

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+ V3.01.00（製品版）
- ・ CS+ for CC V3.01.00（無償評価版）
- ・ CS+ for CA,CX V3.00.01（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	リリースノート	9
第 5 章	対応デバイス、ツール一覧	10

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

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

第2章 注意事項

本章では、全般的な注意事項について説明します。

2.1 Renesas Flash Programmerについて

本ソフトウェアは、無償評価版です。本無償評価版のご質問は、一切受け付けておりませんので、問い合わせ窓口へのご質問についても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。

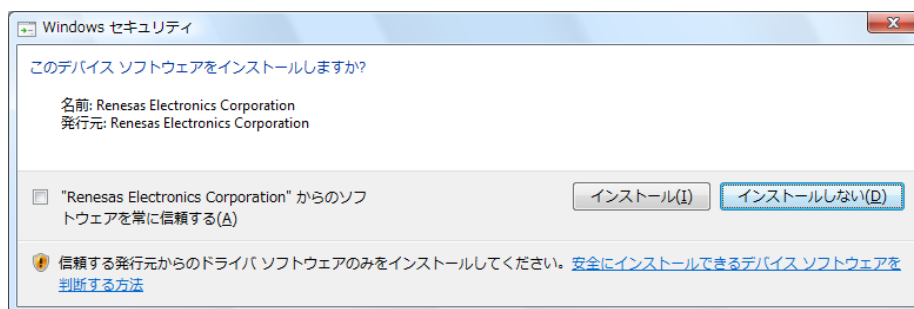
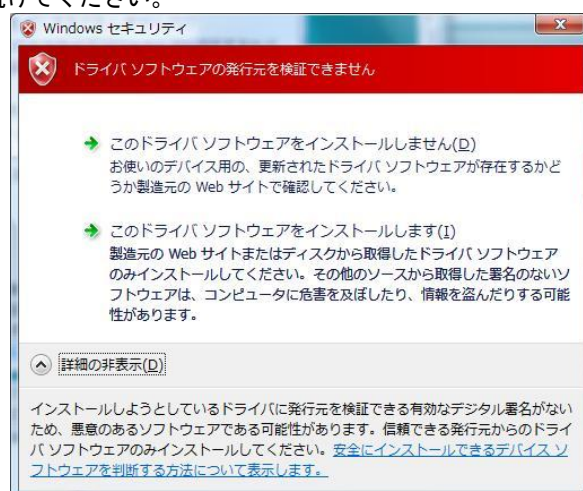
3.1.7 インストールフォルダの変更に関する注意事項

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



3.1.9 USBドライバのインストールに関する注意事項

インサーキット・エミュレータ IECUBE, 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

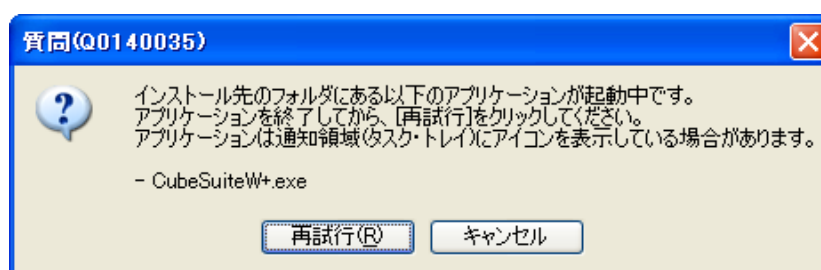
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CS+ に関連付けられた .mtpj 拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

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 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。

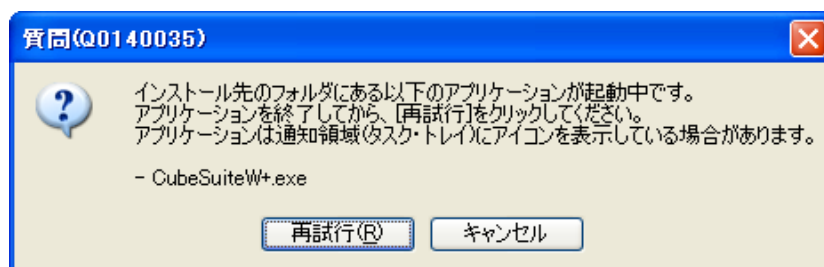
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

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 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, 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5章 対応デバイス, ツール一覧

本章では、対応するデバイス, ツールについて説明します。

なお、最新の情報についてはWEBサイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CS+製品ページ：

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

CS+対応機能一覧

CS+ for CC	
製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CC	V3.01.00
統合開発環境フレームワーク	V5.01.00.06
デバッグ・ツール共通インタフェース	V3.01.00.06
デバイス情報共通インタフェース	V5.01.00.01
CC-RL	V1.01.00
CC-RX	V2.03.00
CC-RH	V1.02.00
CC-RL用プラグイン	V1.00.00.03
CC-RX用プラグイン	V2.03.00.03
CC-RH用プラグイン	V1.03.00.03
デバッグ・コレクション・プラグイン	V3.01.00.06
RL78 命令シミュレータ	V4.00.00.02
RH850 命令シミュレータ	V3.01.00.08
RX 命令シミュレータ	V2.05.00.00
RL78/G10 シミュレータ	V2.00.00.01
コード生成プラグイン	V3.02.01.05
コード生成プラグイン2	V1.04.01.05
RL78/G10コードライブラリ	V1.04.01.03
RL78/G12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G13コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G14コードライブラリ	V2.04.01.03
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G1A3コードライブラリ	V2.04.01.03
RL78/F12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/L12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/L13コードライブラリ	V1.03.01.03
RL78/F13コードライブラリ	V2.02.01.03
RL78/F14コードライブラリ	V2.02.01.03
RL78/G1Cコードライブラリ	V1.02.01.03
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.03.01.03
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.02.01.03
RL78/G1Gコードライブラリ	V1.00.01.03
RL78/F18コードライブラリ	V1.02.01.03
RX110/RX111コードライブラリ	V1.05.00.01
RX113コードライブラリ	V1.01.00.02
RX64Mコードライブラリ	V1.02.00.01
RX71Mコードライブラリ	V1.00.01.01
端子配置プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.04.00.01
IronPythonコンソール・プラグイン	V1.28.00.06
エディタ・パネル	V1.07.00.01
スタック見張りツール	V1.05.00.02
アップデイト・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RX デバイス依存情報	V1.07.00
RH850 デバイス依存情報	V3.00.02
RL78 デバイス依存情報	V3.00.02

