FN809

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

ターゲットマイコン: μ PD70F3239

インストラクションマニュアル

株式会社DTSインサイト

FN809 INSTRUCTION MANUAL No. M2329PC-01

改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2003.09.30	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。

© DTS INSIGHT 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ウィンドウの設定】	12
2-2-3.【 Parameter Table 2 ウィンドウの設定 】	16
2-3. デバイスファンクションと実行機能	17
3. エラーメッセージ	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 2	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 2	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 2	28
6-2. 定義体交換方法 2	29
7. コントロールモジュール作成手順 : : : : : : : : : : : : : : : :	30
7-1. 作成要領	30
8. ご利用上の注意 : : : : : : : : : : : : : : : :	34

1. 概要

FN809は、SUPER IMPRESSシリーズ(以項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。

FN809は、日本電気製: μ PD70F3239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コンパクトフラッシュカードで構成されます。

コントロールモジュール(コンパクトフラッシュカード)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、弊社又は代理店に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6章をご参照ください。

お客様がお使いになられるマイコンが、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. 特にプログラミング用電圧(Vpp)及び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	F N 8 0 9
ターゲットマイコン	μ P D 7 0 F 3 2 3 9
フラッシュメモリ容量	512Kbyte
フラッシュメモリアドレス	$\#00000000 \sim \#0007FFFF$
書き込み制御時のVpp	印可なし
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	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 (調歩同期通信) インタフェイス *1 2400/4800/9600/19200/31250 38400/76800bps □ MSBファースト ■ LSBファースト CSI (同期通信) /HS-CSI (ハンドシェイク同期通信) インタフェイス*2 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
イレーズ状態	# F F
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	16.0MHz ~ 20.0MHz (入力クロック4.0MHz~5.0MHz:4逓倍)
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	3. 5 V \sim 5. 2 5 V (E V d d)

- *1: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:ご利用になるマイコンによってはボーレートの上限に制限事項がある場合があります。 詳細は各種マイコンパックのインストラクションマニュアルをご参照ください。 また、CSI(同期通信)は当面の間はサポートいたしません。

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 4.01			
FF801.YIM			REMOTE
MCU TYPE MODEL CODE MI	ICOM PACK No.	Port No.	• REMOTE
FF801 FF801	FF801M00	TCP/IP	O EDIT
FF801 FF801 Parameter Table 2 Application-Read Host Interface Configuration Basic Operation MCU Type (FUNC D8) FF801 TVcc Threshold (FUNC D3) 2.7 M Flash ROM (FUNC D6) MCU Clock Frequency MCU Operation Mode First Address 00080000 MCU Operation Mode Last Address 000FFFFF WDT Clock Period Group No. Start Address Block Size (byte) Group 1 00080000 00040000 Group 2 00000000 000000000 Group 3 00080000 00000000 Group 4 000F0000 00010000 Group 7 UART Baud Rate (FUN Group 8 CSI Baud Rate (FUN	FF801M00 File Transfe Parameter Table (FUNC DF) 12.5 (FUNC D4) 0000 (FUNC D5) 20 (FUNC D5) 20 C 3 IC D2) 9600 IC D9) 500K	TCP/IP r 1 [MHz] [ms]	C EDIT Communication Check 10KEY Module Select YMN Execute Save to HD OK Cancel Exit Version Remote Control
Group 10 Group 11 Group 12 Group 13 Group 14 Group	9A) KEEP 9C) 8/8bit	• •	Control Module 12.02 Hardware 11.69

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。

ブロックサイズ: NET IMPRESSは、次の(ブロック)グループアドレスまで、 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。 また、ブロックサイズを1にするとアクセス禁止領域となります。アク

また、クロックリイスを1にりるとアクビス禁止領域となります。アク セス禁止領域はデバイスファンクション実行領域でも、デバイスファン クションが実行されません。 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

スタートアドレス



④MCU Clock Frequency [FUNC DF]

ターゲットマイコンへの入力クロックを設定します。

NET IMPRESSでのクロック設定は、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。

⑤MCU Operation Mode [FUNC D4]

