

FF810M206

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 : MB9AF112K  
MB9AF312K

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

## 改訂履歴

| 版   | 発行日付       | 変更内容               |
|-----|------------|--------------------|
| 第1版 | 2013.03.12 | 新規発行               |
| 第2版 | 2013.04.30 | ワークフラッシュメモリ領域仕様を追記 |
| 第3版 | 2013.07.18 | 一括書き込み対応           |
| 第4版 | 2019.04.18 | 誤記訂正               |

## 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 .....                    | 3  |
| 2. 仕様 .....                    | 4  |
| 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.....   | 5  |
| 3-1. 信号一覧表 .....               | 5  |
| 3-2. 代表的な接続例.....              | 6  |
| 3-3. 制御信号波形.....               | 8  |
| 4. マイコンパックのロード方法.....          | 10 |
| 4-1. ファイル構成.....               | 10 |
| 4-2. リモートコントローラ（AZ490）の接続..... | 11 |
| 4-3. マイコンパックのロード方法.....        | 12 |
| 5. ご利用上の注意.....                | 13 |

## 1. 概要

FF810M206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、**サイプレスセミコンダクター製：MB9AF112K、MB9AF312K**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 Ver. 12.02以降**

### < 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   | FF810M206                 |
| マイコン                       | MB9BF506N  | MB9AF112K<br>MB9AF312K *1 |
| メインフラッシュ<br>メモリ容量          | 512KByte   | 128KByte                  |
| メインフラッシュ<br>メモリアドレス        | #00000000 ~<br>#0007FFFF   | #00000000 ~<br>#0001FFFF  |
| ワークフラッシュ<br>メモリ容量          | —  | 32KByte *4                |
| ワークフラッシュ<br>メモリアドレス        | —  | #200C0000 ~<br>#200C7FFF  |
| 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<br>フォーマット       | インテルHEX<br>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/500K/850K/1.25Mbps<br>2.5M/3.3Mbps/5.0Mbps *3<br><input type="checkbox"/> MSBファースト<br><input checked="" type="checkbox"/> LSBファースト |                           |
| デフォルト                      | 3.3Mbps  | 5.0Mbps                   |
| ターゲットライター間の<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                 | #FF  | 同左                        |
| 書き込み時のターゲット<br>マイコン動作周波数   | 4.0MHz ~ 48.0MHz   | 同左                        |
| 書き込み時のターゲット<br>インタフェイス電圧   | 2.7V ~ 5.25V   | 同左                        |

\*1: 本マニュアルでは以降まとめて“MB9AF112K”として表記します。

\*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: CSI (同期通信) インタフェイスの3.3Mbps及び5.0Mbpsのボーレートは、ターゲットマイコンの外部クロック周波数が4.0MHz、8.0MHz、16.0MHz、20.0MHzである場合に使用可能です。

\*4: ワークフラッシュメモリは、ライター上では下記のアドレスに変換されて格納されます。

| メモリ名称    | 本来の先頭アドレス | NET IMPRESSの<br>バッファメモリ先頭アドレス |
|----------|-----------|-------------------------------|
| ワークフラッシュ | #200C0000 | #00200000                     |

### 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             |
|                  | TVpp1             | 16   | (2)  | TVccd           | VCC             |
|                  | TVpp2             | 17   | 3    | Vcc             |                 |
| ウォッチドッグハルス<br>信号 | WDT               | (18) | (4)  | TRES            | 正論理/TRES        |
| MD0              | TAUX3<br>TVpp1c   | (19) | (5)  | /TRES           | INITX           |
|                  | TAUX4<br>TVpp2c   | 20   | (6)  | TCK             | SCK0_0<br>(P23) |
|                  | reserved          | 21   | 7    | reserved        |                 |
|                  | reserved          | 22   | 8    | reserved        |                 |
|                  | TAUX              | 23   | 9    | TAUX2<br>(TRW)  |                 |
|                  | TBUSY             | 24   | (10) | /TICS           | マルチプレクサ用信号      |
|                  | TIO               | 25   | 11   | TAUX5<br>(/TOE) |                 |
|                  | TVccs             | 26   | 12   | TMODE           |                 |
| SOT0_0<br>(P22)  | TRXD              | (27) | (13) | TTXD            | SIN0_0<br>(P21) |
| VSS              | GND               | (28) | (14) | GND             | VSS             |

