

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	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. 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（V_{pp}）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	FN809
ターゲットマイコン	μ PD70F3239
フラッシュメモリ容量	512Kbyte
フラッシュメモリアドレス	#00000000 ~ #0007FFFF
書き込み制御時のVpp	印可なし
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ース	UART (調歩同期通信) インタフェース *1 2400/4800/9600/19200/31250 38400/76800bps <input type="checkbox"/> MSBファースト <input checked="" type="checkbox"/> LSBファースト CSI (同期通信) /HS-C SI (ハンドシェイク同期通信) インタフェース*2 62.5K/125K/250K/500K/850K/1.25Mbps <input checked="" type="checkbox"/> MSBファースト <input type="checkbox"/> LSBファースト
ターゲットライター間の 転送データフォーマット	バイナリ
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	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 インタフェース電圧	3.5V ~ 5.25V (EVdd)

*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。

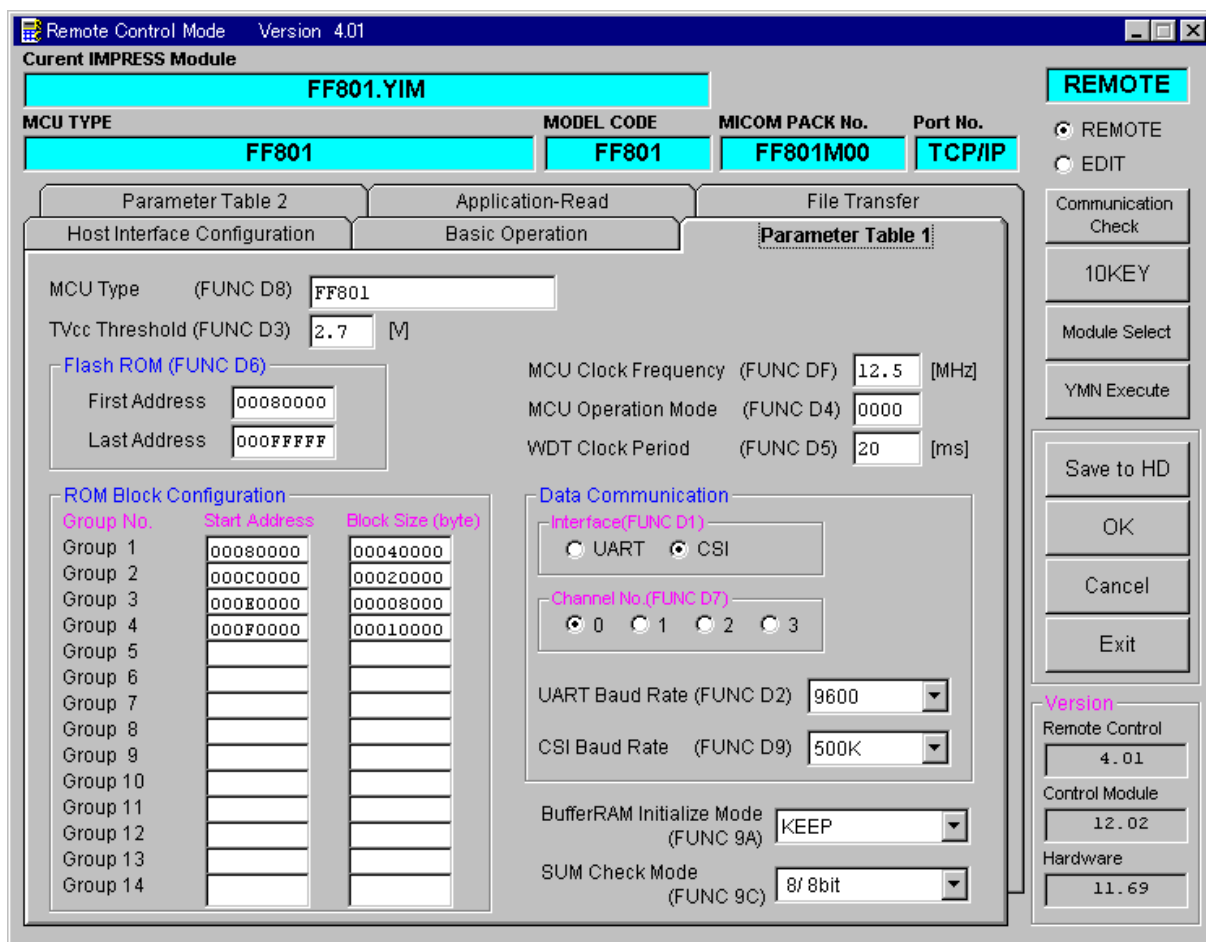
*2 : ご利用になるマイコンによってはボーレートの上限に制限事項がある場合があります。
詳細は各種マイコンパックのインストラクションマニュアルをご参照ください。
また、CSI (同期通信) は当面の間はサポートいたしません。

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。



※上記の画面はFN809の画面ではありません。

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スレッシュホールドの設定は、NET IMPRESSのインストラクションマニュアル【5-4-5 TVccスレッシュホールド設定】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、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。

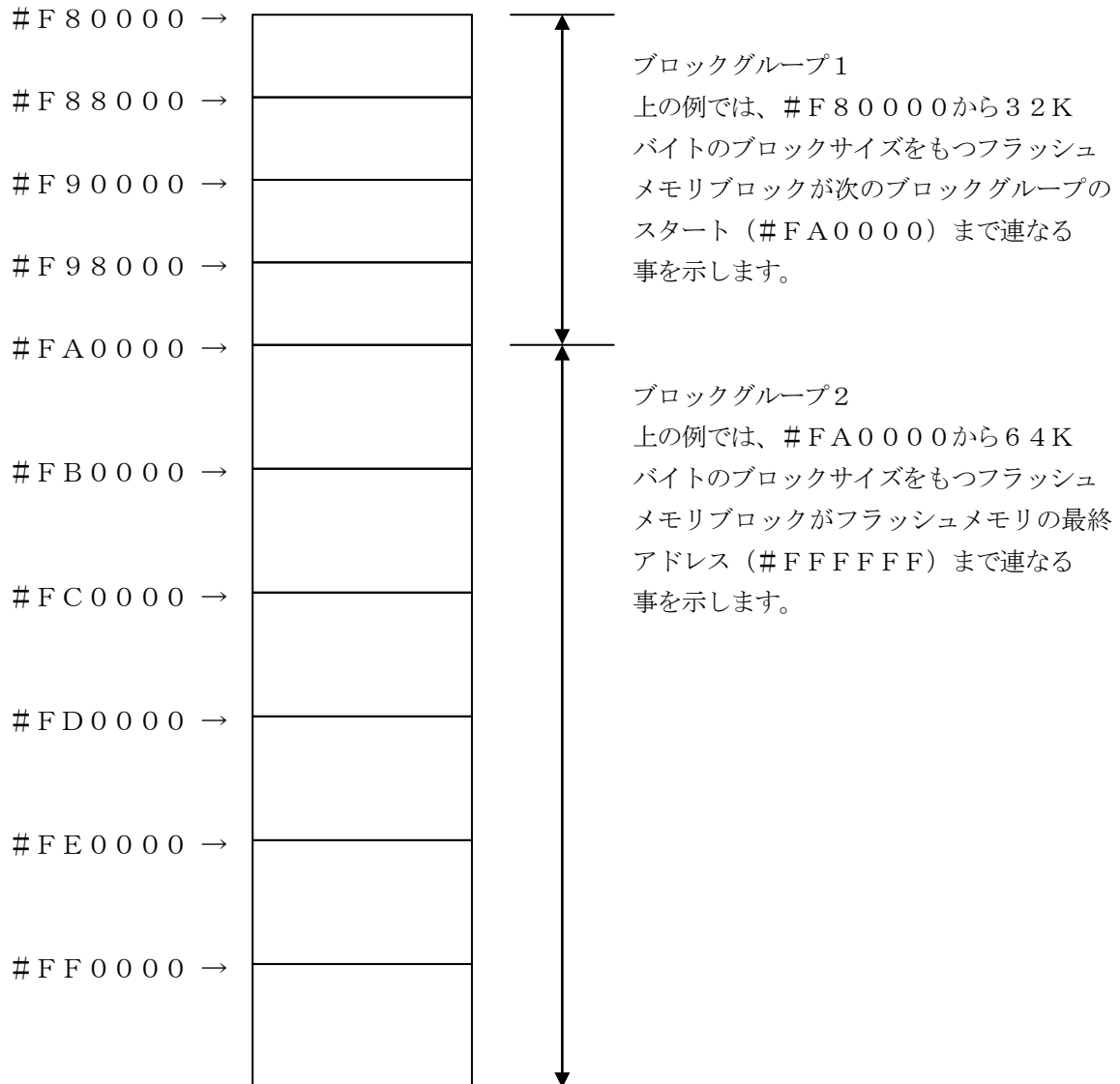
スタートアドレス：ブロックグループの開始アドレスです。
このアドレスからブロックサイズで定められた大きさのフラッシュメモリが連続して並び、一つのブロックグループを構成します。

