

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。ご使用前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

## 目次

第 1 章	動作環境 .....	2
第 2 章	注意事項 .....	3
第 3 章	インストールの注意事項 .....	4
第 4 章	リリースノート .....	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
- ・インターフェース : USB2.0

### 1.2 ソフトウェア環境

次のソフトウェア環境に対応しています。

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

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

## 第2章 注意事項

本章では、全般的な注意事項について説明します。

### 2.1 Renesas Flash Programmerについて

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

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

・WEB サイト

日本語版 : <http://japan.renesas.com/rfp>

英語版 : <http://www.renesas.com/rfp>

インストールする場合には、Windows の管理者権限が必要です。

## 第3章 インストールの注意事項

本章では、インストール、アンインストール時の注意事項について説明します。

### 3.1 インストール時の注意事項

#### 3.1.1 管理者権限に関する注意事項

インストールする場合には、Windows の管理者権限が必要です。

#### 3.1.2 実行環境に関する注意事項

インストールを実行する Windows には、Internet Explorer 7 以上、Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされている必要があります。Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされていない場合には、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。

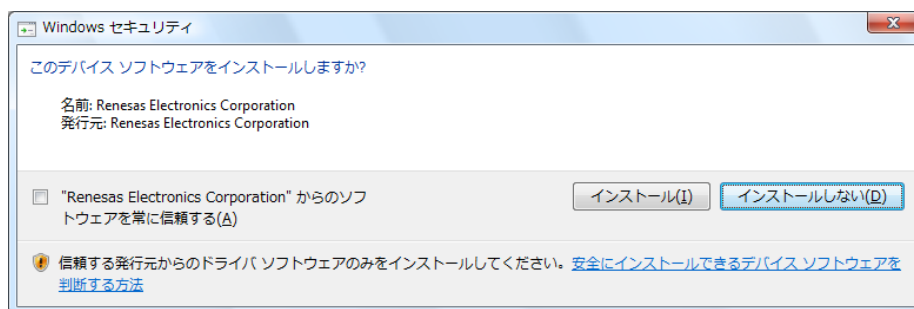
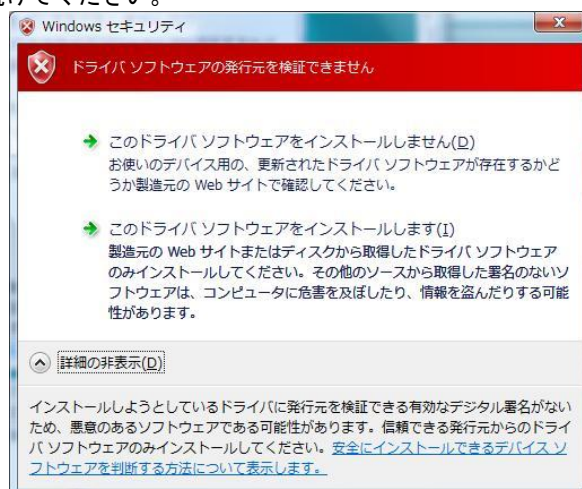
### 3.1.7 インストールフォルダの変更に関する注意事項

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

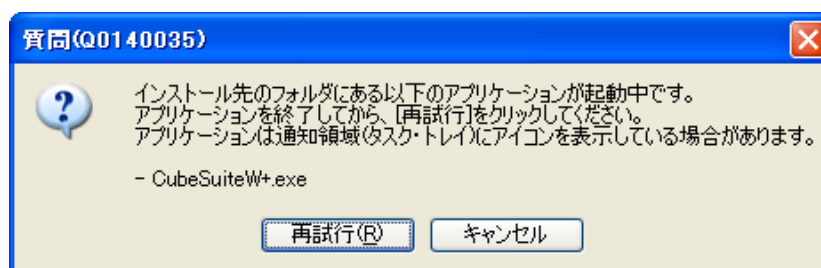
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CS+ に関連付けられた .mtpj 拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

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。

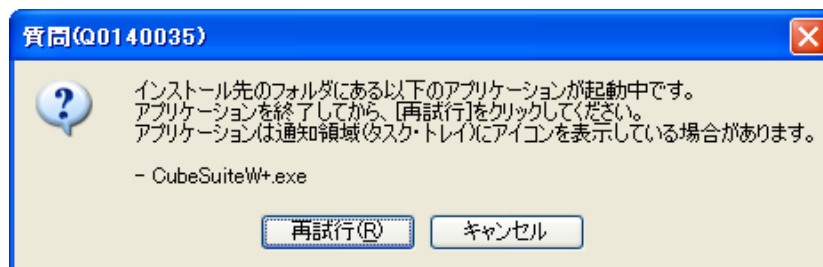
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

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

下記のバージョンのCS+ (モジュール)等についての情報です。(2014/10)

製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CC	
統合開発環境フレームワーク	V3.00.00
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
CC-RX	V2.02.00
CC-RH	V1.01.00
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	V3.00.00.16
RL78 命令シミュレータ	V3.06.00.04
RH850 命令シミュレータ	V3.00.00.04
RX 命令シミュレータ	V2.06.00.00
RL78/G10 シミュレータ	V1.02.00.01
コード生成プラグイン	V3.02.00.03
コード生成プラグイン2	V1.04.00.04
RL78/G10コードドライブラリ	V1.04.00.03
RL78/G12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G13コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G14コードドライブラリ	V2.04.00.03
RL78/H1Aコードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G1Aコードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/F12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/L12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/L13コードドライブラリ	V1.03.00.03
RL78/F13コードドライブラリ	V2.02.00.03
RL78/F14コードドライブラリ	V2.02.00.03
RL78/G1Eコードドライブラリ	V1.02.00.03
RL78/L1Cコードドライブラリ	V1.02.00.03
RL78/H1Bコードドライブラリ	V1.02.00.03
RX110/RX111コードドライブラリ	V1.04.00.02
RX64Mコードドライブラリ	V1.01.00.02
確率制御プラグイン	V1.54.01.01
プログラム解析プラグイン	V4.03.00.04
IronPython ソール・プラグイン	V1.27.00.07
エディタ・パネル	V1.06.00.04
スタック見取りツール	V1.05.00.02
アップデイト・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RL78 デバイス依存情報	V3.00.00
RX デバイス依存情報	V1.04.00
RH850 デバイス依存情報	V3.00.00