CS+ for CACX	
製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CACX	V3.00.01
統合開発環境フレームワーク	V5.00.00.11
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	V1.71
CX	V1.31
CA850用プラグイン	V5.00.00.02
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
78K0エ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
V850エ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/Lx3 シミュレータ	V3.01.00.01
RL78/G10 シミュレータ	V1.02.00.01
V850ES/Sx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Jx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Fx3 シミュレータ	V3.00.03.02
コード生成プラグイン	V3.02.01.05
コード生成プラグイン2	V1.04.01.05
78K0/Kx2-Lコードライブラリ	V3.01.00.02
78K0/Lx2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/Lx3-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/Lx3コードライブラリ	V3.01.00.01
RL78/G10コードライブラリ	V1.04.01.03
RL78/G12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G13コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G14コードライブラリ	V2.04.01.03
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.04.01.03
RL78/F12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/L12コードライブラリ	V2.03.01.03
RL78/L13コードライブラリ	V1.03.01.03
RL78/F13コードライブラリ	V2.02.01.03
RL78/F14コードライブラリ	V2.02.01.03
RL78/G1Cコードライブラリ	V1.02.01.03
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.03.01.03
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.02.01.03
RL78/F18コードライブラリ	V1.02.01.03
RL78/G1Gコードライブラリ	V1.00.01.03
V850ES/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
V850ES/Jx3-Eコードライブラリ	V3.01.00.02
V850ES/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
IronPythonコンソール・プラグイン	V1.27.00.07
エディタ・パネル	V1.06.00.04
スタック見張りツール	V1.05.00.02
ツール間インターフェイス(TIP)プラグイン	V1.24.00.02
アップデイト・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RL78 デバイス依存情報	V3.00.02
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 CA,CX は、コンパイラ「CA」または「CX」にチェックされているデバイスをサポートしています。

✓: 対応, X: 未対応, -: 対応予定なし

マイโคร コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デ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				準拠シミュレータ /OS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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* .Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0400	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04000	0,2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0401	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04001	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0402	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04002	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0403	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04003	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0410	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04100	0,2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0411	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04110	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0412	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04120	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LC3	μPD78F0413	48GA	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04130	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0420	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04200	0,2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0421	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04210	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0422	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04220	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0423	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04230	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0430	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04300	0,2000H	0FD00H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0431	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04310	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0432	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04320	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LD3	μPD78F0433	52GB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04330	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0441	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04410	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0442	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04420	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0443	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04430	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0444	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04440	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 400H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0445	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04450	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 400H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0451	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04510	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0452	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04520	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0453	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04530	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0454	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04540	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0455	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04550	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 400H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0461	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04610	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0462	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04620	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0463	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04630	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0464	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04640	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 400H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LE3	μPD78F0465	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04650	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 400H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0471	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04710	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0472	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04720	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0473	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04730	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0474	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04740	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0475	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04750	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0481	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04810	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0482	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04820	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0483	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04830	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0484	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04840	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0485	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04850	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0491	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04910	0,4000H	0FC00H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0492	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04920	0,6000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0493	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04930	0,8000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H LRAM, 0FA00H, 20H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0494	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04940	0,C000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/LF3	μPD78F0495	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	X	04950	0,0F000H	0FB00H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H IXRAM, 0FA40H, 400H	V3.000000	V1.12	X	—	
78K0	78K0/KB2	μPD78F0500	30MC	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	0500300	0,2000H	0FD00H,300H	—	V				

✓: 対応, X: 未対応, -: 対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											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					単回シミュレータ /OSタマ対応 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 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	* _Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)										E1,E20 (LPD)
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503A	36FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†050336	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503D	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†050330	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503D	36FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†050336	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503DA	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†050330	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503DA	36FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†050336	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051138	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051144	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051148	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051138	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051144	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051148	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052152	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0521A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052152	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052652	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H IXRAM, 0E800H, 1000H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†052652	0.C000H	0FB00H,500H	BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H IXRAM, 0E000H, 1800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	✓																	

✓ : 対応、X : 未対応、- : 対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数、 パッケージ	コード生成		端子配置		対応機能												品種指定名	デフォルトのリンクディレクティブ情報			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					周辺シミュレータ /OSタイム対応 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 メモリス、スタートアドレス、サイズ		*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
								CA	CX	CC	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)									E1.E20 (LPD)			
78K0	78K0/KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053264	0,6000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053364	0,8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053364	0,8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053664	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	μPD78F0536A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053664	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053764	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053764	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053764	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†053764	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,20H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054680	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054680	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	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054780	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM,0FA00H,20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	—				
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054780	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	—				