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. 0	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、エラーとなります。また、セキュリティ設定を解除するには、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。

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、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での通信チャンネル設定は、NET IMPRESSのインストラクションマニュアル【5-4-9 通信チャンネル設定】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-C SI）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 IMPRESSS において57600bps, 62500bps Baud 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 IMPRESSS 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。

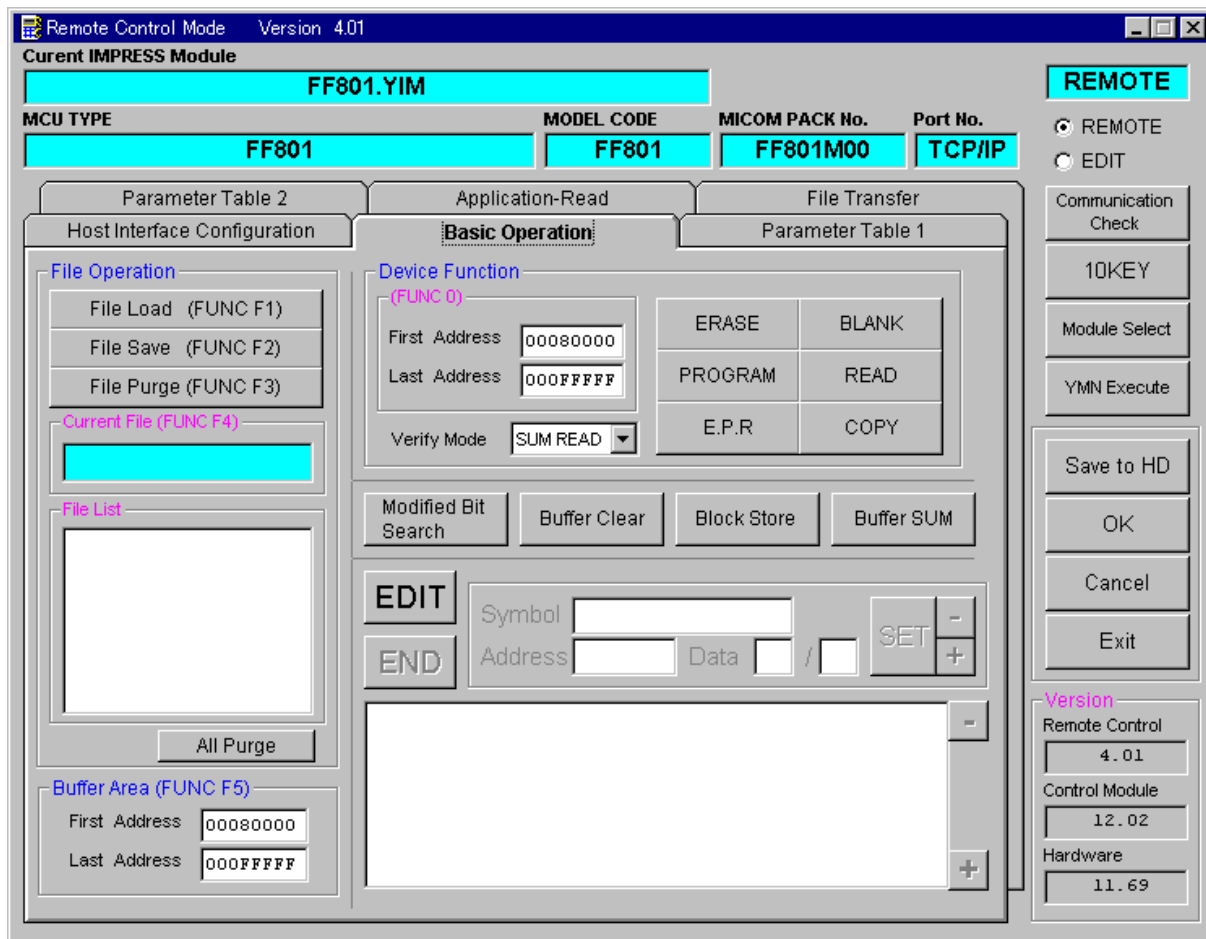
⑨OK

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。



※上記の画面はFN809の画面ではありません。

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。

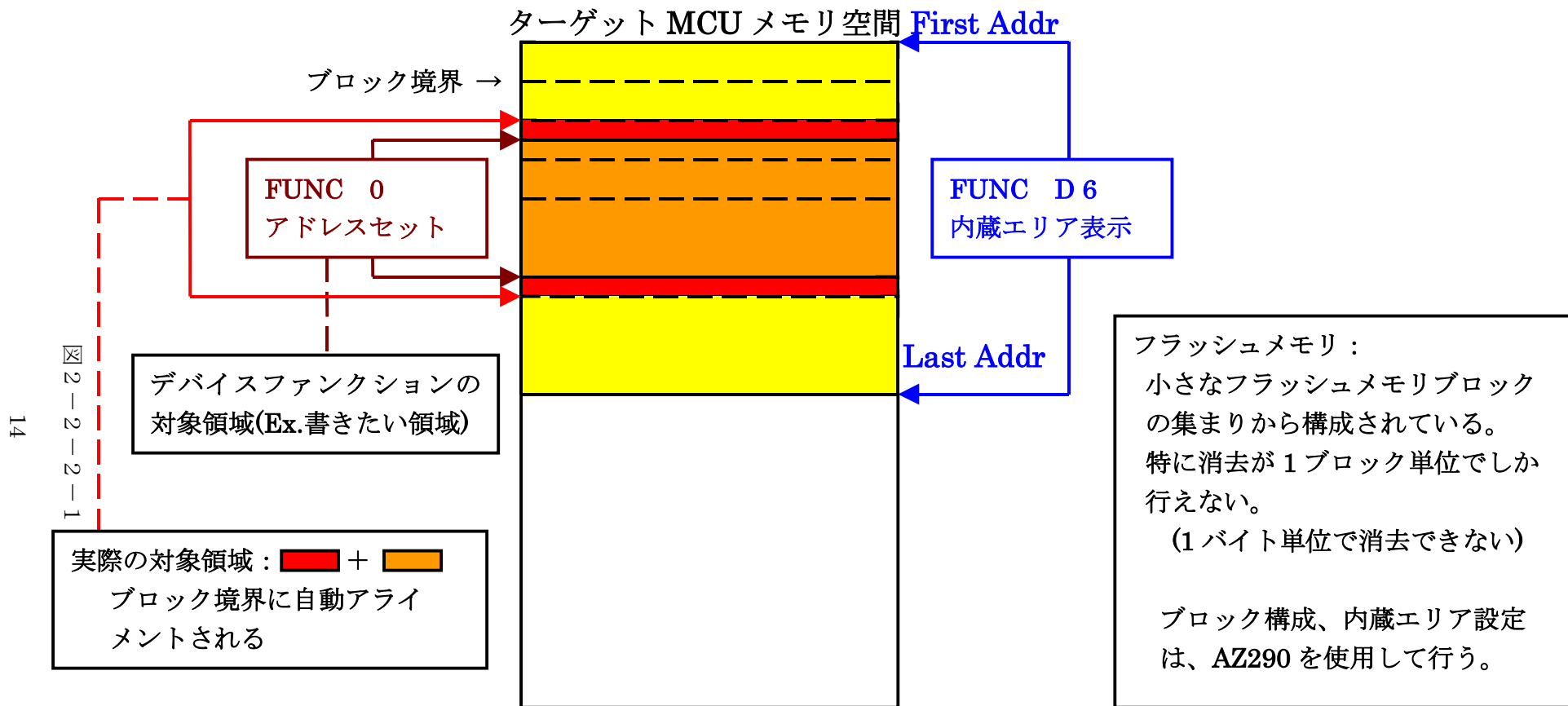
図2-2-2-2は、Device Function【FUNC 0】、Buffer Area【FUNC F5】、Flash ROM Area【FUNC D6】の関係を示しています。

