

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い申し上げます。

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。

PCA4738SF-64 PCA4738FF-64 PCA4738HF-64
PCA4738GF-80 PCA4738HF-80

ユーザーズマニュアル

38000 シリーズ（フラッシュメモリ版）プログラム書き込みアダプタ

※R4945,R4945A は株式会社アドバンテストの商標です。

安全設計に関するお願い

- 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご注意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは、予告なしに、本資料に記載した製品又は仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前に株式会社ルネサス 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 販売又は特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ (<http://www.renesas.com>) などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズはその責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは、適用可否に対する責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、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 販売又は特約店へご照会ください。
- 本資料の転載、複製については、文書による株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズの事前の承諾が必要です。
- 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付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 販売又は特約店までご照会ください。

本製品ご利用に際しての留意事項

- 本製品は、プログラムの開発、評価段階に使用する開発支援装置です。開発の完了したプログラムを量産される場合には、必ず事前に実装評価、試験などにより、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品を使用したことによるお客様での開発結果については、一切の責任を負いません。
- 弊社は、本製品不具合に対する回避策の提示又は、不具合改修などについて、有償もしくは無償の対応に努めます。ただし、いかなる場合でも回避策の提示又は不具合改修を保証するものではありません。
- 本製品は、プログラムの開発、評価用に実験室での使用を想定して準備された製品です。国内の使用に際し、電気用品安全法及び電磁波障害対策の適用を受けておりません。

株式会社ルネサス ソリューションズ マイコンツール部

ツール技術サポート窓口 support_tool@renesas.com

ユーザ登録窓口 regist_tool@renesas.com

ホームページ <http://www.renesas.com/jp/tools>

目次

第1章 安全上の注意事項.....	5
第2章 概要.....	7
2.1 開封時のご確認事項.....	8
第3章 仕様.....	9
3.1 仕様	9
第4章 使用方法.....	10
4.1 書き込み手順.....	10
4.2 ROMライターへの装着方法.....	11
4.3 MCUの装着	12
4.4 ICソケット開閉時の注意事項.....	13
4.5 お取り扱い上の注意.....	13
4.6 プログラム書き込み領域の指定	13
第5章 推奨ROMライター.....	14
第6章 メモリマップ	15
第7章 トラブルシューティング	16
7.1 書き込み時にエラーが発生する	16
(1) 新規購入時.....	16
(2) 以前は正常に書き込めていた	16
7.2 MCUが正常動作しない.....	16
7.3 その他注意事項.....	17
(1) 推奨ROMライターについて	17
(2) デバイス認識コード*1に読み出しについて	17
7.4 サポート依頼方法.....	17

MEMO

第1章 安全上の 注意事項

本プログラム書き込みアダプタユーザーズマニュアルでは、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。第1章では、その絵表示と意味を示し、本プログラム書き込みアダプタを安全に正しくご使用されるための注意事項を説明します。ここに記載している内容をよく理解してからお使いください。

**警告**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

重要

その他、本製品を使用されるに当たって重要な情報を示しています。

上の3表示に加えて、適宜以下の表示を同時に示します。



表示は、警告・注意を示します。

例：

**感電注意**

表示は、禁止を示します。

例：

**分解禁止**

表示は、強制・指示する内容を示します。

例：

**電源プラグをコンセントから抜け**

次のページから、警告、注意、重要の順で記します。

警告

使用環境に関して:



- 本製品使用時の周辺温度の上限(最高定格周辺温度)は35℃です。この最高定格周囲温度を越えないように注意してください。
- ROMライターでの書き込みモード選択は、正しく行ってください。

注意

本製品の改造に関して:



- 本製品を改造しないでください。分解又は改造を行った場合は、動作の保証は一切できません。

本製品の取り扱いに関して:



- 本製品は慎重に扱い、落下・倒れなどによる強い衝撃を与えないでください。
- ROMライター接続部のコネクタピンは直接手で触らないでください。
- 本製品及びMCUの取り扱いは、静電気に注意してください。

長期間ご使用にならない場合の本製品の保管について:

- (1)ROMライター接続部のコネクタピンには付属の導電スポンジをつけてください。
- (2)上記の状態で導電性ポリ袋に入れた上で出荷時の梱包箱に納めてください。
- (3)湿度と温度が低く、直射日光の当たらない場所に保管してください。

重要

本製品に関して:

- 本製品の修理はご容赦ください。

製品の使用上の注意点について:

- 本製品はROMライター上のICソケットの正しい位置に装着してください。
- MCUは本製品のICソケットの正しい位置に実装してください。
- 本製品のICソケットの開閉は、必ずICソケット実装側を上にして水平に近い状態で行ってください。
- ROMライターでのプログラムの領域指定は指定通り必ず行ってください。
- ROMライターのデバイス認識コード読み出し機能は、ご使用にならないようお願いいたします。

