FF810M201

NET IMPRESS コントロールモジュール用 マイコンパック

対象マイコン: MB9AF114L、 MB9AF114M、 MB9AF114N、

MB 9 A F 3 1 4 L, MB 9 A F 3 1 4 M, MB 9 A F 3 1 4 N

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

FF810M201 (MB9AF114L, MB9AF114M, MB9AF114N, MB9AF314L, MB9AF314M, MB9AF314N)

改訂履歷

版 発行日付 変更内容 第1版 2012.06.18 新規発行

おことわり

- 1) 本書の内容の全部または一部を、無断転載することは禁止されています。
- 2) 本書の内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 3) 本書の内容について、ご不審な点やお気付きの点がございましたらご連絡ください。
- 4) 本製品を運用した結果の内容の影響につきましては、3) に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- © DTS INSIGHT CORPORATION. All Rights Reserved. Printed in Japan

目 次

1. 概要	
2. 仕様	
2-1. 対象マイコンと仕様	4
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	
3-1. 信号一覧表	
3-2. 代表的な接続例	
3-3. 制御信号波形	
4. マイコンパックのロード方法	
4-1. ファイル構成	
4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続	
4-3. マイコンパックのロード方法	
5. ご利用上の注意	

1. 概要

FF810M201は、NET IMPRESS用のコントロールモジュール FF810用のマイコンパックとなっており、**富士通セミコンダクター製: MB9AF114L、MB9AF114M、MB9AF314N、MB9AF314N** を対象機種とするパラメータテーブルになっております。

その他のマイコンへの対応については、弊社または代理店へお問い合わせください。 本マイコンパックをご使用できるコントロールモジュールは、下記のとおりになっております。

> 【 対応コントロールモジュール 】 **FF810**

< ご注意 >

本マイコンパックは、所定のコントロールモジュールとの組み合わせで使用することができます。 所定のコントロールモジュール以外との組み合わせでは、使用しないで下さい。

マイコンパック取扱説明書には、マイコンパック固有の取り扱い上の注意事項が記されていますので、ご利用にあたっては、必ず取扱説明書をお読みください。

本マイコンパックは、別売りのリモートコントローラ(AZ490)によって、使用いたします。 マイコンパックのロード方法につきましては、第4章をご参照ください。

尚、ご不明な点がございましたら、弊社または代理店へお問い合わせください。

【確認事項】

a. 本マイコンパックとロードをおこなうコントロールモジュールとの組み合わせが 正しい組み合わせになっているか?

ご使用になられるマイコンとメモリサイズ、電源仕様などが正しいことを、ご確認ください。 パラメータの値が正しくない場合は、**マイコンを破壊する恐れがございますので、**

十分に注意してください。

ご不明な点は、弊社または代理店へお問い合わせください。

2. 仕様

2-1. 対象マイコンと仕様

特に記載なき項目は、NET IMPRESS標準に準じます。

	代表マイコン	FF810M201	
マイコン	MB 9 B F 5 0 6 N	MB 9 AF 1 1 4 L MB 9 AF 1 1 4 M MB 9 AF 1 1 4 N MB 9 AF 3 1 4 L MB 9 AF 3 1 4 M MB 9 AF 3 1 4 N * 1	
フラッシュメモリ容量	512KByte	256KByte	
フラッシュメモリアドレス	#00000000 ~ #0007FFFF	#00000000 ~ #0003FFFF	
書き込み制御時のVpp	印加しない *2	同左	
デフォルト値	-	同左	
オブジェクトファイル フォーマット	インテルHEX モトローラS バイナリ	同左	
デフォルト	モトローラS	同左	
ターゲットインタフェイス	CSI (同期通信) インタフェイス 62.5K/125K/250K/500K/850K/1.25Mbps 2.5M/3.3Mbps/5.0Mbps □ MSBファースト ■ LSBファースト		
ターゲット―ライタ間の 転送データフォーマット	バイナリ	同左	
マイコンイレーズ状態	#FF	同左	
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	4. 0MH z ~ 48. 0MH z	4. 0MH z ~ 4 0. 0MH z	
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	2. $7 \text{ V} \sim 5.25 \text{ V}$	同左	

