

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

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

目次

| | | |
|-------|--------------------|----|
| 第 1 章 | 動作環境 | 2 |
| 第 2 章 | 注意事項 | 3 |
| 第 3 章 | インストールの注意事項 | 4 |
| 第 4 章 | リリースノート一覧 | 9 |
| 第 5 章 | 対応デバイス、ツール一覧 | 10 |

第1章 動作環境

CubeSuite+を使用するには、次の環境が必要になります。

1.1 ハードウェア環境

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

1.2 ソフトウェア環境

次のソフトウェア環境に対応しています。

- ・ Windows XP (32bit 版のみ)
- ・ Windows Vista (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 7 (32bit 版, 64bit 版)
- ・ Windows 8 (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 6.0 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 6.0 以上、Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされている必要があります。Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリがインストールされていない場合には、CubeSuite+統合開発環境パッケージのインストーラでインストールを行います。

3.1.3 ネットワーク・ドライブに関する注意事項

ネットワーク・ドライブからのインストールはできません。

また、ネットワーク・ドライブへのインストールもできません。

3.1.4 インストール先フォルダ名に関する注意事項

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

3.1.5 インストール後の必要ファイルに関する注意事項

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

(Windows が 32bit 版で、システムドライブが C:の場合)

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

(Windows が 64bit 版で、システムドライブが C:の場合)

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

3.1.6 機能の変更や修復に関する注意事項

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

「プログラムの追加と削除」(WindowsXP の場合)、「プログラムと機能」(Windows Vista, Windows 7, Windows8 の場合)の[変更]ボタンから行うとエラーになります。

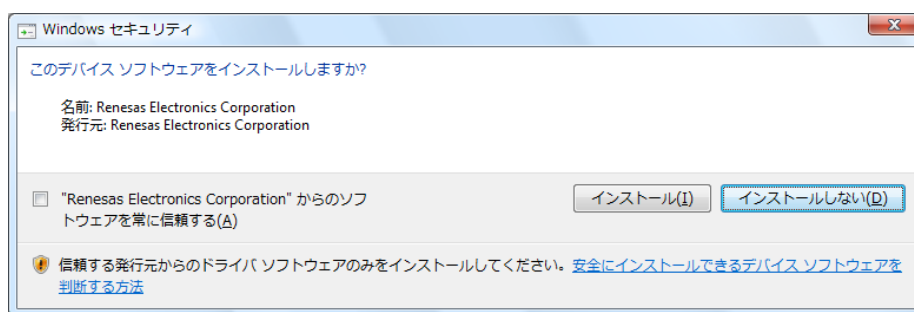
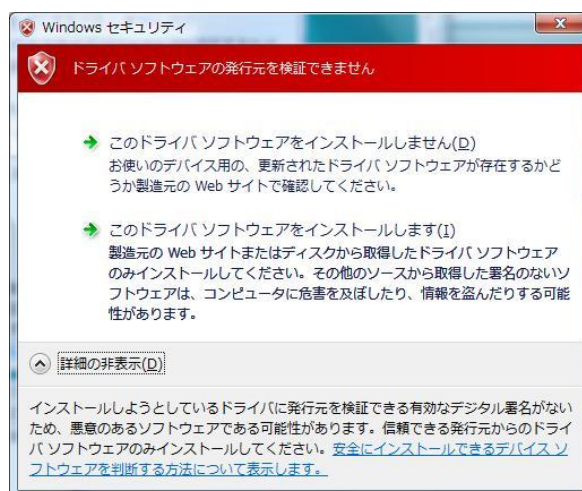
3.1.7 インストールフォルダの変更に関する注意事項

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



3.1.9 USBドライバのインストールに関する注意事項

インサーキット・エミュレータ IECUBE, IECUBE2, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20 用の USB ドライバは、実際に機器を接続したときに、プラグ&プレイでインストールされます。

3.1.10 USBドライバのアップデートに関する注意事項

インサーキット・エミュレータ IECUBE, IECUBE2, MINICUBE, MINICUBE2, E1, E20 を繋いだままの状態、USBドライバのアップデートを行う場合は、一旦USBを切断してください。

3.1.11 E1エミュレータのUSBドライバに関する注意事項

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

3.1.12 インストールするバージョンに関する注意事項

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

3.1.13 インストーラの起動に関する注意事項

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

3.1.14 インストール先フォルダの構成の変更に関する注意事項

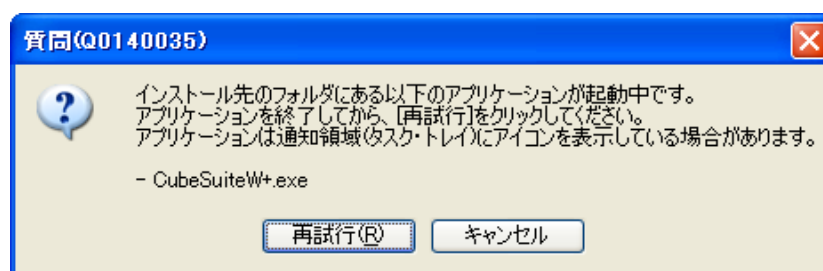
インストール先フォルダの構成を手動で変更（一部のフォルダを削除するなど）した場合、CubeSuite+に関連付けられた.mtpj拡張子を持つファイルをダブルクリックすると修復インストーラが起動することがあります。

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

3.1.15 ラピッドスタート機能に関する注意事項

インストール時に、WindowsのスタートアップにCubeSuite+を登録します。

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



3.1.16 無償評価版に関する注意事項

Webよりダウンロードした無償評価版をインストールする場合には、ホストマシンをネットワークに接続した状態でインストールを行ってください。ネットワークに接続していないホストマシンでインストールを行う場合は、Microsoftダウンロードセンターを参照して、Microsoft .NET Framework 4 をインストールしてからCubeSuite+のインストールを開始してください。