本項目の設定により、ターゲットマイコンのセキュリティ設定、全領域消去コマンドの使用の設定をします。

リモートソフトでの設定値	NET IMPRESSの LCD上の表示	デバイスファンクション動作
0000 (デフォルト)	St'd	全領域消去コマンドは未使用 セキュリティ設定なし (デフォルト)
0001	Opt. O	全領域消去コマンドは未使用 ブロック消去禁止設定
0010	Opt. 1	全領域消去コマンドは未使用 書き込み禁止設定
0011	Opt. 2	全領域消去コマンドは未使用 ブロック消去禁止設定 書き込み禁止設定
0100	Opt. 3	全領域消去コマンドを使用 セキュリティ設定なし
0101	Opt. 4	全領域消去コマンドを使用 ブロック消去禁止設定
0110	Opt. 5	全領域消去コマンドを使用 書き込み禁止設定
0111	Opt. 6	全領域消去コマンドを使用 ブロック消去禁止設定 書き込み禁止設定

全領域消去は、本項目にて全領域消去コマンドの使用を設定し、デバイスファンクションの 対象領域を全領域に設定されている場合に、消去を行うと発行されます。

セキュリティ設定は、PROGRAMもしくはEPRファンクション実行後に、本項目にて設定 がされている場合に発行されます。セキュリティ設定されたデバイスファンクションを実行 しようとすると、エラーとなります。また、セキュリティ設定を解除するのには、 全領域消去を行ってください。セキュリティ設定の上書きを行おうとするとエラーとなります。 セキュリティの再設定をする場合、必ず全領域消去を行ってください。 6 WDT 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、5-1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。
 FN809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。
 CSI-HSでご利用の場合も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、"0"または"1"を設定してください。
 CSI 通信時は、"0"または"1"を設定してください。
 CSI-HS 通信時は、"2"または"3"を設定してください。
 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。
 2400/4800/9600/19200/31250/38400/76800bps
 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 (HS-CSI) 通信時の通信速度を設定します。
62.5K / 125K / 250K / 500K / 850K / 1.25Mbps 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。 < 注意 >

UART 通信(非同期通信)時に、NET IMPRESS において57600bps, 62500bpsBaud Rate 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。

通信の設定条件についてはご利用のマイコンパックのインストラクションマニュアルもあわせて ご参照ください。

⑧MCU 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。

90K

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	1					
FF80	01.YIM					REMOTE
МСИ ТҮРЕ		MODEL CODE		CK No.	Port No.	REMOTE
FF801		FF801	FF80	1M00	TCP/IP	C EDIT
Parameter Table 2	Applicati	ion-Read	F	ile Transfe	r	Communication
Host Interface Configuration	Basic Op	eration 📜	Paran	neter Table	1	Check
File Operation	- Device Function -					10KEY
File Load (FUNC F1)	First Address		ERASE	BLANK		Module Select
File Save (FUNC F2)	Last Address		OGRAM	READ		
File Purge (FUNC F3)				0.051		YMN Execute
	Verify Mode S	UM READ 💌	E.P.R	COPY		Save to HD
File List	Modified Bit		Dia als Otana	1		
	Search		BIOCK SLOPE	Buller	50101	OK
	EDIT					Cancel
	Sym			SE	T <mark>- </mark>	Exit
	END	ess L)ata 🔄 /		+	
					_	Remote Control
All Purge						4.01
Buffer Area (FUNC F5)						Control Module
First Address 00080000						Hardware
Last Address 000FFFFF					+	11.69

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

30K

います。

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。 設定変更が必要な場合は、事前に必ず弊社サポートセンタまで、ご相談ください。

Remote Control Mode Version 4.01					_ 🗆 🗙
FF80	1.YIM			[REMOTE
МСИ ТҮРЕ	M	IODEL CODE	MICOM PACK No.	Port No.	REMOTE
FF801		FF801	FF801M00	ТСР/ІР	C EDIT
Host Interface Configuration	Basic Oper	ration	Parameter Tabl	le 1	Communication
Parameter Table 2	Application-R	tead	File Transfer] .	Check
 Specific Parameter for this Con	trol Module (FUNC 8)	×)		.	10KEY
00 01 02 03 04 05					Module Select
0C0: 00 00 08 00 00 03	FO 30 00 01 13	8 88 F1 9F 1	.9 00 <mark>0</mark>	····	YMN Execute
0D0: 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 <mark></mark>	····	1
0E0: 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 <mark></mark>	••••	Save to HD
OFO: EA 64 03 E8 03 E8	B6 F5 01 90 08	3 01 00 00 0	00 00 <mark>.d</mark>	····	ок
140: 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00	···· ī	Cancel
				[[1	Exit
	- WARNII	NG -			/ersion
These para	ameter should	not be cha	nged		4.01
Contact to	YDC in details	i.	ingea.		ontrol Module
					12.02
				H H	lardware
				14	11.69