製品、モジュール名	バージョン
CS+ for CACX	
統合開発環境フレームワーク	V3.00.00
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	V1.70
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
78K0Eミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
RL78_78K0R.Eミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850E.Eミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
78K0.Sミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
RL78_78K0R.Sミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850.Sミューレータ用プラグイン	V3.00.00.11
V850E.Sミュー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
V850E.2M 命令シミュレータ	V3.06.00.03
78K0Kx2 シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/Lx3 シミュレータ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.01.00.01
RL78/G10 シミュレータ	V1.02.00.01
V850E.S/Sx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850E.S/Jx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850E.S/Sx3 シミュレータ	V3.02.00.03
コード生成プラグイン	V1.04.00.04
コード生成プラグイン2	V1.04.00.04
78K0Kx2.Lコードドライブラリ	V3.01.00.02
78K0ix2コードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3コードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3.Lコードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Fx3コードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3.Aコードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Lx3コードドライブラリ	V3.01.00.01
78K0R/Kx3コードドライブラリ	V3.01.00.01
RL78/G10コードドライブラリ	V1.04.00.03
RL78/G12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G13コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G14コードドライブラリ	V2.04.00.03
RL78/H1Aコードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/G1Aコードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/F12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/L12コードドライブラリ	V2.03.00.03
RL78/L13コードドライブラリ	V1.03.00.03
RL78/F13コードドライブラリ	V2.02.00.03
RL78/F14コードドライブラリ	V2.02.00.03
RL78/G1Cコードドライブラリ	V1.02.00.03
RL78/G1Eコードドライブラリ	V1.03.00.03
RL78/L1Cコードドライブラリ	V1.02.00.03
RL78/H1Bコードドライブラリ	V1.02.00.03
RL78/H1Cコードドライブラリ	V1.02.00.03
V850E.S/Jx3コードドライブラリ	V3.01.00.02
V850E.S/Sx3.Hコードドライブラリ	V3.01.00.02
V850E.S/Jx3.Eコードドライブラリ	V3.01.00.02
V850E.S/Jx3.Hコードドライブラリ	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 ソール・プラグイン	V1.27.00.07
エディタ・パネル	V1.06.00.04
スタック見取りツール	V1.05.00.02
ツール間インタフェース(TIP)プラグイン	V1.24.00.02
アップデイト・マネージャ・プラグイン	V2.02.00.05
RL78 デバイス依存情報	V3.00.00
78K デバイス依存情報	V3.00.00
V850 デバイス依存情報	V3.00.00

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

CS+ for CACX は、コンパイラ「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ドライバタイプ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足			
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				機能シミュレータ (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	*.Product.xml	*.78k or *.800 or *.DVF		*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)										E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)
78K0	78K0LC3	μPD78F0400	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0400	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0401	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0401	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0402	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0402	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0403	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0403	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0410	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0410	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0411	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0411	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0412	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0412	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LC3	μPD78F0413	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0413	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0420	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0420	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0421	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0421	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0422	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0422	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0423	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0423	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0430	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0430	0.2000H	0F000H,300H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0431	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0431	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0432	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0432	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LD3	μPD78F0433	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0433	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0441	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0441	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0442	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0442	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0443	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0443	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0444	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0444	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0445	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0445	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0451	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0451	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0452	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0452	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0453	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0453	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0454	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0454	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0455	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0455	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0461	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0461	0.4000H	0F000H,400H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0462	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0462	0.6000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0463	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0463	0.8000H	0F800H,500H	DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0464	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0464	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LE3	μPD78F0465	64GA,64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0465	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0471	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0471	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0472	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0472	0.6000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0473	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0473	0.8000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0474	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0474	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0475	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0475	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0481	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0481	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0482	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0482	0.6000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0483	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0483	0.8000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0484	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0484	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0485	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0485	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0491	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0491	0.4000H	0F000H,400H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0492	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0492	0.6000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0493	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0493	0.8000H	0F800H,500H	LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0494	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0494	0.C000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0LF3	μPD78F0495	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	X	0495	0.F000H	0F800H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,20H DSPRAM, 0FA40H, 28H	V3.00000	V1.12	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050030	0.2000H	0F000H,300H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0500	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050036	0.2000H	0F000H,300H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0500A	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050030	0.2000H	0F000H,300H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0500A	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050036	0.2000H	0F000H,300H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0501	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050130	0.4000H	0F000H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0501	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050136	0.4000H	0F000H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0501A	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050130	0.4000H	0F000H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0501A	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050136	0.4000H	0F000H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0502	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050230	0.6000H	0F800H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0502	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050236	0.6000H	0F800H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0502A	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	050230	0.6000H	0F800H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2																						

✓: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タイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				各種指定名	デフォルトのリンクタイプ情報			*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1,E20 (シリアル)		E1,E20 (JTAG)	E1,E20 (LPD)	周知シミュレータ (OSタイプ別)				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
78K0	78K0KB2	μPD78F0503D	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	050330	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0503D	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	050336	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0503DA	30MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	050330	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KB2	μPD78F0503DA	36FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	050336	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051138	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051144	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051148	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051138	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051144	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0511A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051148	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051238	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051244	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051248	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051238	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051244	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051248	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 400H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051548	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051548	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051548	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	051548	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052152	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052252	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052252	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052352	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052352	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052552	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052552	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052652	0.C000H	0FB00H,500H	BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052652	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052752	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	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527A	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052752	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	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527D	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052752	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	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KD2	μPD78F0527DA	52GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	052752	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	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0531	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	053164	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0531A	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	053164	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0532	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	053264	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	V2.21	X	-
78K0	78K0KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	053264	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.00000	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	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タイプ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				各種指定名	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, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	周知シミュレータ /OSタイプ対応 シミュレータ
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053364	0,8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053364	0,8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053664	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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053664	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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FAD0H, 20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FAD0H, 20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FAD0H, 20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FAD0H, 20H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FAD0H, 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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FAD0H, 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	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FAD0H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FAD0H, 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	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											各種指定名	デフォルトのリンクタイプ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	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 *.80k or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		周知シミュレータ (OSタイプ対応 シミュレータ)
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V3.000000	V2.21	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10894A	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.11	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0895A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10895A	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.11	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10889	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10889	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10890	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V3.000000	V1.01	X	-





✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能													デフォルトのリンクタイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				自揮指定制	領域名ROM			領域名RAM			* .78k or * 800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)		E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	周知シミュレータ (90年代以前)	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		
78K0	78K0IY2	μPD78F0741	16MA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074116	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IY2	μPD78F0742	16MA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074216	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IY2	μPD78F0750	16MA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075016	0.1000H	0FD80H,280H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IY2	μPD78F0761	16MA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076116	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IY2	μPD78F0752	16MA	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075216	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IA2	μPD78F0743	20MC,20MC02	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074320	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IA2	μPD78F0744	20MC,20MC02	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074420	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IA2	μPD78F0753	20MC,20MC02	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075320	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IA2	μPD78F0754	20MC,20MC02	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075420	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	30MC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074530	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0745	32K8	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074532	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	30MC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074630	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0746	32K8	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	074632	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	30MC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075530	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0755	32K8	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075532	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	30MC	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075630	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0IB2	μPD78F0756	32K8	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	075632	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8052	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8052	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0LE3-M	μPD78F8053	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8053	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8054	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8054	0.C000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0LG3-M	μPD78F8055	100GC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8055	0.F000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0854	16MA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0854	0.1000H	0FD80H,280H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FY2-L	μPD78F0855	16MA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0855	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0856	16MA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0856	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0857	20MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0857	0.1000H	0FD80H,280H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0858	20MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0858	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FA2-L	μPD78F0859	20MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0859	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0864	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0864	0.2000H	0FD00H,300H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0FB2-L	μPD78F0865	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0865	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.02	X	-	
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0590	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0590	0.4000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KB2-A	μPD78F0591	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0591	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0592	36FC,48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0592	0.4000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0KC2-A	μPD78F0593	36FC,48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0593	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	μPD78F0730	μPD78F0730	30MC	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0730	0.4000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F9D0H,12FH	-	V3.00000	V1.10	X	-	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0760	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076048	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0761	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076148	0.C000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KC2-C	μPD78F0762	48GA	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076248	0.0F000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0763	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076364	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0764	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076464	0.C000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0KE2-C	μPD78F0765	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	076564	0.0F000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DE2	μPD78F0836	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0836	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,18H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DE2	μPD78F0837	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0837	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,18H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0838	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0838	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,28H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0839	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0839	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,28H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0840	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0840	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,20H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0841	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0841	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0842	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0842	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,1CH	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0843	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0843	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,1CH	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DE2	μPD78F0844	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0844	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,18H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DE2	μPD78F0845	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0845	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,18H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0846	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0846	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0847	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0847	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0848	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0848	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	78K0DF2	μPD78F0849	80GK	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	0849	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8014	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8014	0.4000H	0FC00H,400H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8015	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8015	0.6000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8016	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8016	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8016A	52GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8016	0.8000H	0FB00H,500H	-	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8017	64GB	X	X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	X	8017	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H	-	V3.00000	V1.00	X	-	
78K0																								

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	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				異種シミュレータ (OSタイプ対応 シミュレータ)	品種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)										E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18019	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 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	18019	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 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	18020	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	18020	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	18020	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	18020	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	18026	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18027	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18028	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18029	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18030	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18032d	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	18071	0.4000H	0FC00H,400H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18072	0.6000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18073	0.8000H	0FB00H,500H	-	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18074	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18075	0.F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V3.000000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	18077d	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										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				各種指定名	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, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	
RL78	RL78/G13	RSF1007C	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1007c	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1007D	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1007d	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1007E	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1007e	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1008A	25LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1008a	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1008C	25LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1008c	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1008D	25LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1008d	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1008E	25LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1008e	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AA	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100aa	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ac	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ad	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ae	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AF	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100af	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100AG	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ag	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BA	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ba	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100bc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100bd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100be	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BF	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100bf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100BG	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100bg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CA	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ca	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CC	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100cc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CD	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100cd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CE	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ce	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CF	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100cf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100CG	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100cg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EA	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ea	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EC	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ec	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100ED	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ed	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EE	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ee	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EF	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ef	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EG	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100eg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100EH	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100eh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FA	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fa	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FC	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FD	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FE	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fe	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FF	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ff	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FG	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FH	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FJ	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FK	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100FL	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100fl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ga	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ge	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GF	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GG	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GH	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GJ	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GK	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100GL	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100gl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JC	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JD	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JE	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100je	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JF	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JG	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JH	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JJ	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JK	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100JL	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100jl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LC	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LD	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ld	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LE	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100le	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LF	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LG	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LH	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LJ	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LK	64FB,64FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100lk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100LL	64FB,64FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ll	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100MF	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100mf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100MG	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100mg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100MH	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100mh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100MJ	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100mj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100MK	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100mk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100ML	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100ml	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF100PF	100FB,100FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f100pf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-</