第2章 概要

本製品は、ルネサス8ビットマイクロコンピュータ38000シリーズ（フラッシュメモリ版）用のプログラム書き込みアダプタです。市販のROMライタを使用して、プログラムをMCUの内蔵ROMへ書き込むためのツールです。本ユーザーズマニュアルでは、仕様や操作方法などを説明します。図 2.1及び図 2.2に、外形とその構成部品を示します。

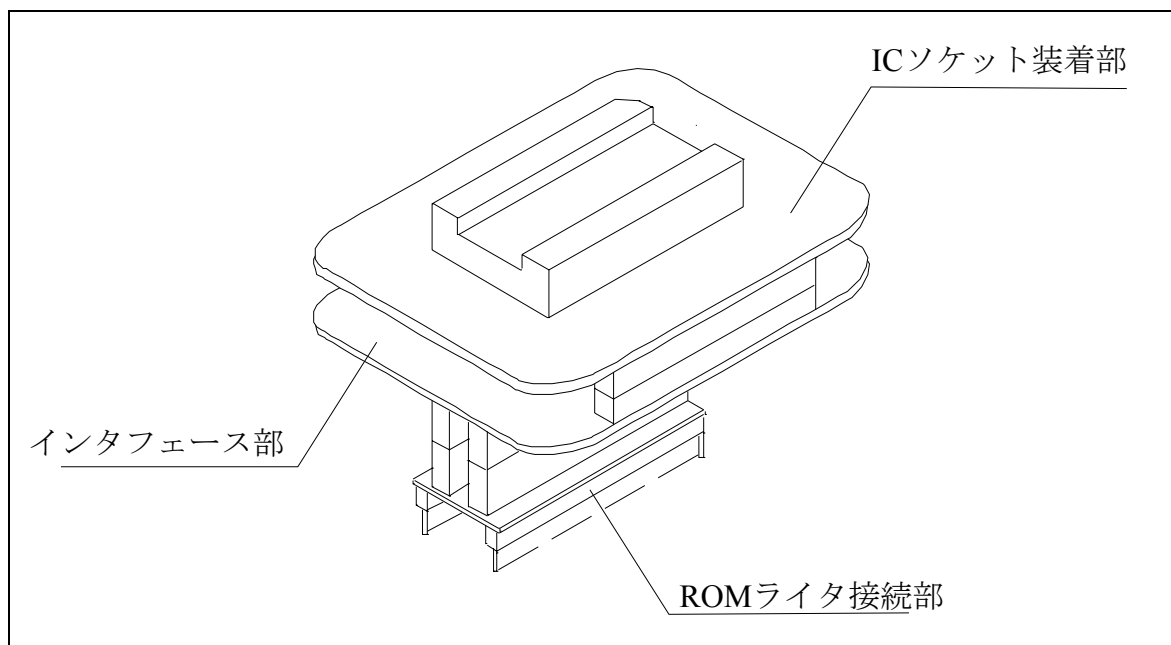


図 2.1 外形と構成部品(DIPタイプのICソケットを使用した書き込みアダプタ)

