

GZZ-SH51-30A<7YA0>

三菱シングルチップ4ビットマイクロコンピュータ
M34280M1-XXXFP
マスク化確認書

マスクROM番号		
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 日			

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マスク作成を行います。したがって、このデータと生産される製品に焼きつけられる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

27C64	27C128	27C256	27C512																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> </tr> <tr> <td>1FFF₁₆</td> <td></td> <td>3FFF₁₆</td> <td></td> </tr> </table>	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	1FFF ₁₆		3FFF ₁₆		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> </tr> <tr> <td>1FFF₁₆</td> <td>7FFF₁₆</td> <td>3FFF₁₆</td> <td>7FFF₁₆</td> </tr> </table>	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	1FFF ₁₆	7FFF ₁₆	3FFF ₁₆	7FFF ₁₆	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> </tr> <tr> <td>1FFF₁₆</td> <td>F7FF₁₆</td> <td>3FFF₁₆</td> <td>F7FF₁₆</td> </tr> </table>	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	1FFF ₁₆	F7FF ₁₆	3FFF ₁₆	F7FF ₁₆	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> <td style="width: 25%;">下位8ビットデータ</td> <td style="width: 25%;">0000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> <td>03FF₁₆</td> <td>1000₁₆ 1.00K</td> </tr> <tr> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> <td>上位1ビットデータ</td> <td>13FF₁₆</td> </tr> <tr> <td>1FFF₁₆</td> <td>FFFF₁₆</td> <td>3FFF₁₆</td> <td>FFFF₁₆</td> </tr> </table>	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆	1FFF ₁₆	FFFF ₁₆	3FFF ₁₆	FFFF ₁₆
下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K																																																																
03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K																																																																
上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆																																																																
1FFF ₁₆		3FFF ₁₆																																																																	
下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K																																																																
03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K																																																																
上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆																																																																
1FFF ₁₆	7FFF ₁₆	3FFF ₁₆	7FFF ₁₆																																																																
下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K																																																																
03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K																																																																
上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆																																																																
1FFF ₁₆	F7FF ₁₆	3FFF ₁₆	F7FF ₁₆																																																																
下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K	下位8ビットデータ	0000 ₁₆ 1.00K																																																																
03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K	03FF ₁₆	1000 ₁₆ 1.00K																																																																
上位1ビットデータ	13FF ₁₆	上位1ビットデータ	13FF ₁₆																																																																
1FFF ₁₆	FFFF ₁₆	3FFF ₁₆	FFFF ₁₆																																																																

斜線領域は“FF₁₆”を入れてください。

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(HEX.ファイル)を処理してマスク化を行います。したがって、このマスクファイルと生成される製品に焼きつけられる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)

GZZ-SH51-30A<7YA0>

マスクROM番号

三菱シングルチップ4ビットマイクロコンピュータ

M34280M1-XXXFP

マスク化確認書

2. マーク指定

マーク指定はパッケージの形状により異なります。別紙のマーク指定書(パッケージ別)にご記入の上、本マスク化確認書に添付して提出ください。

M34280M1-XXXFPの場合は20P2Nのマーク指定書を提出ください。

3. 特記事項