③OK

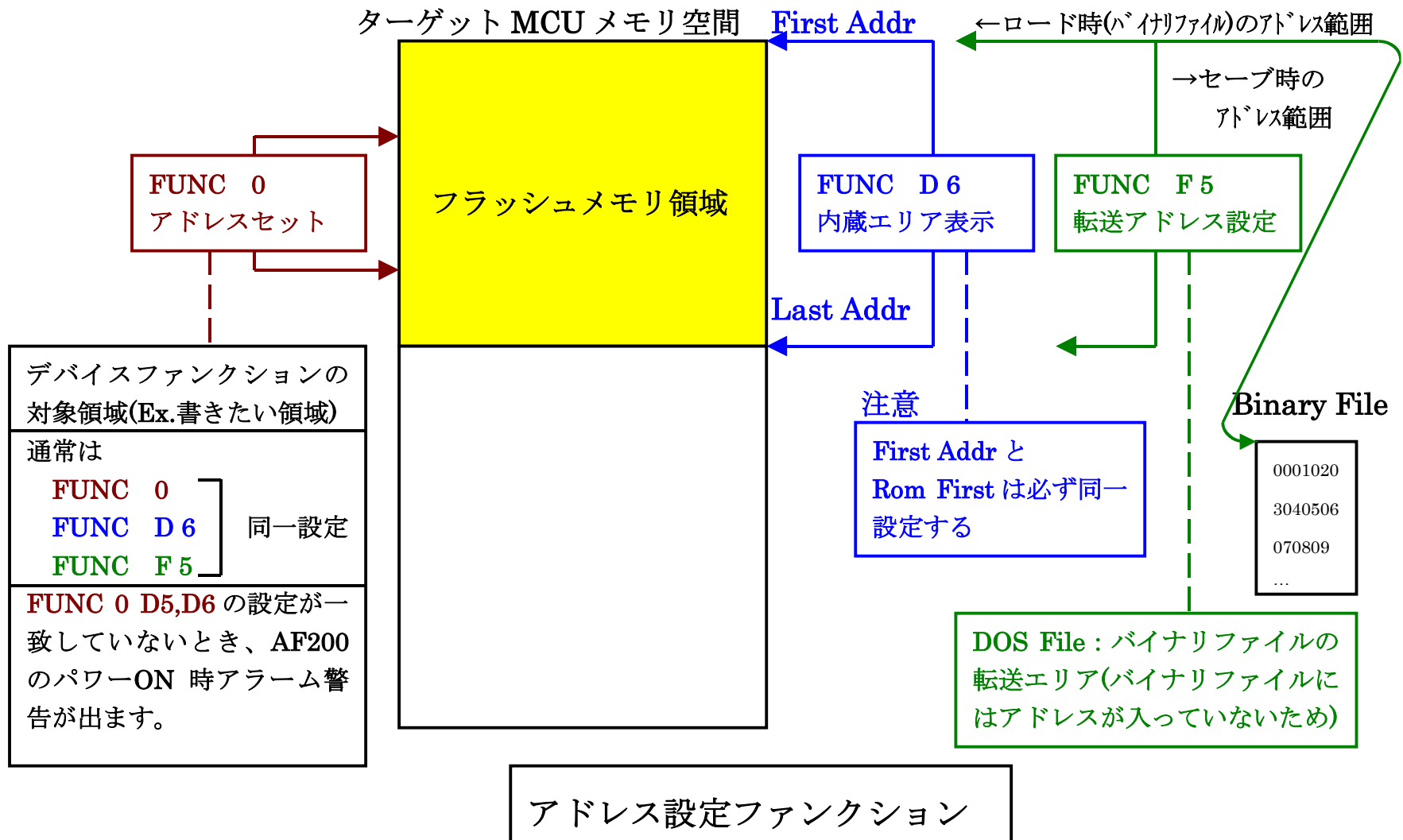
ウィンドウ内容を、コントロールモジュールに転送するキーです。

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。

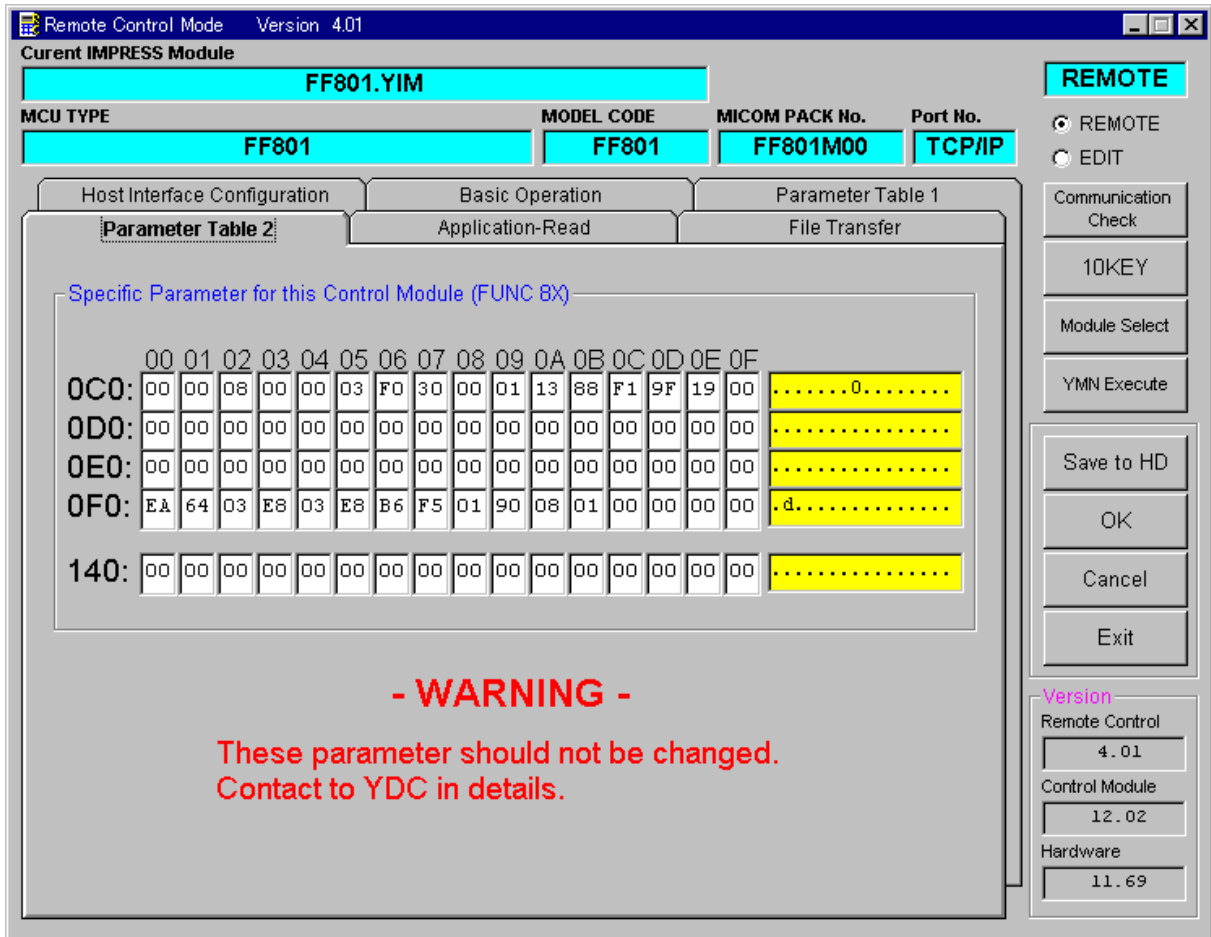


FUNC 0 アドレスセットとアドレスアライメント



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。



※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通倍率、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。