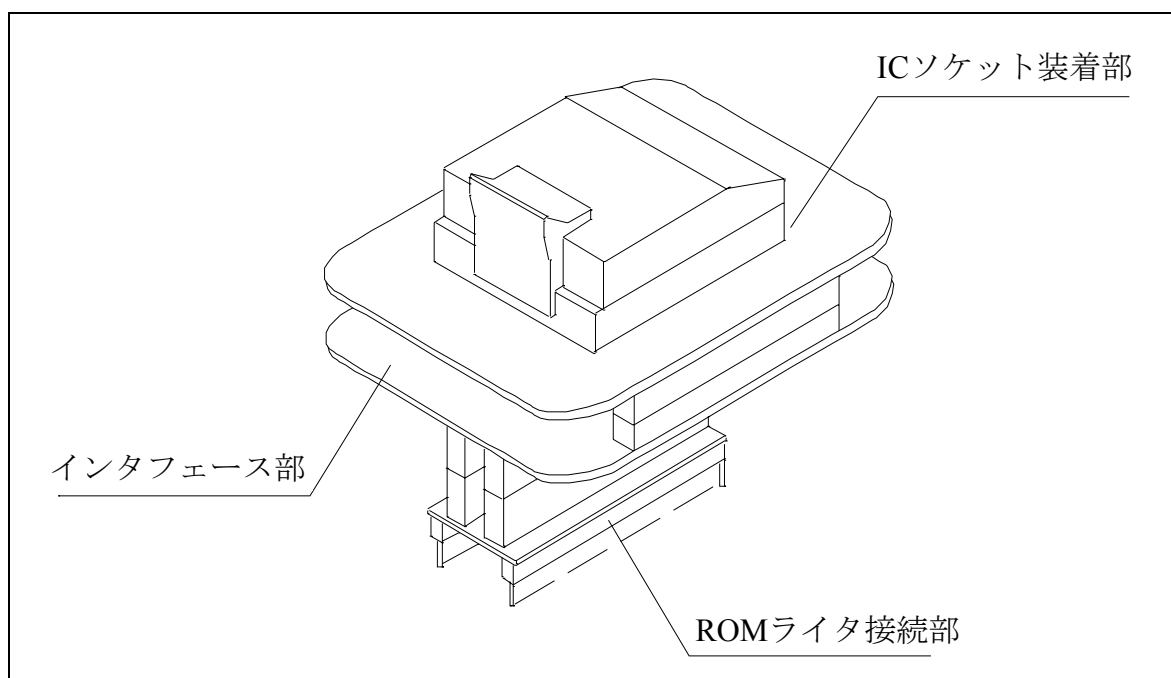


図 2.2 外形と構成部品(QFPタイプのICソケットを使用した書き込みアダプタ)

2.1 開封時のご確認事項

本製品は、表 2.1に示す部品及び基板によって構成されます。開封されたときにすべて揃っているかどうかをご確認ください。

表 2.1 包装内容

	包装内容
製品名	PCA4738SF-64, PCA4738FF-64, PCA4738HF-64, PCA4738GF-80, PCA4738HF-80
インタフェース部	PCA7414B
ROMライター接続部	PCA7402E（32ピンタイプ）
ユーザーズマニュアル	本書

包装製品についてお気づきの点がありましたら、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。

第3章 仕様

3.1 仕様

表 3.1にプログラム書き込みアダプタの共通仕様、表 3.2に各品種ごとの個別仕様を示します。

表 3.1 プログラム書き込みアダプタの共通仕様

項 目		内 容
動作クロック周波数		1[MHz] (ICソケット装着部上のセラミック発振子から供給)
電 源		ROMライタのVccから供給
基 板 構 成	ICソケット装着部	書き込み対応MCUを装着 (MCU用ICソケットを実装)
	PCA7414B (インタフェース部)	インタフェース基板 (標準ピッチ18ピンコネクタ×2列及び標準ピッチ16ピン コネクタ×2列により、上下基板と接続)
	PCA7402E (ROMライタ接続部)	ROMライタに接続するための基板 (ROMライタへの接続用標準ピッチ32ピンのピンヘッダを実装)

