FT812M06

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 : TMPM3HQFZFG

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

FT812M06 (TMPM3HQFZFG)

改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2017. 09. 21	新規発行
第2版	2017. 10. 19	誤記修正

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. プロテクトとセキュリティ	6
3-1. プロテクトの概要	6
3-2. セキュリティ	7
4. パスワード設定	8
4-1. パスワードサイズ、アドレス	8
5. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	9
5-1. 信号一覧表	9
5-2. 代表的な接続例	11
5-3. 制御信号波形	13
7. マイコンパックのロード方法	15
7-1. ファイル構成	15
7-2. リモートコントローラ(AZ490)の接続	16
7-3. マイコンパックのロード方法	17
8. ご利用上の注意	18

1. 概要

FT812M06は、NET IMPRESS用のコントロールモジュールFT812対応のマイコンパックとなっており、**東芝セミコンダクタ社製TMPM3HQFZFG**の内蔵フラッシュメモリを対象機種とします。

その他のマイコン、フラッシュメモリ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。

【 対応コントロールモジュール 】 **FT812**

< 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。

本マイコンパックを使用するにあたり、リモートコントローラ(AZ490)を用います。マイコンパックのロード方法につきましては、第7章をご参照ください。なお、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】

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。

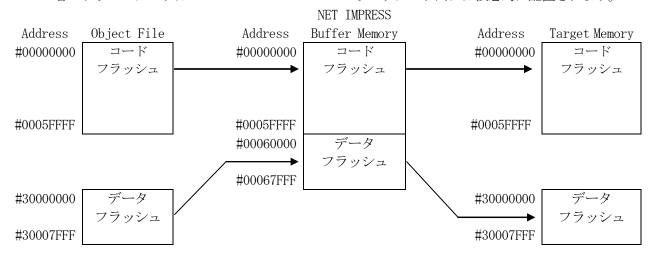
2. 仕様

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。

マイコンパック型名	FT812M06
マイコン型名	TMPM3HQFZFG
コードフラッシュ メモリ容量	384Kbyte *1
コードフラッシュ メモリアドレス	#0000000~#0005FFFF *1
データフラッシュ メモリ容量	32Kbyte *1
データフラッシュ メモリアドレス	#3000000~#30007FFF *1
ユーザインフォメーション エリア容量	4 K b y t e *2
ユーザインフォメーション エリアアドレス	#5E005000~#5E005FFF *2
ターゲットインタフェイス	UART (非同期通信) インタフェイス (2線) 9600/19200/38400/57600/62500/76800/ 115200/125000bps □ MSBファースト ■ LSBファースト
デフォルト	76800bps
ベリファイモード	■FULLベリファイ ■SUMベリファイ
デフォルト	FULLベリファイ
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	10.0MHz ±10% (内蔵発振器)
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	2. $7 \text{ V} \sim 5.25 \text{ V}$

*1:各フラッシュメモリはNET IMPRESSのバッファメモリ内には仮想的に配置されます。



NET IMPRESSのバッファメモリの見え方は以下表のようになります。

メモリ名称	本来の先頭アドレス	NET IMPRESSの バッファメモリ先頭アドレス
コードフラッシュ	#0000000	#0000000
データフラッシュ	#3000000	#00060000

以下の操作を行う場合、アドレスの読み替えに注意が必要です。

- ・【 FUNC 0 】、【 FUNC F 5 】、【 FUNC D 6 】でアドレスを指定する場合、バッファメモリのアドレスに置き換えてください。
- ・エディット機能で表示される(又は指定する)アドレスは、バッファメモリのアドレスに置き換えてください。
- *2:ユーザインフォメーションエリアへの書き込みデータはYIMフォルダに拡張子 $x \times x$. YDD ファイルを配置することで設定頂きます。詳細はFT812のインストラクションマニュアルを参照ください。

3. プロテクトとセキュリティ

3-1. プロテクトの概要

TMPM3HQFZFGの内蔵フラッシュメモリには、消去・書き込みを禁止するプロテクト機能があります。プロテクトを使用するための設定方法や、プロテクトに関する詳細についてはFT812のインストラクションマニュアルをご参照ください。