$$\#0C0\text{のパラメータ値} \div \#0C1\text{のパラメータ値} = \text{通倍率 (分周率)}$$

となっております。

例) $02 \div 01 = \underline{2}$ 通倍
 $05 \div 02 = \underline{2.5}$ 通倍
 $01 \div 02 = \underline{2}$ 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	COPY
対象メモリ域	【FUNC 0】によるフラッシュメモリ一部領域	○	○	○	○	○	×
	【FUNC D6】によるフラッシュメモリ全領域	○	○	○	○	○	×
フラッシュメモリに対する実行動作		<input checked="" type="checkbox"/> Blank <input checked="" type="checkbox"/> Erase	<input checked="" type="checkbox"/> Blank	<input type="checkbox"/> Blank <input type="checkbox"/> Erase <input checked="" type="checkbox"/> Program <input checked="" type="checkbox"/> Read*1	<input checked="" type="checkbox"/> Read*1	<input checked="" type="checkbox"/> Blank <input checked="" type="checkbox"/> Erase <input checked="" type="checkbox"/> Program <input checked="" type="checkbox"/> Read*1	<input type="checkbox"/> Read <input type="checkbox"/> Copy
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 Verify モードで指定した場合は、SUM Verify を実行し、
 FULL Verify 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 ” の、” XX ” は、エラーコードになっています。

エラーコード一覧

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。
05H	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。
0AH	内部ベリファイにてエラーが発生しました。
0BH	消去エラーが発生しました。
0CH	消去エラーが発生しました。
0DH	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。
11H	ブランクチェックエラーが発生しました。
13H	消去エラーが発生しました。
0FH	ライター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。
10H	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。

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	
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)	TCK	/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)	(13)	TTXD	SIB0/RXDA0 *1
EVss	GND	(28)	(14)	GND	EVss

ターゲットプローブ信号表 (μ PD70F3239)

○ 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。

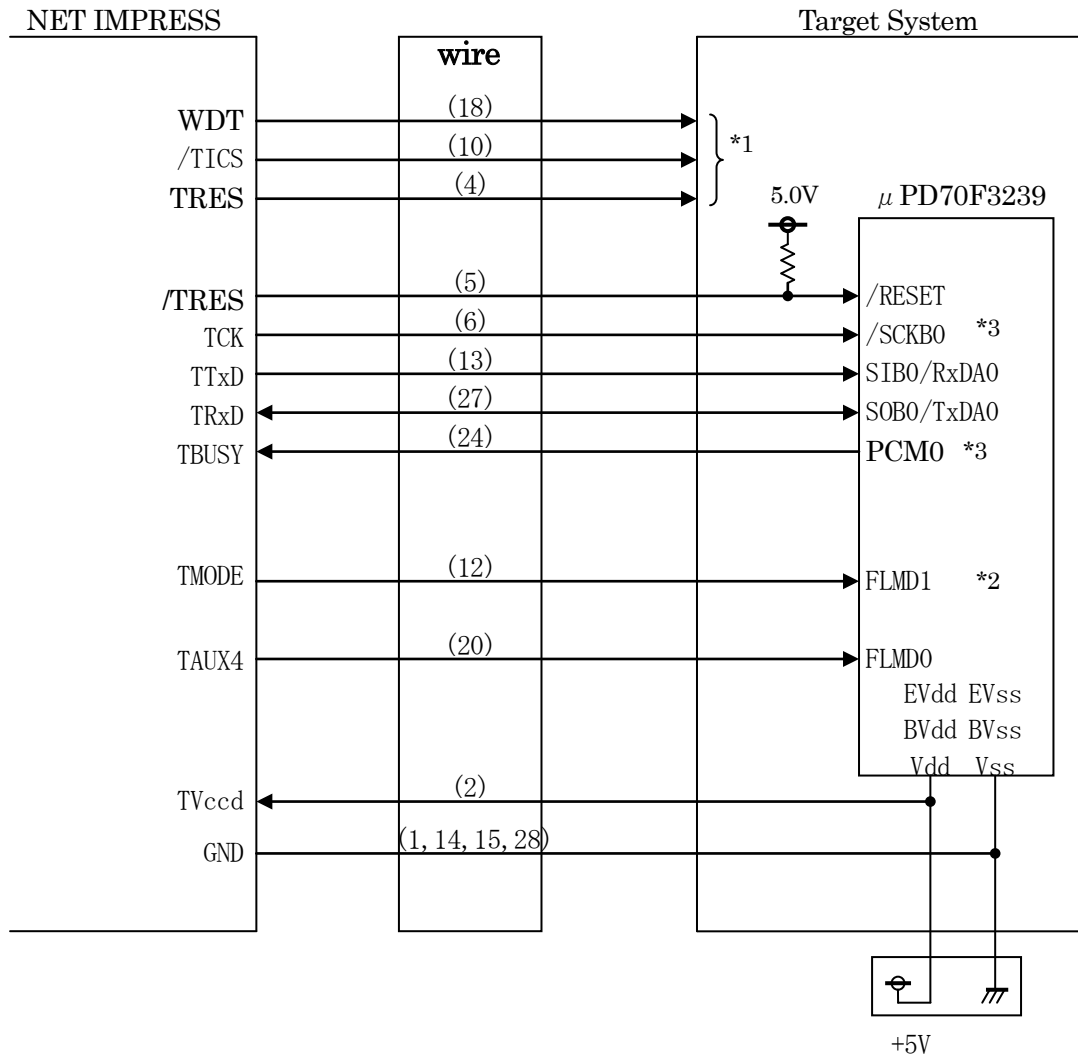
*1 UART : TXDA0、RXDA0
 CSI : SOB0、SIB0
 CSI-HS : SOB0、SIB0

*2 UART で使用するときには接続不要です

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

注意：○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。／T I C S 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ターゲットシステムにいていただくことにより、／T I C S 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 P e r i o d 【 F U N C D 5 】で設定されたクロック信号がNET IMPRESS より出力されます。