✓: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タイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				各種指定名	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, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	
RL78	RL78/G13	RSF1016E	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1016e	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1017A	24NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1017a	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1017C	24NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1017c	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1017D	24NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1017d	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1017E	24NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1017e	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1018A	25LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1018a	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1018C	25LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1018c	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1018D	25LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1018d	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF1018E	25LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f1018e	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AA	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101aa	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ac	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AD	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ad	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AE	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ae	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AF	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101af	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101AG	30SP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ag	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BA	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ba	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BC	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101bc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BD	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101bd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BE	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101be	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BF	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101bf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101BG	32NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101bg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CA	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ca	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CC	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101cc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CD	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101cd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CE	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ce	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CF	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101cf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101CG	36LA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101cg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EA	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ea	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EC	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ec	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101ED	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ed	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EE	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ee	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EF	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ef	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EG	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101eg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101EH	40NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101eh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FA	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fa	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FC	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FD	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FE	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fe	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FF	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ff	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FG	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FH	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FJ	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FK	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101FL	44FP	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101fl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ga	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ge	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GF	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GG	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GH	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GJ	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GK	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101GL	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101gl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JC	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JD	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jd	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JE	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101je	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JF	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JG	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JH	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JJ	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JK	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jk	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101JL	52FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101jl	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LC	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101lc	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LD	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ld	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LE	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101le	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LF	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101lf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LG	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101lg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LH	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101lh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LJ	64FB,64FA,64BG	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101lj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LA	64FB,64FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101la	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101LL	64FB,64FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101ll	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101MF	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101mf	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101MG	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101mg	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101MH	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101mh	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101MJ	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	f101mj	Note	Note	-	V3.00000	V1.14	-	-
RL78	RL78/G13	RSF101MK	80FB,80FA	✓	✓	✓	-	-	✓	-											

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	実務/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				各種指定名	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, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	E1.E20対応 シミュレータ
RL78	RL78/G14	RSF104AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ac	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104AD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ad	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104AE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ae	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104AF	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104af	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104AG	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ag	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BA	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ba	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BC	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104bc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BD	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104bd	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BE	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104be	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BF	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104bf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104BG	32NA.32FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104bg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CA	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ca	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CC	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104cc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CD	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104cd	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CE	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ce	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CF	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104c f	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104CG	36LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104cg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EA	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ea	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EC	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ec	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104ED	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ed	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EE	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ee	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EF	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104e f	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EG	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104eg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104EH	40NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104eh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FA	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fa	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FC	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FD	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fd	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FE	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fe	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FF	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ff	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FG	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FH	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104FJ	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104fj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GA	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ga	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GC	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GD	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gd	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GE	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ge	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GF	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GG	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GH	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GJ	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JC	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JD	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jd	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JE	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104je	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JF	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JG	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JH	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JJ	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LC	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lc	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LD	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ld	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LE	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104le	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LF	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LG	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LH	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LJ	64FB.64FA.64FP.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104MF	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104mf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104MG	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104mg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104MH	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104mh	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104MJ	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104mj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PF	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104pf	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PG	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104pg	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PH	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ph	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PJ	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104pj	Note	Note	-	V3.00000	V2.10	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GK	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gk	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104GL	48FB.48NA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104gl	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JK	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jk	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104JL	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104jl	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LK	64FB.64FA.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104lk	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104LL	64FB.64FA.64LA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ll	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104MK	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104mk	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104ML	80FB.80FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104ml	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PK	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104pk	Note	Note	-	V3.00000	V2.21	-	-
RL78	RL78/G14	RSF104PL	100FB.100FA	✓	✓	✓	-	-	-	X	-	-	-	-	-	f104pl	Note						