3.2 アンインストール時の注意事項

3.2.1 管理者権限に関する注意事項

アンインストールするには、管理者権限が必要です。

3.2.2 アンインストールのフォルダに関する注意事項

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

3.2.3 インストーラ以外での追加／修正に関する注意事項

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

3.2.4 USBドライバのアンインストールに関する注意事項

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

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

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

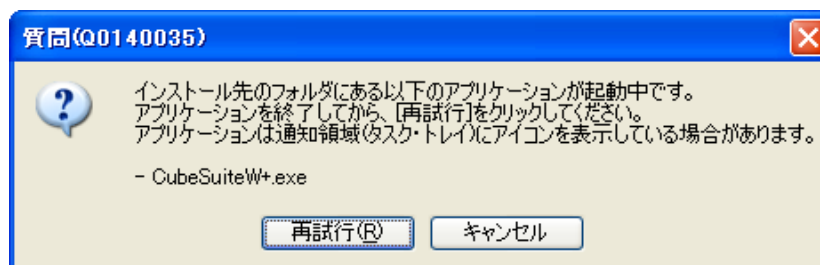
Renesas E-Series USB ドライバをアンインストールする場合は、コントロールパネルの[プログラムの追加と削除](Windows Vista, Windows 7, Windows 8 の場合は、[プログラムと機能])の一覧から、[Renesas E-Series USB Driver]、および[Windows Driver Package - Renesas Electronics Corporation (E1USB) Renesas Emulator (xx/xx/xxxxy.y.yy.yyy)](※"x"は日付,"y"はバージョン番号)]を手動でアンインストールしてください。

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

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

3.2.6 ラピッドスタート機能に関する注意事項

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



3.2.7 Microsoft社製のツールに関する注意事項

Microsoft .NET Framework と Microsoft Visual C++ のランタイムライブラリは、統合アンインストーラではアンインストールできません。「プログラムの追加と削除」(WindowsXP の場合)、「プログラムと機能」(Windows Vista, Windows 7, Windows 8 の場合) からアンインストールしてください。

第4章 リリースノート一覧

CubeSuite+を構成する各機能をお使いいただく上での制限事項および注意事項等は、次の文書に記載されています。ご使用前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

なお、文書はインストール後の Windows のスタートメニューより参照してください。

Renesas Electronics CubeSuite+ → はじめにお読みください

備考 Windows 8 の場合は、アプリ画面のアイコンをダブルクリックしてください。

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

第5章 対応デバイス, ツール一覧

本章では, 対応するデバイス, ツールについて説明します。

なお, 最新の情報についてはWEBサイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CubeSuite+製品ページ:

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

CubeSuite+対応機能一覧

下記のバージョンのCubeSuite+ (モジュール)等についての情報です。(2013/9)

