

F J 8 0 4 M 0 4

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：MN1030F04K

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

F J 8 0 4 M 0 4 (M N 1 0 3 0 F 0 4 K)

改定履歴

| 版 | 発行日付 | 変更内容 |
|-----|--------------|------|
| 第1版 | 2004. 07. 05 | 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 | 3 |
| 2. 仕様 | 4 |
| 2-1. 対象マイコンと仕様..... | 4 |
| 2-2. 暗号機能 | 5 |
| 2-2-1. 概要 | 5 |
| 2-2-2. 暗号コードアドレス..... | 5 |
| 2-3. ハンドシェイクモード切り替え機能..... | 6 |
| 2-3-1. 概要 | 6 |
| 2-3-2. 切り替え方法 | 6 |
| 2-4. オンボード書き込みモード設定について..... | 7 |
| 3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ..... | 8 |
| 3-1. 信号一覧表 | 8 |
| 3-2. 代表的な接続例..... | 9 |
| 3-3. 制御信号波形..... | 11 |
| 4. マイコンパックのロード方法..... | 15 |
| 4-1. ファイル構成..... | 15 |
| 4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続..... | 16 |
| 4-3. マイコンパックのロード方法..... | 17 |
| 5. ご利用上の注意..... | 18 |

1. 概要

FJ804M04は、NET IMPRESS用のコントロールモジュール FJ804用のマイコンパックとなっており、**松下電器産業株式会社製：MN1030F04K**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。

本マイコンパックご利用にあたってはAZ411-S2(波形整形アダプタ)のご使用を推奨致します。

AZ411-S2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 】

FJ804

< 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 | FJ804M04 |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| マイコン | MN103SF33N | MN1030F04K |
| フラッシュメモリ容量 | 512Kbyte | 248Kbyte |
| フラッシュメモリアドレス | #40000000~#4007FFFF | #40002000~#4003FFFF |
| 書き込み制御時のVpp | 印加しない | 消去/書き込み時 5.0V±0.5V 読み出し時 3.0V±0.3V |
| デフォルト値 | — | 消去/書き込み時 5.0V 読み出し時 3.0V |
| オブジェクトファイル フォーマット | 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/850K/1.25Mbps □ MSBファースト ■ LSBファースト | |
| ターゲットライター間の 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 | 10.0MHz~30.0MHz *1 | 8.0MHz~30.0MHz |
| 書き込み時のターゲット インタフェイス電圧 | 2.7V~3.3V (VDDH) | 2.7V~3.6V |

2-2. 暗号機能

2-2-1. 概要

松下電器産業株式会社製マイコンには、暗号コードを受信・解読する機能が組み込まれています。

この機能により、不正なデータの書き込み、及び読み出しを防ぐことができます。

この機能に関する詳しい内容は、マイコンの仕様書を参照してください。

また、暗号機能の利用法は、F J 8 0 4 コントロールモジュール インストラクションマニュアルをご参照ください。

2-2-2. 暗号コードアドレス

MN1030F04Kの暗号コードは、以下のアドレスに配置してください

詳細はF J 8 0 4のインストラクションマニュアルの4-4、暗号配置配置タイプ ②固定アドレス・固定バイト数タイプの項をご参照ください。

【 暗号コード配置領域 】

#40002000～#40002007

2-3. ハンドシェイクモード切り替え機能

2-3-1. 概要

FJ804の対象となるマイコンに対して高速プログラミングを可能にするために、マイコンがNET IMPRESSに対してハード的に消去/書き込み等の動作中を知らせるフラグを設けてあります。シリアル通信ラインのほかに“TAUX”という制御信号をマイコンに接続することで、“TAUX”の論理状態をNET IMPRESSがセンスし、マイコンが消去/書き込み等の動作中であることを判断します。(ハンドシェイクONモード)

