FH817

NET IMPRESS フラッシュマイコンプログラマ用 コントロールモジュール

代表マイコン:H8/3069F

インストラクションマニュアル

横河ディジタルコンピュータ株式会社

FH817 (H8∕3069F) INSTRUCTION MANUAL No. M2380WQ−01

改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2003. 11. 13	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。

© Yokogawa Digital Computer Computer Corporation. All Rights Reserved. Printed in Japan 目 次

1. 概要	3
2. 仕様	5
2-1. 対象マイコンと仕様	5
2-2. 機種固有のパラメータ設定	6
2-2-1.【 Parameter Table 1 ウィンドウの設定 】	6
2-2-2.【 Basic Operationウインドウの設定】	11
2-2-3.【 Parameter Table 2 ウィンドウの設定 】	15
2-3. デバイスファンクションと実行機能	16
3. 書き込み制御プログラム(WCP)のインストール	17
3-1. 概要	17
3-2. 書き込み制御プログラム(WCP)インストール	18
4. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	19
4-1. 信号一覧表	19
4-2. 代表的な接続例	20
4-3. 制御信号波形	22
4-4. プローブ	24
5. 代表マイコン以外への適用	26
5-1. パラメータ変更(NET IMPRESSのキーボードを使って)	26
5-2.対象マイコンの変更(別売のリモートコントーローラを使って)	26
5-3. リモートコントローラによるパラメータの変更方法	27
6. 定義体交換機能	28
6-1. 定義体交換機能概要	28
6-2. 定義体交換方法	29
7. プログラム対象について	30
7-1. 概要	30
7-2. ユーザーブートメモリ	30
7-3. パラメータファイル	30
7-4. 注意	30
8. ご利用上の注意	31

1. 概要

FH817は、NET IMPRESSアドバンスオンボードフラッシュマイコンプログラマ 用のコントロールモジュールです。

FH817は、**日立製作所製:H8/3069F**を代表機種とする、これと同一のアルゴリズム・プロトコルで書き込み可能なフラッシュメモリ内蔵マイコンを対象とします。 書き込み制御情報を内蔵したPCカードで構成されます。

コントロールモジュールの書き込み制御情報エリア以外は、DOSファイル領域として、お客様がホ ストコンピュータ上で作成したオブジェクトファイルの一時的保管領域等としてご利用頂けます。 コントロールモジュールは、/P64、/D64、/D256、/D512のオプション指定となり ます。コントロールモジュールオプションは、対応できるコンパクトフラッシュカードのサイズによ り決まっており、それぞれ、/P64は、64Mバイトまで、/D64は、64Mバイトまで、 /D256は、256Mバイトまで、/D512は、512Mバイトまでとなっております。 Dタイプは、コントロールモジュールフォルダ切り換えが可能です。

弊社では、標準のプローブケーブルとして、AZ410, AZ411, AZ412, AZ413の

4タイプをご用意しております。

その他のプローブケーブルについては、弊社または代理店へお問い合わせください。

< ご注意 >

コントロールモジュールでは、当該代表マイコンと同一のアルゴリズム・プロトコルをもつ、 他のフラッシュ内蔵マイコンの書き込みが可能です。

書き込み方式が同一の当該代表マイコン以外のマイコン用としてご利用される場合は、別売の リモートコントローラ(AZ490)によって、コントロールモジュール内の一部のパラメータを 書き換える必要があります。

パラメータの書き換えについては、第5章をご参照ください。

お客様がお使いになられるフラッシュメモリ内蔵マイコンが、本製品の代表マイコンとその書き込み プロトコル・アルゴリズム等が同一であるか、もう一度ご確認ください。

書き込み方式の異なるマイコンに対するご利用は、ターゲットマイコン及びそれを含むユーザー システムを破壊する恐れがあります。 【確認事項】

- a. コントロールモジュールのマニュアルに表記されている代表マイコン型名と同一の 書き込み方法か否か?
- b. 特に書き込み制御アルゴリズムが代表機種と一致しているのか?
- c. 書き込み制御のための通信プロトコルが代表マイコンと同一か?
- d. RAMローディング方式の書き込み制御プログラムを採用しているマイコンでは、当該する マイコン用の書き込み制御プログラムが用意されているか? また、そのプログラムの仕様は、本器の代表マイコン用の書き込み制御プログラムと同一の 書き込み仕様となっているか?