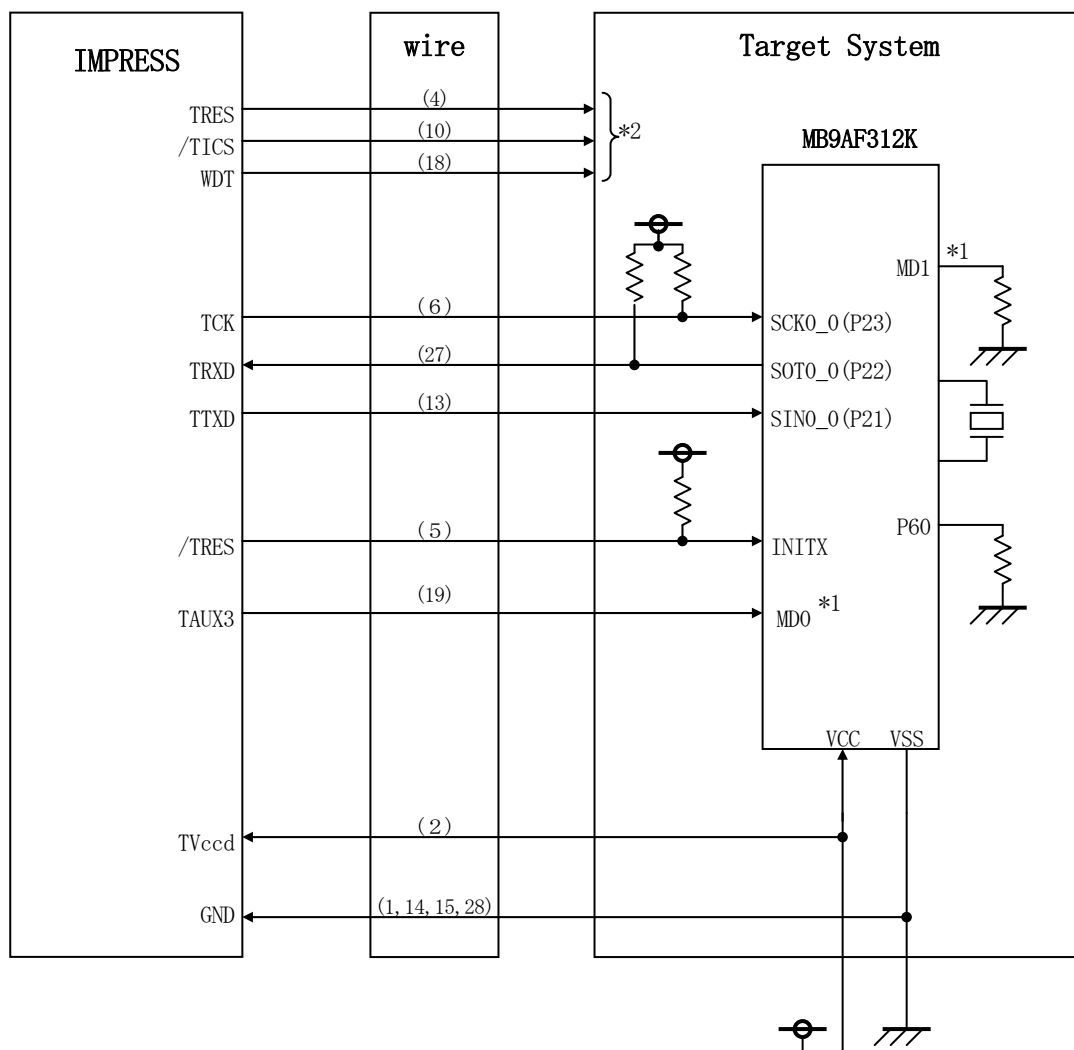
ターゲットプローブ信号表 (FF810M206)

○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。

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。

### 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4.7K $\Omega$ ~10K $\Omega$ です。

- \* 1 MD 1はターゲットシステム上で“L”に設定してください。  
MD 0をターゲットシステム上で“H”に設定する場合、TAUX 3の接続は不要です。
- \* 2 オプション機能です。