✓ : 対応, X : 未対応, - : 対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数、 パッケージ	対応機能												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 /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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									E1,E20 (LPD)	
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054780	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 IXRAM, 0E000H, 1800H	V3.000000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	✓	†054780	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	†0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0894A	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	†0895A	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	†0887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM,0FA00H,100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0889	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	†0889	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	†0890	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	—

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能											周辺シミュレータ /OSタイマ対応 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	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddi
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890A	64GB,64GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0890	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	†0891	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0891	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	—
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0892	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H 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	μPD78F0892A	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0892	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H 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	μPD78F0893	80GC,80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†0893	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	†0893	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	†055016	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0551	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†055116	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0552	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†055216	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0555	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†055516	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0556	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†055616	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0557	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†055716	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056020	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056025	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056032	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056120	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056125	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056132	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056220	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056225	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056232	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056520	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056525	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056532	0,1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056620	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056625	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056632	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	20MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056720	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	25FC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056725	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†056732	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0571	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057130	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0572	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057230	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0573	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057330	0,8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0576	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057630	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0577	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057730	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0578	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†057830	0,8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0581	40K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058140	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0581	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058144	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0581	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058148	0,2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0582	40K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058240	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0582	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058244	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0582	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058248	0,4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V2.01	X	—
78K0	78K0/KC2-L	μPD78F0583	40K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	†058340	0,8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V2.01		

✓: 対応, X: 未対応, -: 対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											準拠シミュレータ /OSタイマ対応 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			エミュレータ					領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*_78k or *_800 or *_DVF	*_ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									E1,E20 (LPD)	
78K0	78K0IY2	μPD78F0740	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074016	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IY2	μPD78F0741	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074116	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IY2	μPD78F0742	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074216	0.4000H,400H	—	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IY2	μPD78F0750	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075016	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IY2	μPD78F0751	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075116	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IY2	μPD78F0752	16MA	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075216	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IA2	μPD78F0743	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074320	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IA2	μPD78F0744	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074420	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IA2	μPD78F0753	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075320	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IA2	μPD78F0754	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075420	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074530	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074532	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074630	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†074632	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075530	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075532	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075630	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	32K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†075632	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8052	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0852	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8053	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0853	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8054	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0854	0.C000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8055	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0855	0.F000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0854	16MA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0854	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0855	16MA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0855	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0856	16MA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0856	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0857	20MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0857	0.1000H	0FD80H,280H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0858	20MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0858	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0859	20MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0859	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0864	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0864	0.2000H	0FD00H,300H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0865	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0865	0.4000H	0FC00H,400H	—	V3.000000	V1.02	X	—	
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0590	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0590	0.4000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0591	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0591	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0592	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0592	0.4000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0593	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0593	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	μPD78F0730	μPD78F0730	30MC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0730	0.4000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0F9D1H, 12FH	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0760	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076048	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0761	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076148	0.C000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0762	48GA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076248	0.0F000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0763	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076364	0.8000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0764	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076464	0.C000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0765	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†076564	0.0F000H	0FB00H,500H	—	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DE2	μPD78F0836	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0836	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H DSPRAM, 0F9D0H, 18H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DE2	μPD78F0837	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0837	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H DSPRAM, 0F9D0H, 18H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0838	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0838	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H DSPRAM, 0F9D0H, 28H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0839	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0839	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H DSPRAM, 0F9D0H, 28H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0840	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0840	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H DSPRAM, 0F9D0H, 20H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0841	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0841	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H DSPRAM, 0F9D0H, 20H	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0842	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0842	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H DSPRAM, 0F9D0H, 1CH	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DF2	μPD78F0843	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0843	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H DSPRAM, 0F9D0H, 1CH	V3.000000	V1.00	X	—	
78K0	78K0DE2	μPD78F0844	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	X	†0844	0.8000H	0FB00H,500H,						

✓: 対応, X: 未対応, -: 対応予定なし																							
マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能													デ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	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									E1,E20 (LPD)	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8019	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	f8019	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	f8020	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	f8020	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	f8020	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	f8020	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	f8026	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8027	0,6000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8028	0,8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8029	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8030	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8032d	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	f8071	0,4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8072	0,6000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8073	0,8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8074	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8075	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V1.00	X	—
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	—	X	f8077d	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	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											周回シミュレータ /OSタイマ対応 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			エミュレータ				領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ			その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*. Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	
RL78	RL78/D1A	R5F10CGB	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10cgb	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10CGC	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10cac	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10CGD	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10cpd	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DGC	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dgc	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DGD	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dgd	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DGE	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dge	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10CLD	64FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10clcd	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DLD	64FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dld	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DLE	64FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dle	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10CMD	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10cmd	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10CME	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10cme	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DMD	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dmf	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DME	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dme	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DMF	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dmf	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DMG	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dmg	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DMJ	80FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dmj	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPE	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpe	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPF	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpf	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPG	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpg	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPJ	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpj	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10TPJ	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10tpj	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPL	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpl	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DPK	100FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dpk	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DSJ	128FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dsj	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DSL	128FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dsl	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/D1A	R5F10DSK	128FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10dsk	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096B	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096b	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096A	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096a	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096B	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096b	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096C	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096c	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096D	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096d	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F1096E	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1096e	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109AA	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109aa	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109AB	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ab	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109AC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ac	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109AD	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ad	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109AE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ae	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109BA	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ba	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109BB	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109bb	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109BC	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109bc	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109BD	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109bd	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109BE	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109be	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ga	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109GB	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109gb	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109gc	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109gd	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ge	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109LA	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109la	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109LB	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109lb	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109LC	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109lc	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109LD	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109ld	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/F12	R5F109LE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f109le	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78/G10	R5F10Y14	10SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	✓	f10y14	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G10	R5F10Y16	10SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	✓	f10y16	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G10	R5F10Y17	17SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	—	f10y17	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G10	R5F10Y44	44SP	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	—	—	—	f10y44	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	