| 製品、モジュール名 | バージョン |
|------------------------|-------------|
| CubeSuite+ | V2.01.00 |
| 統合開発環境フレームワーク | V4.01.00.09 |
| デバッグツール共通インタフェース | V2.01.00.14 |
| デバイス情報共通インタフェース | V4.01.00.06 |
| CASO | V3.50 |
| CA78K0 | V1.30 |
| CA78K0R | V1.60 |
| CX | V1.31 |
| CC-RX | V2.00.01 |
| CC-RH | V1.00.01 |
| CASO用プラグイン | V4.01.00.04 |
| CA78K0用プラグイン | V4.01.00.05 |
| CA78K0R用プラグイン | V4.01.00.04 |
| CX用プラグイン | V4.01.00.05 |
| CC-RX用プラグイン | V2.01.00.11 |
| CC-RH用プラグイン | V1.01.00.12 |
| 78K0エミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| RL78_78K0Rエミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| V850エミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| V850E2エミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| デバッグ・コレクション・プラグイン | V2.01.00.14 |
| 78K0シミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| RL78_78K0Rシミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| V850シミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| V850E2シミュレータ用プラグイン | V2.01.00.14 |
| 78K0 命令シミュレータ | V3.04.00.05 |
| 78K0R 命令シミュレータ | V3.04.00.05 |
| RL78 命令シミュレータ | V3.04.00.05 |
| V850 命令シミュレータ | V3.04.00.05 |
| V850E2M 命令シミュレータ | V3.04.00.05 |
| RH850 命令シミュレータ | V2.01.00.05 |
| 78K0/Kx2シミュレータ | V3.00.03.01 |
| 78K0R/Kx3シミュレータ | V3.00.03.01 |
| 78K0R/Lx3シミュレータ | V3.00.03.01 |
| 78K0R/Lx3シミュレータ | V3.00.03.01 |
| RL78/G10シミュレータ | V1.00.01.01 |
| V850ES/Sx2シミュレータ | V3.00.03.02 |
| V850ES/Jx2シミュレータ | V3.00.03.02 |
| V850ES/Fx3シミュレータ | V3.00.03.02 |
| コード生成プラグイン | V3.00.01.01 |
| コード生成プラグイン2 | V1.01.00.01 |
| 78K0/Kx2コードライブラリ | V3.00.00.04 |
| 78K0/Kx2コードライブラリ | V3.00.00.04 |
| 78K0R/Kx3コードライブラリ | V3.00.00.07 |
| 78K0R/Kx3コードライブラリ | V3.00.00.07 |
| 78K0R/Fx3コードライブラリ | V3.00.01.01 |
| 78K0R/Kx3-Aコードライブラリ | V3.00.00.07 |
| 78K0R/Lx3コードライブラリ | V3.00.00.07 |
| 78K0R/Lx3コードライブラリ | V3.00.00.07 |
| RL78/G10コードライブラリ | V1.01.00.01 |
| RL78/G12コードライブラリ | V2.01.00.01 |
| RL78/G13コードライブラリ | V2.01.00.01 |
| RL78/G14コードライブラリ | V2.01.00.02 |
| RL78/H1コードライブラリ | - |
| RL78/G1Aコードライブラリ | V2.01.00.01 |
| RL78/F12コードライブラリ | V2.01.00.01 |
| RL78/L12コードライブラリ | V2.01.00.01 |
| RL78/L13コードライブラリ | V1.01.00.01 |
| RL78/G1Eコードライブラリ | V1.01.00.01 |
| V850ES/Jx3コードライブラリ | V3.00.00.06 |
| V850ES/Sx3-Hコードライブラリ | V3.00.00.05 |
| V850ES/Jx3-Eコードライブラリ | V3.00.00.05 |
| V850ES/Jx3-Hコードライブラリ | V3.00.00.05 |
| RX111コードライブラリ | V1.01.00.03 |
| 電子配置プラグイン | V1.54.00.04 |
| プログラム解析プラグイン | V4.01.00.07 |
| IronPythonコンソール・プラグイン | V1.25.00.06 |
| エディタ・パネル | V1.04.00.10 |
| スタック監視モリゾール | V1.04.00.04 |
| ツール間インターフェイス(TIP)プラグイン | V1.24.00.02 |
| アップデイト・マネージャ・プラグイン | V2.01.00.04 |
| RL78_78K デバイス依存情報 | V1.00.15 |
| RX デバイス依存情報 | V1.00.06 |
| V850 デバイス依存情報 | V1.00.11 |
| RH850 デバイス依存情報 | V1.00.00 |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | 端子配置 | | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクレギュレーション情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|---------|-------------|----------------|-------|---|------|---|-------|----|-------|-------|---------------------|-----------|-----------|-------|------------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | 品番指定名 | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.didi | | | | |
| | | | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE1, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE1 | | | | | | | | | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0400 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0400 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0401 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0401 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0402 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0402 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0403 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0403 | 0.8000H | 0F000H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0410 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0410 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0411 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0411 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0412 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0412 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LC3 | μPD78F0413 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0413 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0420 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0420 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0421 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0421 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0422 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0422 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0423 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0423 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0430 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0430 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0431 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0431 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0432 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0432 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LD3 | μPD78F0433 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0433 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0441 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0441 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0442 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0442 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0443 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0443 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0444 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0444 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0445 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0445 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0451 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0451 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0452 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0452 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0453 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0453 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0454 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0454 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0455 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0455 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0461 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0461 | 0.4000H | 0FC00H,400H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0462 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0462 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0463 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0463 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0464 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0464 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LE3 | μPD78F0465 | 64GA,64GB,64GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0465 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0471 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0471 | 0.4000H | 0FC00H,400H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0472 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0472 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0473 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0473 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0474 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0474 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0475 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0475 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0481 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0481 | 0.4000H | 0FC00H,400H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0482 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0482 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0483 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0483 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0484 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0484 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0485 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0485 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0491 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0491 | 0.4000H | 0FC00H,400H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0492 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0492 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0493 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0493 | 0.8000H | 0FBD0H,500H | LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0494 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0494 | 0.C000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0LF3 | μPD78F0495 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | X | I0495 | 0.0F000H | 0FBD0H,500H | IXRAM,OF400H,400H LRAM,OFA00H,20H DSPRAM, OFA40H, 28H | V1.00.00.XX.XX | V1.12 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0500 | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050000 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0500 | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050036 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0500A | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050030 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0500A | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050036 | 0.2000H | 0FDD0H,300H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0501 | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050130 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0501 | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050136 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0501A | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050130 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0501A | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050136 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0502 | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | I050230 | 0.6000H | 0FBD0H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | | |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | 端子配置 | | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクレギュレーション情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|---------|--------------|--------------|-------|---|------|---|-------|----|-------|-------|---------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------|---------------------|--|-----|----------------|------------------|-------|-----|--------------|----|
| | | | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | ROM | | | | RAM | | | | バージョン | | | | |
| | | | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | ICUBEX1 | MINICUBE2 | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | ROM | ROM | ROM | ROM | RAM | RAM | RAM | RAM | *.common.xml | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0503D | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105330 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0503D | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105336 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0503DA | 30MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105330 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KB2 | μPD78F0503DA | 36FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105336 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511 | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511 | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105144 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511A | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511A | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105144 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0511A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512 | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105238 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512 | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105244 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105248 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105238 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512A | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105244 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512A | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105248 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0512A | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513 | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105344 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513 | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105348 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513A | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513A | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105144 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513D | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513D | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105144 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513D | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513DA | 38MC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105138 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513DA | 44GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105144 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0513DA | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0514A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0514A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105148 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0515 | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105154 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0515A | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105154 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0515D | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105154 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KC2 | μPD78F0515DA | 48GA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105154 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0521 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105212 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0521A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105212 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0522 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105225 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0522A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105225 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0523 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105232 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0523A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105232 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - | |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0524 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105245 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0524A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105245 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0525 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105252 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0525A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105252 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0526 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105265 | 0.C000H | 0FB00H,500H | BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0526A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105265 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0527 | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105275 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0527A | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105275 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H BANK2, 2800H, 4000H BANK3, 2800H, 4000H BANK4, 2800H, 4000H BANK5, 2800H, 4000H | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0KD2 | μPD78F0527D | 52GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | 105275 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 1800H, 4000H | | | | | | | |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | 端子配置 | 対応機能 | | | | | | | | | | 品種指定名 | デフォルトのリンクレギュレーション情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|----------|--------------|----------------------------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|---------|------------------------|------------------------|---|------------------|----------------------------|------|-------|----|
| | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | | | | | 領域名ROM スタートアドレス、サイズ | 領域名RAM スタートアドレス、サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | |
| | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | | | | | | | | | |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0533 | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053364 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0533A | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053364 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0534 | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053464 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0534A | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053464 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0535 | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053564 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0535A | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053564 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0536 | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053664 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0536A | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053664 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0537 | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053764 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0537A | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053764 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0537D | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053764 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KE2 | μPD78F0537DA | 64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1053764 | 0.8000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0544 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054480 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0544A | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054480 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0545 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054580 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0545A | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054580 | 0.0F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0546 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054680 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0546A | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054680 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0547 | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054780 | 0.8000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |
| 78K0 | 78K0/KF2 | μPD78F0547A | 80GC,80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | 1054780 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V2.21 | X | X | - |

