FM813M06

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: MC9S12G192

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

FM813M06 (MC9S12G192)

改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2013.06.27	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	4
2. 仕様	5
2-1. 対象マイコンと仕様	5
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	7
3-1. 信号一覧表	7
3-2 代表的な接続例	
3-3 制御信号波形	9
4. マイコンパックのロード方法	
4-1.ファイル構成	
4-2. リモートコントローラ(AZ490)の接続	
4-3.マイコンパックのロード方法	13
5. ご利用上の注意	14

1. 概要

FM813M06は、NET IMPRESS用コントロールモジュールFM813用のマイコンパック となっており、フリースケール社製:MC9S12G192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 】

FM813

< 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。

MC9S12G192の書き込みには、AZ463-S9(BDMアダプタ)が必ず必要になります。 AZ463-S9については、弊社または代理店へお問い合わせください。

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(AΖ 4 9 0)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。

型名	FM8 1 3M0 6
代表マイコン	MC 9 S 1 2 G 1 9 2
フラッシュメモリ容量	192kbyte (FLASH) 4kbyte (EEPROM)
フラッシュメモリアドレス	$\begin{array}{l} \# \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$
書き込み制御時のVpp	印加しない
デフォルト値	_
V p p 印加時のターゲット電圧最低値	_
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
デフォルト	モトローラS
ターゲットインタフェイス	BDM (Back Ground Debug) インタフェイス *3 (ECLK/16) bps ■ 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	12. 5MHz (バスクロック6. 25MHz)
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	4. $75V \sim 5.25V$

*1: プロテクト機能について

本マイコンには不正にフラッシュROMが書き換えられることを防止するプロテクト機能が あります。プロテクトはフラッシュメモリの特定のアドレスのデータによって設定すること が可能です。(詳細はマイコンのハードウェアマニュアルをご参照ください) 本コントロールモジュールをご利用の場合、プロテクトを自動的に解除して書き換えを行う ため、マイコンのプロテクト機能は無効になりますのでご注意ください。 *2:NET IMPRESSの処理アドレスです。

NET IMPRESSはSフォーマットのオブジェクトファイル上のデータを以下の割付 で展開し、処理します。

PPAGE (MCU Address)	Object Address	NET IMPRESS ADDRESS
#04 (#8000~#BFFF)	#010000~#013FFF	#010000~#013FFF
#05 (#8000~#BFFF)	#014000~#017FFF	#014000~#017FFF
#06 (#8000~#BFFF)	#018000~#01BFFF	#018000~#01BFFF
#07 (#8000~#BFFF)	#01C000~#01FFFF	#01C000~#01FFFF
#08 (#8000∼#BFFF)	#020000~#023FFF	#020000~#023FFF
#09 (#8000~#BFFF)	#024000~#027FFF	#024000~#027FFF
#0A (#8000~#BFFF)	#028000~#02BFFF	#028000~#02BFFF
#0B (#8000~#BFFF)	#02C000~#02FFFF	#02C000~#02FFFF
#0C (#8000~#BFFF)	#030000~#033FFF	#030000~#034FFF
#0D (#8000~#BFFF)	#034000~#037FFF	#034000~#037FFF
#0E (#8000~#BFFF)	#038000~#03BFFF	#038000~#03BFFF
#0F (#8000~#BFFF)	#03C000~#03FFFF	#03C000~#03FFFF
EEPROM (#0400~#13FF)	#000400~#0013FF	#040000~#040FFF

*3:BDMアダプタ(AZ463-S9)により、NET IMPRESSの標準シリアル信号 をBDM信号に変換します。

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

本コントロールモジュールをご利用いただいた場合のBDMアダプタ(AZ463-S9)端の信号表を示します。

MCU Signal	BDM Adapter Signal Name				MCU Signal
	/ERROR	1B	1A	/PASS	
	Reserved	2B	2A	Reserved	
	SISO	3B	3A	SCK	
	ECLK	4B	(4A)	BKGD	BKGD
	Reserved	5B	(5A)	/uTRES	/RESET
	Reserved	6B	6A	uTVdd	VDDX
GND	GND	(7B)	(7A)	GND	GND
	+B	8B	8A	uTVpp	
	Reserved	9B	9A	ExtVppGND	
	Reserved	10B	10A	ExtVpp	

表3-1 ターゲットプローブ信号接続(MC9S12G192)

○は必ず接続してください。

()は、必要な時のみ接続してください。

注意:〇も()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



*1 プルアップ抵抗の推奨値は4.7k ~ 10k Ω



	ライタ仕様			
TRLW1	300ms (min)			
TRLW2	100ms (min)			
TRMS	250ms (min)			
TRMH1	1.9ms (min)			
TRMH2	50ms (min)			
TRRS	100ms (min)			

*1: " ———— "は、HiZを示します。

- *2: オプション機能です。
- *3 オープンコレクタ出力です。
- *4: /uTRES の立ち上がり時間が Max1ms を超えない様、回路設計ください。

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。
 フラッシュプログラマは、電源投入直後からリセット信号をアサートします。

②プログラムコマンドの起動によって、プログラミングモードを起動する準備を行います。

③TVppを規定電圧に上げます。

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プログラミング終了後、リセット信号をアサートし、自動的にVpp印加を終了します。

⑥フラッシュプログラマは非デバイスファンクション実行中もリセット信号をアサートし続けます。

- 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		
V1200M813. 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。		
V1200M06M813. PRM	MC9S12G192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。		
V1200M06M813. 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。		
	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。		

お客様にご用意いただくファイル

ファイル名	内容
Object. xxx	フラッシュメモリにプログラムするオブジェクトフ
	ァイルです。
	バッファRAM不正変化検出用のファイルです。
Object. YSM	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(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。



コントロールモシュール

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。

🛃 Remote Control Mode 👘 Version	5.72				
Curent IMPRESS Module			_		
FM813	S.YIM				REMOTE
MCU TYPE		MODEL CODE	MICOM PACK No.	Port No.	REMOTE
\$12GN32		FM813	FM813M01	TCP/IP	C EDIT
Host Interface Configuration	Basic Op	eration	Parameter 1	able 1	Communication
Parameter Table 2	Application	-Read	File Transfer		Check
IMPRESS Module		er			10KEY
TEST33K.YSM	Select	Create	Delete (Copy	Select Module
V1200M01M813.BTP Object Data To and From Buff		fer RAM Data	To and From Control Mo Load Paramete	odule er	Execute YMN
	Save	Data Data Check	Save Paramete	er	Save to HD
Control File List Copy File (Load)		S Area	Control Module To and From Control Module Load Definition Program		ОК
		e (Load)			Cancel
	Copy File	e (Save)	Save Definition Pro	ogram	
	Purge File	Purge All File	Add Licence Read	Licence	Exit
Control Module Format FAT16 FAT32	BufferRAM Buffer Area (FI First Address Last Address Store Block	JNC F5) 00038000 000403FF Clear Buffer	RAM DISK Area (FUN First Address 000 Ram Disk Size 000 Object Data Format (FU	C FB) 38000 00000	Version Remote Control 5.72 Control Module 12.00 Firmware

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IC (AZ263-S1内部I C) 電源用に数mAの電流をuTVdd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。