表 3.2 各品種ごとの個別仕様

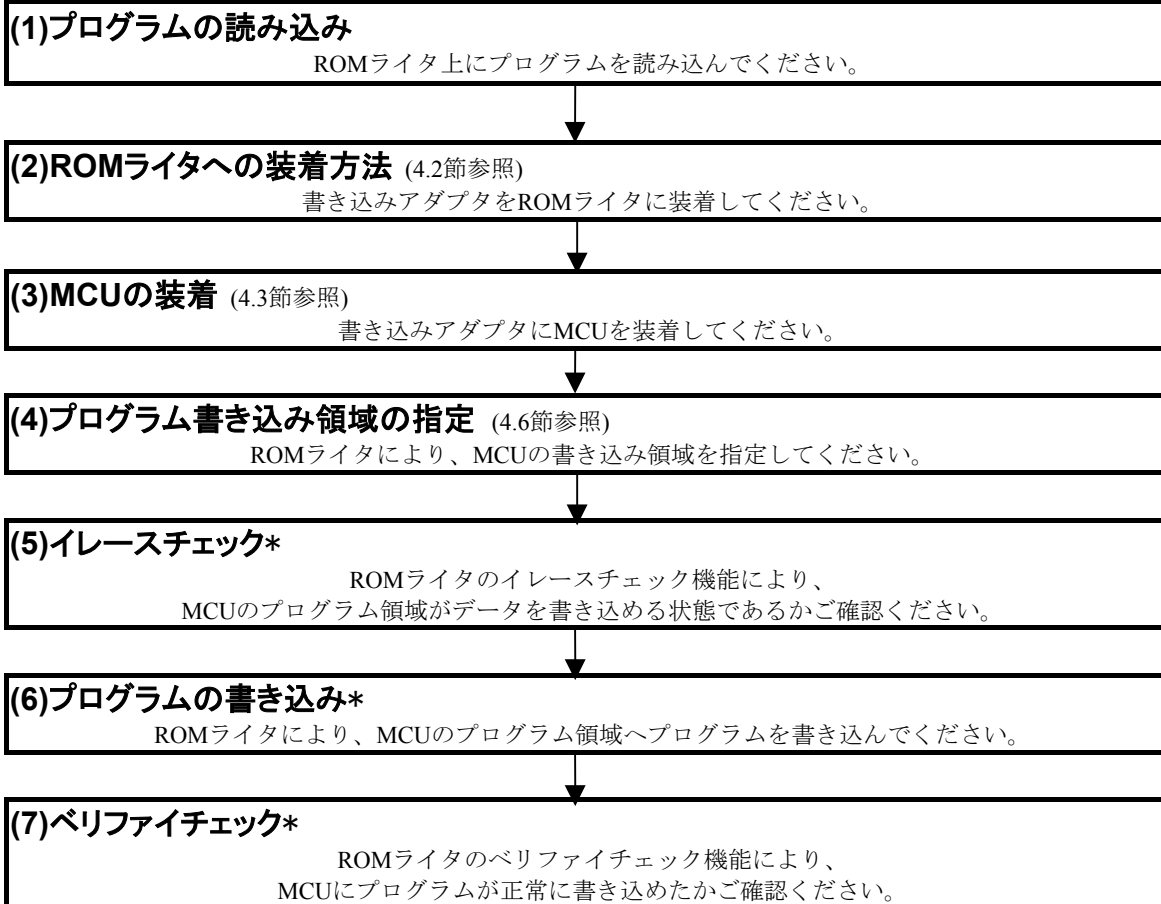
製品型名	項 目	内 容
PCA4738SF-64	対応MCU型名	M38039FFSP M38049FFSP (64ピン1.78mmピッチSDIP)
	使用ICソケット	264-1300-00-0602J (住友 3 M製)
PCA4738FF-64	対応MCU型名	M38039FFFP M38049FFFP (64ピン0.8mmピッチQFP)
	使用ICソケット	IC51-824.KS-8095 (山一電機製)
PCA4738HF-64	対応MCU型名	M38039FFHP M38049FFHP (64ピン0.5mmピッチLQFP)
	使用ICソケット	IC51-0644-807 (山一電機製)
PCA4738GF-80	対応MCU型名	M38869FFAGP (80ピン0.65mmピッチQFP)
	使用ICソケット	IC51-0804-711 (山一電機製)
PCA4738HF-80	対応MCU型名	M38869FFAHP (80ピン0.5mmピッチLQFP)
	使用ICソケット	IC51-0804-808 (山一電機製)

第4章 使用方法

本章では、ROMライターを用いたプログラムの書き込み条件、書き込み手順について説明します。
なお、ROMライターの操作については、ご使用になるROMライターの説明書に従ってください。

4.1 書き込み手順

次の(1)～(7)の手順に従い、プログラムをMCUに書き込んでください。



▼注意事項

- 書き込み領域指定は必ず行ってください。書き込みモードに移れない(イレースチェックなどが通らない)場合があります。
- ROMライターによっては、上記(5)～(7)を自動的に行うものもあります。