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ | | | | ハードウェア シミュレータ 対応 | 品種指定名 | デフォルトのリンクレクタイル情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|------------|-------------|--------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|--|------------------------|-------|----------------------------|--------------|----------------------------|------------------|-------|--|--|----|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | | | その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | | |
| | | | | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 0x0000H 0.2000H | 0F000H,300H | メモリ名, スタートアドレス, サイズ | | | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | | | | |
| 78K0 | 78K0IY2 | μPD78F0741 | 16MA | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074116 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IY2 | μPD78F0742 | 16MA | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074216 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IY2 | μPD78F0750 | 16MA | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075016 | 0.1000H | 0F000H,280H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IY2 | μPD78F0761 | 16MA | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075116 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IY2 | μPD78F0752 | 16MA | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075216 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IA2 | μPD78F0743 | 20MC,20MC02 | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074320 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IA2 | μPD78F0744 | 20MC,20MC02 | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074420 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IA2 | μPD78F0753 | 20MC,20MC02 | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075320 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IA2 | μPD78F0754 | 20MC,20MC02 | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075420 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0745 | 30MC | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074530 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0745 | 32K8 | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074532 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0746 | 30MC | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074630 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0746 | 32K8 | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 074632 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0755 | 30MC | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075530 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0755 | 32K8 | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075532 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0756 | 30MC | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075630 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0IB2 | μPD78F0756 | 32K8 | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 075632 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.10 | V1.00 | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0LE3-M | μPD78F8052 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8052 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.02.02.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0LE3-M | μPD78F8053 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8053 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V1.02.02.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0LG3-M | μPD78F8054 | 100GC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8054 | 0.C000H | 0F000H,500H | --- | V1.02.02.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0LG3-M | μPD78F8055 | 100GC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8055 | 0.F000H | 0F000H,500H | --- | V1.02.02.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FY2-L | μPD78F0854 | 16MA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0854 | 0.1000H | 0F000H,280H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FY2-L | μPD78F0855 | 16MA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0855 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FY2-L | μPD78F0856 | 16MA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0856 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FA2-L | μPD78F0857 | 20MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0857 | 0.1000H | 0F000H,280H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FA2-L | μPD78F0858 | 20MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0858 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FA2-L | μPD78F0859 | 20MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0859 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0FB2-L | μPD78F0864 | 30MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0864 | 0.2000H | 0F000H,300H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KB2-L | μPD78F0865 | 30MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0865 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.01.01.XX.XX | V1.02 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KB2-A | μPD78F0590 | 30MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0590 | 0.4000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KB2-A | μPD78F0591 | 30MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0591 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KC2-A | μPD78F0592 | 36FC,48GA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0592 | 0.4000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KC2-A | μPD78F0593 | 36FC,48GA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0593 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F0730 | μPD78F0730 | 30MC | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0730 | 0.4000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F9D1H,12FH | V1.00.00.XX.XX | V1.10 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KC2-C | μPD78F0760 | 48GA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076048 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KC2-C | μPD78F0761 | 48GA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076148 | 0.C000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KC2-C | μPD78F0762 | 48GA | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076248 | 0.F000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KE2-C | μPD78F0763 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076364 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KE2-C | μPD78F0764 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076464 | 0.C000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0KE2-C | μPD78F0765 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 076564 | 0.F000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DE2 | μPD78F0836 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0836 | 0.6000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,18H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DE2 | μPD78F0837 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0837 | 0.C000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,18H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0838 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0838 | 0.6000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,28H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0839 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0839 | 0.C000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,28H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0840 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0840 | 0.6000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0841 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0841 | 0.C000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0842 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0842 | 0.6000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,1CH | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0843 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0843 | 0.C000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,1CH | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DE2 | μPD78F0844 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0844 | 0.8000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DE2 | μPD78F0845 | 64GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0845 | 0.F000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0846 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0846 | 0.8000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0847 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0847 | 0.F000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0848 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0848 | 0.8000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F400H,400H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | 78K0DF2 | μPD78F0849 | 80GK | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 0849 | 0.F000H | 0F000H,500H | IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F400H,100H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8014 | 52GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8014 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8014A | 52GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8014 | 0.4000H | 0F000H,400H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8015 | 52GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8015 | 0.6000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8015A | 52GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8015 | 0.6000H | 0F000H,500H | --- | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | --- | | | | | |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8016 | 52GB | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 8016 | 0.8000H | 0F000H,500H | --- | V | | | | | | | | | |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | 端子配置 | 対応機能 | | | | | | | | | | 品種指定名 | デフォルトのリンクデレクティブ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 | |
|----------------|------------|--------------|--------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------------|------------------------|------------------------------|-------|-------------------|----------------------------|-------------|--|------------------|------------------|-----------------|----|------------------------|
| | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | ROM スタートアドレス サイズ | RAM スタートアドレス サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、 サイズ | | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | | | | |
| | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | | | | | | | | | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | | ROM スタートアドレス サイズ |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8019 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18019 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8019A | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18019 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1000H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8020 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18020 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8020A | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18020 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8020D | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18020 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8020DA | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18020 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8026 | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18026 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8027 | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18027 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8028 | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18028 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8029 | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18029 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8030 | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18030 | 0.F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8039 | μPD78F8032D | 48GA,48K8 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18032d | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8071 | μPD78F8071 | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18071 | 0.4000H | 0FC00H,400H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8072 | μPD78F8072 | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18072 | 0.6000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8073 | μPD78F8073 | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18073 | 0.8000H | 0FB00H,500H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8074 | μPD78F8074 | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18074 | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F400H, 400H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8075 | μPD78F8075 | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18075 | 0.F000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0F000H, 800H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| 78K0 | μPD78F8077 | μPD78F8077D | 64NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | X | 18077d | 0.C000H | 0FB00H,500H | IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0B000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 廉価型エミュレータ (90年代型) シミュレータ | 品種指定名 | デフォルトのリンクビルドタイプ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | 補足 |
|----------------|----------|----------|--------------|-------|----|-------|-------|-------------------|-----------|----------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|----------------|------------------|-------|---|----|
| | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | その他 メモリス, スタートアドレス, サイズ | | | | | | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | | |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CGB | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10cgb | 0.6000H | 0FF700H,900H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CGC | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10cgc | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CGD | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10cgd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DCC | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dgc | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DGD | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dgd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DGE | 48FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dge | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CLD | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10clcd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DDL | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10ddl | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DLE | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dle | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CMD | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10cmd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10CME | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10cme | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10MDM | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10mdm | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DME | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dme | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10MDF | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10mdf | 0.10000H | 0FEF00H,1900H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DMG | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dmg | 0.20000H | 0DFD00H,2100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DMJ | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dmj | 0.40000H | 0BF00H,4100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DPE | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dpe | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DPF | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dpf | 0.18000H | 0FEF700H,1900H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DPP | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dpp | 0.20000H | 0DFD00H,2100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10DPJ | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10dpj | 0.40000H | 0BF00H,4100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/D1A | RSF10TJF | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | f10tjf | 0.40000H | 0BF00H,4100H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF10968 | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10968 | 0.2000H | 0FFD00H,300H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF1096A | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1096a | 0.4000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF1096B | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1096b | 0.6000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF1096C | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1096c | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF1096D | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1096d | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF1096E | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1096e | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109AA | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109aa | 0.4000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109AB | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ab | 0.6000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109AC | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ac | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109AD | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ad | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109AE | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ae | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109BA | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ba | 0.4000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109BB | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109bb | 0.6000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109BC | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109bc | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109BD | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109bd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109BE | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109be | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109GA | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ga | 0.4000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109GB | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109gb | 0.6000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109GC | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109gc | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109GD | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109gd | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109GE | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ge | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109LA | 64FB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109la | 0.4000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109LB | 64FB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109lb | 0.6000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109LC | 64FB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109lc | 0.8000H | 0FF700H,900H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109LD | 64FB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109ld | 0.C000H | 0FF300H,000H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/F12 | RSF109LE | 64FB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f109le | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | V1.02.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G10 | RSF10Y14 | 10SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10y14 | 0.400H | 0FFE60H,1A0H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10Y16 | 10SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10y16 | 0.800H | 0FFDE0H,220H | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10266 | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10266 | 0.800H | 0FFC00H,200H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10267 | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10267 | 0.1000H | 0FFD00H,300H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10268 | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10268 | 0.2000H | 0FFC00H,400H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10269 | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10269 | 0.3000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF1026A | 20SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1026a | 0.4000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10277 | 24NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10277 | 0.1000H | 0FFD00H,300H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10278 | 24NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10278 | 0.2000H | 0FFC00H,400H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF10279 | 24NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f10279 | 0.3000H | 0FFB00H,500H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | V1.00 | - | - |