✓: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				各種指定名	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	*.79k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	
RL78	RL78/G1C	RSF10JGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10kbc	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/G1C	RSF10KGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10kac	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10FLC	64NA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10flc	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10FLD	64NA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10fld	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10LE	64NA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10le	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10FMC	80FB	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10fmc	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10FMD	80FB	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10fmd	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/G1E	RSF10FME	80FB	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10fme	Note	Note	-	V3.00000	V2.01	-	-
RL78	RL78/1A	RSF107BC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f107bc	Note	Note	-	V3.00000	V1.21	-	-
RL78	RL78/1A	RSF107AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f107ac	Note	Note	-	V3.00000	V1.21	-	-
RL78	RL78/1A	RSF107AE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f107ae	Note	Note	-	V3.00000	V1.21	-	-
RL78	RL78/1A	RSF107DE	38SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f107de	Note	Note	-	V3.00000	V1.21	-	-
RL78	RL78/1B	RSF10MMIE	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10mme	Note	Note	-	V3.00000	V1.02	-	-
RL78	RL78/1B	RSF10MMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10mmg	Note	Note	-	V3.00000	V1.02	-	-
RL78	RL78/1B	RSF10MPE	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10mpe	Note	Note	-	V3.00000	V1.02	-	-
RL78	RL78/1B	RSF10MPG	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10mpg	Note	Note	-	V3.00000	V1.02	-	-
RL78	RL78/1D	RSF11768	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f11768	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF1176A	20SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1176a	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF11778	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f11778	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF1177A	24NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f1177a	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117A8	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117a8	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117AA	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117aa	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117AC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117ac	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117BA	32NA,32FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117ba	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117BC	32NA,32FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117bc	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117GA	48FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117ga	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/1D	RSF117GC	48FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f117gc	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RB8	32FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rb8	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RBA	32FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rba	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RBC	32FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rbc	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RF8	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rf8	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RFA	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rfa	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RFC	44FP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rfc	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10R9B	48FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10r9b	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10R9A	48FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10r9a	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RGC	48FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rgc	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RJ8	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rj8	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RJA	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rja	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RJC	52FA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rjc	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RLA	64NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rla	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L12	RSF10RLC	64NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10rlc	Note	Note	-	V3.00000	V1.03	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLA	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wla	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLC	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wlc	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLD	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wld	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLE	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wle	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLF	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wlf	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WLG	64FA,64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wlg	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WMA	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wma	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WMC	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wmc	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WMD	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wmd	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WME	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wme	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WMF	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wmf	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L13	RSF10WMG	80FA,80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f10wmg	Note	Note	-	V3.00000	V1.01	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110ME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110me	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110MF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110mf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110MG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110mg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110MH	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110mh	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110MJ	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110mj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110PE	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110pe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110PF	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110pf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110PG	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110pg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110PH	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110ph	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110PJ	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110pj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111ME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111me	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111MF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111mf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111MG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111mg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111MH	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111mh	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111MJ	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111mj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111PE	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111pe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111PF	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111pf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111PG	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111pg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111PH	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111ph	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111PJ	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111pj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110NE	85LA	X	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110ne	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111NE	85LA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111ne	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110NF	85LA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f110nf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF111NF	85LA	✓	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f111nf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/L1C	RSF110NG	85LA	✓	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				機種シミュレータ (0904以降対応 シミュレータ)	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)										E1.E20 (JTAG)
RL78	RL78/F13	RSF10AAD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aad	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aae	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABA	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aba	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10abc	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10abd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10abe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGA	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aga	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGC	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10agc	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGD	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10agd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGE	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10age	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGF	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10agf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGG	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10agg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AAL	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aal	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AALD	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aal	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ale	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10alf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10alg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f01ame	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10amf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10amg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AAC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10aac	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bad	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bae	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAF	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10baf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAG	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bag	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bbc	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bbd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bbe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBF	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bbf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBG	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bbg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGC	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bgc	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGD	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bgd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGE	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bge	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGF	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bgf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGG	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bgg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLC	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10blc	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLD	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bl	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ble	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10blf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10blg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bme	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bmf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10bmg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PAD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pad	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pae	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PBD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pbd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PBE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pbe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGD	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pgd	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGE	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pge	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGF	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pgf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGG	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pgg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGH	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pgh	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGJ	48FB 48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pgj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ple	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10plf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10plg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLH	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10plh	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLJ	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10plj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pme	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pmf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pmg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMH	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pmh	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMJ	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pmj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPE	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ppe	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPF	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ppf	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPG	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ppg	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPH	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10pph	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPJ	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f10ppj	Note	Note	-	V3.00000	V1.10	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GC	48FB	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f114gc	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GD	48FB	✓	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f114gd	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GE	48FB	✓	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f114ge	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GF	48FB	✓	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f114gf	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GG	48FB	✓	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f114gg	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/G1G	RSF11EA8	30SP	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	f11ea8	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/G1G	RSF11EA9	30SP	✓	X	X	✓	-	-	-	-	-	-	-	f11ea9	Note	Note	-	V3.00000	V1.00	-	-
RL78	RL78/G1G	RSF11EBA	32FP	✓	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タイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				機種シミュレータ (90%対応)	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリウス)										E1.E20 (JTAG)
78KOR	78KOR/E3	μPD78F1235	64GB,64GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1123564	0.10000H	0FF300H,0D000H	-	V3.00000	V2.00	X	-
78KOR	78KOR/KF3-C	μPD78F1846	80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184680	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/KF3-C	μPD78F1846A	80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184680	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/KF3-C	μPD78F1847	80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184780	0.20000H	0FD00H,21000H	-	V3.00000	V1.11	X	-
78KOR	78KOR/KF3-C	μPD78F1847A	80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184780	0.20000H	0FD00H,21000H	-	V3.00000	V1.11	X	-
78KOR	78KOR/KG3-C	μPD78F1848	100GC	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184800	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/KG3-C	μPD78F1848A	100GC	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184800	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/KG3-C	μPD78F1849	100GC	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184900	0.20000H	0FD00H,21000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/KG3-C	μPD78F1849A	100GC	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1184900	0.20000H	0FD00H,21000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1500	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150080	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1500A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150080	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1501	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150180	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1501A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150180	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1502	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150280	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1502A	80GC,80GK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150280	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1510A	80GC,80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1151000	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/LF3	μPD78F1512A	80GC,80GK	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1151200	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1503	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150300	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1503A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150300	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1504	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150400	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1504A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150400	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1505	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150500	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1505A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150500	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1513A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1151300	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/LG3	μPD78F1515A	100GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1151500	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1506	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150600	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1506A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150600	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1507	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150700	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1507A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150700	0.18000H	0FE700H,19000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1508	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150800	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1508A	128GF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1150800	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1516A	128GF	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1151600	0.10000H	0FEF00H,11000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/LH3	μPD78F1518A	128GF	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1151800	0.20000H	0FE300H,1D000H	-	V3.00000	V1.21	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1804	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180430	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1804A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180430	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1804	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180432	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1804A	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180432	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1805	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180530	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1805A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180530	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1805	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180532	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1805A	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180532	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1806	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180630	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1806A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180630	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1806	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180632	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1806A	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180632	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1807	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180730	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1807A	30MC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180730	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1807	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180732	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FB3	μPD78F1807A	32K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180732	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1808	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180840	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1808A	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180840	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1809	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180940	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1809A	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1180940	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1810	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181040	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1810A	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181040	0.C000H	0FF300H,0C000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1811	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181140	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1811A	40K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181140	0.10000H	0FEF00H,10000H	-	V3.00000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1812	48GA,48K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181248	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1812A	48GA,48K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181248	0.6000H	0FF800H,600H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1813	48GA,48K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181348	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/FC3	μPD78F1813A	48GA,48K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	1181348	0.8000H	0FF700H,800H	-	V3.00000	V1.10</		

