

ROM番号

## ルネサス16ビットシングルチップマイクロコンピュータ

R5F2L3A7CNXXXFP

## 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	TEL 殿 ( )	発行 印	責任者印
	発行日	年 月 日		

## ※1. マスクファイルについて

ご提出いただくマスクファイルの内容については十分にご確認をお願いします。  
マスクファイルは、CD-Rまたはセミカスタムコード管理システムにてご提出願います。  
また、CD-Rに収めるマスクファイルは一つだけにしてください。

製品型名  R5F2L3A7CNXXXFP

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. 書き込み出荷形態オプション

マスクファイル生成ユーティリティのマスクオプションには、必ず次の設定をしてください。

 アドレス:10h  データ:01h

## ※3. ユーザで設定が必要な領域のご確認依頼

フラッシュメモリ上にあるオプション機能選択領域(OFSレジスタ、OFS2レジスタ)、IDコード領域に貴社プログラムで適切な値がROMデータとして設定されていることを、ご確認願います。

 OFSレジスタ  OFS2レジスタ  IDコード領域

## 連絡事項(ルネサス→貴社)

注1. 本製品のROM発注は、データフラッシュ領域の書き込みを行います。

## 注2. ROMデータご確認依頼

当社ではご提出いただいたファイルの内、マスクファイル生成ユーティリティで生成されたマスクファイルのデータにより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。提出いただくファイルの内容については十分に確認をお願いします。

**量産納入の初品にて、必ずシステムとしての機能確認をお願いします。問題があった場合は、早急にご連絡ください。初品納入後、二週間以内にご連絡無き場合には、問題無かったものと判断させていただきます。**

## 注3. マーキング

マーキングは図1の様になります。

R5F2L3A7CN yyyFP XXXXXXX
--------------------------------

yyyはROMコード XXXXXXXはロットNo.
------------------------------

【図1. マーキング図】

## ルネサス16ビットシングルチップマイクロコンピュータ

## R5F2L3A7CNXXXFP

## ROM書き込み確認書

ご使用条件について

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ご記入願います。

(1) 電源電圧は、何Vで使用されますか？

標準 = \_\_\_\_\_ V

最小 = \_\_\_\_\_ V

最大 = \_\_\_\_\_ V

(2) 周囲温度は、何°Cで使用されますか？

標準 = \_\_\_\_\_ °C

最小 = \_\_\_\_\_ °C

最大 = \_\_\_\_\_ °C

(3) リセットは、どのような条件で使用されますか？(複数選択可)

 ハードウェアリセット パワーオンリセット 電圧監視0リセット ウォッチドッグタイマリセット ソフトウェアリセット

(4) 電圧監視0回路は、次のどのような設定で使用されますか？

 使用する 使用しない

電圧検出0レベル選択

 3.80V 2.85V 2.35V 1.90V

(5) 電圧監視1回路は、次のどのような設定で使用されますか？

 使用する 使用しない

電圧検出1レベル選択

 2.20V 2.35V 2.50V 2.65V 2.80V 2.95V 3.10V 3.25V 3.40V 3.55V 3.70V 3.85V 4.00V 4.15V 4.30V 4.45V

(6) 電圧監視2回路は使用されますか？

 使用する 使用しない

(7) 高速クロックは、どのような条件で使用されますか？

高速オンチップオシレータ

 使用する 使用しない

周波数

 40MHz 36.864MHz 32MHz

分周モード

\_\_\_\_\_ 分周モード

XIN-XOUT発振

 使用する 使用しない 外部クロック入力

発振子タイプ

 セラミック共振子 水晶発振 その他( )

周波数

f(XIN) = \_\_\_\_\_ MHz

負荷容量

XIN側 = \_\_\_\_\_ pF

XOUT側 = \_\_\_\_\_ pF

内蔵帰還抵抗

 使用する 使用しない( )

Ω

発振停止検出機能

 使用する 使用しない

(8) 低速クロックは、どのような条件で使用されますか？

XCIN-XCOUT発振

 使用する 使用しない

発振子タイプ

 水晶発振 その他( )