| RL78 | RL78/G12 | RSF1027A | 24NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f1027a | 0.4000H | 0FF900H,700H | - | V1.02.01.XX.00 | V1.11 | | | |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ | | | | デフォルトのリンクデュータイプ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|----------|----------|----------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|------|-------|--|----|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1,E20 (シリアル) | E1,E20 (JTAG) | E1 E20 (LPD) | 廉価型エミュレータ (0.5MHz/4KB) シミュレータ | 品種指定名 | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100AD | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ad | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100AE | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ae | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100AF | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100af | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100AG | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ag | 0.23000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BA | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ba | 0.4000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BC | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100bc | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BD | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100bd | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BE | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100be | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BF | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100bf | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100BG | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ba | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CA | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ca | 0.4000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CC | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100cc | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CD | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100cd | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CE | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ce | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CF | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100cf | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100CG | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100cg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EA | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ea | 0.4000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EC | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ec | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100ED | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ed | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EE | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ee | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EF | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ef | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EG | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ea | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100EH | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100eh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FA | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fa | 0.4000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FC | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fc | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FD | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fd | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FE | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fe | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FF | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ff | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FG | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FH | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FJ | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FK | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fk | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100FL | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100fl | 0.80000H | 0F7F00H,8100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GA | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ga | 0.4000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GC | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gc | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GD | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gd | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GE | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ge | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GF | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gf | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GG | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GH | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GJ | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GK | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gk | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100GL | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100gl | 0.80000H | 0F7F00H,8100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LD | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ld | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LE | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100le | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LF | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lf | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LH | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lh | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.80000H | 0F7F00H,8100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LD | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100ld | 0.8000H | 0FF700H,900H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LE | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100le | 0.C000H | 0FF300H,0D00H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LF | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lf | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LG | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lg | 0.18000H | 0FD00H,2100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LH | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lh | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | f100lj | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | — | — | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | — | — | | | |
| RL78 | RL78/G13 | RSF100LJ | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ | | ハードウェア シミュレータ | 品種指定名 | デフォルトのリンクビルドタイプ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|----------|----------|----------------|-------|------|-------|----|-------|-------|------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|-------|-------|-----|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | ICUBE, ICUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | | | 領域名ROM スタートアドレス、サイズ | 領域名RAM スタートアドレス、サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AA | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101aa | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AC | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ac | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AD | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ad | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AE | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ae | 0.1000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AF | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101af | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101AG | 30SP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ag | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.04.03.XX.XX | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BA | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ba | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BC | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101bc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BD | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101bd | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BE | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101be | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BF | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101bf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101BG | 32NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101bg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CA | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ca | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CC | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101cc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CD | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101cd | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CE | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ce | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CF | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101cf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CG | 36LA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101cg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CH | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ch | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101CI | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ci | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101DJ | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101dj | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101EE | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ee | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101EF | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ef | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101EG | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101eg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101EH | 40NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101eh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FA | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fa | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FC | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FD | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fd | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FE | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fe | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FF | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ff | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FG | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FH | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FJ | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FK | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fk | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101FL | 44FP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101fl | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GA | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ga | 0.4000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GC | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GD | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gd | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GE | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ge | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GF | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GG | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GH | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GJ | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GK | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gk | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101GL | 48FB,48NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101gl | 0.80000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JC | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JD | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jd | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JE | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101je | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JF | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JG | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jg | 0.20000H | 0FCF00H,3100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JH | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JJ | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JK | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jk | 0.60000H | 0F9F00H,6100H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101JL | 52FA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101jl | 0.80000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101LC | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101lc | 0.8000H | 0FF700H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | R5F101LD | 64FB,64FA,64BG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | f101ld | 0.C000H | 0FF300H,900H | --- | V1.03.02.XX.00 | V1.12 | V1.00 | --- | --- |
| RL78 | RL78/G13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | 端子配置 | | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクデレクティブ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|----------|----------|--------------|-------|---|------|---|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|-------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------|----------------------------|-------|-------|---|----|
| | | | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | 品種指定名 | 領域名ROM | | | 領域名RAM | その他 | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | |
| | | | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | ハードウェア シミュレータ | スタートアドレス/サイズ | スタートアドレス/サイズ | メモリ名, スタートアドレス, サイズ | | | | |
| RL78 | RL78/F13 | RSF10BLG | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10bla | 0.20000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.03.00.XX.XX | V1.03 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F13 | RSF10BME | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10bme | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | - | - | V1.03.00.XX.XX | V1.03 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F13 | RSF10BMF | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10bmf | 0.18000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.03.00.XX.XX | V1.03 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F13 | RSF10BMG | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10bmj | 0.29000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.03.00.XX.XX | V1.03 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PAD | 30SP | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pad | 0.C000H | 0FEF00H,1100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PAE | 30SP | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pae | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PBD | 32NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pbd | 0.C000H | 0FEF00H,1100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PBE | 32NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pbe | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGD | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pgd | 0.C000H | 0FEF00H,1100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGE | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pge | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGF | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pgf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGG | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pgg | 0.20000H | 0FD700H,2900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGH | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pgh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PGJ | 48FB,48NA | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pgj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PLE | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10ple | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PLF | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10plf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PLG | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10plg | 0.20000H | 0FD700H,2900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PLH | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10plh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PLJ | 64FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10plj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PME | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pme | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PMF | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pmf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PMG | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pmg | 0.20000H | 0FD700H,2900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PMH | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pmh | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PMJ | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pmj | 0 | 0 | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PPE | 80FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10ppe | 0.10000H | 0FE700H,1900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PPF | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10ppf | 0.18000H | 0FDF00H,2100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PPG | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10ppg | 0.20000H | 0FD700H,2900H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PPH | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10pph | 0.30000H | 0FBF00H,4100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | X | - | - |
| RL78 | RL78/F14 | RSF10PPJ | 100FB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | f10ppj | 0.40000H | 0FAF00H,5100H | - | - | V1.02.00.XX.XX | V1.02 | 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 | マイコン | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ | | | | デフォルトのリンクビルドタイプ情報 | | | | 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 | | | | デフォルトのリンクビルドタイプ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | | | |
| | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | ICUBOE, ICUCUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 廉価シミュレータ (0.9スタートアップ) シミュレータ | 品種指定名 | 領域名ROM スタートアップ サイズ | 領域名RAM スタートアップ サイズ | その他 メモリ名, スタートアップ サイズ | *.common.xml | *.78k or *800 or *.DVF | *.ti | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1831 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183164 | 0.10000H | 0FE700H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1831A | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183164 | 0.10000H | 0FE700H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1832 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183264 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1832A | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183264 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1833 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183364 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1833A | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183364 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1834 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183464 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1834A | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183464 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1835 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183564 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FE3 | μPD78F1835A | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183564 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1823 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182380 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1823A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182380 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1824 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182480 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1824A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182480 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1825 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182580 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1825A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F182580 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1836 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183680 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1836A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183680 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1837 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183780 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1837A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183780 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1838 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183880 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1838A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183880 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1839 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183980 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1839A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F183980 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1840 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F184080 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FF3 | μPD78F1840A | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F184080 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1841 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1841a0 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1841A | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1841a0 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1842 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1842a0 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1842A | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1842a0 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1843 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1843a0 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1843A | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1843a0 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1844 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1844a0 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1844A | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1844a0 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1845 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1845a0 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/FG3 | μPD78F1845A | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | X | F1845a0 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.01.XX.01 | V1.01 | V1.01 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/H3 | μPD78F1031 | 48GA | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103148 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/H3 | μPD78F1032 | 48GA | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103248 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/H3 | μPD78F1033 | 48GA | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103348 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/H3 | μPD78F1034 | 48GA | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103448 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/H3 | μPD78F1035 | 48GA | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103548 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HE3 | μPD78F1036 | 64GB | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103664 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HE3 | μPD78F1037 | 64GB | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103764 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HE3 | μPD78F1038 | 64GB | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103864 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HE3 | μPD78F1039 | 64GB | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F103964 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HE3 | μPD78F1040 | 64GB | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104064 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HF3 | μPD78F1041 | 80GK | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104180 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HF3 | μPD78F1042 | 80GK | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104280 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HF3 | μPD78F1043 | 80GK | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104380 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HF3 | μPD78F1044 | 80GK | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104480 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HF3 | μPD78F1045 | 80GK | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F104580 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HG3 | μPD78F1046 | 100GC | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F1046a0 | 0.10000H | 0FEF00H,1000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HG3 | μPD78F1047 | 100GC | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F1047a0 | 0.18000H | 0FE700H,1800H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HG3 | μPD78F1048 | 100GC | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F1048a0 | 0.20000H | 0FDF00H,2000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HG3 | μPD78F1049 | 100GC | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F1049a0 | 0.30000H | 0CF00H,3000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/HG3 | μPD78F1050 | 100GC | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F1050a0 | 0.40000H | 0FBF00H,4000H | — | — | V1.01.00.XX.00 | V1.00 | V1.00 | X | — | |
| 78KOR | 78KOR/KE3-A | μPD78F1016 | 64F1 | X | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | X | F101664 | 0.10000H | 0FEF00H,1100H | — | — | V1.02.0 | | | | | |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | 端子配置 | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクディレクティブ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 | | |
|----------------|----------|---------------|--------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|----|------|-------|
| | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | | | | 品種指定名 | 領域名ROM スタートアドレス、サイ ズ | 領域名RAM スタートアドレス、サイ ズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイ ズ | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | | |
| | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1,E20 (シリアル) | E1,E20 (JTAG) | E1 E20 (LPD) | | | | | 高度シミュレータ (05bitまで対応 シミュレータ) | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | | *.ti | *.ddi |
| RH850 | RH850F1L | R7F701018xAFP | 80pin LQFP | X | X | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | f 701018 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| RH850 | RH850F1L | R7F701023xAFP | 100pin LQFP | X | X | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | f 701023 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| RH850 | RH850F1L | R7F701023xAFP | 100pin LQFP | X | X | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | f 701023 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| RH850 | RH850F1L | R7F701031xAFP | 144pin LQFP | X | X | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | f 701031 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

