$FH8\ 0\ 7M0\ 2$

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:H8/3684F (HD64F3684、HD64F3684G)

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	2004.09.02	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。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ DTS INSIGHT CORPORATION. All Rights Reserved. Printed in Japan

目 次

1. 概要
2. 仕様
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 ?
3-1. 概要
3-2. 書き込み制御プログラム(WCP)インストール
4. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ 7
4-1. 信号一覧表
4-2. 代表的な接続例
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13
5-3. マイコンパックのロード方法 14
6. ご利用上の注意 15

1. 概要

FH807M02は、NET IMPRESSコントロールモジュール FH807用のマイコン パックとなっており、**ルネサステクノロジ製:H8/3684F**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】 FH807

< 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、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、 <u>十分に注意してください。</u>

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	FH807M02	
マイコン	H8/3048F	H8/3684F	
フラッシュメモリ容量	128Kbyte	32Kbyte	
フラッシュメモリアドレス	$\#000000 \sim \#01FFFF$	$\#000000 \sim \#007FFF$	
書き込み制御時のVpp	12.0V \pm 0.6V	印加無し	
デフォルト値	12.0V	_	
Vpp印加時のターゲット 電圧最低値	4. 5V	_	
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	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	UART (非同期通信) インタフェイス 2400/4800/9600/19200/31250/ 38400/62500/76800/10400bps □ MSBファースト ■ LSBファースト CSI (同期通信) インタフェイス 62.5K/125K/250K/500K/850K/1.25Mbps □ 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	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 マイコン動作周波数	$1 \mathrm{MH}\mathrm{z} \sim 1 \mathrm{6}\mathrm{MH}\mathrm{z}$	$2 \mathrm{MHz} \sim 2 0 \mathrm{MHz} * 1 \ * 2$	
書き込み時のターゲット インターフェース電圧	4.5V ~ 5.5V	3. 0 V ~ 5. 5 V	

- *1 : 動作周波数2MHzでは、CSI(同期通信)インタフェイスの850K/1.25Mbpsが 動作しません。
- *2: ターゲットを4.0~5.5Vで動作させる場合の動作周波数です。
 3.0~4.0Vで動作させる場合の最大動作周波数は10MHzとなります。

3. 書き込み制御プログラム (WCP) のインストール

3-1. 概要

本コントロールモジュールでは、コマンド実行に先立って、書き込み制御プログラム(ターゲット マイコン上で動作する)をマイコンへ転送し、その制御プログラムのもとでフラッシュメモリの、 書き込みを行います。

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のDOS領域内に、あらかじめ、 x x x. BTPの拡張子をもつファイル名で配置します。

x x x. BTPは、コントロールモジュールのDOS領域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 x x. BTPファイルを配置することや、x x x. BTP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

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。

 PCMCIAカードスロット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、PCカード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。
 PCカードドライバのインストール方法は、弊社ホームページをご参照下さい。

弊社ホームページアドレス:http://www.ydc.co.jp/emb/support/NETIMPRESS_QA.html →HOME>サポート>NET IMPRESSシリーズ サポートセンタ>Q&Aの 「コントロールモジュール コントロールモジュールをパソコンのPCカードスロットで 使用する場合の初期設定」を参照して下さい。

 マイコンパック内の、書き込み制御プログラム(xxx.BTP)をFH807コントロー ルモジュールのDOS領域に配置します。

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		GND	Vss
	Т V р р 1	16	2	TVccd	ユーザVcc
(P 8 5) ※2	Т V р р 2	(17)	(3)	Vсс	5 V供給電源
ウォッチドックパルス信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
P 8 5	TAUX3 (TVpp1c)	$ \begin{pmatrix} 1 & 9 \end{pmatrix} $	5	/TRES	∕RES
	TAUX4 (TVpp2c)	2 0	(6)	ТСК	SCK3 ※1
	reserved	2 1	7	reserved	
	reserved	22	8	reserved	
	TAUX	23	9	TAUX2 (TRW)	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクサ用信号
	ΤΙΟ	2 5	11	TAUX5 (∕TOE)	
	ТVссѕ	2 6	$\begin{array}{c} \hline 1 2 \end{array}$	TMODE	/NM I
ΤxD	TRXD	$\left(\begin{array}{c} 2 \end{array}\right)$		TTXD	R x D
Vss	GND	28	$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$	GND	V s s

ターゲットプローブ信号表(FH807M02)

○ は、必ず接続頂く信号線です。

()の信号についても出力制御を行います。接続は必要な時のみ接続してください。

注意:〇も()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。

※1:CSIでご利用の場合は接続が必要です。

※2:ターゲット電源電圧5Vでご利用の場合は、TAUX3(P85)の代わりに TVpp2(P85)を接続いただくことも可能です。

4-2. 代表的な接続例



※1:オプション機能です

※2:CSI でご利用の場合は、接続が必要です。

※3:プルアップ・プルダウン抵抗の推奨値は、10kΩです。

※4: TAUX3の代わりに TVpp2を接続することも可能です(ターゲット電源 5V時のみ)

< ターゲットシステムとの接続例 >

- 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。

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: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。

4-3. 制御信号波形



	MCU Specification	NET IMPRESS 仕様
TRLW1		350ms(min)
TRLW2		100ms(min)
TPR1		200ms(min)
TRMS1		50ms(min)
TRMS2		50ms(min)
TRMH		5ms(min)
TRRS		100ms(min)

*) "-----"は、Hizを示します。

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)

① T 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Vpp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	
V1201H807 CM ^{*1}	定義体ファイルです。	
V1201H807. CM	*本マイコンパックには付属しません。	
	H8/3684Fのデバイス情報が内蔵されている、	
VI200M02H807. PRM ***	パラメータテーブルファイルです。	
V1200M02H807. BTP ^{**1}	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。	
	x x x. 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。	

※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。

5-2. 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 (100BASE-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。



コントロールモシュール

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。

🛃 Remote Control Mode 💿 Version 4.0	3		
Curent IMPRESS Module			PEMOTE
FH807			KEMOTE
H83684E	EH807		REMOTE
11000041	1 11007		O EDIT
Host Interface Configuration	Basic Operation	Parameter Table 1	Communication
Parameter Table 2	Application-Read	File Transfer	Check
MPRESS Module	Object Data	Parameter Table	10KEY
IMPRESS Module List	To and From Buffer RAM	To and From Control Module	Module Select
FH807M02.YIM FH807M03.YIM	Data Load	Parameter Load	
FL816M03.YIM	Data Save	Parameter Save	YMN Execute
	Download Data Check		Save to HD
Select Create	Bundle File	- Control Module	
Delete Copy	To and From DOS Area	To and From Control Module	ок
Control File List	File Copy (Load)	Definition Program Load	Cancel
	File Copy (Save)	Definition Program Save	
	All File Purge	Licence Add Licence Read	
	BufferRAM		Version
	Buffer Area (FUNC F5)		4.03
Copy (Load) File Purge	First Address 0000000	Block Store Buffer Clear	Control Module
Copy (Save) All File Purge	Last Address 00007FFF	Object Data Format (FUNC 5)	12.01
Control Module Format			Hardware

*) イメージ図です。実際の操作画像例とは、異なることがあります。

6. ご利用上の注意

システムを破壊する恐れがあります。

- ①本コントロールモジュールは、弊社MegaNETIMPRESS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、MegaNETIMPRESS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。 AF200, AF220, AF210, AF120, AF110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
- ③MegaNETIMPRESSは、ターゲットシステムとのインタフェイスIC(MegaNET 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(PC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。
- 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コントロールモジュール(PC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。
- ⑦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。
- ⑧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。