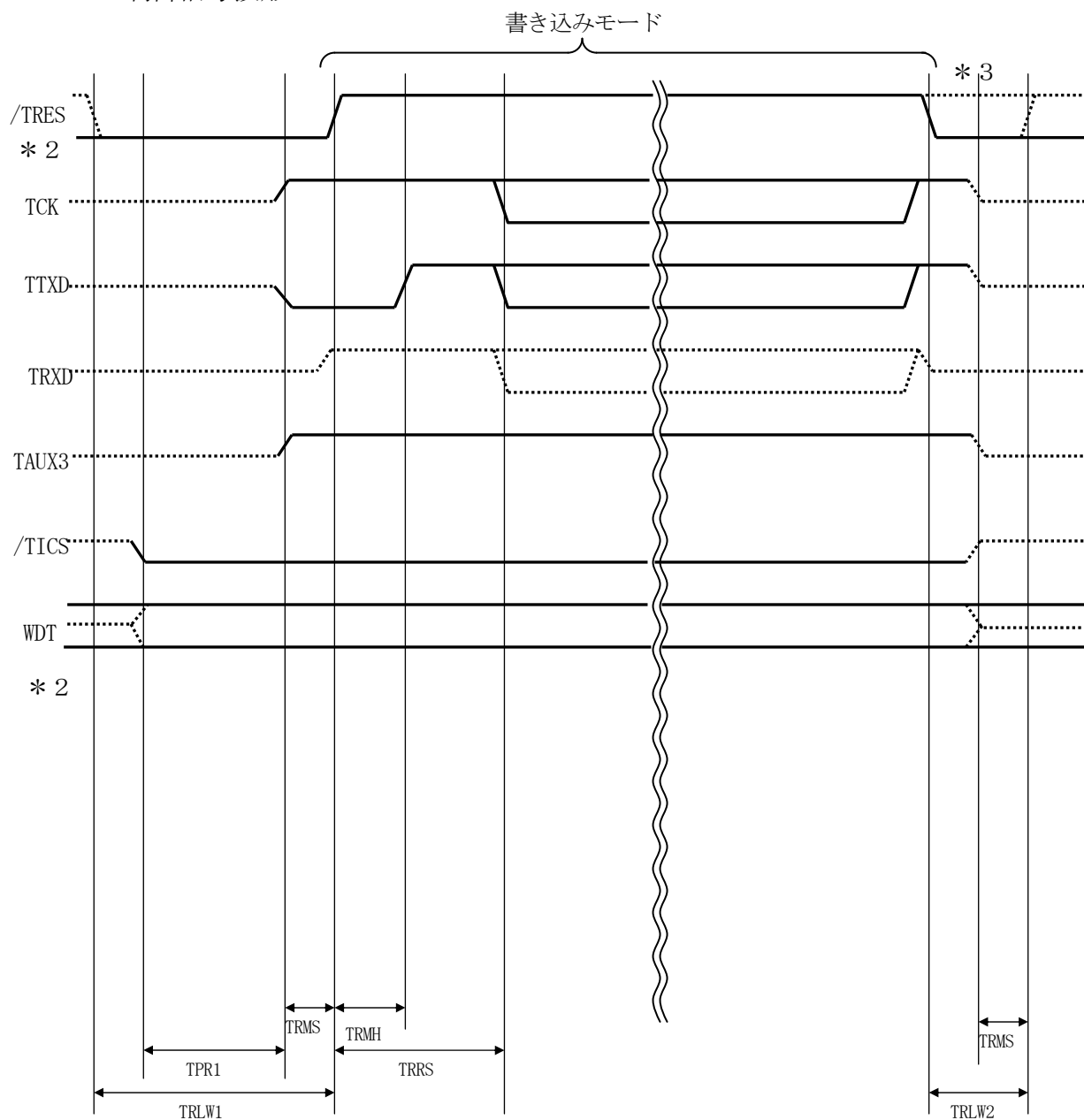
① “書き込みモード” など一部の書き込み信号がユーザシステムとの共用端子に定義されている場合には、それらの信号のマルチプレクス回路をユーザシステムに実装してください。／T I C S 信号は、NET IMPRESS のデバイスファンクション実行時にだけアサートされる信号です。この信号によって共用端子に実装される信号切り替えを行います。書き込み制御に使われるこれらの信号が、フラッシュマイコンから制御用専用信号線として定義されるターゲットシステムでは、マルチプレクス回路は不要です。マルチプレクス回路をユーザターゲットシステムにいていただくことにより、／T I C S がネゲートされている時（デバ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、トータムポール出力の信号です。