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	FH817
代表マイコン	H8/3069F
ユーザ フラッシュメモリ容量	512Kbyte *1
ユーザ フラッシュメモリアドレス	$\# 0 0 0 0 0 0 \sim \# 0 7 F F F F *1$
ユーザブート フラッシュメモリ容量	8Kbyte *1
ユーザブート フラッシュメモリアドレス	$\# 0 0 0 0 0 0 \sim \# 0 0 1 F F F *1$
書き込み制御時のVpp	印可しない
デフォルト値	_
Vpp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	インテルHEX 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	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
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	$1 \text{ 0 MH z} \sim 2 \text{ 5 MH z}$

*1:FH817はフラッシュロムのユーザーメモリ/ユーザーブートメモリの両方に 対応しています。

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あったパラメータ設定を行います。

🔜 Remote Control Mode 👘 Version 4.02					_ 🗆 🗵
Curent IMPRESS Module					
TEST	.YIM		Comm Break	Univ_Cmd	
MCU TYPE		MODEL CODE	MICOM PACK No.	Port No.	REMOTE
FH817		FH817	FH817M00	TCP/IP	O EDIT
Parameter Table 2	Applicatio	on-Read	File Trans	sfer	Communication
Host Interface Configuration	Basic Ope	ration	Parameter Ta	ble 1	Check
Host Interface Configuration MCU Type (FUNC D8) FH317 TVcc Threshold (FUNC D3) 4.0 Flash ROM (FUNC D6) First Address 00000000 Last Address 0007FFFF ROM Block Configuration 000 Group No. Start Address Block Configuration 000 Group 1 00000000 Group 2 00000000 Group 3 00010000 Group 5 000 Group 7 000 Group 8 000 Group 9 000 Group 10 000	Basic Ope	ACU Clock Frequen ACU Operation Mod VDT Clock Period Data Communicati Interface(FUNC D1) © UART © C Channel No.(FUNC D Channel No.(FUNC D 0 © 1 © UART Baud Rate (F CSI Baud Rate (F	Parameter Ta (y (FUNC DF) 25. e (FUNC D4) 000 (FUNC D5) 20 on SI 2 0 3 UNC D2) 76800 UNC D9) 500K Mode UCEE	0 [MHz] 0 [ms]	10KEY Module Select YMN Execute Save to HD OK Cancel Exit Version Remote Control 4.02 Control Module
Group 12 Group 13 Group 14		(FU) SUM Check Mode (FU)	NC 9A) 11 EEP		Hardware

①TVcc Threshold [FUNC D3]

ターゲットマイコンの動作電圧の下限値よりさらに10%程低い値を設定してください。 NET IMPRESSは、ターゲットマイコンの動作電圧(TVcc)を監視しており、 この電圧がここで設定する電圧値以上の時に、デバイスファンクションを実行します。 NET IMPRESSでのTVccスレッショルドの設定は、NET IMPRESSの インストラクションマニュアル【5-4-5 TVccスレッショルド設定】をご参照ください。

②Flash ROM【First/Last Address】【FUNC D6】 マイコンに内蔵されているフラッシュメモリ領域(First/Last Address)を 設定してください。 NET IMPRESSでのFlash ROMの設定はできずに、表示のみとなります。

NET IMPRESSインストラクションマニュアル【5-4-8 フラッシュメモリ領域 表示】をご参照ください。

③ROM Block Configuration フラッシュメモリのブロック構成を設定します。

< ブロック情報テーブル >

ブロック情報テーブルは、ブロックグループNo.、ブロックグループのスタートアドレス、 ブロックサイズの3情報からなります。

ブロックグループNo.: Group1~Group14までの14Groupが指定できます。
 連続したブロックサイズの等しい一群のブロックを一つのブロック
 グループとして、アドレスの若い方から、若い番号のブロック番号を
 付与します。

スタートアドレス: ブロックグループの開始アドレスです。
 このアドレスからブロックサイズで定められた大きさのフラッシュ
 メモリが連続して並び、一つのブロックグループを構成します。
 NET IMPRESSは、次の(ブロック)グループアドレスまで、

ンロックリイス: NET TMF KESSは、(00 (フロック) フルークアドレスよし、 このブロックサイズで定められたフラッシュメモリブロックが連続して 配置されるものと解釈されます。 最終ブロックは、ブロックスタートアドレス及びブロックサイズに"0"を記入します。

例)

ブロックグループNo.	スタートアドレス	ブロックサイズ
1	#00F80000	#00008000
2	#00FA0000	#00010000
3	#00000000	#00000000

