

セミカスタムコード管理システムのご案内

RENEASAS

キーワード検索

製品情報 アプリケーション 開発環境 サポート/デザイン ご購入/サン

セミカスタムコード管理システム

製品

マイコン

旧ルネサス テクノロジ製品 ROM発注情報

セミカスタムコード管理システム

Q2ROM書き込み出荷

SuperH RISC engine ファミリー ROM発注

M16Cファミリー (M32C/M16C) ROM発注

R8Cファミリー ROM書き込み出荷

概要 設計情報/サポート

ご利用上の注意事項

システム案内資料 (PDF: 1055 KB) **NEW !**

- Internet Explorer 6 SP3以上でご利用願います。
- 転送データ等、本サーバーとの通信は暗号化(SSL)化されております。暗号化(SSL)対応の環境でご利用願います。

ご利用申し込み

システムのご利用は、**MyRenesas**のご登録と申請書のご提出が必要です。

MyRenesasのご登録がまだのお客様 ([MyRenesas登録ページへリンク](#)) **NEW !**

MyRenesasご登録済みのお客様 (ご利用規約と申請書: PDF 1055 KB) **NEW !**

セミカスタムコード管理システムログイン

ルネサス エレクトロニクス株式会社

ルネサス エンジニアリングサービス株式会社

2015/3/25

目次

■ システム概要	3
■ ユーザ登録フロー	6
■ ユーザ登録方法	7
■ ログイン方法	11
■ メインメニュー	12
■ アップロード完了後のご発注について	13
■ お問い合わせ	14

システム概要 1

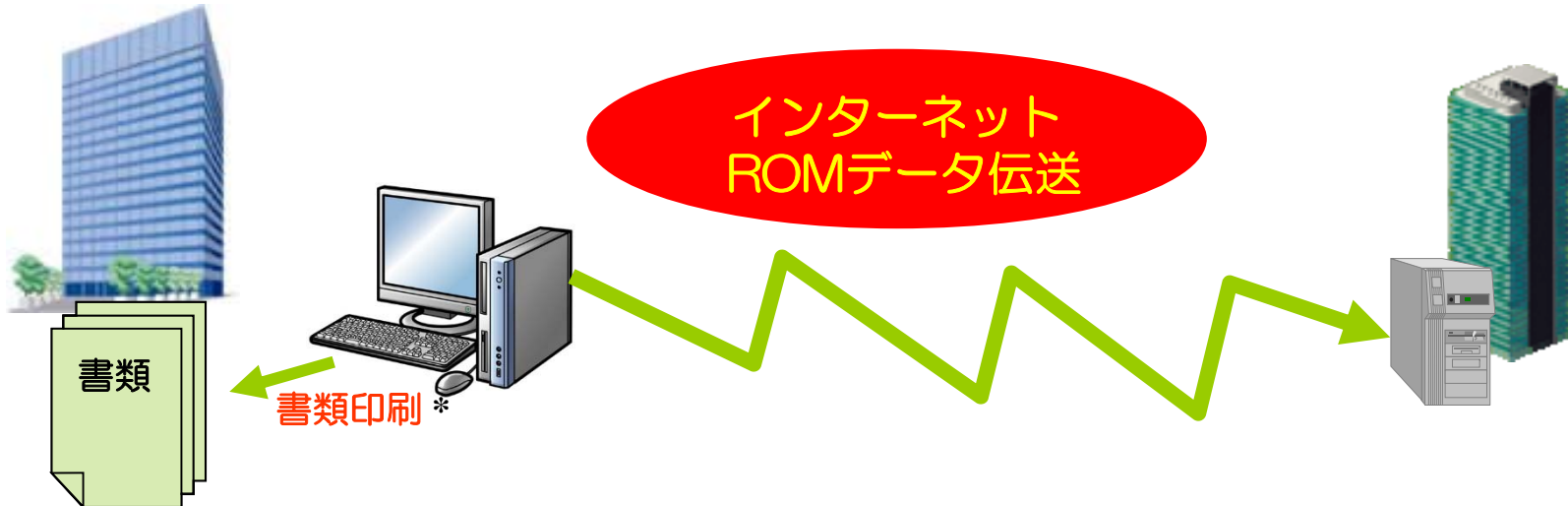
Q1:どのようなシステム？

A1

ルネサスマイコンへ搭載する、ROMデータファイルを
弊社へ直接伝送頂くシステムです。
インターネットに接続できる環境があれば、どなたでも
ご利用いただけます。(日本国外からの利用はできません)