*1:本マニュアルでは以降まとめて"MB9AF314N"として記載します。

*2:デバイスファンクションの非実行中は、高インピーダンス出力状態になっています。

*3: 本マイコンパックではサテライトフラッシュメモリへの任意データ書き込みはサポートしておりません。詳細はコントロールモジュールのインストラクションマニュアルをご参照ください。

3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ

3-1. 信号一覧表

本マイコンパックをご利用頂いた場合のターゲットプローブコネクタ端の信号表を示します。

マイコン信号名	NET IMPRESSの標準信号名			マイコン信号名	
VSS	GND	15	1	GND	VSS
	Т V р р 1	1 6	2	TVccd	VCC
	TVpp2	1 7	3	Vсс	
ウォッチト゛ック゛ハ゜ルス 信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
MD 0	TAUX3 TVpp1c	(19)	5	/TRES	INITX
	TAUX4 TVpp2c	2 0	6	тск	SCK0_0 (P23)
	reserved	2 1	7	reserved	
	reserved	2 2	8	reserved	
	TAUX	2 3	9	TAUX2 (TRW)	
	TBUSY	2 4	(10)	/T I C S	マルチプ゚レクサ用信号
	Т I О	2 5	1 1	TAUX5 (/TOE)	
	TVccs	2 6	1 2	TMODE	
SOT 0_0 (P 2 2)	TRXD	27	13	TTXD	SIN0_0 (P21)
VSS	GND	28	14	GND	VSS

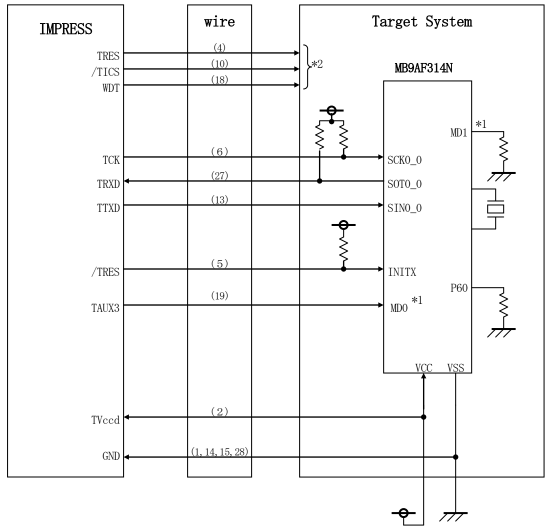
ターゲットプローブ信号表(FF810M201)

注意: ○も() も印のない信号線は**絶対にターゲットシステムの回路には接続しないでください**。

[○]は、必ず接続頂く信号線です。

⁽⁾は、必要な時のみ接続してください。

3-2. 代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

- * ライタと接続する端子への抵抗の推奨値は4. $7 \, \mathrm{K} \, \Omega \sim 1 \, 0 \, \mathrm{K} \, \Omega$ です。
- *1 MD1はターゲットシステム上で"L"に設定してください。 MD0をターゲットシステム上で"H"に設定する場合、TAUX3の接続は不要です。 *2 オプション機能です。