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

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | | エミュレータ | | | | デフォルトのリンクデレクティブ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|------|-------|--|----|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 廉価シミュレータ (90年代以降の シミュレータ) | 品種指定名 | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703286 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3286 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703286Y | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3286Y | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD70F3286 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3286 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703287 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3287 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703287Y | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3287Y | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703288 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD703288Y | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288Y | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD70F3288 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2 | μPD70F3288Y | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288Y | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703265HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3265hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703266HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3266hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD70F3266HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3266hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703276HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3276hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD70F3276HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3276hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703285HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3285hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703286HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3286hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703287HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3287hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD703288HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J2-H | μPD70F3288HY | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3288hy | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/K1 | μPD703327 | 64GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3327 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/K1 | μPD70F3329 | 64GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3329 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V2.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3333 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3333 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3334 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3334 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3335 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3335 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3336 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3336 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3340 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3340 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3341 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3341 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3342 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3342 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3343 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3343 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3350 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3350 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3351 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3351 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3352 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3352 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/G3 | μPD70F3353 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3353 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3344 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3344 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3345 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3345 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3346 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3346 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3347 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3347 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3348 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3348 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3354 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3354 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3355 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3355 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3356 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3356 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3357 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3357 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3358 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3358 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3364 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3364 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3365 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3365 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3366 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3366 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3367 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3367 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/S/J3 | μPD70F3368 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3368 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.10 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/IF3 | μPD70F3451 | 80GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3451 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/IF3 | μPD70F3452 | 80GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3452 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/IG3 | μPD70F3453 | 100GC,100GF | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3453 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/IG3 | μPD70F3454 | 100GC,100GF,161F1 | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3454 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HE2 | μPD70F3700 | 64GB | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3700 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HE2 | μPD70F3701 | 64GB | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3701 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HF2 | μPD70F3702 | 80GK | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3702 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.11 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HF2 | μPD70F3703 | 80GK | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3703 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HF2 | μPD70F3704 | 80GK | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3704 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HG2 | μPD70F3706 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3706 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HG2 | μPD70F3707 | 100GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3707 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HJ2 | μPD70F3709 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3709 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HJ2 | μPD70F3710 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3710 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HJ2 | μPD70F3711 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3711 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/HJ2 | μPD70F3712 | 144GJ | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3712 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.00 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/IE2 | μPD70F3713 | 64GC | X | X | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 3713 | — | — | — | V1.00.XX.XX | V1.01 | X | X | — | | |
| V850 | V850E/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