R20UT3378JJ0103 Rev.1.00
2015.02.23

R20UT3378JJ0103 Rev.1.00
2015.02.23

R20UT3378JJ0103 Rev.1.00
2015.02.23

✓: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										周回シミュレータ /OSタイマ対応 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, IEB50	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	*.Productlist.xml		*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi
						CA	CX	CC												*.78k or *.800 or *.DVF			
RL78	RL78G1C	R5F10JBC	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10jbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78G1C	R5F10KBC	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10kbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78G1C	R5F10JGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10jbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78G1C	R5F10KGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10kgc	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FLC	64NA	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10flc	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FLD	64NA	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10fld	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FLE	64NA	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10fle	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FMC	80FB	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10fmc	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FMD	80FB	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10fmd	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1E	R5F10FME	80FB	✓	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10fme	Note	Note	—	V3.000002	V2.01	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11B7C	24NA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11b7c	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BBC	32FP	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BCC	36LA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bcc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BGC	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bgc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BLC	64FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11blc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11B7E	24NA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11b7e	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BBE	32FP	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bbe	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BCE	36LA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bce	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BGE	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11bge	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1F	R5F11BLE	64FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11ble	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78G1D	R5F11AGG	48NA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11agg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78G1D	R5F11AGH	48NA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11agh	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78G1D	R5F11AGJ	48NA	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11agj	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78H1A	R5F1076C	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1076c	Note	Note	—	V3.000002	V1.21	—	—
RL78	RL78H1A	R5F107AC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f107ac	Note	Note	—	V3.000002	V1.21	—	—
RL78	RL78H1A	R5F107AE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f107ae	Note	Note	—	V3.000002	V1.21	—	—
RL78	RL78H1A	R5F107DE	38SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f107de	Note	Note	—	V3.000002	V1.21	—	—
RL78	RL78H1B	R5F10MME	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10mme	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78H1B	R5F10MMG	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10mmg	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78H1B	R5F10MPE	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10mpe	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78H1B	R5F10MPG	100FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10mpg	Note	Note	—	V3.000002	V1.02	—	—
RL78	RL78H1D	R5F11768	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11768	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F1176A	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1176a	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F11778	24NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f11778	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F1177A	24NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f1177a	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117A8	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117a8	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117AA	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117aa	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117AC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117ac	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117BA	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117ba	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117BC	32NA,32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117bc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117GA	48FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117ga	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78H1D	R5F117GC	48FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f117gc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78L12	R5F10R88	32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10r88	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10R8A	32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10r8a	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RBC	32FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RF8	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rf8	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RFA	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rfa	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RFC	44FP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rfc	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RG8	48FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rg8	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RGA	48FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rga	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RGC	48FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rgc	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RJ8	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rj8	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RJA	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rja	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RJC	52FA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rjc	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RLA	64NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rla	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—
RL78	RL78L12	R5F10RLC	64NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10rlc	Note	Note	—	V3.000002	V1.03	—	—

✓: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										周回シミュレータ /OSタイマ対応 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			エミュレータ				領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* .Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)		E1,E20 (LPD)
RL78	RL78/L1C	R5F110NE	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	—	—	X	f110ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—	
RL78	RL78/L1C	R5F111NE	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f111ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F110NF	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f110ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F111NF	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f111ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F110NG	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f110ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F111NG	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f111ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F110NH	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f110ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F111NH	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f111ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F110NJ	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f110ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	R5F111NJ	85LA	X	✓	✓	—	✓	X	—	—	✓	—	—	X	f111ne	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10A6A	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10a6a	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10A6C	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10a6c	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10A6D	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10a6d	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10A6E	20SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10a6e	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AAA	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aaa	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AAC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aac	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AAD	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aad	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AAE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aae	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ABA	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aba	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ABC	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10abc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ABD	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10abd	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ABE	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10abe	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGA	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10aga	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10agc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10agd	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10age	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10agf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10agg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ALC	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10alc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ALD	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ald	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ALE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ale	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ALF	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10alf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10ALG	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10alg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AME	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ame	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AMF	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10amf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10AMG	80FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10amg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BAC	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bac	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BAD	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bad	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BAE	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bae	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BAF	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10baf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BAG	30SP	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bag	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BBC	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BBD	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bbd	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BBE	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bbe	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BBF	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bbf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BBG	32NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bbg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bgc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bgd	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bge	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bgf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10bgg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BLC	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BLD	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blc	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BLE	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10ble	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BLF	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blf	Note	Note	—	V3.000002	V1.10	—	—
RL78	RL78/F13	R5F10BLG	64FB	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—	X	f10blg	Note	Note	—	V3.000002	V1.10		

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数, パッケージ	対応機能											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 /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 *メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)										E1,E20 (LPD)	
RL78	RL78/F1A	R5F114GG	48FB	X	X	✓	—	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	X	f114gg	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EA8	30SP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11ea8	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EAA	30SP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11eaa	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EB8	32FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11eb8	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EBA	32FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11eba	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EF8	44FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11ef8	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/G1G	R5F11EFA	44FP	✓	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11efa	Note	Note	—	V3.000002	V1.01	—	—
RL78	RL78/I1E	R5F11CBC	32NA	X	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11cbc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—
RL78	RL78/I1E	R5F11CCC	36BG	X	X	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	—	—	X	f11ccc	Note	Note	—	V3.000002	V1.00	—	—