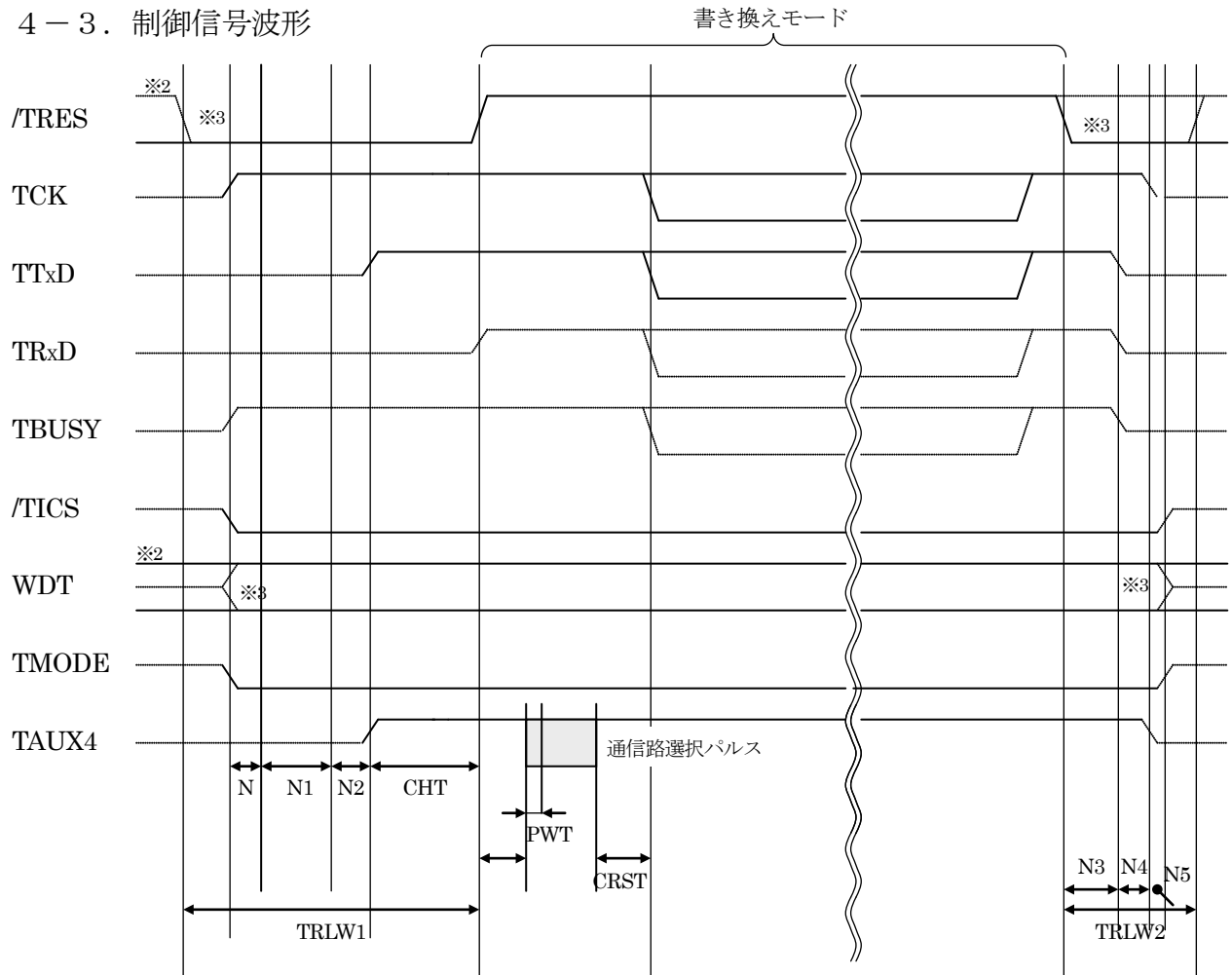
（／T I C S アサート中のみ出力：オープンコレクタ出力）フラッシュメモリ書き込み中に、所定のクロック信号が必要なユーザ回路へ接続しご利用ください。

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、トータムポール出力の信号です。

4-3. 制御信号波形



NET IMPRESS 仕様	
TRLW1	300ms (min)
TRLW2	150ms (min)
N	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	—	2 m s	リセット引き込みタイミング
	PHTS	—	1 9 m s	パルス引き込みタイミング
	PWT	—	5 0 μ s	パルス幅
	CRST	—	5 0 m s	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 H i Z 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ムの電源投入後、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ム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/ $\overline{\text{TICS}}$ がアサートされ、フラッシュプログラム用の通信チャンネルがターゲットシステム上でフラッシュプログラム側に接続されます。
(フラッシュプログラム用の通信チャンネル及び、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ム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 TVpp 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、/ $\overline{\text{TICS}}$ もネゲートします
フラッシュプログラムはデバイスファンクション非実行中は/ $\overline{\text{TRES}}$ 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。

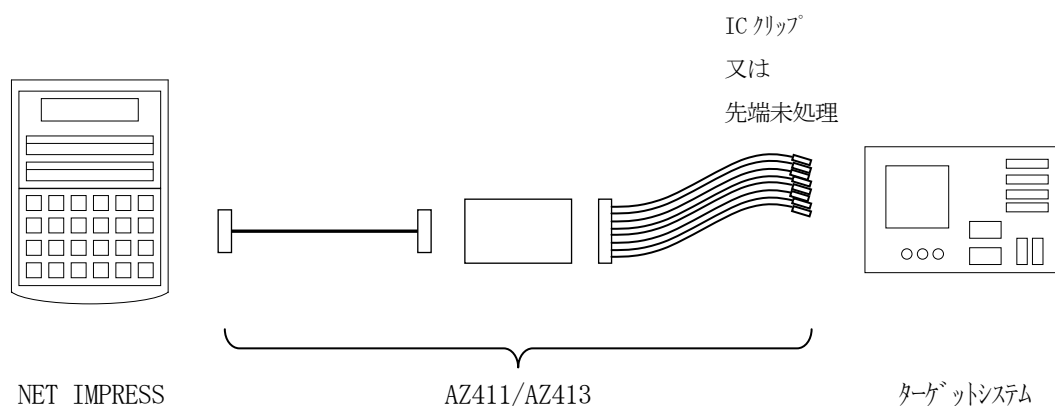
< AZ411/AZ413 >

NET IMPRESS の入出力線の多くには、GND線との間に1MΩ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必要があります。

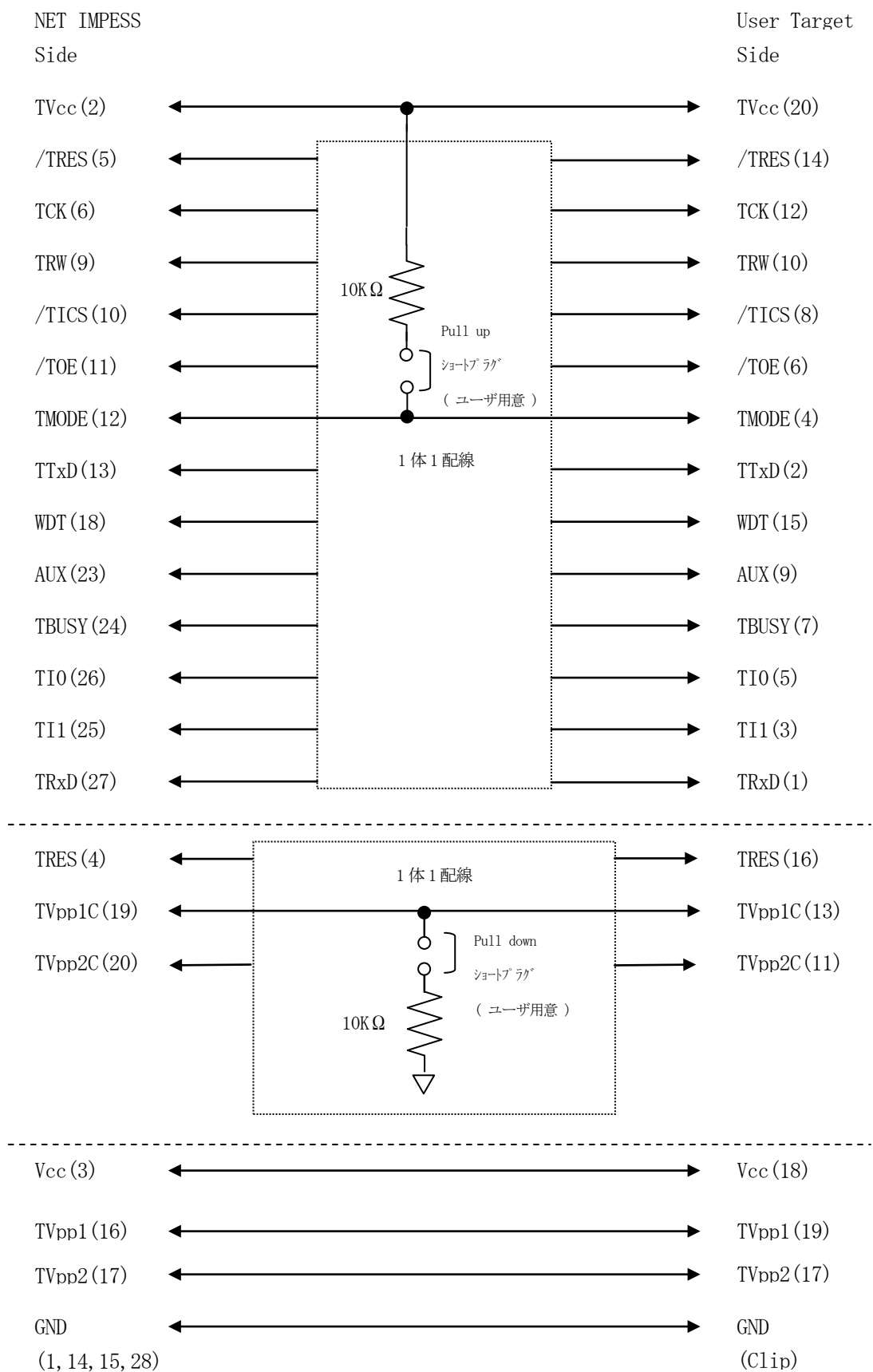
これらの信号に対しユーザシステム上でユーザ電源及びGND信号に対し、10KΩ程度の抵抗によりプルアップまたはプルダウンしておくことを推奨しています。