お客様

ルネサスエレクトロニクス



*旧NECエレクトロニクス製品のみ

システム概要 2

Q2: 利用メリットは？

A2: ROMデータのハンドリングコスト削減

システムのご利用代金は、一切掛かりません。
このため、ROMデータの提出に掛かる、時間と経費が削減できます。

(インターネット接続・通信の諸費用は、お客様負担となります。)

Q3: いつでも利用できますか？

計画停止および不測の事態により、サービスを一時停止することがあります。

<計画停止スケジュール>

- ①毎日 5:00~6:00
- ②毎月 第3日曜日(終日)
- ③年末年始、G/W、夏休み (メインメニューに掲載いたします)

システム概要 3

Q4: インターネット伝送・・・ROMデータは安全？

A4

- ・システムアクセス
ユーザIDとパスワードによる、ユーザ認証を実施。
- ・インターネット網
SSLにより暗号化通信を実施。

お客様

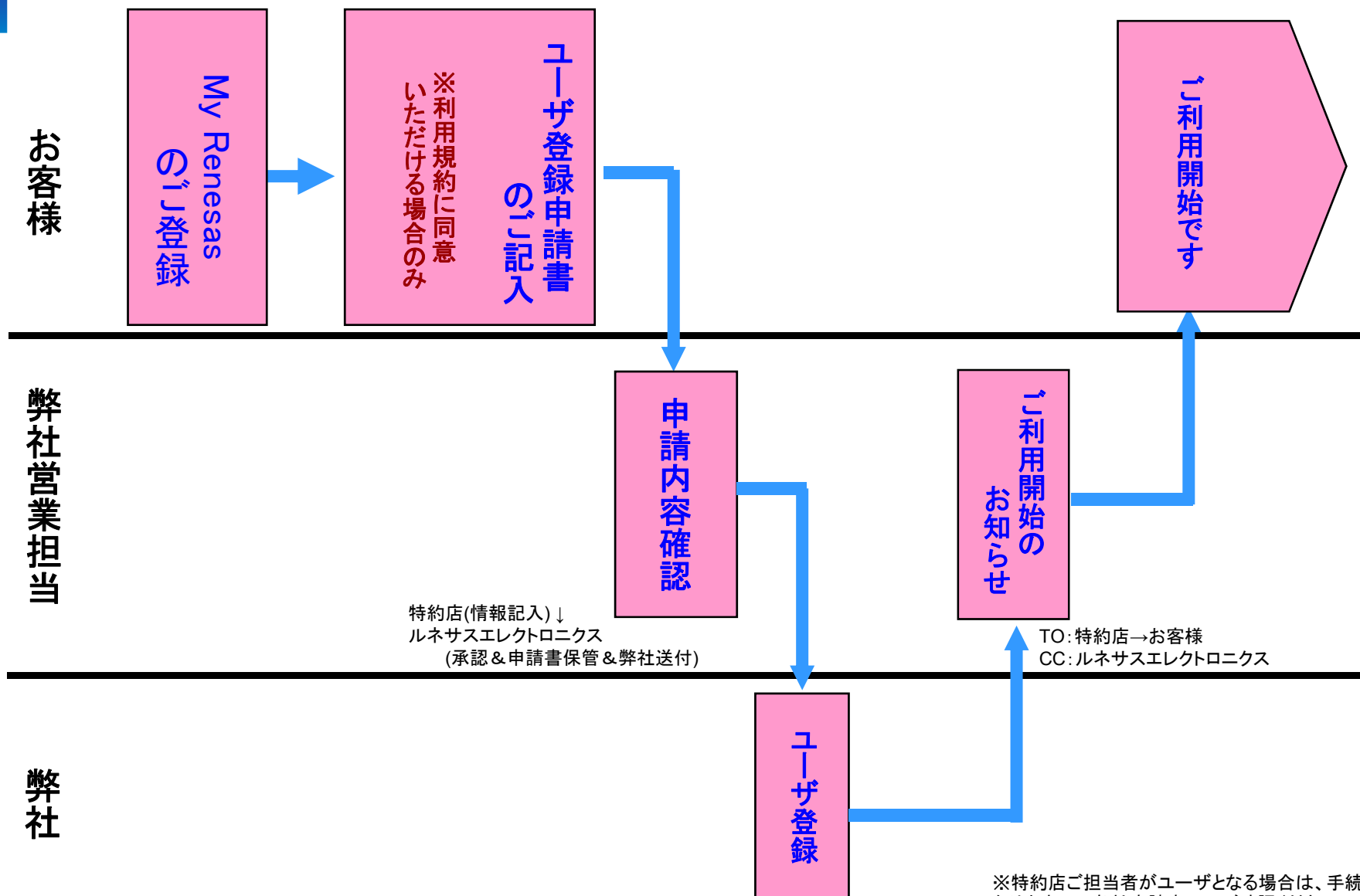
ルネサスエレクトロニクス



ユーザ認証・SSL暗号化通信



ユーザ登録フロー



ユーザ登録方法 1

弊社HPより、My Renesasの登録を行ってください。
(既に登録済みの方は、次頁へ)

MY RENESAS へご登録いただくと、ツール製品などのダウンロードサービスやメールニュースなどの各種サービスをご利用いただけるようになります。(詳細はホームページをご参照ください)

新規登録の流れ

- STEP 1: メールアドレス (仮登録)
- STEP 2: ルネサスより確認メールがとどきます
- STEP 3: お客様情報登録