4.2 ROMライターへの装着方法

図 4.1に示すように、ROMライター接続部(標準ピッチ32ピン ピンヘッダを実装)の1番ピンを、ROMライターICソケットの1番ピンに合わせて挿入します。

誤挿入はMCUに致命的な破壊を引き起こしますので、十分ご注意ください。

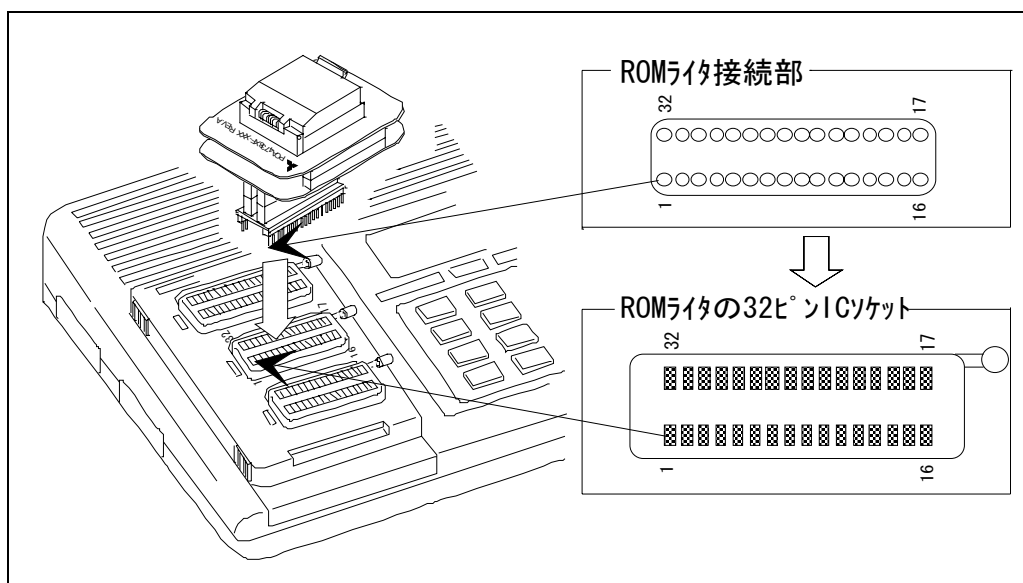


図 4.1 ROMライターへのセット方法

4.3 MCUの装着

図 4.2、図 4.3に示すように、ICソケット装着部上のICソケット1番ピンにMCUの1番ピンを合わせて装着します。

誤装着はMCUに致命的な破壊を引き起こしますので、十分ご注意ください。

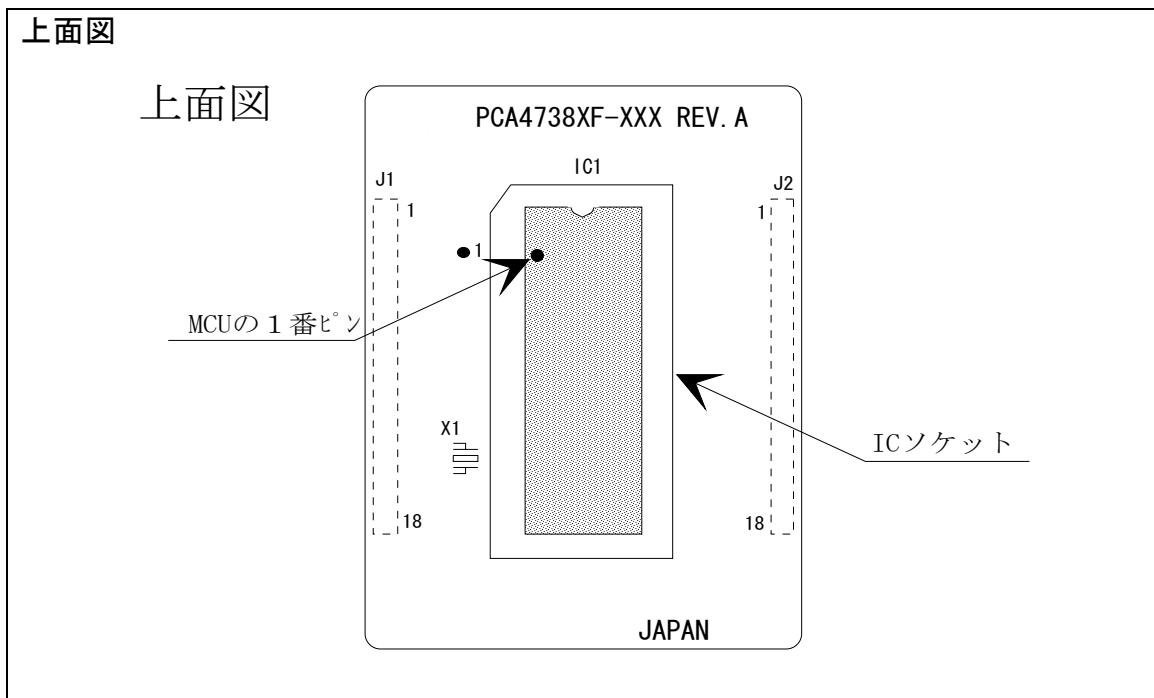


図 4.2 MCUの装着方法(DIPタイプのICソケットを使用した書き込みアダプタ)