周波数

f(XCIN) = \_\_\_\_\_ kHz

負荷容量

XCIN側 = \_\_\_\_\_ pF

XCOUT側 = \_\_\_\_\_ pF

内蔵帰還抵抗

 使用する 使用しない( )

Ω



## ルネサス16ビットシングルチップマイクロコンピュータ

## R5F2L3A7CNXXXFP

## ROM書き込み確認書

(13) 通信関連は、次のどのような設定で使用されますか？

- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| UART0                        | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
| 動作モード                        | <input type="checkbox"/> クロック同期形シリアルI/O モード | <input type="checkbox"/> クロック非同期形シリアルI/O モード |
| UART1                        | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
| 動作モード                        | <input type="checkbox"/> クロック同期形シリアルI/O モード | <input type="checkbox"/> クロック非同期形シリアルI/O モード |
| UART2                        | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
| 動作モード                        | <input type="checkbox"/> クロック同期形シリアルI/O モード | <input type="checkbox"/> クロック非同期形シリアルI/O モード |
|                              | <input type="checkbox"/> 特殊モード1(I2Cモード)     | <input type="checkbox"/> マルチプロセッサ通信機能        |
| シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット(SSU) | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
| 動作モード                        | <input type="checkbox"/> クロック同期式通信モード       | <input type="checkbox"/> 4線式バス通信モード          |
| I2Cバスインタフェース                 | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
| 動作モード                        | <input type="checkbox"/> I2Cバスインタフェースモード    | <input type="checkbox"/> クロック同期式シリアルモード      |
| ハードウェアLIN                    | <input type="checkbox"/> 使用する               | <input type="checkbox"/> 使用しない               |
|                              | <input type="checkbox"/> マスターモード            | <input type="checkbox"/> スレーブモード             |

(14) DTCは、次のどのような設定で使用されますか？

- |                |                                  |                                  |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                | <input type="checkbox"/> 使用する    | <input type="checkbox"/> 使用しない   |
| 転送モード          | <input type="checkbox"/> ノーマルモード | <input type="checkbox"/> リピートモード |
| 転送回数 = _____ 回 |                                  |                                  |

(15) A/Dコンバータは、次のどのような設定で使用されますか？

- |            |                                  |                                   |
|------------|----------------------------------|-----------------------------------|
|            | <input type="checkbox"/> 使用する    | <input type="checkbox"/> 使用しない    |
| A/D入力端子    | 使用A/D入力端子数 = _____ 本             |                                   |
| 変換モード      | <input type="checkbox"/> 8ビットA/D | <input type="checkbox"/> 10ビットA/D |
| A/Dクロックソース | <input type="checkbox"/> f1      | <input type="checkbox"/> fOCO-F   |
| 分周比        | <input type="checkbox"/> 分周なし    | <input type="checkbox"/> 2分周      |
| A/Dトリガ     | <input type="checkbox"/> ソフトウェア  | <input type="checkbox"/> タイマRD    |
|            | <input type="checkbox"/> 使用しない   | <input type="checkbox"/> タイマRC    |
| A/D動作モード   | <input type="checkbox"/> 単発モード   | <input type="checkbox"/> 繰返しモード0  |
|            | <input type="checkbox"/> 単掃引モード  | <input type="checkbox"/> 繰返しモード1  |
| 断線検出アシスト機能 | <input type="checkbox"/> 使用する    | 掃引端子数 = _____ 本                   |
|            |                                  | <input type="checkbox"/> 使用しない    |

(16) D/Aコンバータは使用されますか？

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 使用する | <input type="checkbox"/> 使用しない |
|-------------------------------|--------------------------------|

(17) コンパレータBは、次のどのような設定で使用されますか？

- |          |                               |                                |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|
| コンパレータB1 | <input type="checkbox"/> 使用する | <input type="checkbox"/> 使用しない |
| デジタルフィルタ | <input type="checkbox"/> 使用する | <input type="checkbox"/> 使用しない |
| コンパレータB3 | <input type="checkbox"/> 使用する | <input type="checkbox"/> 使用しない |
| デジタルフィルタ | <input type="checkbox"/> 使用する | <input type="checkbox"/> 使用しない |

