

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 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。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関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。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 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ものですが、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。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されてい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生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

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、パソコン機器、産業用ロボット

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、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）

特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等

8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社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。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、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、社会的損害など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ペンギング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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

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

M34571T2-CPE リリースノート

株式会社ルネサス ソリューションズ

この度は、ルネサス製コンパクトエミュレータM34571T2-CPEをご購入いただき、誠にありがとうございます。本資料には本製品をご使用になる前に必要な情報が記載されております。製品ご使用の前に必ずお読みください。

はじめに

M34571T2-CPEは、ルネサス4ビットMCU、4500シリーズ4571グループ用の小型エミュレータです。本製品は、以下の3種類の製品から構成されています。

- (1) エミュレータ M34571T2-CPE
4500 シリーズ 4571 グループ用小型エミュレータ(ボード製品)です。
- (2) エミュレータデバッガ M3T-PD45M
エミュレータ M34571T2-CPE を制御する 4500 シリーズ用コンパクトエミュレータ専用のコントロールソフトウェアです。
- (3) 4500 シリーズ用アブソリュートアセンブラ ASM45
4500 シリーズ用のアブソリュートアセンブラです。

セットアップガイド

こちらを参照ください

1. 製品内容の確認	→本資料「梱包内容」
▽	
2. ユーザ登録	→ハードウェアツールユーザ登録用紙
▽	
3. エミュレータデバッガM3T-PD45Mのインストール	→本資料「付属ソフトウェア製品のインストール」
▽	
4. ハードウェアのセットアップ	→M34571T2-CPE ユーザーズマニュアル「2. セットアップ」
▽	
5. エミュレータの電源投入	→M34571T2-CPE ユーザーズマニュアル「2. セットアップ」
▽	
6. エミュレータデバッガ M3T-PD45M の起動	→M34571T2-CPE ユーザーズマニュアル「3. 使用方法」
▽	
7. 各製品の使用方法については	→M34571T2-CPE については「M34571T2-CPE ユーザーズマニュアル」をご覧ください。 →M3T-PD45M, ASM45 については製品インストール時にインストールされるオンラインマニュアルをご覧ください。

梱包内容

ご使用の前に下記の製品がすべて揃っているかをご確認ください。

1 M34571T2-CPEエミュレータ	1台
2 USBインターフェースケーブル	1本
3 電源ケーブル (電源は別途ご用意ください)	1本
4 26芯標準ピッチケーブル	1本
5 外部トレースケーブル	1本
6 発振回路基板OSC-2 (6MHz、M34571T2-CPEに実装されています)	1個
7 発振回路基板OSC-2 (J1のみ実装品)	1個
8 エバリュエーションMCU(M34571GDFP)	1個
9 H/W Tool Customer Registration Sheet	1枚
10 ハードウェアツールユーザ登録用紙	1枚
11 M34571T2-CPE Release Notes (英語版)	1枚
12 M34571T2-CPE リリースノート (日本語版) 【本紙】	1枚
13 M34571T2-CPE User's Manual (英語版)	1冊
14 M34571T2-CPE ユーザーズマニュアル (日本語版)	1冊
15 CD-ROM ・エミュレータデバッガM3T-PD45M ・アブソリュートアセンブラASM45	1枚

もし不足や不良がございましたら、お手数ですがすぐにご購入いただいた担当の株式会社ルネサス販売又は特約店へお問い合わせください。また、包装製品についてお気づきの点がございましたら、株式会社ルネサス テクノロジ、株式会社ルネサス ソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店へお問い合わせください。

付属ソフトウェア製品の動作環境

本製品に付属しているソフトウェア製品の動作環境を以下に示します。

ホストマシン名	IBM PC/AT及びその互換機
OS	日本語 Windows 98 日本語 Windows 2000 日本語 Windows Me 日本語 Windows XP
CPU	Pentium II 233MHz以上を推奨
メモリ	128Mバイト以上を推奨

付属ソフトウェア製品のインストール

※ホストマシンのOSにWindows 2000/XPをご使用の場合は、administratorの権限を持つユーザが実行して下さい。administratorの権限を持たないユーザでは、インストールを完了することができませんので、ご注意下さい。

(1) エミュレータデバッガ M3T-PD45M のインストール

※付属 CD-ROM をホストマシンの CD-ROM ドライブに挿入することにより、インストール用のウィンドウが開きます。その後、表示されるメッセージにしたがってインストールを行ってください。

(2) アブソリュートアセンブラー ASM45 のインストール

※ASM45 は M3T-PD45M のインストールと同時にインストールされます。

付属ソフトウェア製品ご使用上の注意

(1) 付属ソフトウェア製品のマニュアル・リリースノートは、電子マニュアルとして提供しています。電子マニュアルを参照するためには、Acrobat Reader4.0 以降またはAdobe Readerが必要です。必要に応じてアドビシステムズ社のホームページからダウンロードして下さい。AcrobatおよびAdobeは、Adobe Systems社の登録商標です。

アドビシステムズ社のホームページアドレス : <http://www.adobe.co.jp/>

(2) エミュレータデバッガ M3T-PD45M

※製品インストール時にリリースノートがインストールされますので、ご使用の前にご一読ください。

※M3T-PD45M 起動時に表示される INIT ダイアログ中の MCU 型名欄には、MCU データファイル名が表示されます。ターゲット MCU に対応した MCU データファイルをご選択ください。

(3) アブソリュートアセンブラー ASM45

※M3T-PD45M のリリースノートを、ご使用の前にご一読ください。

※MCU データファイル (*.DAT) は、ターゲット MCU に対応したものをご使用ください。

(4) 対応 MCU と使用する MCU データファイル名

エミュレータデバッガ M3T-PD45M とアブソリュートアセンブラー ASM45 を使用時には、ターゲット MCU に対応した MCU データファイルをご使用ください。ターゲット MCU と使用する MCU データファイル名を以下に示します。

MCU 型名	MCU データ ファイル名	MCU 型名	MCU データ ファイル名
M34571G4-XXXFP	M34571G4.DAT	M34571GD-XXXFP	M34571GD.DAT
M34571G4FP		M34571GDFP	
M34571G6-XXXFP	M34571G6.DAT		
M34571G6FP			

最新情報を入手するには

以下のURLにホームページを開設しています。こちらでは、ツール製品に関する最新情報が掲載されていますのでご活用ください。

<http://japan.renesas.com/tools>

製品についてのお問い合わせは

M34571T2-CPE エミュレータハードウェアおよびエミュレータデバッガ M3T-PD45M については、以下のURLの「技術サポート連絡書」フォームに従い必要事項を記入の上、ツール技術サポート窓口 csc@renesas.com まで送信ください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/registration/support.txt>