※上記の画面はFN809の画面ではありません。

本コントロールモジュールでは、ターゲットマイコン動作周波数の逓倍率、分周率を パラメータ"#0C0"、"#0C1"の数値をもとに計算しております。 数値は16進数表記です。

0 C 0 のパラメータ値 ÷ # 0 C 1 のパラメータ値 = 逓倍率(分周率) となっております。

例) 02 ÷ 01 = <u>2</u> 逓倍 05 ÷ 02 = <u>2.5</u>逓倍 01 ÷ 02 = <u>2</u>分周

変更が必要な場合は、上記の計算式によりパラメータ値を算出し、入力してください。 設定変更が必要な場合は、事前に必ず弊社サポートセンタまで、ご相談ください。

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	СОРҮ
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	
フラッシュメモリに	Erase	■Blank	□Erase		Erase		
対する実行動作				■Program		■Program	
				■Read*1	■Read*1	■Read*1	□Read
							□Сору
備考		各デバイスファンクションは、ブロック単位で実行されます。					

*1:FUNC 99 の設定値によりにより指定されたベリファイモードでベリファイを実行します。 ただし、FULL Veryfy モードで指定した場合は、SUM Verifyを実行し、 FULL Veryfy モードでベリファイを行います。

3. エラーメッセージ

信号線の接続やパラメータ設定の誤りに対して、デバイスファンクション実行時に、特別なエラー メッセージを出力されます。

本章では、"14:DEVICE ERROR"のエラー内容とエラーに対する対処を示します。 本章に記載されている以外のエラーメッセージは、NET IMPRESSのインストラクション マニュアルをご参照下さい。

" 14 : DEVICE ERROR XX" O, "XX" d, $x \neq -x = -1$

コード	内容			
04H	サポート外のコマンドをマイコンが受信しました。			
0 5 H	コマンドに付随するパラメータに異常があります。			
07H	通信フレームのサム値に異常が発生しました。			
08H	書き込みエラーが発生しました。			
09H	書き込みエラー、もしくは、内部ベリファイにて エラーが発生しました。			
0 A H	内部ベリファイにてエラーが発生しました。			
0 B H	消去エラーが発生しました。			
0 C H	消去エラーが発生しました。			
0 D H	ブランクチェックエラー、もしくは消去エラーが発生しました。			
1 1 H	ブランクチェックセラーが発生しました。			
13H	消去エラーが発生しました。			
0 F H	ライタから転送されたデータとマイコン内のデータの ベリファイ結果が一致しません。			
1 0 H	プロテクト設定された領域にたいして書換えを実行しようとしま した。			
15H	否定応答(NACK)を受信しました。			
16H	フラッシュ制御マクロにエラーが発生しました。			
FFH	処理中(Busy)応答のリトライ回数が規定値を超過しました。			

エラーコード一覧

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	マイコン信号名			
EVss	GND	(15)	(1)	GND	EVss
	TVpp1	16	(2)	TVccd	EVdd
	TVpp2	17	(3)	Vcc	-
	WDT	(18)	(4)	TRES	
	TAUX3	(19)	(5)	/TRES	/RESET
FLMD0	TAUX4	(20)	6	ТСК	/SCKB0 *2
	Reserve	21	7	Reserve	
	Reserve	22	8	Reserve	
	TAUX	(23)	9	TAUX2	
PCM0 *2*3	TBUSY	(24)	(10)	/TICS	
	TIO	25	11	/TOE	
	TVccs	26	(12)	TMODE	FLMD1
SOB0/TXDA0 *1	TRXD	27		TTXD	SIB0/RXDA0 *1
EVss	GND	28	14	GND	EVss

ターゲットプローブ信号表(μPD70F3239)

○ 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。

*1 UART

: TXDA0、RXDA0

CSI : SOBO, SIBO

CSI-HS : SOB0, SIB0

*2 UART で使用するときは接続不要です

*3 UART または CSI (HS なし) で使用するときは接続不要です。

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。

4-2. 代表的な接続例



< 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 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
FLMD1	EVss

- *3 UART でご利用の場合は接続不要です。
- *4 UART または CSI (ハンドシェイク無し) でご利用の場合は接続不要です。

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: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。



	NET IMPRESS 仕様		
TRLW1	300ms (min)		
TRLW2	150ms (min)		
Ν	10ms (min)		
N1	100ms (min)		
N2	100ms (min)		
N3	60ms (min)		
N4	50ms (min)		
N5	10ms (min)		