✓: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	ピコ パッケージ	対応機能										デフォルトのリンクタイプ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				非同期シミュレータ (90%対応) シミュレータ	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ		領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.79k or *.DVF		*.ddi
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)			E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)						
78KOR	78KORFE3	μPD78F1831	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183164	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1831A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183164	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1832	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1832A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183264	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1833	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1833A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183364	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1834	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1834A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183464	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1835	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFE3	μPD78F1835A	64GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183564	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1823	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1823A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182380	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1824	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1824A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182480	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1825	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1825A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1182580	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1836	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1836A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183680	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1837	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1837A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183780	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1838	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1838A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183880	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1839	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1839A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1183980	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1840	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFF3	μPD78F1840A	80GK	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1184080	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1841	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1841A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11841a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1842	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1842A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11842a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1843	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1843A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11843a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1844	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1844A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11844a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1845	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORFG3	μPD78F1845A	100GC	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11845a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.01	X	—
78KOR	78KORHC3	μPD78F1031	48GA	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103148	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHC3	μPD78F1032	48GA	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103248	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHC3	μPD78F1033	48GA	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103348	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHC3	μPD78F1034	48GA	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103448	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHC3	μPD78F1035	48GA	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103548	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHE3	μPD78F1036	64GB	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103664	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHE3	μPD78F1037	64GB	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103764	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHE3	μPD78F1038	64GB	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103864	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHE3	μPD78F1039	64GB	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1103964	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHE3	μPD78F1040	64GB	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104064	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHF3	μPD78F1041	80GK	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104180	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHF3	μPD78F1042	80GK	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104280	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHF3	μPD78F1043	80GK	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104380	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHF3	μPD78F1044	80GK	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104480	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHF3	μPD78F1045	80GK	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1104580	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHG3	μPD78F1046	100GC	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11046a0	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHG3	μPD78F1047	100GC	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11047a0	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHG3	μPD78F1048	100GC	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11048a0	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHG3	μPD78F1049	100GC	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11049a0	0.30000H	0FCF00H,3000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORHG3	μPD78F1050	100GC	X	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	11050a0	0.40000H	0FBF00H,4000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORKE3-A	μPD78F1016	64F1	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1101664	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.10	X	—
78KOR	78KORKE3-A	μPD78F1017	64F1	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1101764	0.18000H	0FE700H,1800H	—	V3.00000	V1.10	X	—
78KOR	78KORKE3-A	μPD78F1018	64F1	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	1101864	0.20000H	0FDF00H,2000H	—	V3.00000	V1.10	X	—
78KOR	78KORμPD78F8043	μPD78F8040	56K8	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	804356	0.8000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	V1.00	X	—
78KOR	78KORμPD78F8043	μPD78F8041	56K8	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	X	804156	0.10000H	0FEF00H,1000H	—	V3.00000	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											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					機器シミュレータ (OS依存あり) シミュレータ	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE	MINICUBE2	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)										E1.E20 (LPD)
RH850	RH850C1H	R7F701260	252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701260	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850C1M	R7F701263	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701260	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850E1L	R7F701201	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701201	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850E1L	R7F701205	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701205	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850E1M-S	R7F701202	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701202	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850E1M-S	R7F701204	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701204	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1H	R7F701503	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701010	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1H	R7F701513	272pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701013	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701010xAFP	48pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701010	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701009xAFP	48pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701009	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701008xAFP	48pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701008	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701041xxFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701041	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701040xxFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701040	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701015xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701015	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701014xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701014	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701013xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701013	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701012xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701012	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701011xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701011	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701043xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701043	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701042xxFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701042	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701020xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701020	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701019xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701019	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701018xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701018	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701017xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701017	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701016xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701016	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701003xxFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701003	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701002xxFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701002	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701045xxFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701045	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701044xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701044	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701025xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701025	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701024xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701024	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701023xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701023	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701022xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701022	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701021xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701021	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701055xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701055	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701054xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701054	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701049xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701049	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701048xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701048	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701047xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701047	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701046xxFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701046	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701031xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701031	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701030xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701030	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701029xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701029	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701028xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701028	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701027xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701027	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701026xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701026	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701006xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701006	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701067xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701067	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701056xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701056	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701053xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701053	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701052xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701052	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701051xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701051	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701050xxFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701050	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701035xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701035	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701034xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701034	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701033xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701033	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701032xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701032	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	RH850F1L	R7F701007xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701007	-	-	-	V3.00001	V1.30	X	-
RH850	-	R7F701062xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701062	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701067xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701067	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701071xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701071	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701205	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701x05	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701206	304pin BGA, 252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701x06	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701207	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701x07	-	-	-	V3.00001	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													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			各種指定名	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	*.79k or *.800 or *.DVF	*.ddi						
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE	MINICUBE								E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	開発シミュレータ のOS依存性 シミュレータ		
V850	V850E/MA3	μPD703131A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3131a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703131AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3131ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703131BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3131by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703132A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3132a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703132AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3132ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703132BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3132by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703133A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3133a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703133AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3133ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703133BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3133by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703134A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3134a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703134AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3134ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703134BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3134by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703136A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3136a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703136AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3136ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD703136BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3136by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD70F3134A	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	f3134a	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD70F3134AY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	f3134ay	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-			
V850	V850E/MA3	μPD70F3134BY	144GJ	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	f3134by	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/IA3	μPD703183	80GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3183	-	-	-	V3.00001	V3.00	X	-			
V850	V850E/IA3	μPD70F3184	80GC	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	f3184	-	-	-	V3.00001	V3.00	X	-			
V850	V850E/IA4	μPD703185	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3185	-	-	-	V3.00001	V3.00	X	-			
V850	V850E/IA4	μPD703186	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	3186	-	-	-	V3.00001	V3.00	X	-			
V850	V850E/IA4	μPD70F3186	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	✓	✓	-	X	f3186	-	-	-	V3.00001	V2.10	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3474	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3474_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3474ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3475_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3475ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3476_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3476ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3477_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3477ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3478_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3478ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3479_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3479ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3934_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3934ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3935_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3935ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3936_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3936ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3937_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3937ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3938_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3938ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SJ3-H	μPD70F3939_EX	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3939ex	-	-	-	V3.00001	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	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3480_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3480ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3481	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3481_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3481ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3482	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3482_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3482ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3925	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3925_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3925ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3926	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3926	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3926_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3926ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3927	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3927	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3927_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3927ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3486	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3486	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3486_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3486ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3487	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3487	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-			
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3487_EX	176GM	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	f3487ex	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM			