✓: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										周回シミュレータ /OSタイマ対応 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	CA	CX	CC	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	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1000	40KB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	I100040	0.4000H	0FFB00H,500H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1000	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100344	0.4000H	0FFB00H,500H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	40KB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100140	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100144	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1001	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100148	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	40KB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100240	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100244	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1002	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100248	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	40KB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100340	0.10000H	0FF300H,D00H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	44GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100344	0.10000H	0FF300H,D00H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KC3-L	μPD78F1003	48GA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100348	0.10000H	0FF300H,D00H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1004	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100452	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1005	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100552	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KD3-L	μPD78F1006	52GB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100652	0.10000H	0FF300H,0D00H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1007	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100764	0.8000H	0FF900H,700H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1008	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100864	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KE3-L	μPD78F1009	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I100964	0.10000H	0FF300H,0D00H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1010	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I101080	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1011	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I101180	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1012	80GK,80GC	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I101280	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1027	80GK,80GC	X	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I102780	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-L	μPD78F1028	80GK,80GC	X	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I102880	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1013	100GC,100GF,100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I1013a0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1014	100GC,100GF,100F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I1014a0	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1029	100GC,100GF	X	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I1029a0	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-L	μPD78F1030	100GC,100GF	X	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	X	I1030a0	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V2.20	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1142	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14264	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1142A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14264	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1143	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14364	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1143A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14364	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1144	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14464	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1144A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14464	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1145	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14564	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1145A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14564	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1146	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14664	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KE3	μPD78F1146A	64GA,64GB,64GK,64F1	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I14664	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1152	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15280	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1152A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15280	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1153	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15380	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1153A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15380	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1154	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15480	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1154A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15480	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1155	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15580	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1155A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15580	0.30000H	0FD700H,2900H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1156	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15680	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3	μPD78F1156A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I15680	0.40000H	0FCF00H,3100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KG3	μPD78F1162	100GC,100GF	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I162a0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KG3	μPD78F1162A	100GC,100GF	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I162a0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V3.00	X	—	
78K0R	78K0R/KG3	μPD78F1163	100GC,100GF	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	I163a0	0.18000H	0FE7						

✓: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										周回シミュレータ /0.5秒タイム対応 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			エミュレータ				領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)	
78K0R	78K0RIE3	μPD78F1234	64GB,64GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t123464	0.C000H	0FF700H,900H	—	V3.000000	V2.00	X	—	
78K0R	78K0RIE3	μPD78F1235	64GB,64GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t123564	0.10000H	0FF300H,0D00H	—	V3.000000	V2.00	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-C	μPD78F1846	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t184680	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-C	μPD78F1846A	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1846a8	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-C	μPD78F1847	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t184780	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.11	X	—	
78K0R	78K0R/KF3-C	μPD78F1847A	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1847a8	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.11	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-C	μPD78F1848	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1848a0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-C	μPD78F1848A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1848aa	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-C	μPD78F1849	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1849a0	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/KG3-C	μPD78F1849A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1849aa	0.20000H	0FDF00H,2100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1500	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150080	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1500A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150080	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1501	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150180	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1501A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150180	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1502	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150280	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1502A	80GC,80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t150280	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1510A	80GC,80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1510a8	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/LF3	μPD78F1512A	80GC,80GK	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1512a8	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1503	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1503a0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1503A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1503a0	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1504	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1504a0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1504A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1504a0	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1505	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1505a0	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1505A	100GC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1505a0	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1513A	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1513aa	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/LG3	μPD78F1515A	100GC	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1515aa	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1506	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1506c8	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1506A	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1506c8	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1507	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1507c8	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1507A	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1507c8	0.18000H	0FE700H,1900H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1508	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1508c8	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1508A	128GF	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1508c8	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.10	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1516A	128GF	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1516ac	0.10000H	0FEF00H,1100H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/LH3	μPD78F1518A	128GF	X	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t1518ac	0.20000H	0FE300H,1D00H	—	V3.000000	V1.21	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1804	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180430	0.6000H	0FF900H,600H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1804A	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180430	0.6000H	0FF900H,600H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1804	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180432	0.6000H	0FF900H,600H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1804A	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180432	0.6000H	0FF900H,600H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1805	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180530	0.8000H	0FF700H,800H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1805A	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180530	0.8000H	0FF700H,800H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1805	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180532	0.8000H	0FF700H,800H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1805A	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180532	0.8000H	0FF700H,800H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1806	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180630	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1806A	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180630	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1806	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180632	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1806A	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180632	0.C000H	0FF300H,0C00H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1807	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180730	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1807A	30MC	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180730	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1807	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180732	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FB3	μPD78F1807A	32K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—	t180732	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—	
78K0R	78K0R/FC3	μPD78F1808	40K8	✓	✓	✓	—	—	✓	✓</												

✓: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										品番指定名	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				単回シミュレータ /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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*_78k or *.800 or *.DVF	*_ddi	
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1822	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	†182264	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1822A	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	†182264	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1831	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	†183164	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1831A	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183164	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1832	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	†183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1832A	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1833	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	X	†183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1833A	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1834	64GB	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	†183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1834A	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1835	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FE3	μPD78F1835A	64GB	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1823	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1823A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1824	80GK	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	†182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1824A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1825	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1825A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1836	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1836A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1837	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1837A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1838	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1838A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1839	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1839A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1840	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FF3	μPD78F1840A	80GK	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1841	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1841A	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1842	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1842A	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1843	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1843A	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†1843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1844	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1844A	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1845	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/FG3	μPD78F1845A	100GC	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†1845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.01	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1031	48GA	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†103148	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1032	48GA	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†103248	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1033	48GA	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†103348	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1034	48GA	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†103448	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HC3	μPD78F1035	48GA	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†103548	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1036	64GB	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†103664	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1037	64GB	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†103764	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1038	64GB	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†103864	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1039	64GB	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†103964	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HE3	μPD78F1040	64GB	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†104064	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1041	80GK	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†104180	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1042	80GK	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	X	†104280	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1043	80GK	X	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	†104380	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.000000	V1.00	X	—
78K0R	78K0R/HF3	μPD78F1044	80GK	X	✓	✓	✓	—	✓												