	パラメータ	MAX	MIN	意味
CHT	INI <pm2></pm2>		2 m s	リセット引き込みタイミング
PHTS	INI <pm3></pm3>		1 9 m s	パルス引き込みタイミング
PWT	INI <pm4></pm4>		50μs	パルス幅
CRST	INI <pm5></pm5>		50ms	通信開始タイミング

※ PHTS では動作周波数を 20.0MHz で計算しています。

※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。

出力制御切替可能です。詳細は弊社サポートセンタまでお問い合わせください。 ※3:オプション機能です。 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 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

フラッシュプログラマはデバイスファンクション非実行中は/TRES信号をアサートし続けます。 また、WDTも常時出力します。 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1M Ω 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/プルダウン 抵抗を任意に付加できるプローブです。



< AZ411/AZ413 >



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 IMPRESS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 >

マイコン内に内蔵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。

①Device 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
③Rom Block :	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で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。



7. コントロールモジュール作成手順

7-1. 作成要領

①ライセンスファイル(*. ylc)より、ライセンスを追加します。
 ライセンスファイルをコンパクトフラッシュ内のルートにただ1つだけ配置します。
 "FUNC-AF"にてライセンスを追加できます。



②IMPRESS Moduleフォルダ(*. yim)作成します。

"FUNC-B1"にて作成できます。

A Z 4 9 x をご利用	下さい。		
Remote Control Mode Version 4.0	1		
	MODEL CODE	MICOM PACK No. Port No.	REMOTE
Host Interface Configuration	Basic Operation Application-Read	Parameter Table 1	Communication Check
SUPER IMPRESS Module	Object Data To and From Buffer RAM Data Load	Parameter Table To and From Control Module Parameter Load	10KEY
Select Create	Data Save	Parameter Save	YMN Execute Save to HD
Control File List	To and From DOS Area File Copy (Load)	To and From Control Module Definition Program Load Definition Program Save	OK Cancel
	BufferRAM	Licence Add Licence Read	Exit Version Remote Control
Copy (Load) File Purge Copy (Save) ALL Purge Control Module Format	First Address 00000000 Last Address 00000000	Block Store Buffer Clear Object Data Format (FUNC 5) INTEL HEX	4.01 Control Module Hardware

"Create"をクリックすると下図画面が表示されます。

🔡 Module Name	×
Creat	te
MB91F355	
OK	Cancel

フォルダ名を入力して、"OK"をクリックして下さい。

③カレントIMPRESS Moduleフォルダを設定します。

"FUNC-B0"にて設定できます。

AZ49xをご利用	下さい。		
Remote Control Mode Version 4.0	1		
Curent IMPRESS Module			REMOTE
MCU TYPE CM UNDEFINE	MODEL CODE	MICOM PACK No. Port No.	© REMOTE
Host Interface Configuration	Basic Operation	Parameter Table 1	Communication
Parameter Table 2	Application-Read	File Transfer	Check
SUPER IMPRESS Module	Object Data To and From Buffer RAM	Parameter Table To and From Control Module	10KEY
FF801.YIM	Data Load	Parameter Load	Module Select
	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	OK
Control File List	File Copy (Load)	Definition Program Load	Cancel
SI_APD.SYS	File Copy (Save)	Definition Program Save	
		Licence Add Licence Read	
	BufferRAM		Remote Control
Copy (Load) File Purge	Buffer Area (FUNC F5)	Block Store Buffer Clear	4.01
Copy (Save) All Purge	First Address 00000000	Object Data Format (FUNC 5)	Control Module
	Last Address 00000000	INTEL HEX	Hardware
Control Module Format			

"Select"をクリックすると下図画面が表示されます。

醇 Module Name		×
Select		_
FF801.YIM		+
OK	Cance	

フォルダ名を入力して、"OK"をクリックして下さい。

④コントロールモジュール (*. CM) をダウンロードします。

AΖ49xをご利用下さい。



"Definition Program Load"をクリックすると 下図画面が表示されます。

📑 File name (Definition Program Load from HD)	×
🖃 a: 💌	
Sa:¥ ∨1202F801.CM	
File Name V1202F801.CM	
OK	

フロッピーディスク "License Pack" 内のCMファイルを選択して、 "OK"をクリックして下さい。

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(スーパーインプレスシリーズ)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 IMPRES S内部IC)電源用に数mAの電流をTVccd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。