- STEP 4: ご希望サービス登録
- 登録完了

新規登録

My Renesasとは？

My Renesas へご登録いただくと、ツール製品などのダウンロードサービスやメールニュースなどの各種サービスをご利用いただけるようになります。(詳細はホームページをご参照ください)

ユーザ登録方法 2

弊社HP 製品情報よりマイコンを選択

ROM発注を選択

システムリンクよりセミカスタムコード管理システムを選択

ROM発注 | ルネサス エレクトロニクス - Microsoft Internet Explorer

製品情報

マイコン

ROM発注

ROM発注情報

システムリンク (ROMデータのアップロードはこちら)

セミカスタムコード管理システム

ユーザ登録方法 3

RENESAS

キーワード検索

製品情報 アプリケーション 開発環境 サポート/デザイン ご購入/サン

セミカスタムコード管理システム

製品

マイコン

旧ルネサス テクノロジ製品 ROM発注情報

セミカスタムコード管理システム

QzROM書き込み出荷

SuperH RISC engine ファミリー ROM発注

M16Cファミリー (M32C/M16C) ROM発注

R8Cファミリー ROM書き込み出荷

概要 設計情報/サポート

ご利用上の注意事項

システム案内資料 (PDF: 1055 KB) **NEW !**

- ▶ Internet Explorer 6 SP3以上でご利用願います。
- ▶ 転送データ等、本サーバーとの通信は暗号化(SSL)化されています。暗号化(SSL)対応の環境でご利用願います。