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	コード生成		端子配置		対応機能										機種指定名	デフォルトのリンクディレティブ情報			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 /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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*_78k or *.800 or *.DVF		*_ddi
								CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)										
RH850	RH850/C1H	R7F701260EABG	252pin BGA	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701260	—	—	—	V3.000003	V1.01	X	—			
RH850	RH850/C1H	R7F701270	252pin BGA	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701270	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—			
RH850	RH850/C1M	R7F701263AFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701260	—	—	—	V3.000003	V1.01	X	—			
RH850	RH850/C1M	R7F70127 1	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701271	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—			
RH850	RH850/E1L	R7F701201	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701201	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/E1L	R7F701205	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701205	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/E1M-S	R7F701202	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701202	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/E1M-S	R7F701204	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701204	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701002xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701002	—	—	—	V3.000003	V1.30	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701003xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701003	—	—	—	V3.000003	V1.30	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701006xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701006	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701007xAFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701007	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701008xAFP	48pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701008	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701009xAFP	48pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701009	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701010xAFP	48pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701010	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701011xAFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701011	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701012xAFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701012	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701013xAFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701013	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701014xAFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701014	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701015xAFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701015	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701016xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701016	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701017xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701017	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701018xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701018	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701019xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701019	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701020xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701020	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701021xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701021	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701022xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701022	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701023xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701023	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701024xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701024	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701025xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701025	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701026xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701026	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701027xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701027	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701028xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701028	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701029xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701029	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701030xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701030	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701031xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701031	—	—	—	V3.000003	V1.30	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701032xAFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701032	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701033xAFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701033	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701034xAFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701034	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701035xAFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701035	—	—	—	V3.000003	V1.30	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701040xxFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701040	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701041xxFP	64pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701041	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701042xxFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701042	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701043xxFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701043	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701044xxFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701044	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701045xxFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701045	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701046xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701046	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701047xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701047	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701048xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701048	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701049xxFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701049	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701050xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701050	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—			
RH850	RH850/F1L	R7F701051xxFP	176pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701051	—	—	—	V3.000003						

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数、 パッケージ	対応機能											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 /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 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE、 IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)										E1,E20 (LPD)
RH850	RH850/P1M	R7F701311	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701311	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701312	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701312	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701313	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701313	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701314	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701314	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701315	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701315	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701318	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701318	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701319	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701319	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701320	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701320	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701321	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701321	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701322	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f701322	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	RH850/P1M	R7F701323	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	—	f701323	—	—	—	V3.000003	V1.00	X	—
RH850	—	R7F701060xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701060	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701062xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701062	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701064xAFP	80pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701064	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701065xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701065	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701067xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701067	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701069xAFP	100pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701069	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701071xAFP	144pin LQFP	X	X	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	X	f 701071	—	—	—	V3.000003	V1.40	X	—
RH850	—	R7F701Z05	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701z05	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—
RH850	—	R7F701Z06	304pin BGA, 252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701z06	—	—	—	V3.000003	V1.10	X	—
RH850	—	R7F701Z07	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	X	f 701z07	—	—	—	V3.000003	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			エミュレータ				周回シミュレータ /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		*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (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	V2.10	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	—
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474_EX	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3474ex	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475	144GJ	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3475	—	—	—	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										周回シミュレータ /OSタイマ対応 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			エミュレータ				領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)		
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3487_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3487ex	—	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488	176GM	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3488	—	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3488ex	—	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	
V850	V850ES/FE2	μPD703230	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3230	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FE2	μPD703231	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3231	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FE2	μPD70F3231	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3231	—	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/FF2	μPD703232	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3232	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FF2	μPD70F3232	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3232	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FF2	μPD703233	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3233	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FF2	μPD70F3233	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3233	—	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/FG2	μPD703234	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3234	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FG2	μPD70F3234	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3234	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FG2	μPD703235	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3235	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FG2	μPD70F3235	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3235	—	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/FG2	μPD70F3236	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3236	—	—	—	—	V3.000001	V2.10	X	—
V850	V850ES/FJ2	μPD70F3237	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3237	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/FJ2	μPD70F3238	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3238	—	—	—	—	V3.000001	V2.13	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3239	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	I3239	—	—	—	—	V3.000001	V2.13	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703260	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3260	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703260Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3260y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703261	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3261	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703261Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3261y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3261	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3261	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3261Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3261y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703262	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3262	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703262Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3262y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703263	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3263	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3263	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3263	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3263Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3263y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703270	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3270	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703270Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3270y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703271	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3271	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703271Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3271y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3271	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3271	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3271Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3271y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703272	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3272	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703272Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3272y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703273	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3273	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703273Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3273y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3273	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3273	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3273Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3273y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703280	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3280	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703280Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3280y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703281	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3281	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703281Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3281y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3281	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3281	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3281Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	I3281y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703282	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3282	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703282Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3282y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703283	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3283	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD703283Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3283y	—	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SG2	μPD70F3283																						