また、ハンドシェイクのフラグとして使用するマイコンの端子が、ターゲットシステム上で入力に固定されていたり接続する制御信号を極力減らしたいというお客様に対しては、通信のプロトコル上でマイコンが消去/書き込み等の動作中であることを知らせるモード(ハンドシェイクOFFモード)を設けてあります。(この場合、書き換えのパフォーマンスが多少落ちます)

ご注意 ハンドシェイクONのモードでご利用になるときはマイコンのハンドシェイクのフラグとして使用する端子は出力になります。

2-3-2. 切り替え方法

ハンドシェイクON/OFFの切り替えは、MCU Operation Mode【FUNC D4】の設定によって行います。

MN1030F04Kでは、

Mod. 4N---- ハンドシェイク OFF

Mod. 4B---- ハンドシェイク ON

をご利用下さい。

他のモードはご利用になれませんのでご注意ください。

2-4. オンボード書き込みモード設定について

MN1030F04Kのオンボード書き込みモードには、アドレス/データ分離の場合とアドレス/データ共有の場合があり、NET IMPRESSの出力信号でマイコンの外部端子を制御することにより設定を行います。

各モードに対応するパラメータファイルをご使用頂くことにより、お客様のシステムに合致した書き込みモードをご利用いただけます。

各パラメータファイルは本マイコンパック内に内蔵されております。

| オンボード書き込みモード名 | パラメータファイル名 |
|-------------------------------------|---------------------|
| メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ分離 | V300M04J804DIV. PRM |
| メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有0 | V300M04J804CM0. PRM |
| メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有1 | V300M04J804CM1. PRM |

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 |
| VPP | TVpp1 | (16) | (2) | TVccd | VDD |
| | TVpp2 | 17 | 3 | Vcc | |
| | WDT | (18) | (4) | TRES | |
| MMOD0 | TAUX3 TVpp1c | (19) | (5) | /TRES | /RST |
| MMOD1 | TAUX4 TVpp2c | (20) | (6) | TCK | SBT5 |
| | Reserved | 21 | 7 | Reserved | |
| | Reserved | 22 | 8 | Reserved | |
| SBI5※ | TAUX | (23) | 9 | TAUX2 (TRW) | reserved |
| | TBUSY | 24 | (10) | /TICS | |
| | TIO | 25 | (11) | TAUX5 (/TOE) | EXMOD0 |
| | TVccs | 26 | (12) | TMODE | EXMOD1 |
| | TRxD | 27 | (13) | TTxD | SBO5 |
| VSS | GND | (28) | (14) | GND | VSS |

ターゲットプローブ信号表 (FJ804M04)

