FN807M01

NET IMPRESS フラッシュマイコンプログラマ用 マイコンパック

対象マイコン: μ PD70F3030B (chip ver: 全バージョン)

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

FN807M01 ($\mu PD70F3030B$)

改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2006.04.05	新規発行
第2版	2006.05.26	パラメータファイル変更

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。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 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. 機種固有のパラメータ設定	5
2-2-1.【 Parameter Table 1 ウィンドウの設定 】	5
2-3. デバイスファンクションと実行機能	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—覧表	8
3-2. 代表的な接続例	9
3-3. 通信端子の割付け 1	11
3-4. 制御信号波形 1	12
4. マイコンパックのロード方法1	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1	17
5. ご利用上の注意 1	18

1. 概要

FN807M01は、NET IMPRESSコントロールモジュール FN807用のマイコンパックと なっており、NECエレクトロニクス社製MCU: µ PD70F3030B(シグネチャ:E9/7F)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、弊社または代理店にお問い合わせ下さい。 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】 FN807

< 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

	FN807M01	
マイコン	μ PD 7 0 F 3 0 3 0 B	
シグネチャ	#E9/7Fh	
フラッシュメモリ容量	384Kbyte	
フラッシュメモリアドレス	#0000000 ~ #0005FFFF	
書き込み制御時の V p p	$7.8 \pm 0.3 V^{*1}$	
デフォルト値	7.8 V	
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	
デフォルト	インテルHEX	
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} 4800/9600/19200/ 31250/38400/76800bps □ MSBファースト ■ LSBファースト	
ターケ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/850Kbps ■ 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	
マイコンイレーズ状態	#FF	
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	2. 0 MH z \sim 2 0. 0 MH z * ³	
書きこみ時のターゲット インターフェース電圧	4. 5 V \sim 5. 2 5 V	

- *1: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。 Vpp ラインに 0.001μ F 程度のコンデンサを配置してください。
- *2:NET IMPRESSにおいて57600bps,62500bpsボーレートは、 選択可能となっておりますがマイコン側が対応していないためこれらのボーレートを 設定した場合には、38400bpsで通信を行います。

2-2. 機種固有のパラメータ設定

AZ490(リモートコントローラ:Windows上で動作)を利用して次の初期設定を行います。 リモートコントローラのご利用方法については、AZ490:リモートコントローラのインストラク ションマニュアルをご参照ください。

2-2-1.【 Parameter Table 1 ウィンドウの設定】

Parameter Table 1 画面上で、ターゲットマイコンに合ったパラメータ設定を行います。

Remote Control Mode Version 4.03				_ _ X
FN806.YIM		1		REMOTE
МСИ ТҮРЕ	MODEL CODE	MICOM PACK No.	Port No.	C REMOTE
9116B	FN806	FN806M00	TCP/IP	O EDIT
Parameter Table 2	Application-Read	File Transfe	er	Communication
Host Interface Configuration	Basic Operation	Parameter Table	e 1	Check
MCU Type (FUNC D8) 9116B				10KEY
TVcc Threshold (FUNC D3) 1.6 [/]				Module Select
Flash ROM (FUNC D6) First Address 00000000	MCU Clock Frequer	icy (FUNC DF) 10.0	[MHz]	YMN Execute
Last Address 00003FFF	WDT Clock Period	(FUNC D5) 20	[ms]	Save to HD
ROM Block Configuration Group No. Start Address Block Size (k Group 1 Group 0000000	Data Communicat	ion 		ок
Group 2 Group 3 Group 3	Channel No.(FUNC	D7)		Cancel
Group 4 Group 5 Group 5		02 03		Exit
Group 7	UART Baud Rate (FUNC D2) 76800	•	-Version
Group 8 Group 9 Group 9	CSI Baud Rate (FUNC D9) 500K	•	Remote Control
Group 10				Control Module
Group 12	. BufferRAM Initializ (FU	e Mode NC 9A) KEEP	-	12.00
Group 13 Group 14 Group 14	SUM Check Mode (FU	NC 9C) 8/8bit	•	Hardware

①MCU Clock Frequency [FUNC DF]

ターゲットマイコンへの入力周波数を設定します。

FN807M01では、ターゲットマイコンの動作周波数は入力周波数の値と同じになります。

②MCU Operation Mode 【FUNC D4】

"0000"を設定してください。

③Data Communication
 NET IMPRESSとターゲットマイコン間の通信設定を指定します。
 FN807M01では、ウィンドウの各項目を次のように設定してください。

- ・通信路選択【FUNC D1】
 UART(非同期通信)または、CSI(同期通信)を選択してください。
 NET IMPRESSでの通信路設定は、NET IMPRESSのインストラクション
 マニュアル【5-4-2通信路設定】をご参照ください。
- ・Channel No. 【FUNC D7】 UART通信時は、"1"を設定してください。
 CSI通信時は、"0"、"3"より、設定してください。
 NET IMPRESSでの通信チャネル設定は、NET IMPRESSのインストラクション
 マニュアル【5-4-9 通信チャネル設定】をご参照ください。

・UART Baud Rate【FUNC D2】
 UART通信時の通信速度を設定します。
 4800/9600/19200/31250/38400/76800bpsより
 選択してください。
 NET IMPRESSでのUART通信速度設定は、NET IMPRESSの
 インストラクションマニュアル【5-4-3 UART通信速度設定】をご参照ください。

・CSI Baud Rate 【FUNC D9】
CSI通信時の通信速度を設定します。
62.5K/125K/250K/500K/850Kbpsより選択してください。
NET IMPRESSでのCSI通信速度設定は、NET IMPRESSのインストラクション
マニュアル【5-4-4 CSI通信速度設定】をご参照ください。