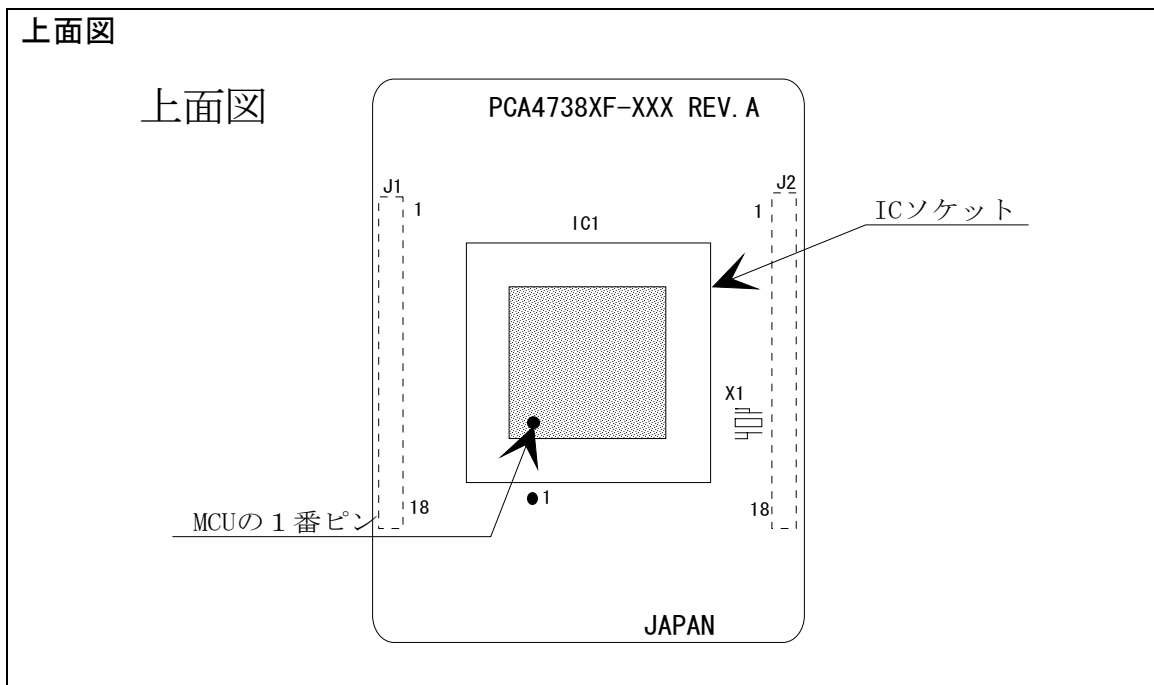


図 4.3 MCUの装着方法(QFPタイプのICソケットを使用した書き込みアダプタ)

4.4 ICソケット開閉時の注意事項

ICソケットの開閉は、必ずICソケット実装側を上にして水平に近い状態で行ってください。斜めにしたり、横にした状態で開閉されますと、ICソケットの内部が変形し、MCUと接触不良を起こす恐れがあります。ICソケット開閉時の状態図を図 4.4に示します。

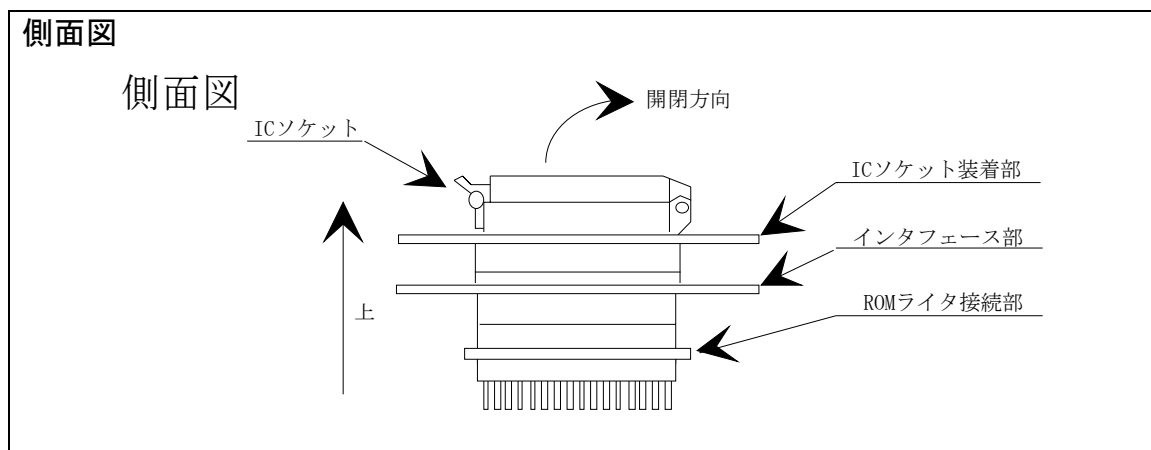


図 4.4 ソケット開閉時の状態

4.5 お取り扱い上の注意

ICソケットのコンタクト部やROMライタ接続部のピンに直接手などで触れることのないようお願いします。コンタクト部やピンに汚れ等が付着しますと接触不良を起こす恐れがあります。

ご使用にならない場合は、出荷時に装着していた導電スポンジをROMライタ接続部のピンにつけて保存してください。

4.6 プログラム書き込み領域の指定

プログラムの書き込みおよびイレースの際には、必ずプログラム領域を指定してください。また、ROMライタでの対応デバイスも指定してください。

表 4.1 プログラム領域、対応デバイス指定一覧表

MCU型名	ROM容量	ROMライタでの		MCUの 内蔵フラッシュメモリ領域
		対応デバイス名	プログラム領域	
M38039FFSP	60KB	M5M28F101	01000 ₁₆ ~0FFFF ₁₆	1000 ₁₆ ~FFFF ₁₆
M38039FFFP				
M38039FFHP				
M38049FFSP				
M38049FFFP				
M38049FFHP				
M38869FFAGP				
M38869FFAHP				

