

ルネサスシングルチップ4ビットマイクロコンピュータ  
M34554M8-XXXXFP  
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		発行印	責任者印
	ご連絡先電話番号	( )		
	発行日	年 月 日		

※1. ご確認事項

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で生成されたマスクファイル进行处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 インチ 2HD/IBMformat を用意してください。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)

(ご注意) マスクファイル変換ユーティリティでマスクファイルを作成する際は  
空き領域設定値を FF<sub>16</sub>(デフォルト値)にして下さい。

※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してください。

M34554M8-XXXXFPの場合は64P6Nのマーク指定書をご提出ください。

ルネサスシングルチップ4ビットマイクロコンピュータ  
M34554M8-XXXXFP  
マスク化確認書

※3. 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質問します。

(1) 源発振は次のどの条件で使用されますか？

- セラミック共振子
- RC 発振
- 外部クロック入力
- その他(            )
- オンチップオシレータ
- 水晶発振

→ その周波数は何 MHz ですか？  
 $f(X_{IN}) = \text{[ ]} \text{ MHz}$

(2) 電源電圧は何 V で使用されますか？

最小 = [ ] V    標準 = [ ] V    最大 = [ ] V

(3) 周囲温度は何℃で使用されますか？

最小 = [ ] °C    標準 = [ ] °C    最大 = [ ] °C

(4) パワーダウン機能(POF 命令、POF2 命令)は使用されますか？

- 未使用     POF 命令のみ使用     POF2 命令のみ使用     POF 命令、POF2 命令両方使用

(5) 電圧低下検出回路は使用されていますか？

- 未使用                       使用

ご協力ありがとうございました。

※4. 特記事項