### 3-3. 制御信号波形



| ライター仕様 |               |
|--------|---------------|
| TPR1   | 200 ms (min)  |
| TRLW1  | 300 ms (min)  |
| TRMS   | 50 ms (min)   |
| TRMH   | 1000 ms (min) |
| TRRS   | 1000 ms (min) |
| TRLW2  | 100 ms (min)  |

- \* 1) “.....” は、H i zを示します。
- \* 2)  $\overline{\text{TRES}}$ 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ムの電源投入後、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ム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ム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／T I C Sがアサートされ、フラッシュプログラム用の通信チャンネルがターゲットシステム上でフラッシュプログラム側に接続されます。  
（フラッシュプログラム用の通信チャンネル及び、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ム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、／T I C Sもネゲートします。  
（／T I C S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  |
|--------------------------------|---|
| V x x x x F 8 1 0. CM          | 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。  |
| V x x x x M 2 0 6 F 8 1 0. PRM | MB 9 A F 3 1 2 K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。   |
| V x x x x M 2 0 6 F 8 1 0. BTP | 書き込み制御プログラムです。<br>Y I Mフォルダ内に配置します。<br>x x x. B T Pの拡張子のファイルはY I Mフォルダ内に唯一配置が可能です。<br>他の名称のB T P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。 |

ファイル名「V x x x x～」のx x x xがバージョンを示します。

各ファイルは予告なくバージョンが上がる場合があります。

お客様にご用意いただくファイル

| ファイル名              | 内容   |
|--------------------|--|
| O b j e c t. x x x | 書き込み用のオブジェクトファイルです。  |
| O b j e c t. Y S M | バッファRAM不正変化検出用のファイルです。<br>詳細はNET I M P R E S Sのインストラクションマニュアルをご参照ください。 |

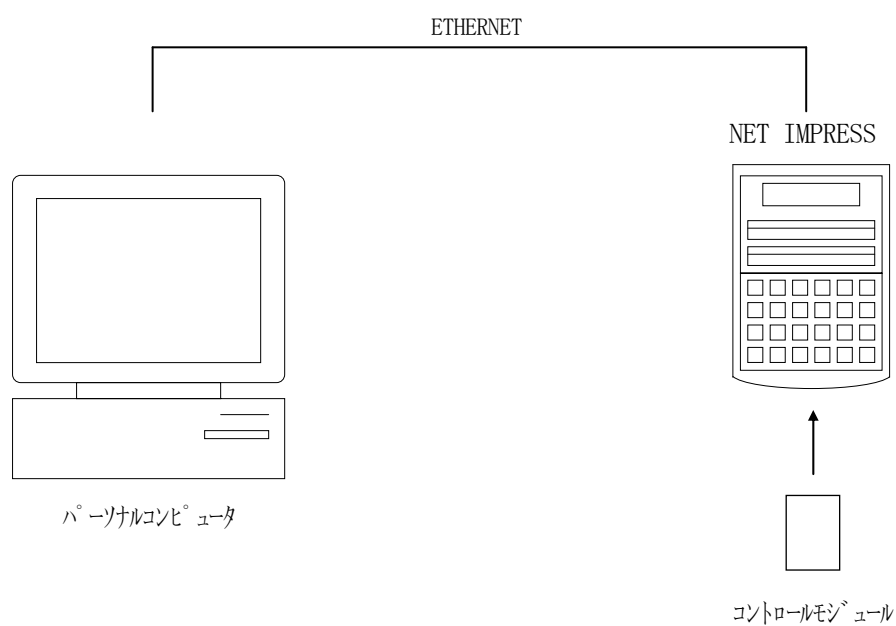
#### 4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続