プロテクトを設定するブロック/ページのアドレスと指定ビットとの対応は次のようになります。

プロテクトビット	アドレス	指定ビット
PG0	#00000000~#00000FFF	bit0
PG1	#00001000~#00001FFF	bit1
PG 2	#00002000~#00002FFF	bit2
PG 3	#00003000~#00003FFF	bit3
PG4	#00004000~#00004FFF	bit4
PG 5	#00005000~#00005FFF	bit5
PG6	#00006000~#00006FFF	bit6
PG 7	#00007000~#00007FFF	bit7
BLK1	#00008000~#0000FFFF	bit8
BLK2	#00010000~#00017FFF	bit9
B L K 3	#00018000~#0001FFFF	b i t 1 0
BLK4	#00020000~#00027FFF	b i t 1 1
B L K 5	#00028000~#0002FFFF	b i t 1 2
BLK6	#00030000~#00037FFF	b i t 1 3
BLK7	#00038000~#0003FFFF	b i t 1 4
BLK8	#00040000~#00047FFF	b i t 1 5
BLK9	#00048000~#0004FFFF	b i t 1 6
B L K 1 0	#00050000~#00057FFF	b i t 1 7
B L K 1 1	#00058000~#0005FFFF	b i t 18
DBLK0	#30000000~#30000FFF	b i t 2 3
DBLK1	#30001000~#30001FFF	b i t 2 4
DBLK2	#30002000~#30002FFF	b i t 2 5
DBLK3	#30003000~#30003FFF	b i t 2 6
DBLK4	#30004000~#30004FFF	b i t 2 7
DBLK5	#30005000~#30005FFF	b i t 28
DBLK6	#30006000~#30006FFF	b i t 2 9
DBLK7	#30007000~#30007FFF	b i t 3 0

3-2. τ

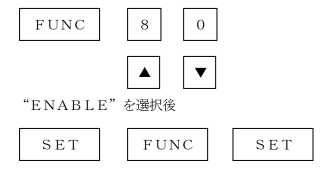
TMPM3HQFZFGでは、セキュリティ設定コマンドによりセキュリテイの設定/解除することができます。

セキュリティ設定有効の設定でデバイスファンクションE. P. R、PROGRAM実行することによりセキュリティ設定コマンドが実行されセキュリティ機能が有効になります。

本マイコンパックではセキュリティ状態に関係なく動作します。

セキュリティに関する詳細についてはマイコンのマニュアルをご参照ください。

セキュリティ設定有効の指定方法



のキー操作により設定完了です。

※セキュリティを無効にする場合は"DISABLE"を選択してください。

4. パスワード設定

4-1. パスワードサイズ、アドレス

TMPM3HQFZFGのパスワードは以下のアドレス内に配置ください。

パスワード数

アドレス #00001000~#0005FFE7

サイズ 1 Byte

パスワード

アドレス #00001000~#0005FFE7

サイズ 8~255Byte

※パスワードファイルの1行目のレコードにパスワード数格納アドレスでパスワード数(1Byte) を設定ください。

2行目以降のレコードにパスワード格納アドレスでパスワードデータを設定ください。 マイコンへのパスワード設定に関する詳細についてはマイコンのマニュアル参照してください。

パスワード設定例

コードフラッシュ データ 内容

メモリアドレス

#18000 #0C パスワード数

#18004 #01 パスワード #02 #18005 #18006 #03 #04 #18007 #18008 #05 #06 #18009 #1800A #07 #1800B # 0 8 #1800C #09 #1800D #0A #1800E # 0 B #1800F # 0 C

上記の様にパスワードを設定した場合のKEYファイルの内容は以下となります。

S306000180000C6C →パスワード数設定レコード

S311000180040102030405060708090A0B0C1B →パスワード設定レコード

S7050000000FA →終了レコード

5. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ

5-1. 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	
DVSS	GND	15		GND	DVSS
	Т V р р 1	1 6	2	TVccd	DVDD5x
	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
UTORXD *2 (PA2/PM2)	TAUX3 TVpp1c	(19)	5	/TRES	RESET_N
	TAUX4 TVpp2c	2 0	6	TCK	
	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
	ТІ0	2 5	1 1	TAUX5 (/TOE)	
	TVccs	2 6	(12)	TMODE	BOOT_N (PB0)
UTOTXDA *1 (PA1/PM1)	TRXD	27	13	TTXD	UTORXD *1 (PA2/PM2)
DVSS	GND	28	14	GND	DVSS

ターゲットプローブ信号表 (FT812M06)

- 1. は、必ず接続頂く信号線です。
- 2. ()は、必要な時のみ接続してください。
- 3. も () も印のない信号線はターゲットシステムの回路には接続しないでください。 詳細については、弊社サポートセンタにお問い合わせください。
- 4. 各信号線のインタフェイス回路については、プログラマ本体の『Instruction Manual』をご覧下さい。

*1:シリアル接続が2系統あります。どちらかに接続していください。

*2:使用しない方のUTORXDを接続してください。

5-2. 代表的な接続例

NET IMPRESS Target System Wire TMPM3HQFZFG (4) TRES (10)/TICS (18)WDT (13)UTORXD (PA2/PM2) TTXD (27)UTOTXDA TRXD (PA1/PM1) (12)TMODE BOOT N(PBO) (19) UTORXDO (PA2/PM2) TAUX3 /TRES (5) RESET_N DVDD5x DVSS (2)TVccd (1, 14, 15, 28)GND

*1:オプション機能です。

*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
B00T_N (PL0)	DVSS

ライタとの接続する場合は使用する動作モードでプルアップ o r プルダウン抵抗を入れてください。

*3:シリアル通信用として使用しない端子側に接続します。

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。

信号名	値
UTORXD (PA2/PM2)	DVCC5x

① "書き込みモード信号" など一部の書き込みに使用する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。

