

RJJ19B0816-0100

ROM番号

ルネサスシングルチップ8ビットマイクロコンピュータ
M38067ECDXXXFP
ROM書き込み確認書

受付欄	年	月	日
	課長印	担当者印	

(注) 印をすべて記入ください。

貴社 記入欄	貴社名	殿	TEL ()	発行印	責任者印	担当者印
	発行日	年	月			

1. ご確認表

発注される品種名および提出いただくEPROM、またはフロッピーディスクを指定してください。

EPROMで発注される場合は1パターン当たりEPROMが3セット必要です。フロッピーディスクで発注される場合1パターン当たりフロッピーディスクが1枚必要になります。

EPROMの場合

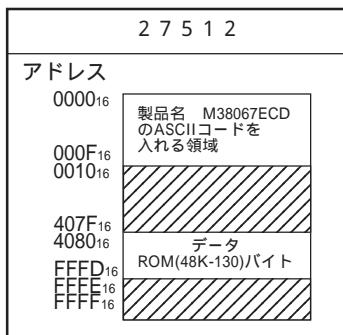
当社では提出いただいた3セットのEPROMの内、少なくとも2セットの内容が同一であれば、この内容のデータによってROM書き込みを行います。したがって、このデータと生産される製品に書き込まれたROMデータが異なる場合のみ当社はその責を負います。提出いただくEPROMデータの内容については十分に確認をお願いします。

EPROMの全領域のチェックサムコード

--	--	--	--

(16進表示)

EPROMの種類



マイクロコンピュータのアドレス空間上、内部ROM領域として4080₁₆ ~ FFFD₁₆番地以外は使用することができません。なお、本製品のリセットベクトルはFFFC₁₆、FFFD₁₆番地(38000シリーズ共通)に格納します。

- (1) 斜線部分には“FF₁₆”を入れてください。
 - (2) 0000₁₆ ~ 000F₁₆番地は製品形名のデータ格納領域です。
‘M38067ECD’のASCIIコードを右記に示しますので、0000₁₆ ~ 000F₁₆番地には必ず右記のデータを書き込んでください。
- 番地、データとも16進表記です。

アドレス	アドレス
0000 ₁₆	‘ M ’ = 4D ₁₆
0001 ₁₆	‘ 3 ’ = 33 ₁₆
0002 ₁₆	‘ 8 ’ = 38 ₁₆
0003 ₁₆	‘ 0 ’ = 30 ₁₆
0004 ₁₆	‘ 6 ’ = 36 ₁₆
0005 ₁₆	‘ 7 ’ = 37 ₁₆
0006 ₁₆	‘ E ’ = 45 ₁₆
0007 ₁₆	‘ C ’ = 43 ₁₆
	0008 ₁₆ ‘ D ’ = 44 ₁₆
	0009 ₁₆ FF ₁₆
	000A ₁₆ FF ₁₆
	000B ₁₆ FF ₁₆
	000C ₁₆ FF ₁₆
	000D ₁₆ FF ₁₆
	000E ₁₆ FF ₁₆
	000F ₁₆ FF ₁₆

RJJ19B0816-0100

ROM番号

ルネサスシングルチップ8ビットマイクロコンピュータ
M38067ECDXXXFP
ROM書き込み確認書

アセンブラソースプログラムの先頭に、書き込むEPROMの種類別に下表に示す疑似命令を記述することにより、EPROMの 0000_{16} ～ 0008_{16} 番地に形名のASCIIコードを書き込むことができますのでご利用ください。

EPROMの種類	27512
ソースプログラムへの記述	*= \$0000 .BYTE 'M38067ECD'

(注) EPROMに書き込まれた形名とROM書き込み確認書の形名が一致しない場合、ROM処理ができませんので正確に形名記入をお願いします。

フロッピーディスクの場合

当社では提出いただいたフロッピーディスクのファイルの内、マスクファイル生成ユーティリティーで生成されたマスクファイルを処理してROM書き込みを行います。したがって、このマスクファイルと生成される製品に書き込まれたROMデータが異なる場合のみ当社はその責を負います。提出いただくマスクファイルの内容については十分に確認をお願いします。

フロッピーディスクは3.5"2HD/IBMformatで用意してください。また、フロッピーディスクに収めるマスクファイルは一つだけにしてください。

ファイルコード

--	--	--	--	--	--	--	--

(16進表示)

マスクファイル名

--	--	--	--	--	--	--	--

.MSK(英数字8桁)

2. マーク指定

マーク指定は80P6Nマーク指定書に御記入の上、本ROM書き込み確認書に添付してご提出ください。

RJJ19B0816-0100

ROM番号

ルネサスシングルチップ8ビットマイクロコンピュータ
M38067ECDXXXFP
ROM書き込み確認書

3. 使用条件について

当社製品検査の参考とさせていただきますので、発注される製品の使用条件について質問します。

(1) X_{IN} - X_{OUT} 発振回路は次のどの条件で使用されますか。

セラミック共振子 水晶発振子
外部クロック入力 その他()

またその周波数は何MHzですか。

$f(X_{IN}) =$ [] MHz

(2) マイコンの使用動作モードは次のどの条件で使用されますか。

シングルチップモード メモリ拡張モード
マイクロプロセッサモード

4. 特記事項