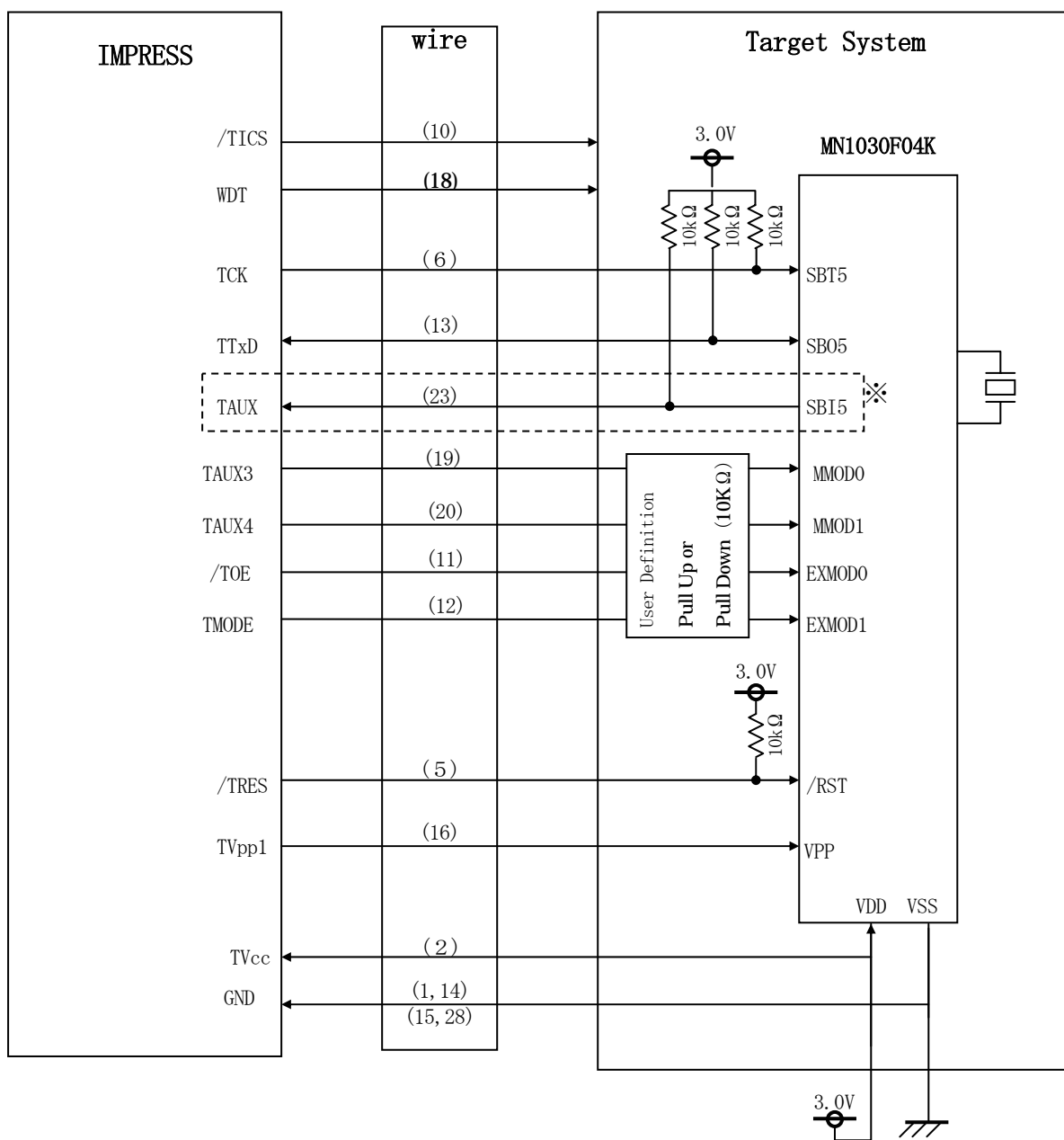
○ は、必ず接続頂く信号線です。

() の信号については必要な時のみ接続してください。

○も () も印がない信号については、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。

※ ハンドシェイク OFFモードをご利用の際は、接続の必要はありません。

3-2. 代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

※ ハンドシェイク OFFモードをご利用の際は、接続の必要はありません。

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、／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。