2-3. デバイスファンクションと実行機能

NET IMPRESSのデバイスファンクション起動時に実行される機能は以下のとおりです。

デバ	イスファンクション	ERASE	BLANK	PROGRAM	READ	E. P. R	COPY
対象メ	【FUNC 0】による フラッシュメモリ 一部領域	0	0	0	0	0	×
モリ城	【FUNC D6】による フラッシュメモリ 全領域	0	0	0	0	0	×
		■Blank	Blank	■Blank		Blank	
フラッシ 実行	ュメモリに対する 動作	∎Erase		Erase		Erase	
				■Program		■Program	
				□Read	■Read	Read	□Сору
							□Read
備考		[Erase] コマンド実行後のものに対して、[BLANK] コマンドを実行した 場合に、チップ側の特性で使用時の電圧変化により、消去済み状態に おいても、ブランクチェックの結果がエラーとなることがあります。					行した 状態に ます。

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。 表3-1ターゲットプローブ信号表(FN807M01)

MCU Signal	AZ20	MCU Signal			
Vss	GND	(11)		TRXD	TXDO / SOO
/SCK0	TCK	(12)	2	TTXD	RxD0 / SIO
	TAUX3	13	3	TVccs	
/RESET	/TRES	(14)	4	TMODE	
(WDT)	WDT	(15)	5	GND	Vss
正論理/TRES	TRES	(16)	6	/TOE	
	TVPP2	17	(7)	TBUSY	P15
	VCC	18	(8)	/TICS	(MPX 用)
Vpp	TVPP1	(19)	9	TAUX	
Vdd	TVccd	20	10	TAUX2	

(Vppアダプタ(AZ265)とターゲットアイコンとの接続例)

○ 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。

そのほかの信号については、本コントロールモジュールでは不使用の信号ですが、

制御を行っていますので、**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**。

TCK と/SCK0 は、CSI 通信時とH-S 通信時に接続して下さい。 TBUSY と P15 は、H-S 通信時のみ接続して下さい。



< ターゲットシステムとの接続例 >

- ※1 オプション機能です。
- ※2 TCK と/SCK0 は、CSI 通信時と H-S 通信時に接続してください。
- ※3 TBUSY と P15 は、H-S 通信時のみ接続してください。

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ーターゲットシステムに入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。

(/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。

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. 通信端子の割付け

本コントロールモジュールをご利用頂いた場合の通信端子と設定チャンネルの関係を示します。

方式	IMPRESS での 設定チャンネル	使用端子
	0	P12 / /SCK0 P11 / S00 P10 / SI0
СSІ	3	P12 / /SCK0 P11 / S00 P10 / SI0 P15 / /SCK1 / ASCK0 (H-S)
UART	1	P32 / /SCK30 P31 / S030 P30 / SI30

3-4. 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 TRRS間はTBUSYの監視は行いません。
- ※4 オプション機能です。

(注意) TVpp2はアダプタ電源として使用しています。

IMPRESS 側タイミング仕様

	NET IMPRESS 仕様
TPR1	200ms (min)
TRLW1	300ms (min)
TRLW2	100ms (min)
TRMS	50ms (min)
TRRS	100ms (min)
TPEW	100ms (min)
Ν	10ms (min)
N1	100ms (min)
N2	10ms (min)
N3	10ms (min)
N4	50ms (min)

マイコン側タイミング仕様

	パラメータ	MAX	MIN	意味
WT	INI <pmo></pmo>		1 2 m s	V p p 入力タイミング
CHT	INI <pm2></pm2>		$2\mathrm{m~s}$	リセット引き込みタイミング
PHTS	INI <pm3></pm3>		1 0 m s	Vppパルス入力タイミング
PWT			10μs	Vppパルス幅
POT		1 m s		V p p パルスカウント時間
CRST	INI <pm6></pm6>		40.0ms	通信開始タイミング

※ CRST では動作周波数を 20.0MHz で計算しています。

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。

- 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 アサートします。
- 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替えは必要ありません)

④ T V p p 1 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TVpp1印加を終了します。
- ⑦また、/TICSもネゲートします。

(/TICS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続けます)

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
V1201N807. 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。
V1201M01N807. PRM	μ PD70F3030B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。

^{*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「V x x x ~~. CM」の x x x 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	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。*2

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。



コントロールモシ、ユール

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)で行います。 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行います。

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。

Remote Control Mode Version 4.03	}		
FN80	7.YIM		REMOTE
МСИ ТҮРЕ	MODEL CODE	MICOM PACK No. Port No.	REMOTE
FN807	FN807	FN807M00 TCP/IP	O EDIT
Host Interface Configuration	Basic Operation	Parameter Table 1	Communication
Parameter Table 2	Application-Read	File Transfer	Check
IMPRESS Module	Object Data	Parameter Table	10KEY
001.YIM	Data Load	Parameter Load	Module Select
002. YIM 003. YIM 004. YIM 004. YIM	Data Save	Parameter Save	YMN Execute
	Download Data Check		Save to HD
Select Create	Bundle File	Control Module	01/
Delete Copy	File Copy (Load)	Definition Program Load	
Control File List			Cancel
	File Copy (Save)	Definition Program Save	Exit
	All File Purge	Licence Add Licence Read	
	BufferRAM		Remote Control
Copy (Load) File Purge	Einst Address Doopoooo	Block Store Buffer Clear	Control Module
Copy (Save) All File Purge	Last Address 00007FFFF	Object Data Format (FUNC 5)	12.00
Control Module Format			Hardware

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、コンパクトモジュールの脱着は、行わないでください。
 コンパクトモジュールアクセス中に、脱着してしまいますとコンパクトモジュールを破壊する恐れがあります。
- ⑤フラッシュマイコンプログラマは、コンパクトモジュールを実装した状態で動作します。