

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のですが、誤りが無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、パーソナル機器、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ジング処理等、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、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。

M30870T2-CPE リリースノート ～ご使用前に必ずお読みください～

株式会社ルネサス ソリューションズ

この度は、株式会社ルネサス テクノロジ製コンパクトエミュレータM30870T2-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います。製品ご使用前に必ずお読みください。

はじめに

M30870T2-CPEは、ルネサス16ビットMCU、M32C/87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 M30870T2-CPE

M32C/87 グループ用小型エミュレータ（ボード製品）です。

(2) M32C コンパクトエミュレータデバッグ

エミュレータ M30870T2-CPE を制御するソフトウェアツールです。

(3) Cコンパイラ M3T-NC308WA（無償評価版）

M3T-NC308WA（無償評価版）は M32C/90, M32C/80, M16C/80, M16C/70 シリーズ用の無償評価版コンパイラです。無償評価版コンパイラは、インストール後 60 日間は製品版と同等の機能を有しますが、60 日を経過後は 64KB までの制限が付きまします。そのため 60 日経過前に製品版を購入いただくか、そのまま制限版として使用していただくかを選択してください。

なおM3T-NC308WA製品版の個別販売は終了しました。R8CおよびM16Cファミリ用の3種類のCコンパイラパッケージ製品をワンセットにした「R8C, M16Cファミリ用Cコンパイラパッケージ」(ROC52100XSW05R)として購入いただけます。

また無償評価版コンパイラは、技術サポートおよび不具合に対する修正およびリビジョンアップサービスはありませんのでご注意ください。

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グ、コンパイラのインストール ▽	→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 ▽	→M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル「第2章セットアップ」

5. エミュレータの電源投入 ▽	→M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル「第2章セットアップ」
6. High-performance Embedded Workshop およびエミュレータデバッグの起動 ▽	→M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル「第3章使用方法」
7. 各製品の使用方法については	→M30870T2-CPE については「M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル」をご覧ください。 →M3T-NC308WA, エミュレータデバッグ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	M30870T2-CPEエミュレータ本体	1台
	発振回路基板OSC-3 (32MHz、M30870T2-CPEに装着されています)	1個
2	発振回路基板OSC-2 (J1のみ実装品)	1個
3	USBインタフェースケーブル	1本
4	電源ケーブル (電源は別途ご用意ください)	1本
5	フェライトコア	1個
6	ハードウェアツールユーザ登録用紙(日本語版)	1枚
7	ハードウェアツールユーザ登録用紙(英語版)	1枚
8	M30870T2-CPE リリースノート(日本語版)【本紙】	1枚
9	M30870T2-CPE リリースノート(英語版)	1枚
10	M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル(日本語版)	1冊
11	M30870T2-CPE ユーザーズマニュアル(英語版)	1冊
12	CD-ROM ・ M32C コンパクトエミュレータデバッグ ・ CコンパイラM3T-NC308WA (無償評価版)	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、梱包製品についてお気づきの点がございましたら、最寄りの株式会社ルネサス 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または特約店へお問い合わせください。

使用上の注意事項

- (1) 本製品をご使用いただく際に必要な MCU ファイルは 2 種類あります。必要に応じてどちらか一方をご使用ください。MCU ファイルに関しては、M30870T2-CPE ユーザーズマニュアルの「2.9.1 (3)の”スイッチ SW5 に関して”」をご参照願います。
- (2) 本製品は VCC1>VCC2 で使用する場合、CPU クロックを 24MHz 超えて使用できません。
- (3) CPU クロックを 24MHz 超えて使用する場合、インテリジェント I/O 機能の SFR 領域読み出し時は SFR 領域ウェイトを 2wait 設定 (PM13 ビットを”1”設定) にしてご使用ください。

※(2) (3)の制限事項はエミュレータ使用時のみで発生し、実 MCU では発生しません。

- (4) エミュレータデバッグは製品に付属しています”M32C コンパクトエミュレータデバッグ”をご使用いただきますようお願いいたします。お手持ちの”M3T-PD308MF”を引き続きご使用いただく際には、MCU ファイル及びファームウェアのバージョンアップが必要となります。以下のダウンロードサイトから MCU ファイル及びファームウェアファイルをダウンロードください。ダウンロードサイトのご使用上の注意事項及びダウンロードファイルの使用方法を必ずお読みください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/n070201/download.htm>

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互換機
OS	Windows® 2000 Windows® XP
CPU	Pentium III 600MHz以上を推奨
メモリ	128Mバイト以上を推奨

Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

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 XP/2000 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、ご注意ください。

※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。インストールする製品を選択して “Install” ボタンをクリックしてください。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してください。

※製品版のM3T-NC308WAが既にインストールされている場合は、M3T-NC308WA無償評価版はインストールせずに、製品版のM3T-NC308WAをご使用ください。

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インストール時にインストールされるリリースノートをご使用前にご確認ください。
- (2) 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。電子マニュアルは、アドビシステムズ社のWebサイト (<http://www.adobe.com/jp>) からAdobe® Reader®をダウンロードしてご参照ください。

Adobe およびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

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。CコンパイラM3T-NC308WA 無償評価版については、M3T-NC308WAの情報をご覧ください。

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

製品についてのお問い合わせは

M30870T2-CPEエミュレータハードウェア及びエミュレータデバッグの技術的な内容に関するお問い合わせは、以下 URLの「技術サポート連絡書」に必要な事項を記入の上、コンタクトセンター csc@renesas.comまで送信ください。

[技術サポート連絡書]

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

M3T-NC308WA 無償評価版に関する技術お問い合わせはお受けできませんのでご了承ください。

以上