（／TICSアサート中のみ出力：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。

①NET IMPRESSでは、標準プローブ中に／TRES信号を設けてあります。

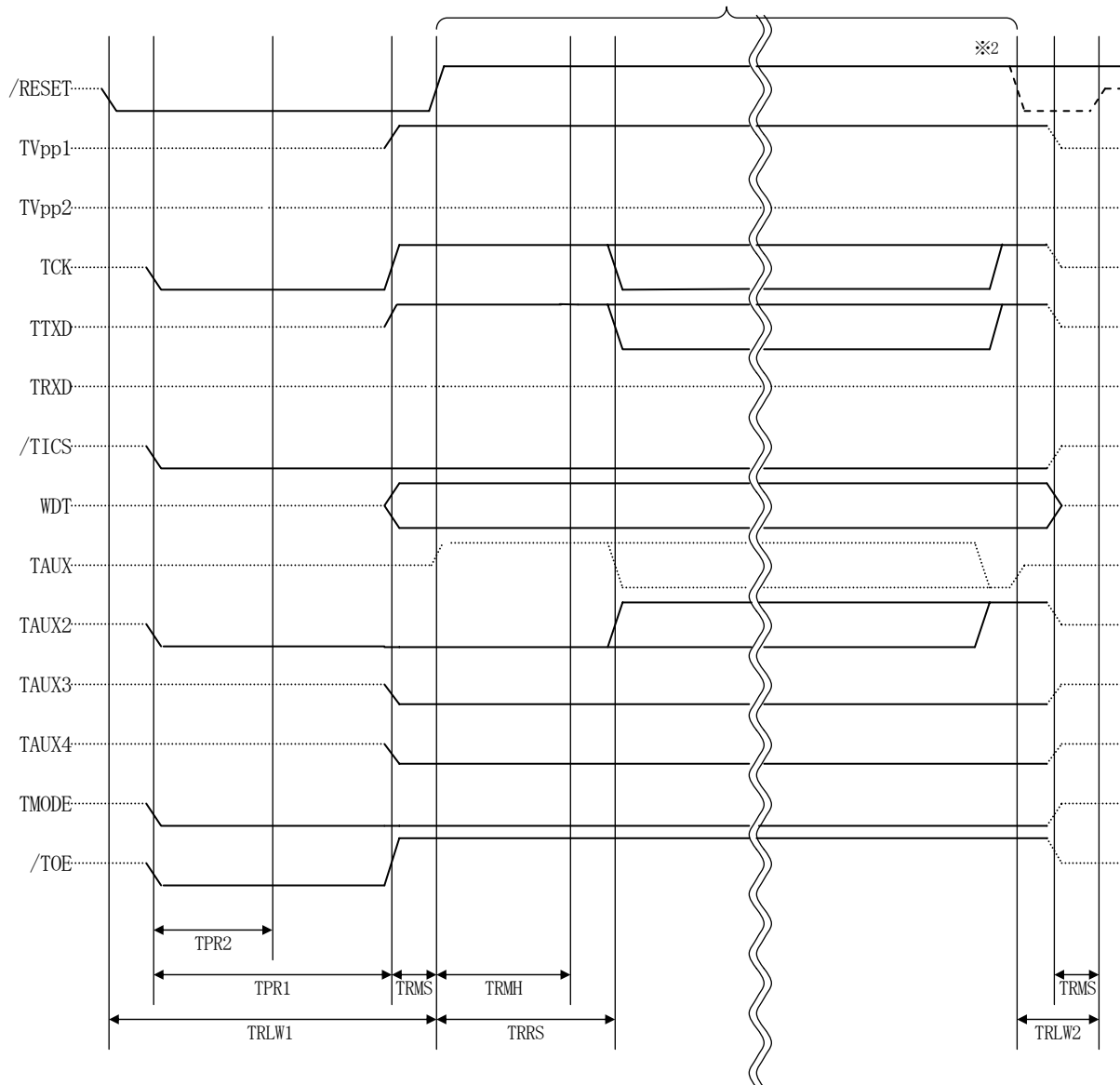
／TRES信号は、ターゲットシステム内でワイヤードオアをとり、マイコンの／RESET端子に接続して頂けるよう、オープンコレクタ出力の信号としています。

