	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3514	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2MN4	μPD70F3515	304F1	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3515	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2ML4	μPD70F4021	216GM	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f4021	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2ML4	μPD70F4022	216GM	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f4022	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E/2FF4-M	μPD70F3543	80GK	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3543	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FF4-M	μPD70F3544	80GK	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3544	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FF4-M	μPD70F3545	80GK	X	X	—	✓	—	X	—	✓	—	✓	—	X	f3545	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4-H	μPD70F3561	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3561	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FL4-H	μPD70F3564	208GD,272F1	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3564	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4-G	μPD70F3562	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3562	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F3555	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3555	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F3556	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3556	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F3557	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3557	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F3558	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3558	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F4007	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4007	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F4008	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4008	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F4009	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4009	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FK4	μPD70F4010	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4010	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FG4	μPD70F3548	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3548	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E/2FG4	μPD70F3549	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3549	—						

マイクロ コントローラ		変称/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ィレクティブ情報					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						周辺シミュレータ (OSタイプ対応 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	* _Productlist.xml					
							CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)						* .78k or *.800 or *.DVF	*.ddl				
V850	V850E2/FG4-G	uPD70F4179	100GC	X	X	—	✓	—	X	✓	✓	✓	✓	—	X	f4179	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—			
V850	V850E2/FG4-G	uPD70F4180	100GC	X	X	—	✓	—	X	✓	✓	✓	✓	—	X	f4180	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—			
V850	V850E2/PG4-S	uPD70F4159	100GC	X	X	—	✓	—	X	✓	✓	✓	✓	—	X	f4159	0	0	0	V3.000001	V1.00	X	—			
V850	V850E2/SK4-H	uPD70F4017	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4017	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—			
V850	V850E2/SK4-H	uPD70F4018	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4018	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—			

Page 36 of 46

Page 37 of 46

/ : 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	端子配置	対応機能										用回シミュレータ /OSタイプ対応 シミュレータ	品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報			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 メモリー名、スタートアドレス、サイズ			*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl				
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)									E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		
RX	RX220	RSF52206BxFL	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.10	-		
RX	RX220	RSF52206BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.10	-		
RX	RX220	RSF52206BxFL	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.10	-		
RX	RX220	RSF52206BxFL	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.10	-		
RX	RX230	RSF52305AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxFL	PLQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxLF	PWL00064KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52305AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxFL	PLQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxLF	PWL00064KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX230	RSF52306AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxFL	LQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxFL	LQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxLF	PWL00064KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52315CxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxFL	PLQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxFL	LQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxLF	PWL00064KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52316CxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxFL	PLQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxFL	LQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52317BxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxFL	PLQP0064KB-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxFL	PLQP0100KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxLA	PTLG0100KA-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxND	PWQN0064KC-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318AxNE	PWQN0048KB-A	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069	-	1.00h	-		
RX	RX231	RSF52318BxFL	PLQP0048KB-B	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000069</					

／: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	端子配置	対応機能										エミュレータ	周辺シミュレータ /OSタイプ対応 シミュレータ	品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報			デバイス情報ファイルのバージョン				補足
							コンパイラ			IECUBE、 IE850	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 メモリー名、スタートアドレス、サイズ		*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl					
							CA	CX	CC																		
RX	RX621	RSF56218BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX621	RSF56218BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX621	RSF56218BxFF	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX621	RSF56218BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX621	RSF56218BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62G	RSF562G7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562G7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562G7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562G7DxFF	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562GAAXFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562GAAXFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562GADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62G	RSF562GADxFF	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62N	RSF562N7AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7BxFF	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N7BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8BxFF	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62N	RSF562N8BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	1.40	—				
RX	RX62T	RSF562T6AxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6AxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6ExFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6ExFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6ExFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T6ExFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7AxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7AxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7BxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	V1.000069	—	2.00	—				
RX	RX62T	RSF562T7DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—</																

R20UT3742JJ0100 Rev.1.00
2016.03.14

Page 41 of 46

Page 42 of 46

Page 43 of 46

Page 44 of 46

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にご使用ください。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、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事事務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が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 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24（豊洲フォレシア）

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