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ー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)

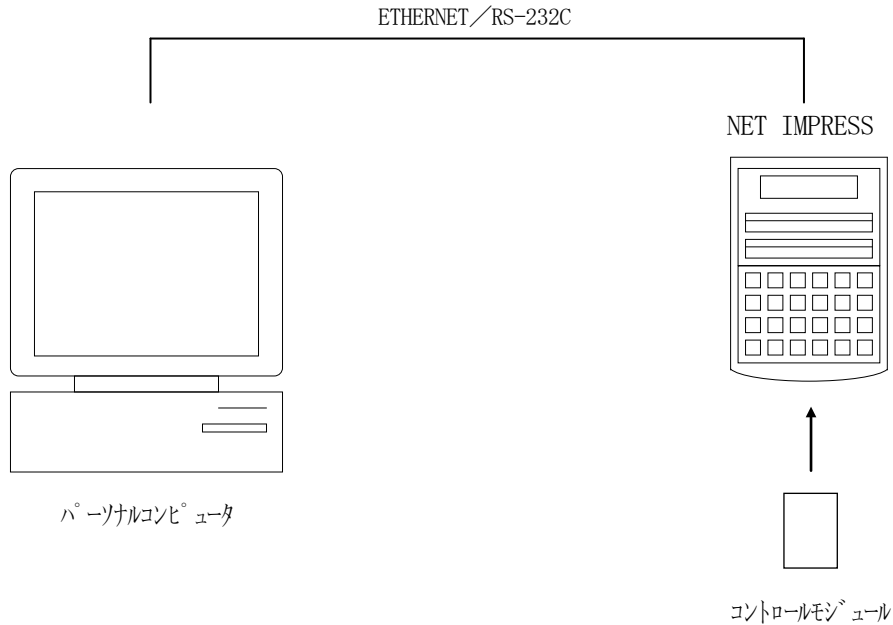
弊社では、PCからNET IMPRESS をリモート制御するためのリモートコントローラ

(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
- ④MCU 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通信インタフェース : ターゲットシステムとの通信インタフェー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



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テ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。

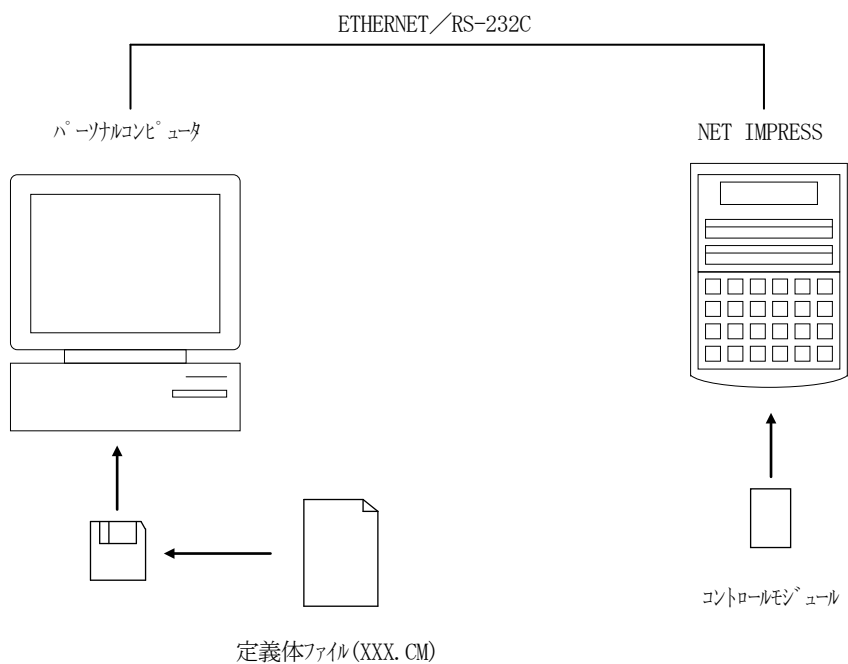
6. 定義体交換機能

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。

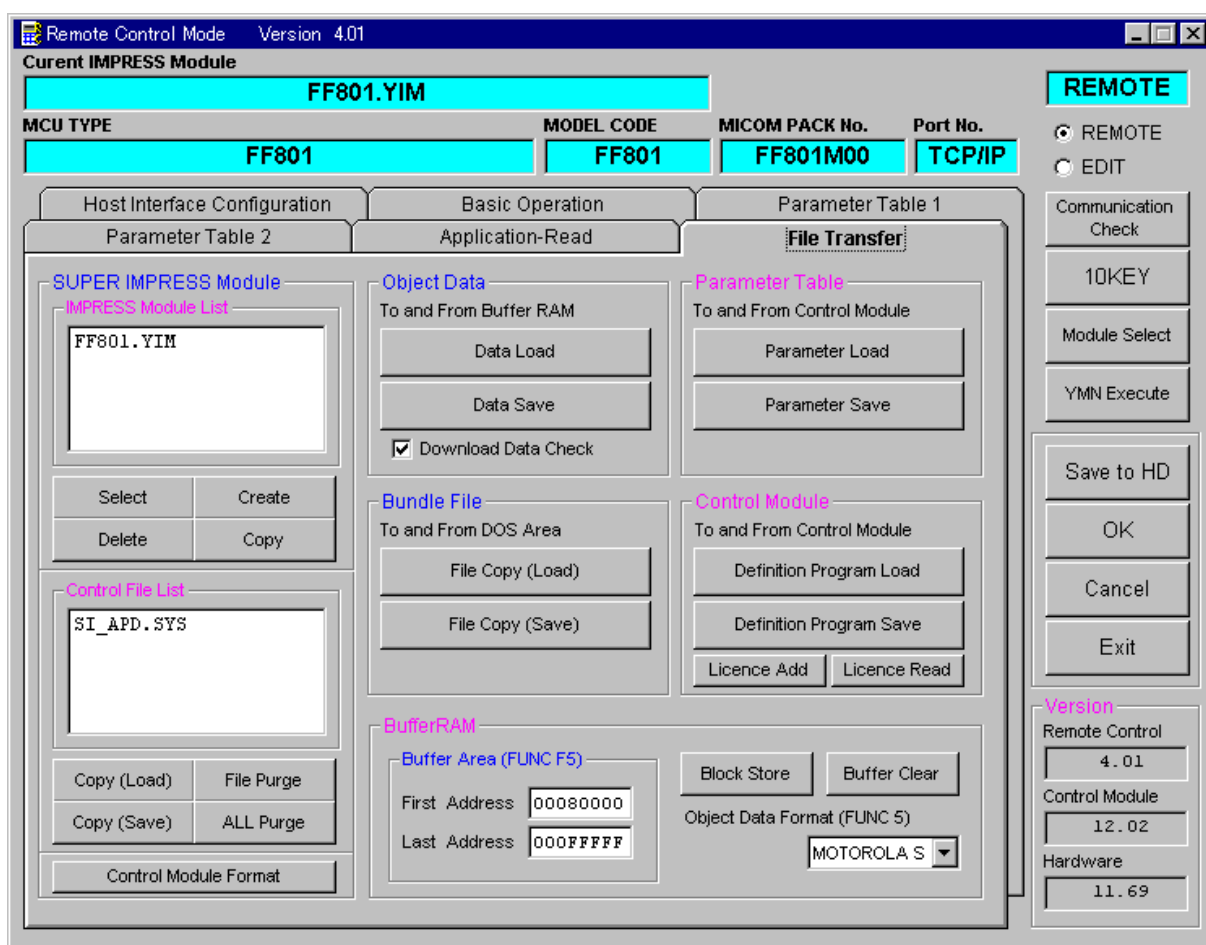
この定義体交換機能は、インプレスモジュールに定義体ライセンスを付加することにより、他の書き込み仕様をもつマイコンに対応するインプレスモジュールに交換することができます。