✓: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 | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | | 機種指定名 | デフォルトのリンクディレクトリ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 | |
|----------------|--------------|------------|----------------|-------|------|-------|----|-------|-------|------------------|-----------|----------|------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|-------|----------------------------|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | ICUBE, ICUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 非対応シミュレータ (09.04.01以降) シミュレータ | 領域名ROM スタートアドレス,サイズ | 領域名RAM スタートアドレス,サイズ | その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ | *.common.xml | | *.78k or *.800 or *.DVF |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3838 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13838 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3801 | 48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13801 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3801 | 48GA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13801 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3802 | 48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13802 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3802 | 48GA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13802 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3803 | 48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13803 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3803 | 48GA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13803 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3804 | 48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13804 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3804 | 48GA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13804 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3839 | 48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13839 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-L | μPD70F3839 | 48GA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13839 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-L | μPD70F3805 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13805 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-L | μPD70F3806 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13806 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-L | μPD70F3807 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13807 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-L | μPD70F3808 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13808 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-L | μPD70F3840 | 64GB | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13840 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JF3-L | μPD70F3735 | 80GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13735 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JF3-L | μPD70F3735 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13735 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JF3-L | μPD70F3735 | 80GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13736 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JF3-L | μPD70F3735 | 80GK | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13736 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3737 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13737 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3737 | 100GF | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13737 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3737 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13737 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3738 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13738 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3738 | 100GF | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13738 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3738 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13738 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3792 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13792 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3792 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13792 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3793 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13793 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3793 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13793 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3794 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13794 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3794 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13794 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3795 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13795 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3795 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13795 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3796 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13796 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3796 | 100F1 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13796 | - | - | - | V1.04.00.XX.01 | V2.00 | V1.01 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3841 | 121F1 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13841 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3842 | 121F1 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13842 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3843 | 121F1 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13843 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-L | μPD70F3844 | 121F1 | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13844 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3 | μPD70F3739 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13739 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JG3 | μPD70F3740 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13740 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JG3 | μPD70F3741 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13741 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JG3 | μPD70F3742 | 100GC | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13742 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JJ3 | μPD70F3743 | 144GJ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13743 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JJ3 | μPD70F3744 | 144GJ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13744 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JJ3 | μPD70F3745 | 144GJ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13745 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/JJ3 | μPD70F3746 | 144GJ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13746 | - | - | - | V1.00.00.00.00 | V1.10 | V1.00 | V1.00 | - |
| V850 | V850ES/HE3 | μPD70F3747 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13747 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850ES/H3 | μPD70F3750 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13750 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850ES/HG3 | μPD70F3752 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13752 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850ES/HJ3 | μPD70F3755 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13755 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850ES/HJ3 | μPD70F3757 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13757 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3809 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13809 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3810 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13810 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3811 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13811 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3812 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13812 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3813 | 40K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13813 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3814 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13814 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3815 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13815 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3816 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13816 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3817 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13817 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3818 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13818 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JC3-H | μPD70F3819 | 48GA,48K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13819 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JE3-H | μPD70F3820 | 64GB,64F1,64K8 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13820 | - | - | - | V1.03.00.XX.00 | V2.00 | V1.00 | X | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