スタートアドレス



④MCU Clock Frequency [FUNC DF]

ターゲットマイコンの入力クロックを設定します。

設定範囲は 1.0MH z ~99.9MHz です。0.1MHz 単位でご利用の周波数に近い値を設定して下さい 例 4.192MH z → 4.2MHz

正しく設定されていない場合、マイコンとの通信が確立できなくなります。

⑤MCU Operation Mode【FUNC D4】
 マイコン固有のオペレーションモードを設定します。
 FH817ではクロックモードを指定します。
 使用するクロックモードに応じて設定してください
 (クロックモードが無い場合この設定を行う必要はありません)

例) クロックモード1の場合 1を設定、クロックモード2の場合 2を設定 …

正しく設定されていない場合、マイコンとの通信が確立できなくなります。

⑥WDT Clock Period [FUNC D5]

NET IMPRESSは、オンボードプログラミング中に定周期のクロックパルスを出力する 機能を持っています。この周期を利用する場合はWDT周期の設定を行います。 定周期パルスは、3-1信号一覧表のWDT(18ピン端子)信号から出力されます。 NET IMPRESSでのWDT設定は、NET IMPRESSのインストラクションマニュ アル【5-4-7 ウォッチドックタイマ設定】をご参照ください。

⑦Data 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。 FH817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】
 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 」
 FH217での通信チャネル設定は必要ありません。

・UART Baud Rate【FUNC D2】
 UART通信時の通信速度を設定します。
 FH817で設定できる値は 2400、4800、9600、19200、31250、38400、62500、76800、10400 bpsです。
 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。
FH817で設定できる値は 1.25M、850K、500K、125K、250K、62.5Kbpsとなります。
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。

⑧Additional Program/Block Alignment この項目は、フラッシュマイコン固有のユーザ設定項目ではありません。 設定を変更する必要はありません。

⑨MCU Type【FUNC D8】
 この項目へ設定された内容が、ウィンドウ左上部のMCU Type及びNET IMPRESS
 本体上に表示されます。

マイコンの型名、お客様の装置型名など任意の文字を7桁まで入力できます。

10 OK

Parameter Table 1ウィンドウ内容を、コントロールモジュールに転送するキー です。①~⑨の設定変更後は、ウィンドウに移る前に必ず、OKキーを押してください。 OKキーが押されなければ、パラメータは反映されません。

2-2-2.【 Basic Operationウィンドウの設定】

Basic Operationウィンドウ上では、次の2項目の設定を行います。

Remote Control Mode Version 4.0	2				_ _ X
TES	T.YIM		Comm Break	Univ_Cmd	REMOTE
МСИ ТҮРЕ	MODEL C	ODE M	COM PACK No.	Port No.	REMOTE
FH817	FH	817	FH817M00	TCP/IP	O EDIT
Parameter Table 2	Application-Read		File Transfe	er	Communication
Host Interface Configuration	Basic Operation		Parameter Table	:1	
File Operation	- Device Function			_	10KEY
File Load (FUNC F1)	First Address	ERA	SE BLANK		Module Select
File Purge (FUNC F3)	Last Address 0007FFFF	PROG	RAM READ		YMN Execute
Current File (FUNC F4)	Verify Mode SUM READ	E.P.	R COPY		Save to HD
-File List	Modified Bit Search Buffer Cle	ar Block	< Store Buffer	SUM	ОК
	EDIT				Cancel
	END Address	Data		+	Exit
				-	-Version Remote Control
All File Purge					4.02
Buffer Area (FUNC F5)					Control Module
First Address 00000000					12.00
Last Address 0007FFFF				+	11.65

①Device Function [FUNC 0]

マイコンへのデバイスファンクションの対象領域を設定します。 通常は、2-2-1. ②項のFlash ROM領域と同じ設定にします。 デバイスファンクションアドレス【FUNC 0】は、その設定アドレス値により、図2-2-2-1のようにフラッシュメモリのブロック境界アドレスに自動アライメントされます。 この自動アライメントされた領域に対して、デバイスファンクションが実行されます。

②Buffer Area 【FUNC F5】

NET IMPRESSのバッファメモリ上のデータをセーブ・ロード (バイナリファイルの場合) する領域を設定します。

通常は、2-2-1. ②項のFlash ROM領域と同じ設定にします。

図2-2-2-2は、Device Function【FUNC 0】、Buffer Area 【FUNC F5】、Flash ROM Area【FUNC D6】の関係を示しています。