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。

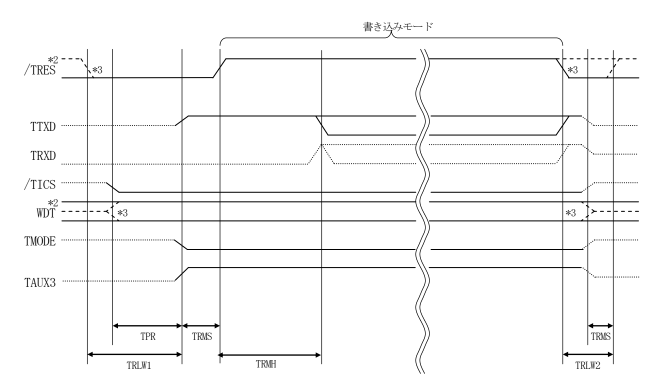
書き込み制御に使われるこれらの信号が、フラッシュマイコンから制御用専用信号線として定義されるターゲットシステムでは、マルチプレクス回路は不要です。

- 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 I MPRESSより出力されます。(常時出力)(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。
- 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。

5-3. 制御信号波形



	マイコン側仕様	ライタ仕様
TPR		250ms (min)
TRLW1		300ms (min)
TRLW2		100ms (min)
TRMS		50ms (min)
TRMH		100ms (min)

※1: "-----" "は、HiZを示します。

※2: WDTはオープンコレクタ出力です。

※3: オプション機能です。

【動作手順】

- 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。 プログラマは電源投入直後から/TRESをアサートし、WDT信号の出力を開始します。
- ②デバイスファンクションの実行によって/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)
- ③マイコンの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。
- ④プログラミング終了後、/TICSをネゲートします。 デバイスファンクション非実行中は/TRESは常にアサートし、WDT信号は常時出力します。

6. マイコンパックのロード方法

6-1. 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 T 8 1 2. CM	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。
V x x x x M 0 6 T 8 1 2. P R M	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 0 6 T 8 1 2. BT P	書き込み制御プログラムです。 Y I Mフォルダに配置します。
YM06T812. AMK	TMPM3HQFZFGのパスワードアドレスガイダンス用のマスターキーファイルです。

ファイル名「 $V \times \times \times \times \sim$ 」の $\times \times \times \times$ がバージョンを示します。 各ファイルは予告無くバージョンが上がる場合があります。

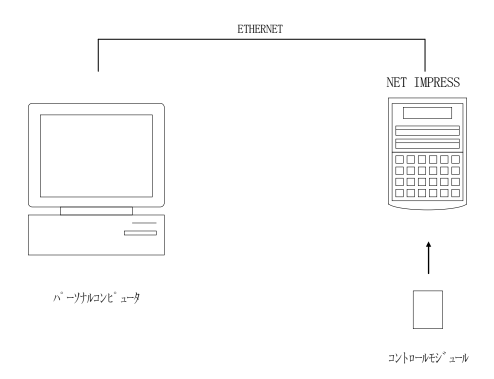
お客様にご用意いただくファイル

ファイル名	内容
Object. xxx	書き込み用のオブジェクトファイルです。
xxx. KEY	パスワード設定用のファイルです。
xxx. YDD	インフォメーションエリアへのデータ設定ファイルです
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。

6-2. 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とNET IMPRESSを、ETHERNET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して頂きます。

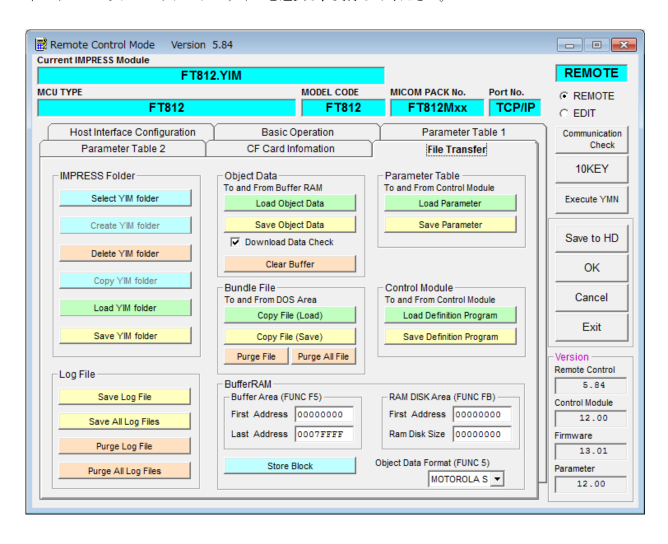


6-3. マイコンパックのロード方法

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

【 File Transfer】画面の【 Load Parameter 】の機能を使用し、マイコンパックのパラメータファイルを定義体へロードします。

パラメータロード機能を選択いたしますと、パラメータファイルを選択する画面が表示されますので、 本マイコンパックのパラメータファイルを選択し、実行してください。



7. ご利用上の注意

れがあります。

- 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
- ⑤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。