## FF801M202

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: MB91F482

マイコンパック取扱説明書

## 改訂履歴

版 発行日付 変更内容 第 1 版 2008.09.18 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。

# 目 次

| 1.概要                             |    |
|----------------------------------|----|
| 2. 仕樣                            |    |
| 2 - 1 . 対象マイコンと仕様                |    |
| 3 . 書き込み制御プログラム(WCP)のインストール      | 5  |
| 3 - 1.概要                         |    |
| 3 - 2 . 書き込み制御プログラム (WCP) インストール | 6  |
| 4. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ          |    |
| 4 - 1 . 信号一覧表                    | 7  |
| 4 - 2 . 代表的な接続例                  | 8  |
| 4 - 3 . 制御信号波形                   | 10 |
| 5.マイコンパックのロード方法                  | 12 |
| 5 - 1 . ファイル構成                   | 12 |
| 5 - 2 . リモートコントローラ(AZ490)の接続     |    |
| 5 - 3 . マイコンパックのロード方法            |    |
|                                  | 15 |

#### 1. 概要

FF801M202は、NET IMPRESS用のコントロールモジュール FF801用のマイコンパックとなっており、**富士通株式会社製:MB91F482**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 】 FF801

#### < 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5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。雰頂仕様などが正しいことを、ご確認

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   | FF801M202  |
|----------------------------|--|--|
| マイコン                       | MB91F355   | MB91F482   |
| フラッシュメモリ容量                 | 5 1 2 K B y t e  | 2 5 6 K B y t e  |
| フラッシュメモリアドレス               | #00080000 ~<br>#000FFFF  | #000C0000 ~<br>#000FFFF                                |
| 書き込み制御時のVpp                | 印加しない  | 同左   |
| デフォルト値                     | -  | 同左   |
| オプジェクトファイル<br>フォーマット       | モトローラS<br>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<br>62.5K/125K/250K/850K/1.25Mbps<br>MSBファースト LSBファースト |  |
| ターゲット ライタ間の<br>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                 | # F F  | 同左   |
| 書き込み時のターゲット<br>マイコン動作周波数   | 10.0MHz ~ 12.5MHz  | 動作クロック<br>40.0MHz・80MHz<br>(入力 10.0MHz・20.0MHz<br>4逓倍) |
| 書き込み時のターゲット<br>インタフェイス電圧   | 3.0V ~ 3.6V  | 4.0V ~ 5.25V   |

## 3. 書き込み制御プログラム(WCP)のインストール

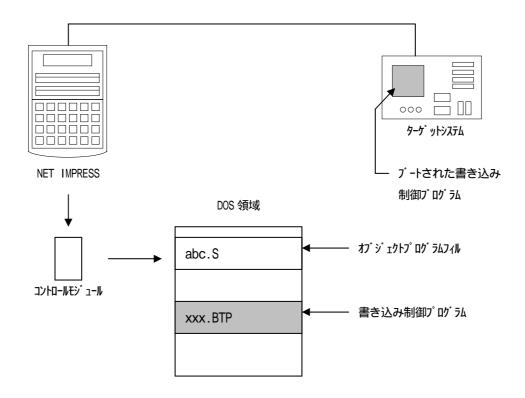
#### 3 - 1 . 概要

このコントロールモジュールでは、コマンド実行に先立って(ターゲットシステム上で動作する) 書き込み制御プログラムをマイコンへ転送し、その制御のもとでフラッシュメモリへのプログラ ミングを行います。

転送される書き込み制御プログラムは、コントロールモジュール内のDOS領域に、あらかじめ、 ×××.BTPの拡張子をもつファイル名で配置します。

 $x \times x$  . B T P ファイルは、1 つのコントロールモジュール内にただ一つだけの配置が許されています。

2つ以上の $x \times x \cdot B T P ファイルを配置することや、<math>x \times x \cdot B T P ファイルを配置しないでの、ご利用はできません。$ 