✓: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										周辺シミュレータ OS/タスク対応 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			エミュレータ			領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ			その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE									E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	
V850	V850ES/SJ2	μPD70F3284Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3284y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703285	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3285	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703285Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3285y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703286	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3286	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703286Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3286y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD70F3286	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3286	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD70F3286Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3286y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703287	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3287	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703287Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3287y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703288	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3288	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD703288Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3288y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD70F3288	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3288	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2	μPD70F3288Y	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3288y	—	—	—	V3.000001	V2.11	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703265HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3265hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703266HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3266hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD70F3266HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3266hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703275HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3275hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703276HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3276hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD70F3276HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3276hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703285HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3285hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703286HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3286hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD70F3286HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3286hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703287HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3287hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD703288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	3288hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SJ2-H	μPD70F3288HY	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3288hy	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/KJ1	μPD703327	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	3327	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/KJ1	μPD70F3329	64GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3329	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3333	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3333	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3334	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3334	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3335	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3335	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3336	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3336	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3340	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3340	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3341	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3341	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3342	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3342	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3343	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3343	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3350	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3350	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3351	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3351	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3352	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3352	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SG3	μPD70F3353	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3353	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3344	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3344	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3345	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3345	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3346	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3346	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3347	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3347	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3348	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3348	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3354	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3354	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3355	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3355	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3356	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3356	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3357	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3357	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3358	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3358	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3364	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3364	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3365	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3365	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3366	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3366	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3367	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3367	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/SJ3	μPD70F3368	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	f3368	—						

✓: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										周辺シミュレータ OS/タタマ対応 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			エミュレータ			領域名ROM スタートアドレス, サイズ	領域名RAM スタートアドレス, サイズ			その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IE850	MINICUBE2	MINICUBE									E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3797	40K8	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3797	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3798	40K8	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3798	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3799	40K8	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3799	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3800	40K8	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3800	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3838	40K8	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	X	f3838	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3801	48K8	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3801	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3801	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3801	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3802	48K8	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3802	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3802	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3802	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3803	48K8	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3803	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3803	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3803	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3804	48K8	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3804	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3804	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3804	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3839	48K8	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	X	f3839	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JC3-L	μPD70F3839	48GA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	X	f3839	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JE3-L	μPD70F3805	64GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3805	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JE3-L	μPD70F3806	64GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3806	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JE3-L	μPD70F3807	64GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3807	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JE3-L	μPD70F3808	64GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3808	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JE3-L	μPD70F3840	64GB	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	X	f3840	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JF3-L	μPD70F3735	80GC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3735	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JF3-L	μPD70F3735	80GK	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3735	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JF3-L	μPD70F3736	80GC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3736	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JF3-L	μPD70F3736	80GK	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3736	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3737	100GC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3737	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3737	100GF	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3737	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3737	100F1	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3737	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3738	100GC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3738	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3738	100GF	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3738	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3738	100F1	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3738	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
V850	V850ES/JG3-L	μPD70F3792	100GC	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓	f3792	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—	
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/H3	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	μ																					

✓: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										周回シミュレート /OSタスク対応 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			エミュレータ			領域名ROM スタートアドレス,サイズ	領域名RAM スタートアドレス,サイズ			その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	*.Productlist.xml or *.DVF	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE									E1,E20 (シリアル)	
V850	V850ES/SG1	μPD703252Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	3252y	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/SG1	μPD703253Y	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	3253y	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3826	64K8,64GB	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3826	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3827	64K8,64GB	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3827	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3828	64K8,64GB	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3828	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3829	64K8,64GB	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3829	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3834	100GC	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3834	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3835	100GC	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3835	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3836	100GC	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3836	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JG3-E	μPD70F3837	100GC	✓	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3837	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3778	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3778	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3779	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3779	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3780	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3780	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3781	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3781	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3782	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3782	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JH3-E	μPD70F3783	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3783	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JJ3-E	μPD70F3784	144GJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3784	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JJ3-E	μPD70F3785	144GJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3785	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850ES/JJ3-E	μPD70F3786	144GJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	f3786	—	—	—	V3.000001	V1.10	X	—
V850	V850E/IG4	μPD70F3913	100GC,100CF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3913	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IG4	μPD70F3914	100GC,100CF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3914	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IG4	μPD70F3915	100GC,100GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3915	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IH4	μPD70F3916	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3916	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IH4	μPD70F3917	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3917	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IH4	μPD70F3918	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3918	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3919	100GC	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3919	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3920	100GC	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3920	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3921	100GC	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3921	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3922	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3922	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3923	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3923	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3924	128GF	X	X	✓	—	—	X	✓	✓	✓	✓	f3924	—	—	—	V3.000001	V1.01	X	—
V850	V850ES/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3370	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3370b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3371	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	latency2
V850	V850ES/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3371b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3372	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3372b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3373	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3373b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3374	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3374b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3375	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3375b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FG3	μPD70F3376A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3376	—	—	—	V3.000001	V1.21	X	—
V850	V850ES/FG3	μPD70F3377A	100GC	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3377	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3378	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency2
V850	V850ES/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3378b	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	latency3
V850	V850ES/FJ3	μPD70F3379	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3379	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FJ3	μPD70F3380	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3380	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FE3	μPD70F3381	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3381	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FJ3	μPD70F3382	144GJ	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3382	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FK3	μPD70F3383	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3383	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FK3	μPD70F3384	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3384	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FK3	μPD70F3385	176GM	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3385	—	—	—	V3.000001	V1.20	X	—
V850	V850ES/FE3-L	μPD70F3610	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3610	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/FE3-L	μPD70F3611	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3611	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/FE3-L	μPD70F3612	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3612	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850ES/FE3-L	μPD70F3613	64GB	X	X	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f							