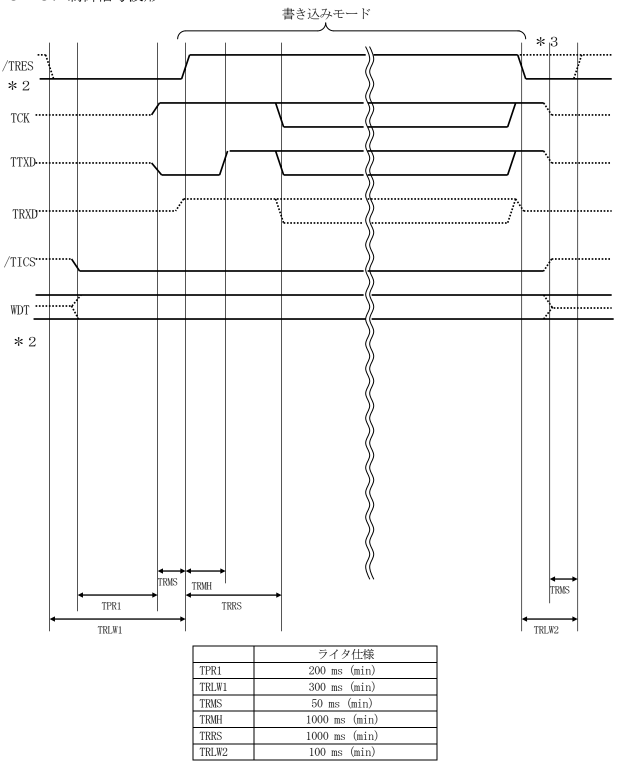
① "書き込みモード" など一部の書き込み信号がユーザシステムとの共用端子に定義されている 場合には、それらの信号のマルチプレクス回路をユーザシステムに実装してください。 / TICS 信号は、NET IMPRESSのデバイスファンクション実行時にだけアサートされる信号です。 この信号によって共用端子に実装される信号切り替えを行います。

書き込み制御に使われるこれらの信号が、フラッシュマイコンから制御用専用信号線として定義 されるターゲットシステムでは、マルチプレクス回路は不要です。

マルチプレクス回路をユーザターゲットシステムにいれていただくことにより、/TICSが ネゲートされている時 (デバイスファンクションを実行していない時) にNET IMPRESS が接続されていない (コネクタを外した) 状態と同一の条件をつくることができます。

- ②WDT信号端子には、WDT Period【FUNC D5】で設定されたクロック信号がNET IMPRESSより出力されます。(常時出力: Cr-OPEN出力)フラッシュメモリ書き込み中に、所定のクロック信号が必要なユーザ回路へ接続しご利用ください。
- ③NET IMPRESSでは、標準プローブ中に/TRES信号を設けてあります。
 /TRES信号は、ターゲットシステム内でワイヤードオアをとり、マイコンの/RESET端子に接続して頂けるよう、オープンコレクタ出力の信号としています。
 TRES信号は、ターゲットシステムが正論理のリセット信号を必要としている場合にご利用いただけます。TRES信号は、トーテムポール出力の信号です。

3-3. 制御信号波形



- * 1) "——"は、Hizを示します。
- * 2) /TRESとWDTはオープンコレクタ出力です。
- * 3) オプション機能です。

- ①フラッシュプログラマの電源投入後、ターゲットシステムの電源を入れてください。 この際フラッシュプログラマはリセット信号をアサートし、WDT信号(出力)から周期的なパルス が出力されます。
- ②フラッシュプログラマはターゲットマイコンを書き込みモードに引き込むため、リセット信号を設定します。
- ③プログラムコマンドの起動によって/TICSがアサートされ、フラッシュプログラム用の通信チャネルがターゲットシステム上でフラッシュプログラマ側に接続されます。 (フラッシュプログラム用の通信チャネル及び、関連信号が他のユーザ回路から独立して常時フラッシュプログラマに専有されるシステムでは、本信号による信号切り替えは必要ありません)
- ④プログラミングモードが起動され、規定の通信回線を使ってNET IMPRESSとの通信を始めます。通信は、あらかじめ設定されている通信条件で行います。
- ⑤また、/TICSもネゲートします。 (/TICSネゲート後も、WDT信号(出力)から周期的なパルスが出力されつづけます)

4. マイコンパックのロード方法

4-1. ファイル構成

本マイコンパックをご利用いただくにあたって、事前に以下のファイルをご用意ください。

弊社提供ファイル

ファイル名	内容
V1201F810. CM *1	定義体ファイルです。 *本マイコンパックには付属しません。
V1200M201F810. PRM	MB9AF314Nのデバイス情報が内蔵されているパラメータテーブルファイルです。
V1200M201F810. BTP	書き込み制御プログラムです。 コントロールモジュールのDOS領域に配置します。 xxx. BTPの拡張子のファイルはコントロールモジュールのDOS領域に唯一配置が可能です。 他の名称のBTPファイルがすでに存在するときは、必要に応じて保存した後、削除してください。