✓:対応, X:未対応,-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | コンパイラ | | | | 対応機能 | | | エミュレータ | | | ハードウェア シミュレータ (OS/メモリ/外部 デバイス) | 機種指定名 | デフォルトのリンクディレクトリ情報 | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|--------------|-------------|--------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|------------------|-----------------|---|--------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|-------|-------|----------|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | | | 領域名ROM スタートアドレス/サイ ズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイ ズ | その他 メモリ名, スタートアドレ ス, サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3829 | 64K9,64GB | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13829 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-E | μPD70F3834 | 100GC | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13834 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-E | μPD70F3835 | 100GC | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13835 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-E | μPD70F3836 | 100GC | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13836 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JG3-E | μPD70F3837 | 100GC | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13837 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3778 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13778 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3779 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13779 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3780 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13780 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3781 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13781 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3782 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13782 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JH3-E | μPD70F3783 | 128GF | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13783 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JJ3-E | μPD70F3784 | 144GJ | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13784 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JJ3-E | μPD70F3785 | 144GJ | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13785 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850ES/JJ3-E | μPD70F3786 | 144GJ | ✓ | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13786 | - | - | - | V1.02.01.XX.XX | V1.10 | V1.00 | X | - |
| V850 | V850E/IG4 | μPD70F3913 | 100GC,100GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13913 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IG4 | μPD70F3914 | 100GC,100GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13914 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IG4 | μPD70F3915 | 100GC,100GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13915 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4 | μPD70F3916 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13916 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4 | μPD70F3917 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13917 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4 | μPD70F3918 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13918 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E/IG4-H | μPD70F3919 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13919 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E/IG4-H | μPD70F3920 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13920 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E/IG4-H | μPD70F3921 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13921 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4-H | μPD70F3922 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13922 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4-H | μPD70F3923 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13923 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E/IH4-H | μPD70F3924 | 128GF | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13924 | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3 | μPD70F3370A | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13370 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FE3 | μPD70F3370A | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13370B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FE3 | μPD70F3371 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13371 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FE3 | μPD70F3371 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13371B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FF3 | μPD70F3372 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13372 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FF3 | μPD70F3372 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13372B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FF3 | μPD70F3373 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13373 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FF3 | μPD70F3373 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13373B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3374 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13374 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3374 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13374B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3375 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13375 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3375 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13375B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3376A | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13376 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.21 | X | X | - |
| V850 | V850S/FG3 | μPD70F3377A | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13377 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/FJ3 | μPD70F3378 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13378 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency2 |
| V850 | V850S/FJ3 | μPD70F3378 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13378B | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | latency3 |
| V850 | V850S/FJ3 | μPD70F3379 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13379 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/IF3 | μPD70F3380 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13380 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/IF3 | μPD70F3381 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13381 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/IF3 | μPD70F3382 | 144GJ | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13382 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/FK3 | μPD70F3383 | 176GM | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13383 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/FK3 | μPD70F3384 | 176GM | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13384 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/FK3 | μPD70F3385 | 176GM | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13385 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.20 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3-L | μPD70F3610 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13610 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3-L | μPD70F3611 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13611 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3-L | μPD70F3612 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13612 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3-L | μPD70F3613 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13613 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FE3-L | μPD70F3614 | 64GB | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13614 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FF3-L | μPD70F3615 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13615 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FF3-L | μPD70F3616 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13616 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FF3-L | μPD70F3617 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13617 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FF3-L | μPD70F3618 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13618 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FF3-L | μPD70F3619 | 80GK | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13619 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FG3-L | μPD70F3620 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13620 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FG3-L | μPD70F3621 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13621 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850S/FG3-L | μPD70F3622 | 100GC | X | X | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13622 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/PG4 | μPD70F3505A | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13505A | - | - | - | V1.01.01.XX.XX | V1.21 | X | X | - |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクデレクティブ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 | | | |
|----------------|--------------|------------|--------------|-------|------|-------|----|-------|-------|--------------------|-----------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|-------|----------------------------|------|-------|
| | | | | コード生成 | 端子配置 | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | | 機種指定名 | 領域名ROM スタートアドレス/サイズ | 領域名RAM スタートアドレス/サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | | | | |
| | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | E1.E20 (シリアル) | | | | | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | 廉価型エミュレータ (05bitマクロの シミュレータ) | *.common.xml | | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F3548 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | 13548 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F3549 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13549 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F3550 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13550 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F4000 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14000 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F4001 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14001 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4 | μPD70F4002 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14002 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F3551 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13551 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F3552 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13552 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F3553 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13553 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F3554 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13554 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F4003 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14003 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F4004 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14004 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F4005 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14005 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4 | μPD70F4006 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14006 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FL4 | μPD70F3559 | 208GD,272F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13559 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FL4 | μPD70F3560 | 208GD,272F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13560 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FL4 | μPD70F4011 | 208GD,272F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14011 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FL4 | μPD70F4012 | 208GD,272F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14012 | - | - | - | V1.05.00.XX.XX | V1.22 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DJ4 | μPD70F3522 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13522 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DJ4 | μPD70F3523 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13523 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DJ4 | μPD70F3524 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13524 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DJ4 | μPD70F3525 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13525 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DJ4 | μPD70F3526 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13526 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DK4-H | μPD70F3529 | 176GM | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13529 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DN4-H | μPD70F3532 | T352F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13532 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DP4-H | μPD70F3535 | T408F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13535 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DP4-H | μPD70F3536 | T408F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13536 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/DP4-H | μPD70F3537 | T408F1 | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13537 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V1.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FE4-L | μPD70F3570 | 64GB | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13570 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FE4-L | μPD70F3571 | 64GB | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13571 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FE4-L | μPD70F3572 | 64GB | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13572 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FF4-L | μPD70F3573 | 80GK | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13573 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FF4-L | μPD70F3574 | 80GK | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13574 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FF4-L | μPD70F3575 | 80GK | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13575 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-L | μPD70F3576 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13576 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-L | μPD70F3577 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13577 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-L | μPD70F3578 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13578 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-L | μPD70F3579 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13579 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-L | μPD70F3580 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13580 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4-L | μPD70F3582 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13582 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4-L | μPD70F3583 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13583 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4-L | μPD70F3584 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13584 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FJ4-L | μPD70F3585 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 13585 | - | - | - | V1.04.00.XX.XX | V1.13 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FF4-G | μPD70F4177 | 80GK | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14177 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FF4-G | μPD70F4178 | 80GK | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14178 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-G | μPD70F4179 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14179 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E2/FG4-G | μPD70F4180 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14180 | - | - | - | V1.01.00.XX.XX | V1.01 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SG4-H | μPD70F4013 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14013 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SG4-H | μPD70F4014 | 100GC | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14014 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SJ4-H | μPD70F4015 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14015 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SJ4-H | μPD70F4016 | 144GJ | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14016 | - | - | - | V1.00.00.XX.XX | V2.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SK4-H | μPD70F4017 | 176GM | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14017 | - | - | - | V1.02.02.XX.XX | V2.00 | X | X | - |
| V850 | V850E2/SK4-H | μPD70F4018 | 176GM | X | X | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | X | 14018 | - | - | - | V1.02.02.XX.XX | V2.00 | X | X | - |

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

| マイクロ コントローラ | 変種/グループ | デバイス名 | ピン数 パッケージ | コード生成 | | 端子配置 | | 対応機能 | | | | | | | | | | デフォルトのリンクデレクティブ情報 | | | | デバイス情報ファイルのバージョン | | | | 補足 |
|----------------|---------|--------------|--------------|-------|---|------|---|-------|----|-------|-------|---------------------|-----------|----------|-------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | コンパイラ | | | | エミュレータ | | | 品種指定名 | 領域名ROM スタートアドレス、サイズ | 領域名RAM スタートアドレス、サイズ | その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ | *.common.xml | *.78k or *.800 or *.DVF | *.ti | *.ddi | | | | |
| | | | | | | | | CA | CX | CC-RX | CC-RH | IECUBE1, IECUBE2 | MINICUBE2 | MINICUBE | | | | | | | | | E1.E20 (シリアル) | E1.E20 (JTAG) | E1.E20 (LPD) | |
| RX | RX63T | RSF563TCBxFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCDxFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCDxFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCDxFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCDxFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCExFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCExFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCExFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TCExFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEAxFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEAxFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEAxFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEAxFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEBxFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEBxFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEBxFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEBxFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEDxFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEDxFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEDxFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEDxFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEExFA | PLQP0120KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEExFB | PLQP0144KA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEExFH | PLQP0112JA-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |
| RX | RX63T | RSF563TEExFP | PLQP0100KB-A | X | X | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | V1.00.27 | - | - | 2.10a | - | |

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、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きを行ってください。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号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 エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

(03)5201-5307

■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/>