ご利用申し込み

▶ システムのご利用は、**MyRenesas**のご登録と申請書のご提出が必要です。

▶ **MyRenesas**のご登録がまだのお客様 ([MyRenesas登録ページへリンク](#)) **NEW !**

▶ **MyRenesas**ご登録済みのお客様 (ご利用規約と申請書: PDF 1055 KB) **NEW !**

セミカスタムコード管理システムログイン

ユーザ登録方法 4

利用規約に同意いただける
場合のみ申請いただけます。

全項目必須です。(弊社記入欄除く)
漏れなくご記入・押印の上、弊社窓口
営業へお渡してください。

<p>ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システム利用規約 Rev:06(2012. 4. 1)</p> <p>1. ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システム概要と目的 ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システム(以下本システムといいます)とは、お客様がエレクトロニクス株式会社(以下ルネサス エレクトロニクスといいます)製ROM製品(以下製品といいます)を先に立ち、製品開発及び製造に必要となる設計データをルネサス エレクトロニクスに提供することを目的とするインターネットシステムをいいます。</p> <p>2. 利用目的の限定 お客様は、第1項に定める目的のみに、本システムを利用することができます。</p> <p>3. 利用手続 お客様は、本システムの利用を希望する場合は、本規約のすべての項目に同意の上、ルネサス エレクトロニクスから提供される「ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システムユーザ登録申請書」に所定の事項を記載の上、ルネサス エレクトロニクスに提出とします。ルネサス エレクトロニクスは、当該申請書受領後 10 営業日以内にお客様に対し 諾否の通知をします。なお、お客様が当該期間内に何らの通知も受領しなかった場合は、ルネサス エレクトロニクスはお客様からの申請を受諾しなかったものとします。</p> <p>4. 費用負担 お客様が本システムを利用するために必要となる機材の購入及び維持・通信に要する費用等は、お客様で負担ものとします。</p> <p>5. セキュリティについて 本システムに基づくお客様とルネサス エレクトロニクスの間でのデータの送受信はHTTPSに基づくものとします。</p> <p>6. データ管理におけるルネサス エレクトロニクスの責任範囲 お客様からルネサス エレクトロニクスに送信されたデータがルネサス エレクトロニクス管理下のサーバ上にアップロードされた時以降、ルネサス エレクトロニクスは当該データにつき 3 ヶ月間善良なる管理者の注意をもって保管し、経過後は消去するものとします。</p> <p>7. 個別契約の成立について 本システムによりデータを送信したことにより、製品の製造委託に係る個別契約は成立しません。別途ルネサス エレクトロニクスとお客様との間で個別契約を締結する必要があります。</p>	<p>ルネサス エレクトロニクス営業担当宛 申請日: 年 月 日</p> <p>ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システム ユーザ登録申請書</p> <p>ルネサス エレクトロニクス セミカスタムコード管理システム利用規約に同意いたします。</p> <p>フリガナ: _____</p> <p>お名前: _____ 印</p> <p>ローマ字: _____</p> <p>貴社名: _____</p> <p>部署名: _____</p> <p>E-Mail: _____</p> <p>登録区分: <input type="checkbox"/>登録 <input type="checkbox"/>更新(期間延長) <input type="checkbox"/>削除</p> <p>日本国外でのご利用: <input type="checkbox"/>無</p>
--	--

お客様のユーザ登録が完了しますと、
弊社窓口営業よりご連絡いたします。

ログイン方法

RENESAS

製品情報 アプリケーション

セミカスタムコード管理システム

製品

マイコン
旧ルネサス テクノロジ製品 ROM発注情報

セミカスタムコード管理システム

Q2ROM書き込み出荷
SuperH RISC engine ファミリー ROM発注
M16Cファミリ (M32C/M16C) ROM発注
R8Cファミリ ROM書き込み出荷

概要 設計情報/サポート

ご利用上の注意事項

システム案内資料 (PDF: 1055 KB) NEW !

Internet Explorer 6 SP3以上でご利用願います。
転送データ等、本サーバーとの通信は暗号化(SSL)化されております。暗号化(SSL)対応の環境でご利用願います。

ご利用申し込み

システムのご利用は、MyRenesasのご登録と申請書のご提出が必要で

MyRenesasのご登録がまだのお客様は MyRenesas登録ページへ

MyRenesasご登録済みのお客様 (ご利用規約と申請書: PDF 1055

セミカスタムコード管理システムログイン

システムTOP画面より
ログインボタンをクリック

RENESAS

MyRenesas

Login

Login to proceed.