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変換/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										デフォルトのリンクドライバ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足			
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				機種シミュレータ (OS/ライブラリ)	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*_Productlist.xml	*_78k or *_800 or *_DVF		*_ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)										E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LDP)
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3488	—	—	—	V3.00001	V1.00	X	—	
V850	V850E/SK3-H	μPD70F3488_EX	176GM	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	f3488ex	—	—	—	V3.00001	V1.00	X	When CS5 is used as an external bus area without using with expanded internal RAM	
V850	V850E/S/FE2	μPD703230	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3230	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FE2	μPD703231	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3231	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FE2	μPD70F3231	64GB	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3231	—	—	—	V3.00001	V2.10	X	—
V850	V850E/S/FF2	μPD703232	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3232	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FF2	μPD70F3232	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3232	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FF2	μPD70F3233	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3233	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FF2	μPD70F3233	80GK	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3233	—	—	—	V3.00001	V2.10	X	—
V850	V850E/S/FG2	μPD703234	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3234	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FG2	μPD70F3234	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3234	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FG2	μPD703235	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3235	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FG2	μPD70F3235	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3235	—	—	—	V3.00001	V2.10	X	—
V850	V850E/S/FG2	μPD70F3236	100GC	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3236	—	—	—	V3.00001	V2.10	X	—
V850	V850E/S/FJ2	μPD70F3237	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3237	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/FJ2	μPD70F3238	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3238	—	—	—	V3.00001	V2.13	X	—
V850	V850E/S/FJ2	μPD70F3239	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3239	—	—	—	V3.00001	V2.13	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703260	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3260	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703260Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3260y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703261	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3261	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703261Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3261y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3261	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3261	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3261Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3261y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703262	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3262	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703262Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3262y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703263	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3263	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703263Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3263y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3263	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3263	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3263Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3263y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703264	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3264	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703264Y	100GC, 100GF	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3264y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3264	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3264	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3264Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3264y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703265	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3265	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703265Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3265y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703266	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3266	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3266	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3266	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3266Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3266y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703274	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3274	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703274Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3274y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3274	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3274	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3274Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3274y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703275	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3275	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703275Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3275y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703276	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3276	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703276Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3276y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3276	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3276	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3276Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3276y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703284	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3284	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703284Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3284y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3284	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3284	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD70F3284Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	f3284y	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703285	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3285	—	—	—	V3.00001	V2.11	X	—
V850	V850E/S/SG2	μPD703285Y	144GJ	X	X	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	X	3285y	—	—	—	V3.00001	V2.11	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タイプレギュレーション				デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				機種シミュレータ (OS/ライブラリ シミュレータ)	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)										E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LDP)
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3829	64KB,64GB	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3829	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3834	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3834	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3835	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3835	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3836	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3836	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3837	100GC	✓	X	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3837	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3778	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3778	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3779	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3779	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3780	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3780	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3781	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3781	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3782	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3782	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3783	128GF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3783	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3784	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3784	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3785	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3785	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3786	144GJ	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	X	f3786	-	-	-	V3.00001	V1.10	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3913	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3913	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3914	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3914	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3915	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3915	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3916	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3916	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3917	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3917	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3918	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3918	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3919	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3919	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3920	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3920	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3921	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3921	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3922	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3922	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3923	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3923	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3924	128GF	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3924	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3370	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3370B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3371	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	latency2
V850	V850E/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3371B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3372	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3372B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3373	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3373B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3374	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3374B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3375	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3375B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FG3	μPD70F3376A	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3376	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E/FG3	μPD70F3377A	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3377	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3378	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3378B	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FJ3	μPD70F3379	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3379	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FJ3	μPD70F3380	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3380	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FJ3	μPD70F3381	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3381	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FJ3	μPD70F3382	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3382	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FK3	μPD70F3383	176GM	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3383	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FK3	μPD70F3384	176GM	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3384	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FK3	μPD70F3385	176GM	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3385	-	-	-	V3.00001	V1.20	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3610	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3610	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3611	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3611	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3612	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3612	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3613	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3613	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3614	64GB	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3614	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3615	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3615	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3616	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3616	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3617	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3617	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3618	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3618	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3619	80GK	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3619	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3620	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3620	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3621	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3621	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3622	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3622	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/PG4	μPD70F3505A	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3505a	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3506	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3506	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3507	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3507	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3508	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3508	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3509	144GJ	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f3509	-	-	-	V3.00001	V1.21	X	-
V850	V850E2/PG4-L	μPD70F4154	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f4154	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E2/PG4-L	μPD70F4155	100GC	X	X	✓	-	-	-	X	✓	✓	✓	✓	X	f4155	-	-	-	V3.00001	V1.01	X	-
V850	V850E2/MN4	μPD70F																					