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。

3-3. 制御信号波形

メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ分離

書き込みモード



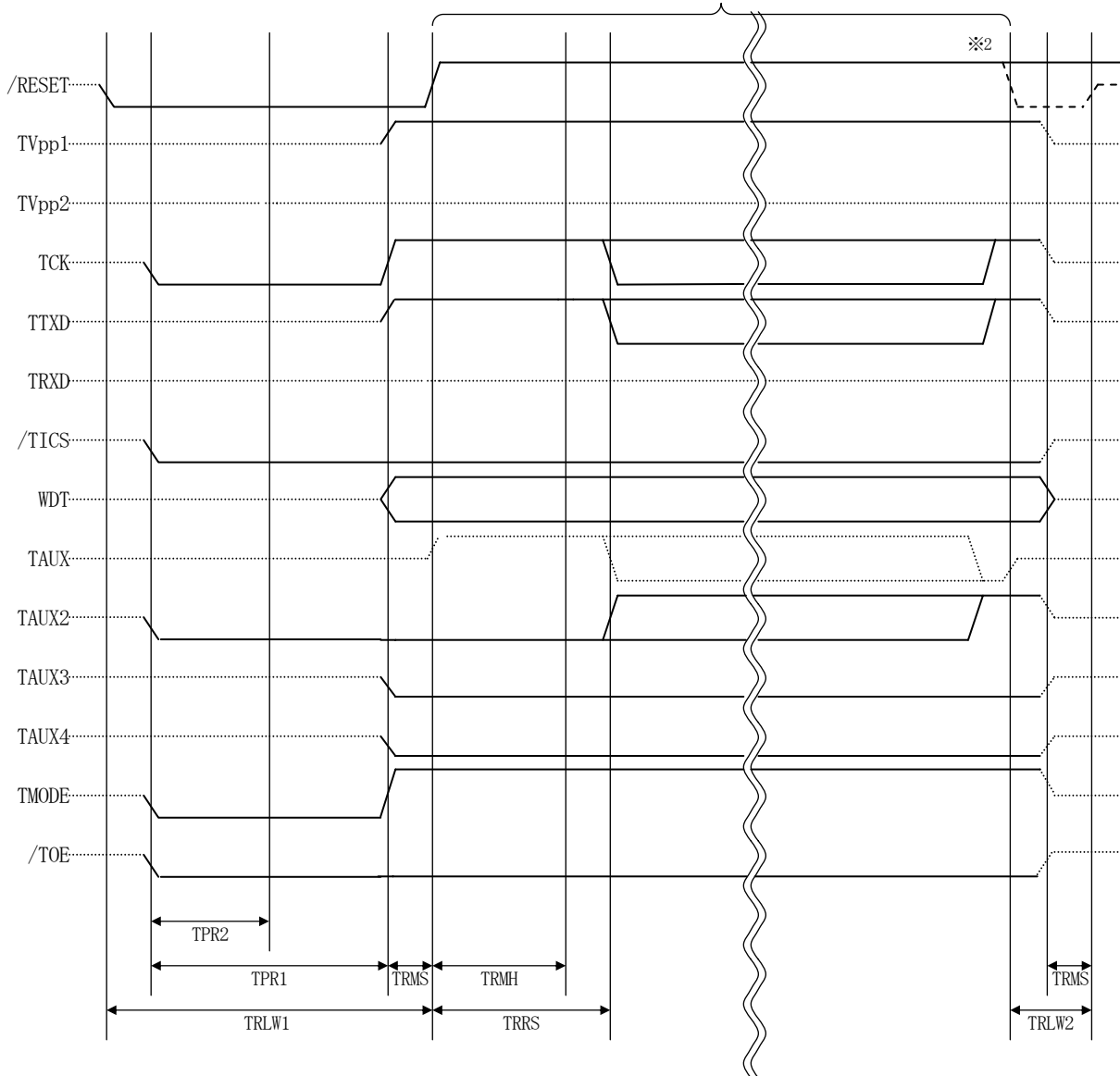
| | ライタ仕様 |
|-------|-------------|
| TPR1 | 200ms (min) |
| TPR2 | 100ms (min) |
| TRLW1 | 300ms (min) |
| TRLW2 | 100ms (min) |
| TRMS | 50ms (min) |
| TRMH | 400ms (min) |
| TRRS | 410ms (min) |