Email Address

Password

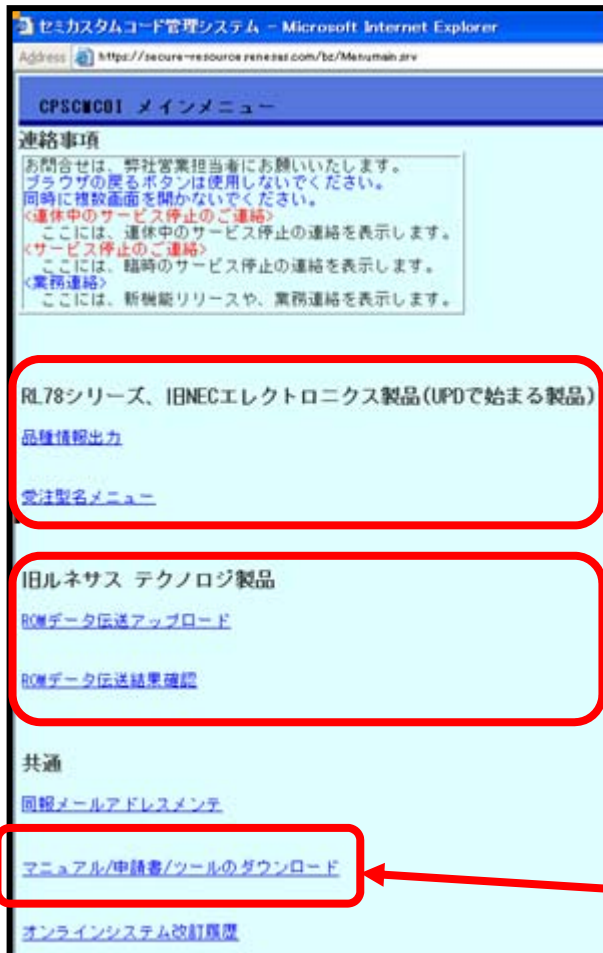
Login

[Forgot your password?](#)

© 2010-2014 Renesas Electronics Corporation

My Renesas登録の
メールアドレスとパスワードで
ログインします

メインメニュー



ご発注いただく製品により
入口が異なります。

ご不明の場合は、弊社窓口営業へ
ご確認ください。

操作詳細につきましては、
マニュアルをご参照ください。

アップロード完了後のご発注について 1

***1** **照会No.** を ***2** **開発書類に明記して**ご発注下さい。

*1 照会No.とは

アップロードデータを識別するための固有の番号で、システムより自動で割り当てられます。ご発注・アップロードデータのお問い合わせには照会No.のご連絡が必要です。ROMデータアップロード完了画面またはROMデータ受理通知(メール)でご確認ください。

セミカスタムコード管理システム - Microsoft Internet Explorer
Address: https://secure-resource.renesas.com/bz/Romtransmissionupload.srv/root_upload=
CPSCORDC ROMデータアップロード完了
メインメニュー
==*マークの項目は、必ず入力してください。(一覧機能使用時は除く)==
戻る
伝送頂いたROMデータは確かに受理致しました。
このページはあとから閲覧できませんので、画面のハードコピーをおとり頂くことをお勧めします。

照会No.	201110131659018f81
お預かり日時	2011年10月13日 16時59分01秒
コメント	テスト TEST

今後の手続きは照会No.を元に進められることとなりますので、必ず控えをおとり下さい。
(貴殿E-Mailアドレス宛にもメールが送信されておりますのでご確認ください)

尚、本サーバへのROMデータ伝送だけではシングルチップマイコンの開発発注は出来ません。
「正式な発注」については、弊社営業担当とご相談ください。

照会No.

この度はROMデータを伝送頂きありがとうございました。
伝送頂いたROMデータは確かに受理致しましたので、
下記のように確認させていただきます。

照会No.: 201110131659018f81
お預かり日時: 2011年10月13日 16時59分01秒
コメント:
テスト
TEST
MD5: ad98a3c7165286e6c2c95dbf3abe5611
CRC32: 9f65d9b8
SHA1: 78308425567b3290698cc7b2f091c1037a750610
16進全加算: 41e1

今後の手続きは照会No.を元に進められることとなりますので、必ず控えをおとり下さい。
:
:
:

アップロード完了後のご発注について 2

*2 開発書類とは

◆RL78ファミリ, 旧NECエレクトロニクス製品

ROM書き込み依頼書の余白。

◆旧ルネサステクノロジ製品

シングルチップマイコン注文仕様書の【ROMコード・メディア】欄、
または マスク化確認書・書き込み確認書の特記欄・余白。

お問い合わせ

お問い合わせ先 : 弊社窓口営業 までご連絡下さい。

RENESAS

ルネサス エレクトロニクス株式会社

© 2015 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.