第5章 推奨ROMライター

本製品と共に使用するROMライターには、表 5.1に示すものを推奨しています。これらのROMライターについては、実際に本製品を使用してプログラムが書き込めることを確認したものです。その他のROMライターをご使用になられた場合の不具合などに対するサポートはいたしかねますのでご注意ください。なお最新型ROMライターでの対応などのお問い合わせについては、推奨ROMライターメーカーに直接お問い合わせください。

表 5.1 推奨ROMライター

ROMライターメーカー	型 名	対応デバイス	書き込み電圧 (Vpp電圧)
アドバンテスト社	R4945	M5M28F101モード	12.0[V]
	R4945A		

第6章 メモリマップ

図 6.1に、MCUとROMライタのメモリマップを示します。

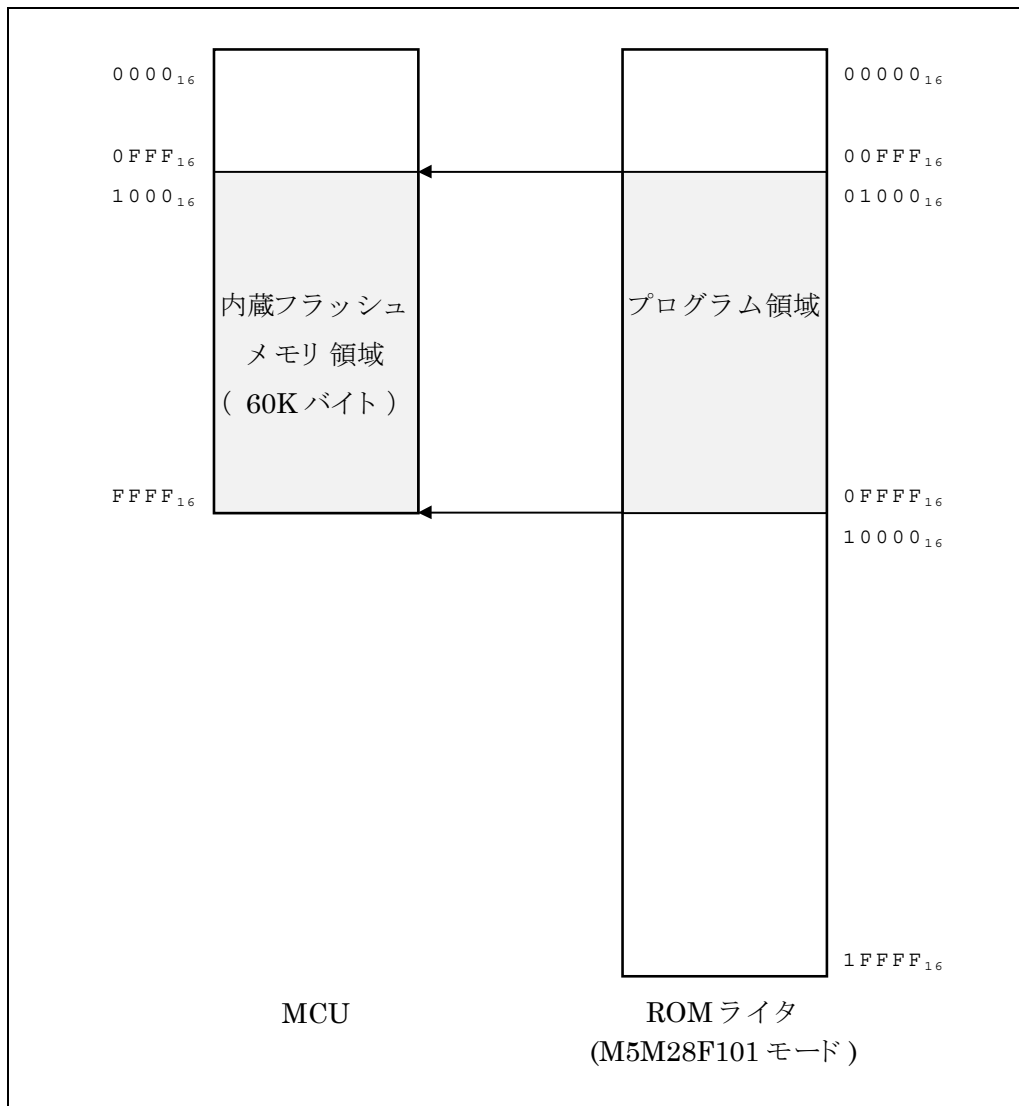


図 6.1 メモリマップ

第7章 トラブル シューティング

故障と判断されます前にお確かめいただきたい内容を以下にまとめております。

7.1 書き込み時にエラーが発生する

(1)新規購入時

原 因	内 容	参照ページ
書き込みアダプタ	ROMライタの正しい位置へ装着されていますか？	11
	MCUの装着位置は正しいでしょうか？	12
ROMライタ	領域指定は正しく設定されていますか？	13
	デバイスの選択は正しいでしょうか？	13
接触不良	ROMライタ上のICソケットが汚れている可能性があります。 ソケットの交換をお勧めします。	-

(2)以前は正常に書き込めていた

原 因	内 容	参照ページ
書き込みアダプタ	ROMライタの正しい位置へ装着されていますか？	11
	MCUの装着位置は正しいでしょうか？	12
ROMライタ	領域指定は正しく設定されていますか？	13
	デバイスの選択は正しいでしょうか？	13
接触不良	ROMライタ上のICソケットが汚れている可能性があります。 ソケットの交換をお勧めします。	-
	ROMライタ接続部のROMライタとの接触部分が汚れている可能性があります。 アルコール等で洗浄してください。	-

7.2 MCUが正常動作しない

エミュレータ上では同じプログラムが正常に動作しているが、正常に書き込みできたMCUを装着すると正常動作しない。

- ① ROMライタヘデータをコピーしたときオフセットアドレスの指定は正しく行われているでしょうか。
- ② エミュレータではプログラムが読み込まれていない箇所は"NOP"が入れられることがあるので、プログラムが暴走しても正常動作しているように見える場合があります。プログラムを再度ご確認ください。
- ③ エミュレータと実際のMCUでは特性などが異なる場合があります。エミュレーションポッドのユーザーズマニュアル等で特性の違い等を再度ご確認ください。

7.3 その他注意事項

(1)推奨ROMライターについて