お客様にご用意いただくファイル

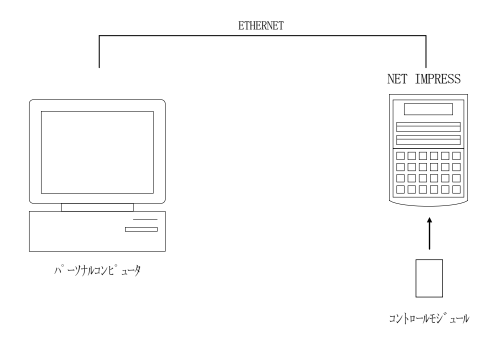
ファイル名	内容
Object. xxx	書き込み用のオブジェクトファイルです。
Object. YSM	バッファRAM不正変化検出用のファイルです。 詳細はNET IMPRESSのインストラクションマニュアルをご参照ください。

4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続

AZ490は、パーソナルコンピュータ (Windows環境)上で動作いたします。

パーソナルコンピュータ (IBM-PC) とNET IMPRESSをETHERNETケーブル (10 BASE-T) で接続します。

NET IMPRESSには、ターゲットマイコン用のコントロールモジュールを実装しておきます。 NET IMPRESSに実装されたコントロールモジュールにマイコンパックをロードすることとなります。

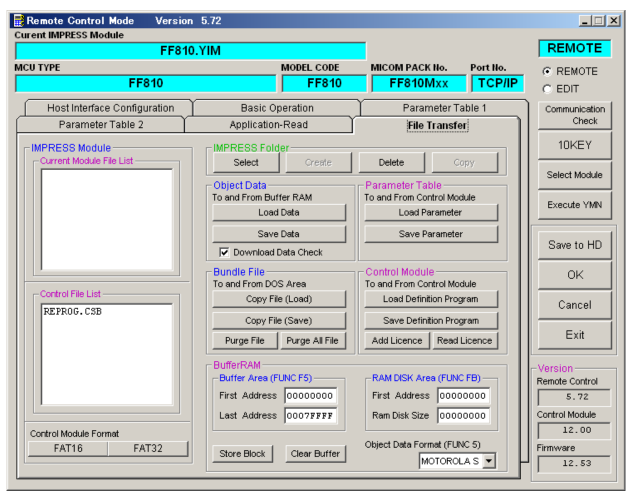


4-3. マイコンパックのロード方法

マイコンパックのロードは、別売りのリモートコントローラ(AZ490)でおこないます。

ロード機能は、【 File Transfer 】画面の【 Load Parameter 】機能を使用し、コントロールモジュールへのロードをおこないます。

パラメータロード機能を選択いたしますと、パラメータテーブルを選択する画面が表示されますので、 マイコンパックを選択し、実行してください。



5. ご利用上の注意

- ①本コントロールモジュールは、弊社フラッシュマイコンプログラマ専用のコントロールモジュールで す。弊社、フラッシュマイコンプログラマ以外ではご使用にならないでください。
- ②本コントロールモジュールは指定されたフラッシュマイコン専用のものです。 他のマイコンへの書き込みには、書き込みを行うマイコン専用のコントロールモジュールをご利用く ださい。マイコンとコントロールモジュールとの対応を誤って使用すると、ターゲットシステムを破 壊する恐れがあります。
- ③NET IMPRESSは、ターゲットシステムとのインタフェイス I C (NET IMPRESS内部 I C) 電源用に数mAの電流をT V c c d 端子より消費いたします。
- ④コントロールモジュール (コンパクトフラッシュカード) は、絶対にイニシャライズ (フォーマッティング) しないでください。イニシャライズされますと、コントロールモジュール内の定義体 (コントロールプログラム) も消去されてしまいます。
- ⑤デバイスファンクション又は、ファンクション実行中には、コントロールモジュールの脱着は、行わないでください。 コントロールモジュールアクセス中に、脱着してしまいますとコントロールモジュールを破壊する恐れがあります。
- ⑥フラッシュマイコンプログラマは、コントロールモジュールを実装した状態で動作します。