#### 3 - 2 . 書き込み制御プログラム(WCP)インストール

MiconPackの中から、xxx.BTPの拡張子をもっているファイルを、 本コントロールモジュールのDOS領域に配置してください。

次の要領で本コントロールモジュールのDOS領域へのファイルセーブを行います。

コンパクトフラッシュのドライブ (\*1) をもつパーソナルコンピュータに本コントロール モジュールを、実装します。

この時、コンパクトフラッシュ用ドライバが正しくインストールされていることを前提とします。

MiconPack内の書き込み制御プログラムを、コンパクトフラッシュのルートにコピーします。

\*1:PCMCIAカードスロット

## 4. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ

## 4 - 1 . 信号一覧表

本コントロールモジュール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 |                 |            |
|--------------|--------------------------|------|---------|-----------------|------------|
| V S S        | GND                      | 15   | 1       | GND             | VSS        |
|              | T V p p 1                | 1 6  | 2       | TVccd           | VCC        |
|              | T V p p 2                | 1 7  | 3       | Vсс             |            |
| ウォッチドックパルス信号 | WDT                      | (18) | (4)     | TRES            | 正論理/TRES   |
| M D 2        | T A U X 3<br>T V p p 1 c | (19) | 5       | /TRES           | INITX      |
|              | T A U X 4<br>T V p p 2 c | 2 0  | 6       | ТСК             | S C K 3    |
|              | reserved                 | 2 1  | 7       | reserved        |            |
|              | reserved                 | 2 2  | 8       | reserved        |            |
| P N 0        | TAUX                     | (23) | 9       | TAUX2<br>(TRW)  |            |
|              | TBUSY                    | 2 4  | (10)    | / T I C S       | マルチプレクス用信号 |
|              | TIO                      | 2 5  | 1 1     | TAUX5<br>(/TOE) |            |
|              | TVccs                    | 2 6  | (12)    | TMODE           | MD0        |
| SOT3         | TRxD                     | 2 7  | 1 3     | TTxD            | SIN3       |
| VSS          | GND                      | 28   | 14      | GND             | VSS        |

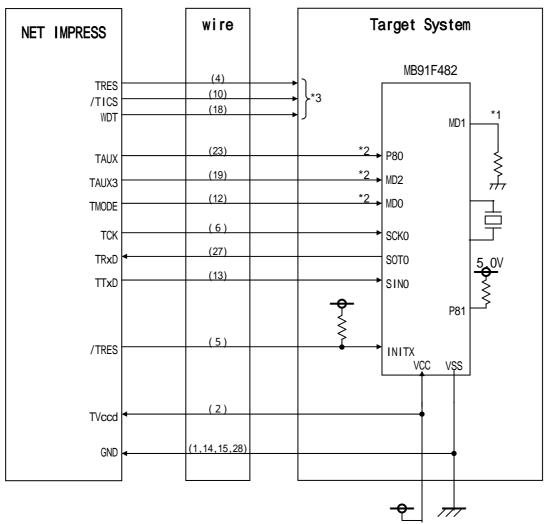
ターゲットプローブ信号表(FF801M202)

( ) は、必ず接続頂く信号線です。

( )の信号については必要な時のみ接続してください。

注意: も( )も付いていない信号線はターゲットに絶対接続しないで下さい。

#### 4-2.代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

- \*1 MD1、P81はターゲットシステム上で それぞれ"L"、"H"に設定下さい。
- \*2 ターゲットシステム上で所定の論理に設定される場合は接続の必要はございません。
  - ・モード設定方法

| 信号名   | 値   |
|-------|-----|
| P 8 0 | VSS |
| MD0   | VSS |
| MD2   | VCC |

ツールと接続する場合は、お客様が使用するモード設定にあわせてプルアップorプルダウン抵抗(4.7K 以上推奨)をいれてください。

\*3 オプション機能です。

"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ー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。

WDT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。

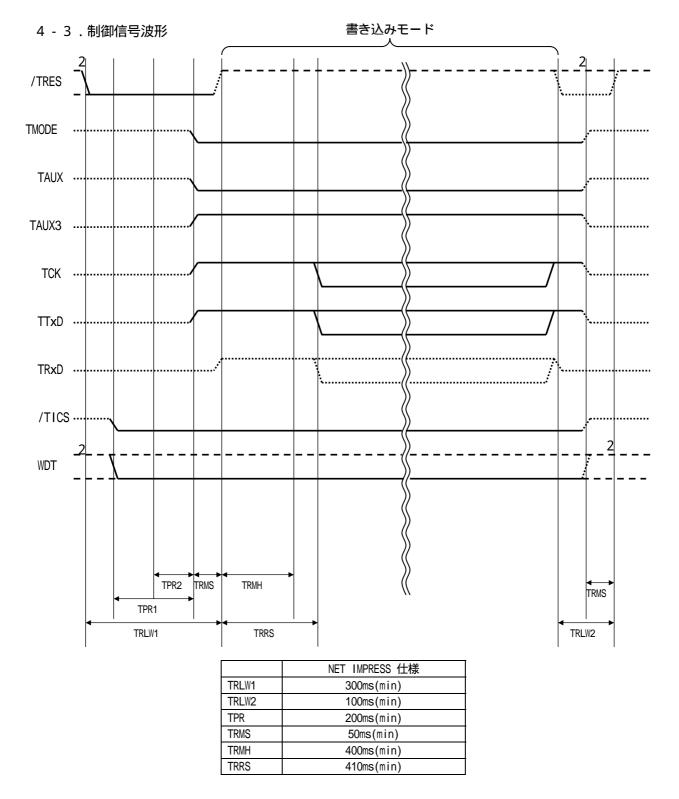
(/TICSアサート中のみ出力:オープンコレクタ出力)フラッシュメモリ書き込み中に、 所定のクロック信号が必要なユーザ回路へ接続しご利用ください。