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。



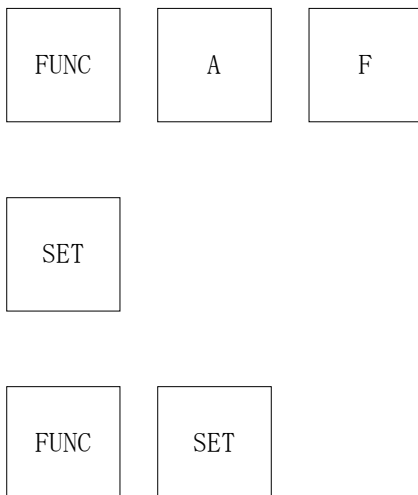
※上記の画面はFN809の画面ではありません。

7. コントロールモジュール作成手順

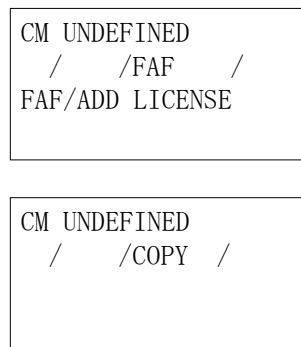
7-1. 作成要領

- ①ライセンスファイル (*. y l c) 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。

[キー操作]

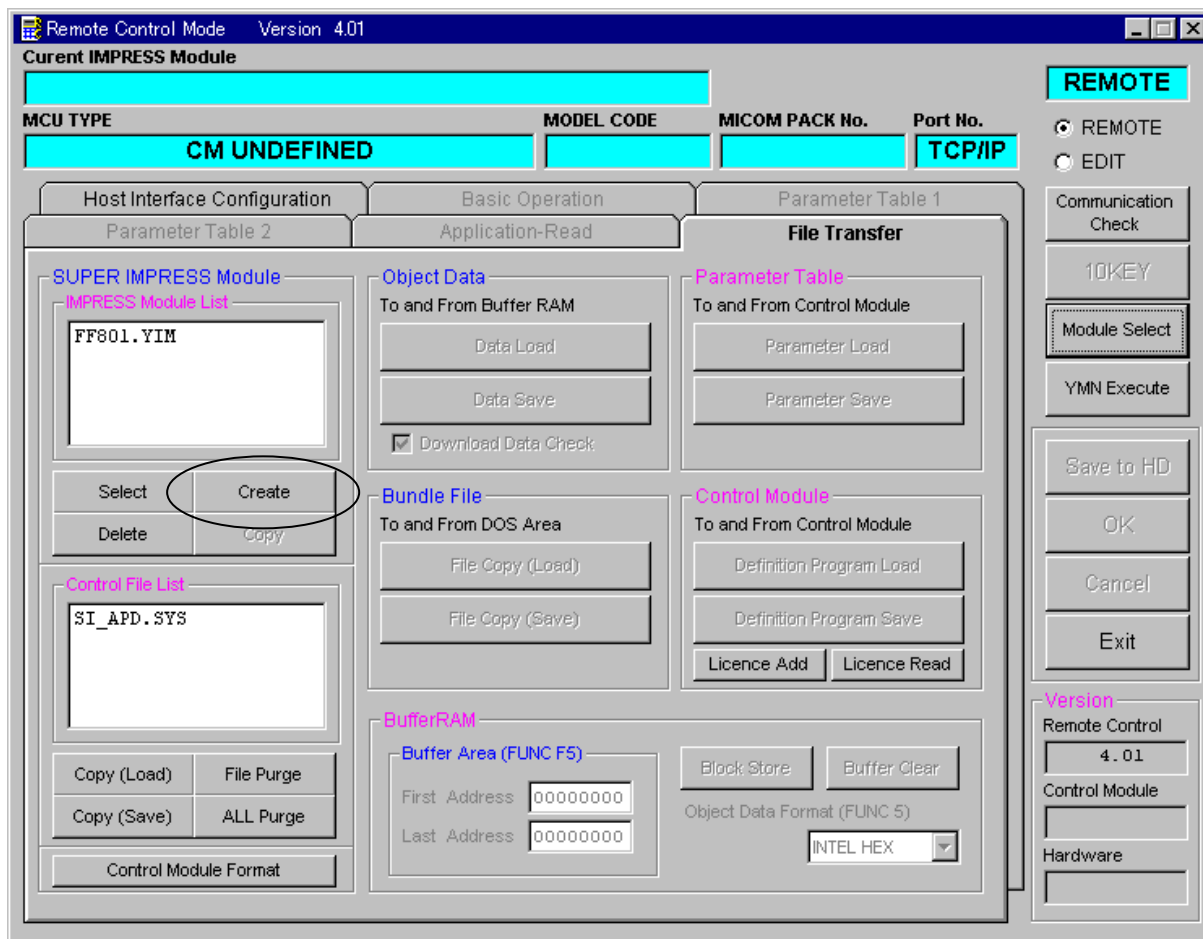


[LCD表示]