実際、市販のすべてのROMライターに対しては、書き込み確認ができません。このため弊社が書き込みを確認したものについては、推奨ROMライターとしてユーザーズマニュアルに記載しています。その他のROMライターについても、ベリファイチェックが正常に行われれば、ご使用いただくことができます。

注意) ROMライターの機種に関係なく書き込み完了の確認は、各マイコンで規定された内容のスクリーニング等を実施することが必要です。

(2)デバイス認識コード*1に読み出しについて

ROMライターのデバイス認識コード読み出し機能は、ご使用にならないようお願いいたします。

ご使用になられた場合、マイコンを破壊する恐れがあります。デバイス認識コードは、EPROMの製造メーカーコード及びデバイスコードを示すために定義されたものです。マイコンには定義されていません。

*1 ROMライターメカによっては、別の名称で記述されていることがあります(IDコード等)。

7.4 サポート依頼方法

本章の内容を確認後、製品のサポートを依頼される場合は、以下の必要事項を記入したメールをツール技術サポート窓口 support_tool@renesas.com まで送信ください。

①貴社情報に関して

- ・ 貴社名
- ・ 部署名
- ・ ご担当者名
- ・ 電話番号
- ・ FAX番号
- ・ 電子メールアドレス

②書き込み環境に関して

- ・ 書き込みアダプタ名
- ・ ロット番号
- ・ 購入日
- ・ 書き込み対象のMCU型名
- ・ 症状（ブランクチェックが通らない／書き込みができない／ベリファイチェックが通らない など）
- ・ 症状の詳細
- ・ 発生頻度（10個中2個エラー発生するなど）
- ・ 発生時期（購入してすぐ／以前は正常に書き込めていた）
- ・ 使用ROMライター型名（アドバンテストR4945Aなど）
- ・ 書き込み時のROMライターへの指定デバイス名（M27C101など）
- ・ 書き込み時のROMライターへの領域設定内容
- ・ 書き込み時の書き込みアダプタのスイッチ設定

MEMO

38000 シリーズ（フラッシュメモリ版）プログラム書き込みアダプタユーザーズマニュアル

Rev. 1.00
03.07.01
RJJ10J0236-0100Z

COPYRIGHT ©2003 RENESAS TECHNOLOGY CORPORATION
AND RENESAS SOLUTIONS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

PCA4738SF-64 PCA4738FF-64 PCA4738HF-64
PCA4738GF-80 PCA4738HF-80
ユーザーズマニュアル



ルネサスエレクトロニクス株式会社
神奈川県川崎市中原区下沼部1753 〒211-8668

RJJ10J0236-0100Z