30K

ウィンドウ内容を、コントロールモジュールに転送するキーです。

①~②の設定変更後は、ウィンドウに移る前に必ず、OKキーを押してください。

OKキーが押されなければ、パラメータは反映されません。



FUNC 0アドレスセットとアドレスアライメント



2-2-3.【 Parameter Table 2 ウィンドウの設定】

この設定ウィンドウには、マイコン固有パラメータが設定されていますので、変更しないでください、

Remote Control Mode Version 4.02					_ 🗆 🗵
Curent IMPRESS Module	· MIRA		Comm Break	Lipiy Crod	REMOTE
	. T HVI MODEL	LCODE		Dort No	
FH817		FH817	FH817M00		REMOTE
Host Interface Configuration	Basic Operation	n	Parameter Ta	able 1	Communication
Parameter Table 2	Application-Read		File Transfe	er 👘	
Specific Decemptor for this Cont	val Madula (EUNC 920				10KEY
- Specific Parameter for this Cont					Module Select
00 01 02 03 04 05	06 07 08 09 0A 0E	BOCODOE	EOF		
0C0: 00 00 08 00 00 00	00 00 13 88 01 00) F3 FF 3F	00	···?•	YMN Execute
0D0: 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00	00 00 00	00	·····	
0E0: 00 00 00 00 30 31	30 31 03 00 00 00	0 00 00 00	000101	·····	Save to HD
0F0: 00 08 00 00 00 00	00 00 00 00 20 00	0 00 00 00	00	•••••	ок
140: 00 1E 00 00 00 00	00 00 00 FF D7 20	00 00 00	00	••••	Cancel
					Exit
	- WARNING	ž -			Version-
These para	meter should not	t he chan	ned		4,02
Contact to	Control Module				
Contact to		12.00			
		Hardware			
				H	11.65

2-3. デバイスファンクションと実行機能

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	×
モリ城	【FUNC D6】による フラッシュメモリ 全領域	×	×	0	×	0	×
		□Erase		Erase		Erase	
フラッシ 実行	ュメモリに対する 動作	□Blank	□Blank	□Blank		□Blank	
				■Program		■Program	
				■Read ^{*1}	□Read	■Read ^{*1}	□Сору
							□Read
備考		FH217の対象となるフラッシュROMは追記不可のタイプです。フランク状態以外でPROGRAMのデバイスファンクションを実行した場合、エラーとなりますのでご注意下さい。					プです。ブ を実行した

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。

 *1:デバイスファンクションE. P. R、Program時に実行される、Read Verifyは、Read Verify Mode【FUNC 99】で設定されている リードベリファイが実行されます。 NET IMPRESSでのリードモード設定は、NET IMPRESSのインストラク ションマニュアル【5-4-19 リードモード切替】をご参照ください。

① SUMリードベリファイ

マイコンからProgramを行った領域のSUM値を読み出し、プログラマが Program時に転送した書き込みデータのSUM値と比較します。

② FULLリードベリファイ

マイコンからProgramを行った領域のデータを読み出し、プログラマが Program時に書き込みデータと比較します。 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のでは、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<math>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。
- (2) 付属のUtility Assyphic、書き込み制御プログラム(xxx.BTP)を FH817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	IMPRESS 標準信号名			マイコン信号名	
GND	GND	(15)		GND	GND
	TVpp1	16	2	TVccd	Vcc
	TVpp2	17	(3)	Vcc	5V 供給電源
ウォッチドッグパルス信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
FWE	TAUX3 (TVpp1C)	(19)	5	/TRES	/RES
MDO	TAUX4 (TVpp2C)	20	6	ТСК	SCK1
	reserved	21	7	reserved	
	reserved	22	8	reserved	
NMI	TAUX	23	9	TAUX2 (TRW)	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクス用信号
	TIO	25	(11)	/TOE	
	TVccs	(26)	12	TMODE	MD2
TXD1	TRXD	27)	(13)	TTXD	RXD1
GND	GND	28	14	GND	GND

ターゲットプローブ信号表(FH817)

○ 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。 また、他の や()が付いていない信号線もターゲットシステムの回路には接続しない でください。

4-2. 代表的な接続例



Target System



*1:必要に応じてご利用ください。

*2:ターゲット基板でプルアップ or プルダウン(使用する動作モードで)抵抗を入れます。

- 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: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。