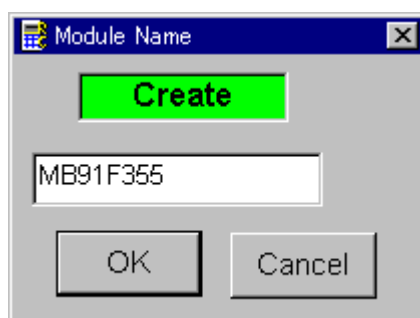


ライセンス追加実行

- ②IMPRESS Moduleフォルダ (*.yim) 作成します。
 “FUNC-B1”にて作成できます。
 AZ49xをご利用下さい。



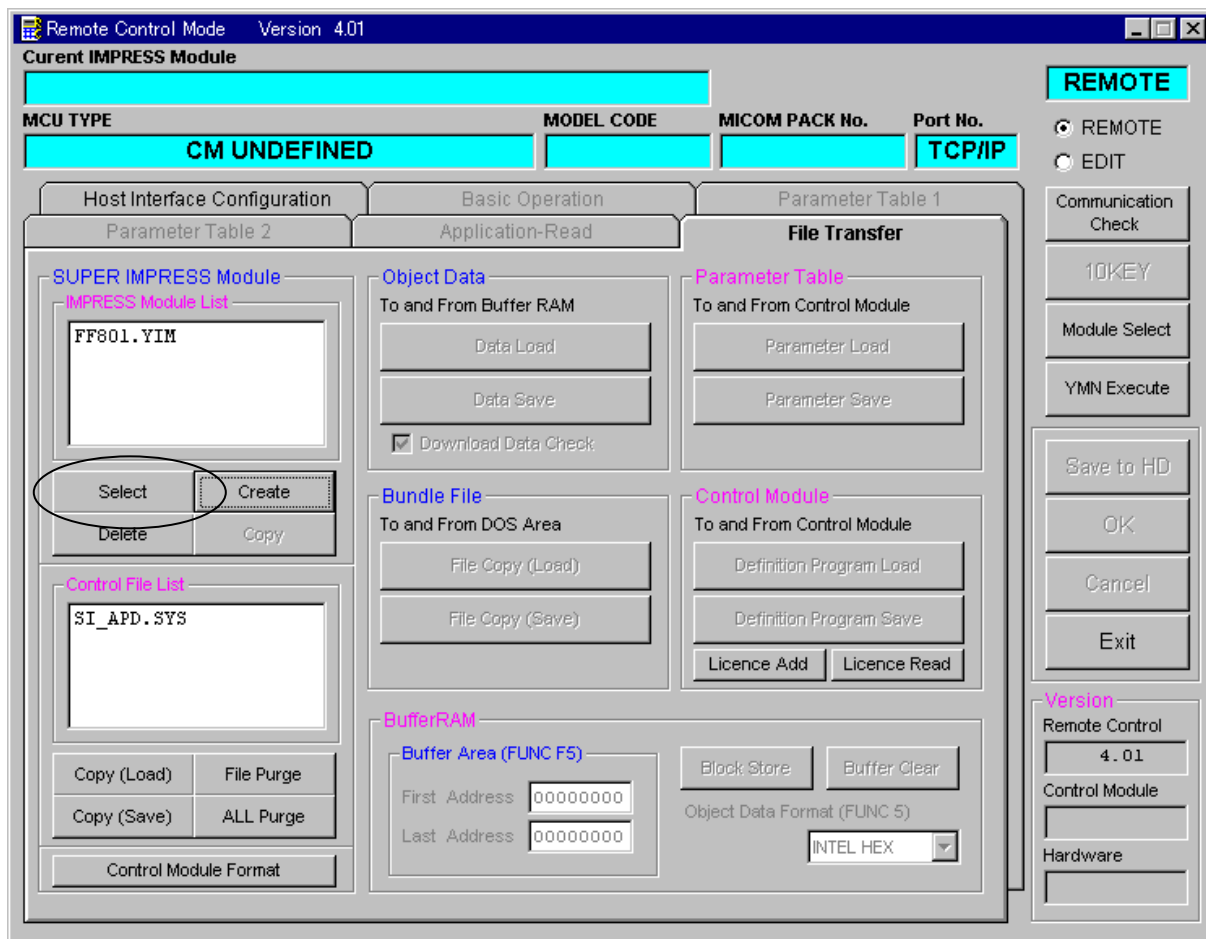
“Create”をクリックすると下図画面が表示されます。



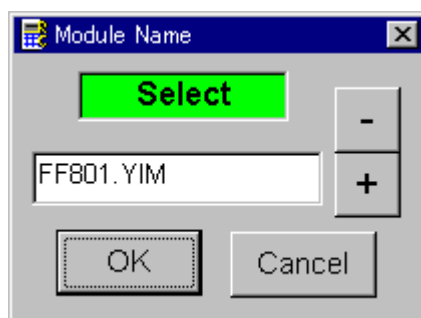
フォルダ名を入力して、“OK”をクリックして下さい。

※上記の画面はFN809の画面ではありません。

- 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。



“Select” をクリックすると下図画面が表示されます。

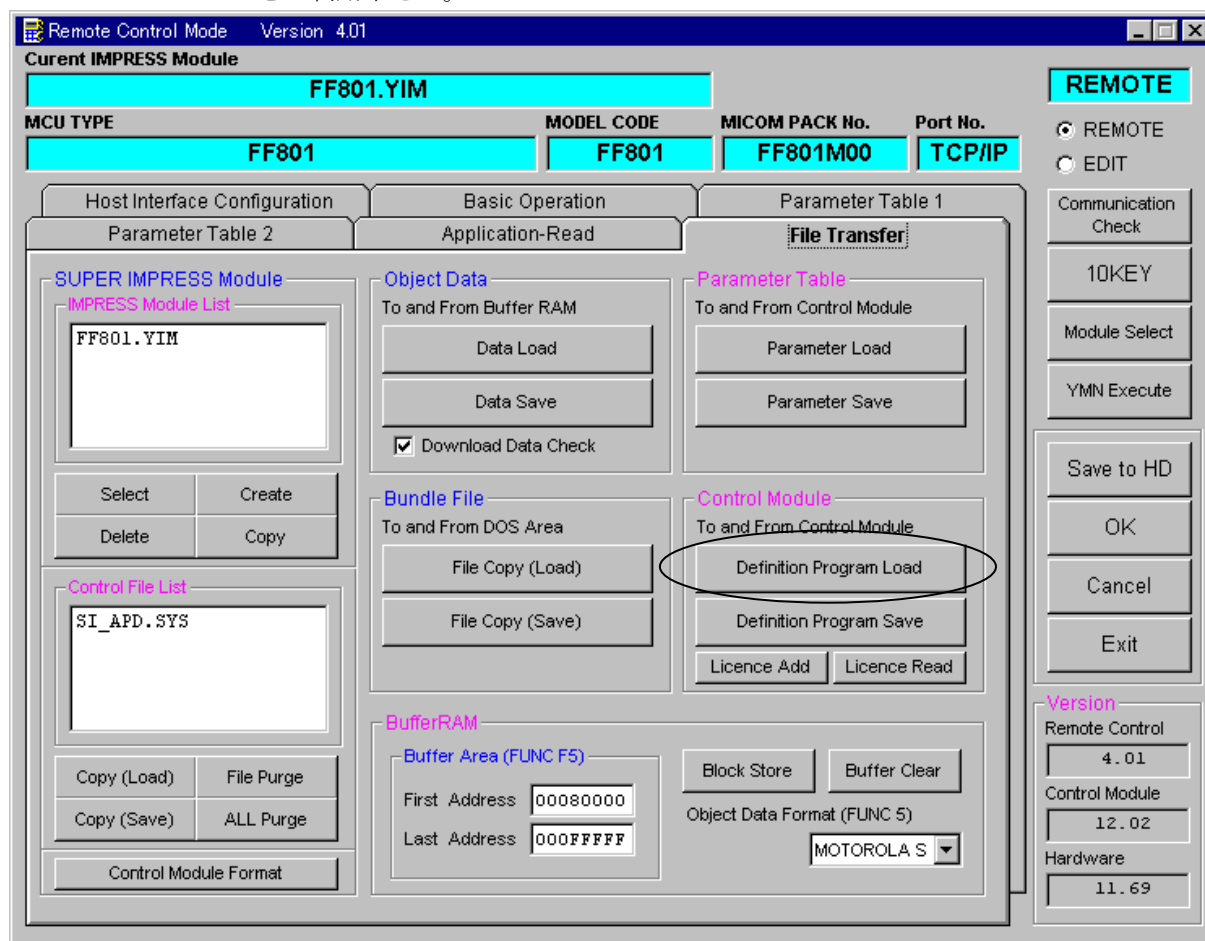


フォルダ名を入力して、“OK” をクリックして下さい。

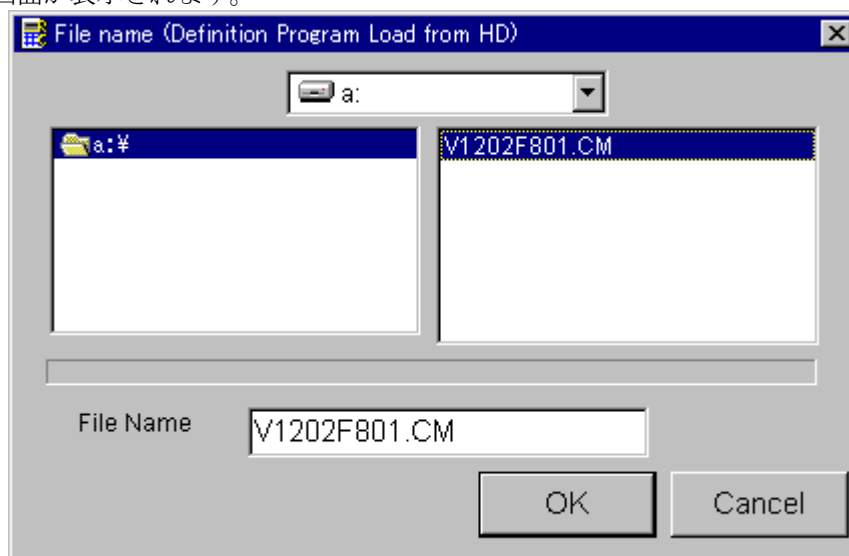
※上記の画面はFN809の画面ではありません。

④コントロールモジュール（*、CM）をダウンロードします。

A Z 4 9 x 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。



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。

※上記の画面はFN809の画面ではありません。

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ース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（フォーマット）しないでください。
イニシャライズされると、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。