※1 : "....." は、HiZを示します。

※2 : オプション機能。

メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有0

書き込みモード



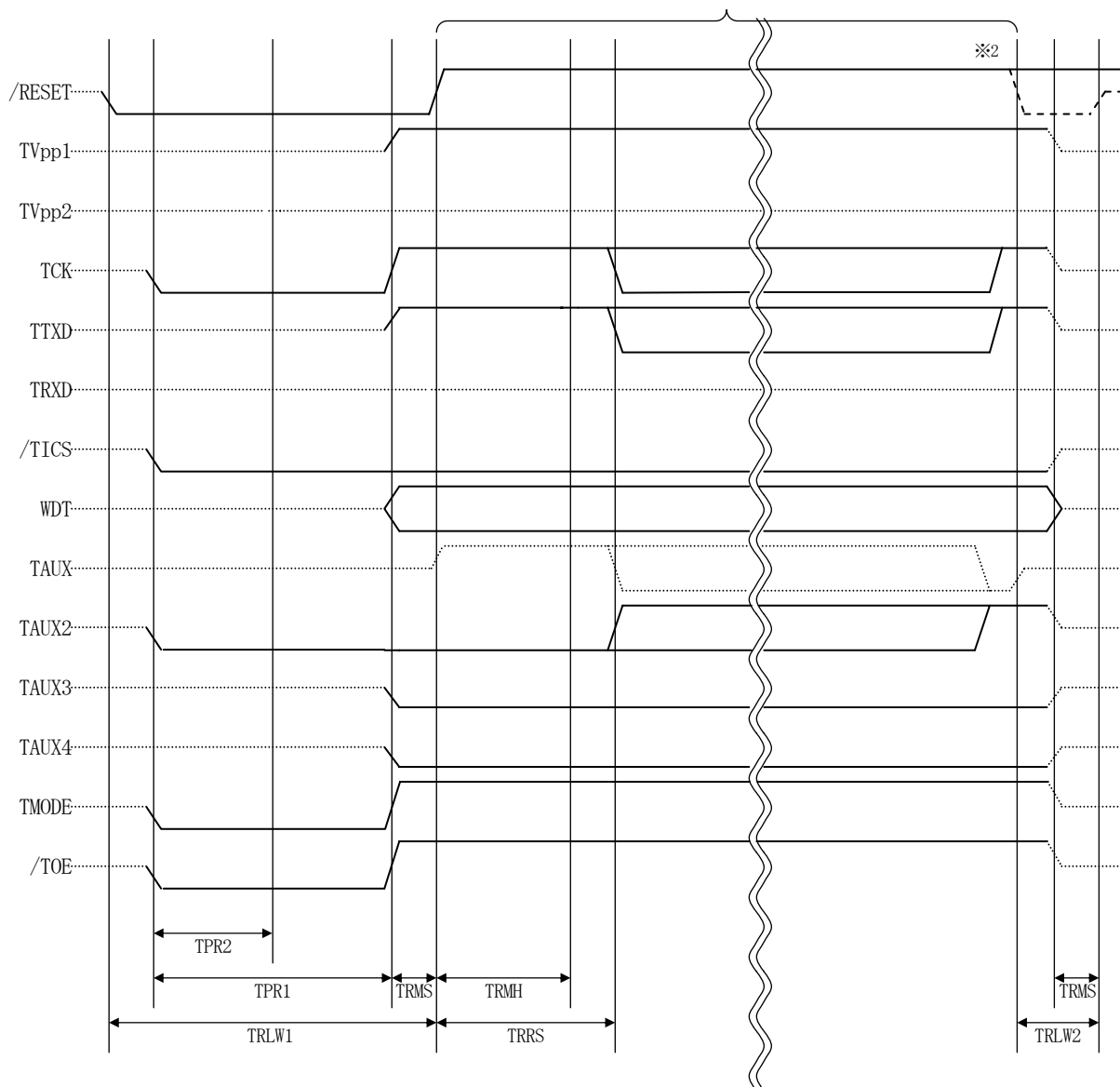
| | ライタ仕様 |
|-------|-------------|
| TPR1 | 200ms (min) |
| TPR2 | 100ms (min) |
| TRLW1 | 300ms (min) |
| TRLW2 | 100ms (min) |
| TRMS | 50ms (min) |
| TRMH | 400ms (min) |
| TRRS | 410ms (min) |