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。

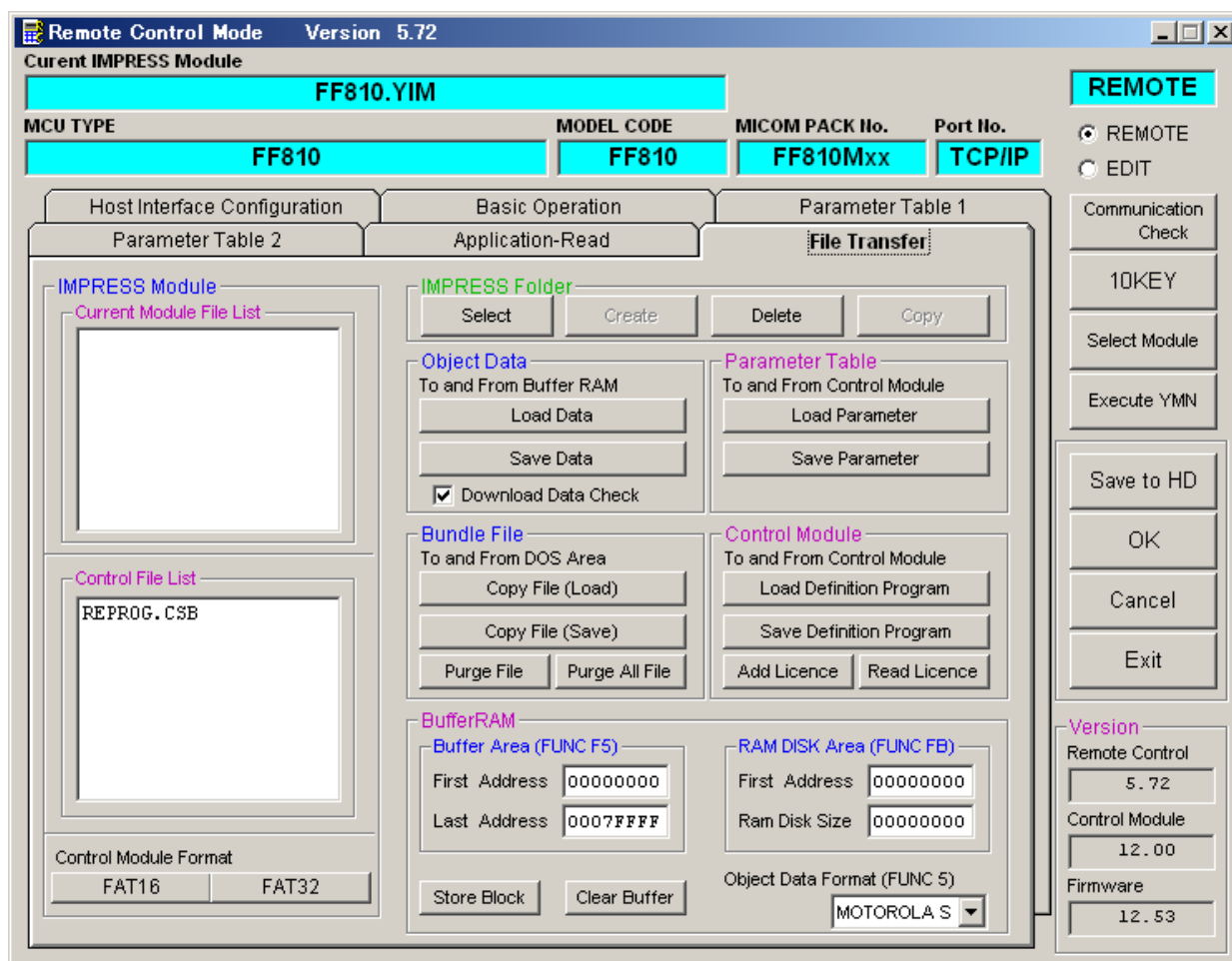


### 4-3. マイコンパックのロード方法

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ースIC（NET IMPRESS内部IC）電源用に数mAの電流をTVcc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（フォーマット）しないでください。イニシャライズされると、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。