②マイコン側MD0、2は、お客様のご利用になるマイコンの動作モードを決める端子ですが フラッシュメモリのプログラミング時には、フラッシュプログラマからこの信号に"フラッシュ プログラミングモード"信号が重量されます。

動作モード規定は、10KΩ程度の抵抗を介してプルアップまたはプルダウンしてください。





	マイコン側仕様	ライタ仕様
TPR1		200ms (min)
TRLW1		350ms (min)
TRLW2		100ms (min)
TRMS1		50ms (min)
TRMS2		50ms (min)
TRMH		5ms (min)
TRRS		100ms (min)
TPEW		100ms (min)

* 2)/TRESとWDTはオープンコレクタ出力です。

* 3)オプション機能

- 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。 この際フラッシュプログラマはリセット信号をアサート、WDT信号(出力)から周期的な パルスが出力されます。
- 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。

⑤また、/TICSもネゲートします (/TICSアサート後も、WDT信号(出力)から周期的なパルスが出力されつづけます) 4-4. プローブ

弊社では、標準プローブとしてAZ410、AZ411、AZ412、AZ413の4つを用意して おります。各プローブのご用命は、弊社又は弊社代理店までご相談下さい。 各プローブの仕様は、NET IMPRESSインストラクションマニュアル【8-6.ターゲット

インターフェイス】または、弊社ホームページをご参照ください。

< AZ 4 1 1 / AZ 4 1 3 >

NET IMPRESSの入出力線の多くには、GND線との間に100KQのプルダウン抵抗が付加されています。また、ターゲットシステム上で使用するNET IMPRESSからの制御線は、 NET IMPRESS用のコネクタを外した際にターゲットシステムに対して障害とならないようにネゲート状態にしておくことが必要です。

これらの信号に対しユーザシステム上でユーザ電源及びGND信号に対し、10KΩ程度の抵抗によりプルアップまたはプルダウンしておくことを推奨しています。

フラッシュライタからの制御信号線に対し、プルアップ抵抗(約10KΩ)をユーザシステム内で付加できない場合には、AZ411/AZ413をご利用下さい。

AZ411/AZ413は、フラッシュライタからの制御出力線に対し、プルアップル/プルダウン 抵抗を任意に付加できるプローブです。



< AZ 4 1 1 / AZ 4 1 3 >



5. 代表マイコン以外への適用

- パラメータテーブルの変更方法 -

5-1. パラメータ変更(NET IMPRESSのキーボードを使って)

NET IMPRESSインストラクションマニュアル【5-4.パラメータ設定】に示すファン クションコマンドで規定されるパラメータ(ファンクションD1~DF)については、NET IM PRESSのキーボード上で変更できます。

ターゲットシステムとの通信インタフェイスやご利用になるターゲットシステムの電源電圧などが この範囲に入ります。

< ご注意 >

マイコン内に内臓されるフラッシュメモリブロック構成など、設定事項が多岐にわたる対象マイコン 自体の変更は、NET IMPRESSのキーボードからは行えません。

(別売のリモートコントローラ:AZ490をご利用ください。)

5-2.対象マイコンの変更(別売のリモートコントーローラを使って)

弊社では、PCからNET IMPRESSをリモート制御するためのリモートコントローラ

(AZ490)を別売しております。このリモートコントローラでは、NET IMPRESSの

リモートコントロール機能のほかに、パラメータテーブルの設定、確認ができます。

リモートコントローラでは、パラメータテーブルを個々に設定する事ができ、変更可能なパラメータ 設定対象は、以下のパラメータが含まれます。

(1)Device Type :	対象デバイス名称が設定できます
	NET IMPRESS LCD上に表示される名称を変更できます
②Flash Rom Area:	当該マイコンのフラッシュメモリ領域が設定できます
<pre>③Rom Block :</pre>	フラッシュメモリのブロック構成をRom Group毎にスタート
	アドレスとサイズを設定する事ができます
	これにより、同一プロトコル・アルゴリズムを代表マイコン以外の
	マイコンに対する対応が可能となります
(4)MCU Clock :	ターゲットマイコン動作クロック周波数の設定ができます
⑤通信インタフェイス:	ターゲットシステムとの通信インタフェイスの設定ができます

⑥その他: その他のマイコンの固有設定情報を変更する事ができます

5-3. リモートコントローラによるパラメータの変更方法



コントロールモシ゛ュール

パーソナルコンピュータ (IBM-PC) とNET IMPRESSをETHERNETケーブル (10BASE-T)又は、RS-232C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。 パーソナルコンピュータ(Windows環境)上で、リモートコントローラを動作させることで、 NET IMPRESSに実装されたコントロールモジュールのパラメータテーブルを変更/確認 することができます。