※1 : "....." は、HiZを示します。

※2 : オプション機能。

メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有1

書き込みモード



| | ライタ仕様 |
|-------|-------------|
| TPR1 | 200ms (min) |
| TPR2 | 100ms (min) |
| TRLW1 | 300ms (min) |
| TRLW2 | 100ms (min) |
| TRMS | 50ms (min) |
| TRMH | 400ms (min) |
| TRRS | 410ms (min) |

※1 : "....." は、HiZを示します。

※2 : オプション機能。

- 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。
- 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、リセット信号をアサートします。
- 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替えは必要ありません)
- ④T V p pを規定電圧に上げます。
- ⑤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。
- ⑥プログラミング終了後、自動的にV p p印加を終了します。
- ⑦また、／T I C Sもネゲートします
(／T I C Sアサート中は、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 |
|---------------------|---|
| V1200J804. 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。 |
| V300M04J804CM0. PRM | MN1030F04K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。 *2 メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有0用パラメータです。 |
| V300M04J804CM1. PRM | MN1030F04K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。 *2 メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ共有1用パラメータです。 |
| V300M04J804DIV. PRM | MN1030F04K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。 *2 メモリ拡張モード 16ビットデータ アドレス/データ分離用パラメータです。 |
| V300M04J804. 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。 |
| V300M18J204. IBT | イニシャルブートローダープログラムです。 あらかじめパラレルライターでフラッシュROMに書き込んでおく必要があります。 *3 |
| YM04J804. AMK | 暗号格納領域情報が格納されている、マスターキーファイルです |

*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「Vxxx～. CM」のxxx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。

*2 お客様がご利用の動作モードによって各々のパラメータファイルをご使用ください。

*3 FJ204M18のIBTファイルと同一ファイルです。

お客様にご用意いただくファイル

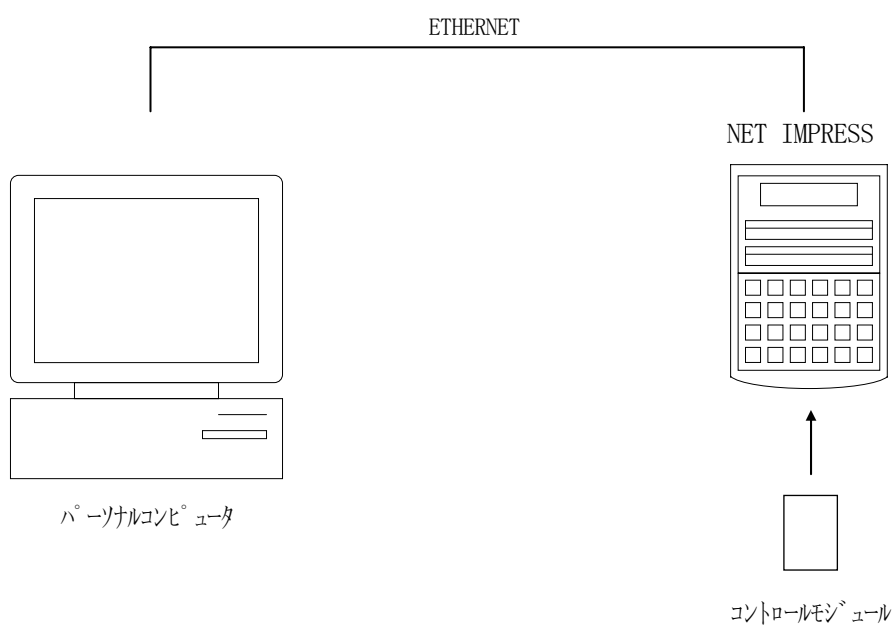
| ファイル名 | 内容 |
|-------------|--|
| Object. xxx | 書き込み用のオブジェクトファイルです。 |
| Object. KEY | 暗号情報を格納するファイルです。 |
| Object. YSM | バッファRAM不正変化検出用のファイルです。 詳細はNET IMPRESSのインストラクションマニュアルをご参照ください。 |

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 (10BASE-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。