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクトリ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				各種指定名	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	*.79k or *.800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		周知シミュレータ (OS依存性) シミュレータ
V850	V850E2/FG4	μPD70F3548	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3548	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3549	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3549	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3550	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3550	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4000	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4000	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4001	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4001	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4002	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4002	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3551	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3551	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3552	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3552	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3553	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3553	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3554	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3554	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4003	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4003	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4004	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4004	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4005	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4005	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4006	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4006	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3559	208GD, 272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3559	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3560	208GD, 272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3560	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4011	208GD, 272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4011	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4012	208GD, 272F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4012	-	-	-	V3.00001	V1.22	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3522	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3522	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3523	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3523	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3524	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3524	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3525	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3525	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3526	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3526	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DK4-H	μPD70F3529	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3529	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DN4-H	μPD70F3532	T352F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3532	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3535	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3535	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3536	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3536	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4-H	μPD70F3537	T408F1	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3537	-	-	-	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3570	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3570	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3571	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3571	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FE4-L	μPD70F3572	64GB	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3572	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3573	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3573	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3574	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3574	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4-L	μPD70F3575	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3575	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3576	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3576	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3577	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3577	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3578	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3578	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3579	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3579	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4-L	μPD70F3580	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3580	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3582	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3582	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3583	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3583	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3584	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3584	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4-L	μPD70F3585	144GJ	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	3585	-	-	-	V3.00001	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4177	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4177	-	-	-	V3.00001	V1.02	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4178	80GK	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4178	-	-	-	V3.00001	V1.02	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4179	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4179	-	-	-	V3.00001	V1.02	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4180	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4180	-	-	-	V3.00001	V1.02	X	-
V850	V850E2/PG4-S	μPD70F4159	100GC	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4159	0	0	0	V3.00001	V1.00	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4017	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4017	-	-	-	V3.00001	V2.00	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4018	176GM	X	X	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	4018	-	-	-	V3.00001	V2.00	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										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, IECUBE2	MINICUBE	MINICUBE	EMULエータ	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	周知シミュレータ (90年代以前) シミュレータ	各種指定名	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	*.79k or *.800 or *.DVF	*.ddi
RX	RX110	RSF51101AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXFL	PWL00064KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51101AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51103AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51104AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF51105AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110HAXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX110	RSF5110JAXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX111	RSF51111AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51111AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51111AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51111AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51111AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51111AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51113AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51114AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51115AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXLM	PWL00036KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXNE	PWQ00048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51116AXNF	PWQ00040KC-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51117AXFK	PLQP0064GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51117AXFL	PLQP0048KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51117AXFM	PLQP0064KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX111	RSF51117AXLM	PWL00036KA-A	✓	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				各種指定名	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	*.7bk or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	
RX	RX210	RSF52105AxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105AxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxBM	SWB00089JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxLH	PTLG0064JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52105BxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106AxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106AxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxBM	SWB00099JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxLA	PTLG0100KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxLH	PTLG0064JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52106BxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107AxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107AxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107BxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52107CxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108AxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108AxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108CxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLJ	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX210	RSF52108BxLJ	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.40b	-
RX	RX21A	RSF521A6BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A6BxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A6BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A6BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A7BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A7BxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A7BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A7BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A8BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A8BxFN	PLQP0080KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A8BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX21A	RSF521A8BxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.10a	-
RX	RX220	RSF52201BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX220	RSF52201BxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX220	RSF52201BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00b	-
RX	RX22																					

✓: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				各種指定名	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	*.7bk or *.800 or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE	MINICUBE	E1_E20 (シリアル)								E1_E20 (JTAG)		E1_E20 (LPD)
RX	RX610	RSF56104VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56104WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56106VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56106WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56107VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56107WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56108VxFP	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX610	RSF56108WxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00c	-
RX	RX621	RSF56216xBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56216BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56216BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56216BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56219BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56217xBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56217BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56217BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56217BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56217BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56218xBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56218BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56218BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56218BxLD	PTLG0085JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX621	RSF56218BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62G	RSF562G7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562G7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562G7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562G7DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562GAAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562GAAxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562GADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62G	RSF562GADxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.00e	-
RX	RX62N	RSF562N7AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N7BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62N	RSF562N8BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30d	-
RX	RX62T	RSF562T6AxFK	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6AxFM	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	V1.00053	-	1.30g	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFK	PLQP																			



✓: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				各種指定名	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	* .7Bk or * .800 or *.DVF	*.ddi				
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		周知シミュレータ (90年代以前) シミュレータ
RX	RX630	RSF5630EDA-K	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.50c	-
RX	RX631	RSF56316CxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxFG	PLQP0178KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316CxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316DxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56316SxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317CxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317DxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56317SxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318CxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318DxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56318SxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF56319CxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓											



✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											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					機種シミュレータ (OSタイプ別)	機種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.7bk or *.800 or *.DVF	*.ddi		
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1 E20 (シリアル)	E1 E20 (JTAG)										E1 E20 (LPD)
RX	RX631	RSF5631BDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxLG	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631BDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DCxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631DDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631ECxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631EDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FHDxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FHxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FHxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631FHxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631GDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631GDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631JDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631JDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631KDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631KDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631KDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631MCxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631MCxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631MDxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631MDxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631MFxLH	PTLG0064JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631NCxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631NCxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631NDxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631NDxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631PCxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631PCxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631PDxFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631PDxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631PExLH	PTLG0064JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631WDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	1.60b	-
RX	RX631	RSF5631WDxFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	-														





✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										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				各種指定名	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	*.7Bk or *.DVF	*.ddi			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE	MINICUBE	E1 E20 (シリアル)								E1 E20 (JTAG)		E1 E20 (LPD)
RX	RX63T	RSF563TBDxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBDxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBExFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBExFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TBExFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCAxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCAxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCAxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCBxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCBxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCBxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCBxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCDxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCDxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCDxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCDxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCExFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCExFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TCExFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEAxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEAxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEAxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEBxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEBxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEBxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEBxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEdxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEdxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEdxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEdxFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEExFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEExFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX63T	RSF563TEExFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	2.10b	-
RX	RX64M	RSF564MFCxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxFB	PLQP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxFC	PLQP0176KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxFP	PLQP0100KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFCxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxFB	PLQP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxFC	PLQP0176KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxFP	PLQP0100KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MFDxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxFB	PLQP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxFC	PLQP0176KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxFP	PLQP0100KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGCxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGDxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGdxFB	PLQP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGdxFC	PLQP0176KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGdxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGdxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MGdxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxFB	PLQP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxFC	PLQP0176KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxFP	PLQP0100KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJCxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJDxBG	PLBG0176GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MJDxFB	PLQP0144KA-A	✓	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					各種指定名	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, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)									E1.E20 (LPD)
RX	RX64M	RSF564MLDxBG	PLBG0178GA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxFB	PLOP0144KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxFC	PLOP0178KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxFF	PLQP0190KB-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxLC	PTLG0177KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxLJ	PTLG0100JA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-
RX	RX64M	RSF564MLDxLK	PTLG0145KA-A	✓	X	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	V1.000053	-	0.90a	-

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
3. 本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。  
標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、  
家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等  
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、  
防災・防犯装置、各種安全装置等  
当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
9. 本資料に記載されている当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍用用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社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/>