リモートコントローラ(AZ490)では、パラメータの一括ロード/セーブが行えます。 一括してセーブすることができますので、同系列の各種デリバディブマイコンへのパラメータ テーブル変更が容易に行うことができます。

また、この機能を使い、弊社ホームページよりダウンロードしたマイコンパックをコントロール モジュールにロードすることが容易に行うことができます。

6. 定義体交換機能

6-1. 定義体交換機能概要

インプレスモジュールの機能として異系列の書き込み仕様をもつマイコンに対しても、コントロール モジュールの交換なしに、リモートコントローラ(AZ490)の定義体のダウンロード機能を 使用して、スピーディな段取りがえが行うことができます。

この定義体交換機能は、インプレスモジュールに定義体ライセンスを付加することにより、他の書き 込み仕様をもつマイコンに対応するインプレスモジュールに交換することができます。

定義体ライセンスは、弊社で販売しております。ご不明な点がございましたら、弊社または、代理店 にお問い合わせください。



6-2. 定義体交換方法

定義体ライセンスが付加された、インプレスモジュールをNET IMPRESSに実装された状態に して、リモートコントローラ (AZ490)の定義体ダウンロード機能 (File Transfer 画面の、Control Module Load to HD機能)により、コントロールモジュール の定義体交換を行います。(NET IMPRESS単体では、この機能はご利用できません) 定義体ライセンスをご購入時に、弊社より提供されたフロッピーディスクの中にある定義体ファイル (xxx.CM)をこの機能により、インプレスモジュールにダウンロードすることとなります。

Remote Control Mode Version 4.02				
Curent IMPRESS Module TEST YIM Comm Break Univ_Cmd				
MCU TYPE MODEL CODE MICOM PACK No. Port No.				
FH817 FH817 FH817 FH817M00 TCP/I				
Host Interface Configuration Basic Operation Parameter Table 1	Communication			
Parameter Table 2 Application-Read File Transfer				
SUPER IMPRESS Module Object Data Parameter Table	10KEY			
IMPRESS Module List To and From Buffer RAM To and From Control Module	Module Select			
TEST. YIM Data Load Parameter Load				
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			
File Copy (Load) Definition Program Load	Cancel			
File Copy (Save) Definition Program Save				
All File Purge	Exit			
	Version			
BufferRAM	Remote Control			
Buffer Area (FUNC F5) Block Store Buffer Clear	4.02			
First Address 00000000 Object Date Served (2000)	Control Module			
Copy (Save) All File Purge Last Address 0007FFFF	12.00			
Control Module Format	Hardware			

7. プログラム対象について

7-1. 概要

本コントロールモジュールはターゲットマイコンのユーザーメモリ領域/ユーザーブートメモリ領域 両方のプログラムに対応しています。これらのプログラム対象の選択はパラメータファイルを変更し て行います。

7-2. ユーザーブートメモリ

ユーザーブートメモリのプログラムデータはコントロールモジュールのDOS領域にある 拡張子".BOT"のファイルから参照します。ユーザーブートメモリ書き込みを指定したパラメータ 使用する場合必ず配置して下さい。尚このファイルはDOS領域に1つのみ配置が可能です。 データフォーマットはインテルHEX、モトローラS、バイナリの3種をサポートしています。 いづれのファイル形式でも拡張子は".BOT"として下さい。

※ ユーザーメモリ領域の書き込みは標準の操作で行います。

7-3. パラメータファイル

プログラム対象によって3種類のパラメータファイルが用意されています

パラメータファイル名 ※1	プログラム対象
V1200MXXH817_ub.prm	ユーザーメモリ+ユーザーブートメモリ
V1200MXXH817_u.prm	ユーザーメモリ
V1200MXXH817_b.prm	ユーザーブートメモリ

※1 パラメータファイル名は拡張子 ". Prm"の手前の"ub", "u", "b"によって分けられています

7-4. 注意

書き込みが行われるとユーザーメモリ、ユーザーブートメモリ共に一度消去されます。両方の領域を 書き込みたい場合は必ずプログラム対象が「ユーザーメモリ+ユーザーブートメモリ」のパラメータ を指定して下さい。

8. 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(NET IMPRESS)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 (AZ450S01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。