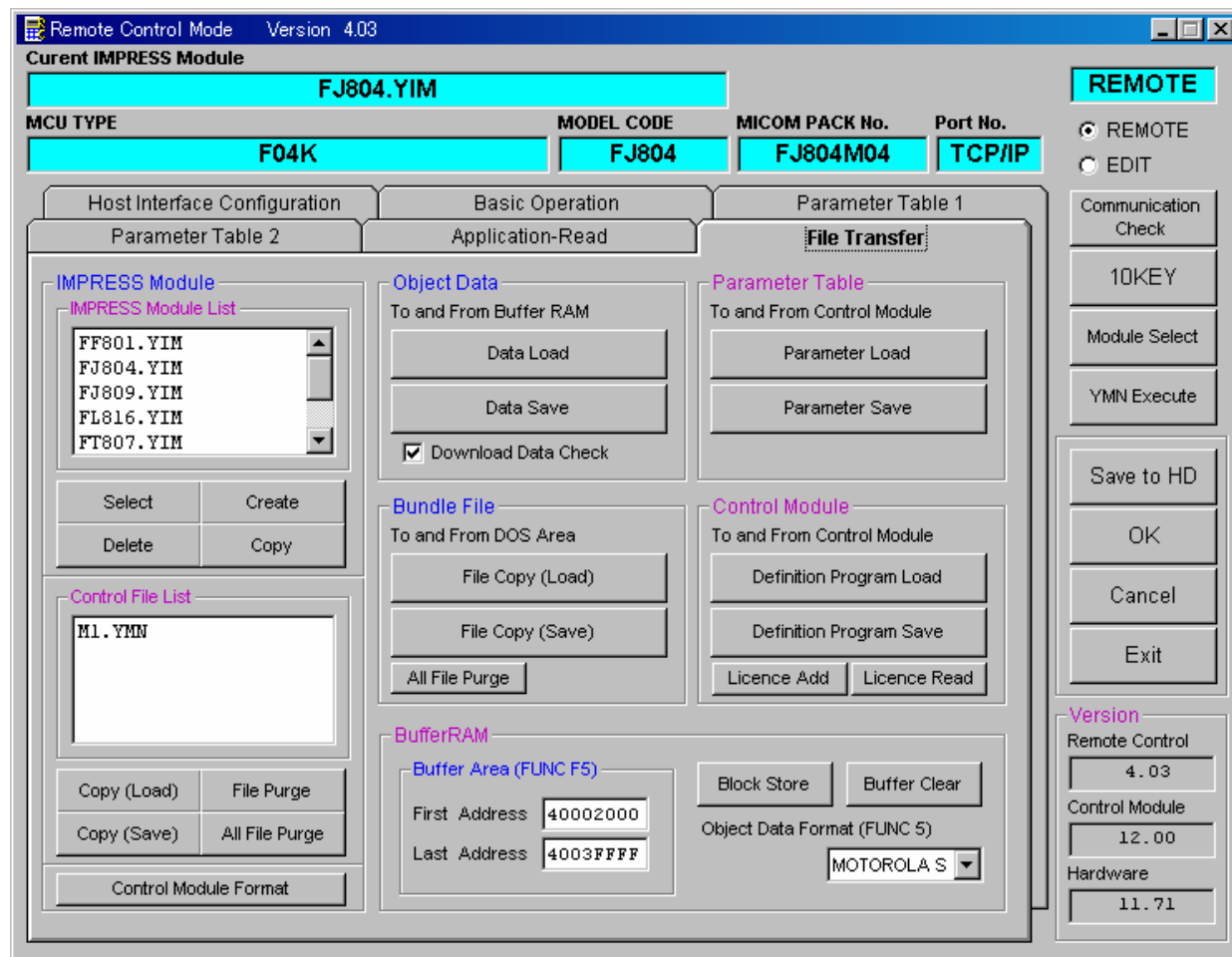


4-3. マイコンパックのロード方法

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。



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（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。
- 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、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。