✓: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											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 /OSスタック対応 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、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*_78k or *_800 or *_DVF	*_ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)		E1,E20 (LPD)
V850	V850E2/FK4	μPD70F3557	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 3557	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FK4	μPD70F3558	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 3558	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FK4	μPD70F4007	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 4007	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FK4	μPD70F4008	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 4008	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FK4	μPD70F4009	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 4009	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FK4	μPD70F4010	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f 4010	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F3548	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3548	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F3549	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3549	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F3550	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3550	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F4000	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4000	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F4001	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4001	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FG4	μPD70F4002	100GC	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4002	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3551	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3551	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3552	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3552	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3553	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3553	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3554	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3554	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4003	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4003	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4004	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4004	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4005	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4005	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4006	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4006	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FL4	μPD70F3559	208GD,272F1	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3559	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FL4	μPD70F3560	208GD,272F1	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f3560	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FL4	μPD70F4011	208GD,272F1	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4011	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/FL4	μPD70F4012	208GD,272F1	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4012	—	—	—	V3.000001	V1.22	X	—
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3522	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3522	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3523	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3523	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3524	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3524	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3525	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3525	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3526	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3526	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DK4-H	μPD70F3529	176GM	X	X	—	✓	—	✓	X	X	✓	X	✓	X	f3529	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DN4-H	μPD70F3532	T352F1	X	X	—	✓	—	✓	X	X	✓	X	✓	X	f3532	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3535	T408F1	X	X	—	✓	—	✓	X	X	✓	X	✓	X	f3535	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3536	T408F1	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3536	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3537	T408F1	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	X	✓	—	X	f3537	—	—	—	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3570	64GB	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3570	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3571	64GB	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3571	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3572	64GB	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3572	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3573	80GK	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3573	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3574	80GK	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3574	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3575	80GK	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3575	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3576	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3576	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3577	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3577	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3578	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3578	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3579	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3579	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3580	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3580	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3582	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3582	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3583	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3583	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3584	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3584	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3585	144GJ	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f3585	—	—	—	V3.000001	V1.13	X	—
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4177	80GK	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f4177	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4178	80GK	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f4178	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4179	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f4179	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4180	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f4180	—	—	—	V3.000001	V1.02	X	—
V850	V850E2/PG4-S	μPD70F4159	100GC	X	X	—	✓	—	✓	X	✓	✓	✓	—	X	f4159	0	0	0	V3.000001	V1.00	X	—
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4017	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4017	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4018	176GM	X	X	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	X	f4018	—	—	—	V3.000001	V2.00	X	—

Page 37 of 47

Page 38 of 47

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											周回シミュレータ /OSタイマ対応 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			エミュレータ					領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi	
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									
RX	RX220	R5F52201BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52201BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52203BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52203BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52203BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52203BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52205BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52205BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52205BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52205BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52206BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52206BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52206BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX220	R5F52206BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.10	—
RX	RX610	R5F56104VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56104WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56106VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56106WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56107VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56107WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56108VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX610	R5F56108WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.00c	—
RX	RX621	R5F56216BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56216BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56216BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56216BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56216BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56217BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56217BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56217BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56217BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56217BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56218BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56218BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56218BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56218BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX621	R5F56218BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62G	R5F562G7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562G7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562G7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562G7DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562GAAXFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562GAAXFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562GADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62G	R5F562GADxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	2.00	—
RX	RX62N	R5F562N7AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N7BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N8AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N8AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N8AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.000058	—	1.40	—
RX	RX62N	R5F562N8AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	—	—	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	—	—	—	V1.			

✓: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													周回シミュレータ /OSタイム対応 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			エミュレータ					領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ			* Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									E1,E20 (LPD)			
RX	RX62T	R5F562T7EXFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562T7EXFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562T7EXFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562T7EXFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562T7ExFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAAxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAAxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAAxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAAxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAbxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAbxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAbxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAbxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAbxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TADxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TADxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TADxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TADxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAExFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAExFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAExFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX62T	R5F562TAExFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	2.00	-			
RX	RX630	R5F56307CxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307CxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307DxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307DxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307DxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56307DxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308CxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308CxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308CxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308DxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308DxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308DxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F56308DxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxFF	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxFK	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ACxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxFF	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxFK	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630ADxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630BCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630BCxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630BCxFF	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630BCxFK	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.50c	-			
RX	RX630	R5F5630BCxLC	PTLG0177KA-A	X																					

R20UT3378JJ0103 Rev.1.00
2015.02.23

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	愛称/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デ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	*.ddi	
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)	E1,E20 (JTAG)									
RX	RX631	R5F5631ADxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ADxLK	PLTG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BCxLK	PLTG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631BDxLK	PLTG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DCxLK	PLTG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLK	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631DDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631ECxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631EDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631FDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631FDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-
RX	RX631	R5F5631FDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	

✓: 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										周辺シミュレータ OSタイマ対応 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			エミュレータ				領域名ROM スタートアドレス、サイズ			領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* _Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IEB50	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)									E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	
RX	RX631	R5F5631WHxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YHxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YHxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5F5631YHxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX631	R5S56310CxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NACxLK	PLTG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NADxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBCxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NBDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDCxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NDDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NECxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NECxFC	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NECxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000058	-	1.60b	-	
RX	RX63N	R5F563NECxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-						

Page 44 of 47

R20UT3378JJ0103 Rev.1.00
2015.02.23

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、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社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 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

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