NET 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Uセット信号を必要としている場合はにご利

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は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。

マイコン側MD0~2は、お客様のご利用になるマイコンの動作モードを決める端子ですが フラッシュメモリのプログラミング時には、フラッシュプログラマからこの信号に"フラッシュ プログラミングモード"信号が出力されます。

動作モード規定は、4.7K 以上の抵抗を介してプルアップまたはプルダウンしてください。 (プルアップ/プルダウン抵抗値は一例です。お客様のシステムに合わせて最適な抵抗値を選択してください。)



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。

出力制御切替可能です。詳細は弊社サポートセンタまでお問い合わせください。

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。

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、リセット信号をアサートします。

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替えは必要ありません)

TVppを規定電圧に上げます。

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、通信条件で通信を行います。

プログラミング終了後、自動的にVpp印加を終了します。

また、 / T I C S もネゲートします ( / T I C S アサート中は、W D T 信号 ( 出力 ) から周期的なパルスが出力されつづけます )

## 5.マイコンパックのロード方法

#### 5 - 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   |
|-------------------|--|
| V1205F801.CM *1   | 定義体ファイルです。<br>*本マイコンパックには付属しません。   |
| V1200M202F801.PRM | MB91F482のデバイス情報が内蔵されているパラ<br>メータテーブルファイルです。  |
| V1200M202F801.BTP | 書き込み制御プログラムです。<br>コントロールモジュールのDOS領域に配置します。<br>×××・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。<br>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。 |

\* 1 最新の定義体バージョンは本項に記載されているバージョンと異なる場合があります。 (ファイル名「Vxxxx~~.CM」のxxxxが定義体のバージョンを示します。) 詳細は弊社または代理店にお問い合わせ下さい。

#### お客様にご用意いただくファイル

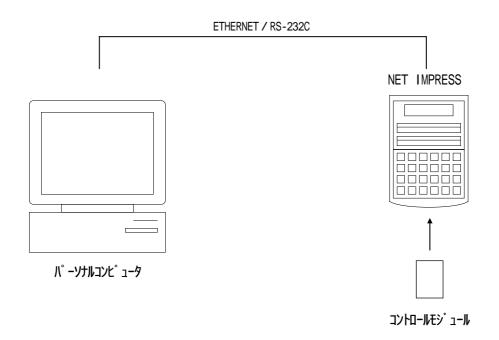
| ファイル名      | 内容   |
|------------|--|
| Object.xxx | 書き込み用のオブジェクトファイルです。  |
| Object.YSM | バッファRAM不正変化検出用のファイルです。<br>詳細はNET IMPRESSのインストラクション<br>マニュアルをご参照ください。 |

#### 5-2.リモートコントローラ(AZ490)の接続

A Z 4 9 0 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 (10BASE-T)又は、RS-232Cケーブルで接続します。

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。

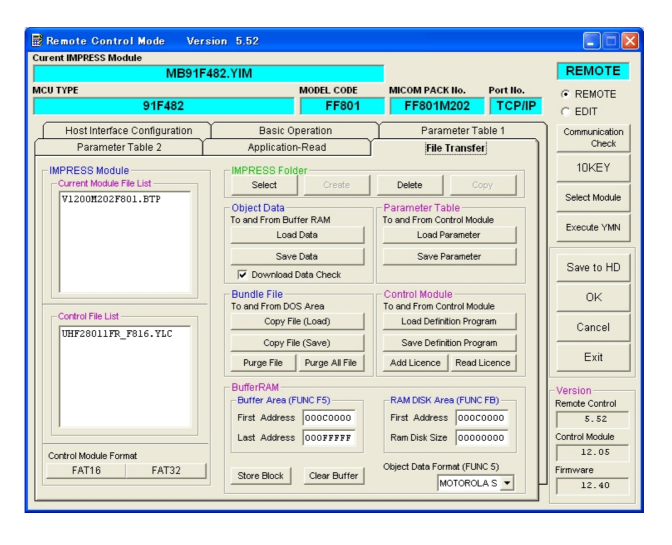


#### 5-3.マイコンパックのロード方法

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【 Parameter Load from HD 】の機能を使用し、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。



#### 6.ご利用上の注意

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 (スーパーインプレスシリーズ)以外ではご使用にならないでください。

本コントロールモジュールは指定されたフラ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。

NET IMPRESSは、ターゲットシステムとのインタフェイスIC (NET IMPRES S内部IC) 電源用に数mAの電流をTV c c d 端子より消費いたします。

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。

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。

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。