

**F J 8 3 5**

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：MN101EF29G

インストラクションマニュアル

株式会社DTSインサイト

F J 8 3 5  
I N S T R U C T I O N M A N U A L  
N o . M 2 3 8 8 V C - 0 1

## 改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2007. 02. 23	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 】 .....	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. セキュリティ機能.....	25
5-1. 概要 .....	25
5-2. セキュリティコード設定方法.....	25
5-3. セキュリティ一時解除.....	27
5-4. セキュリティ機能実行ファンクション.....	29
6. プロテクト機能.....	30
6-1. 概要 .....	30
6-2. プロテクトプログラム実行セクタの指定.....	30
6-3. プロテクト機能実行ファンクション.....	31
7. 代表マイコン以外への適用.....	33
7-1. パラメータ変更 (NET IMPRESSのキーボードを使って) .....	33
7-2. 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) .....	33
7-3. リモートコントローラによるパラメータの変更方法.....	34
8. 定義体交換機能.....	35
8-1. 定義体交換機能概要.....	35
8-2. 定義体交換方法.....	36
9. ご利用上の注意.....	37

## 1. 概要

FJ835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。

FJ835は、**松下電器産業株式会社製：MN101EF29G**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、/P128、/D128、/D512のオプション指定となります。

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。

本製品では、NET IMPRESS本体—ターゲットシステム間の通信インターフェイスとして、**Dwireアダプタ（AZ459-S10）が必ず必要になります。**

Dwireアダプタ（AZ459-S10）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 >

本コントロールモジュールとAZ459-S10の組み合わせでご利用いただけるのは、ターゲットシステムとのインタフェースレベルが4.5V～5.25Vの範囲に限られます。

ターゲットシステムとのインタフェースレベルが2.7V～3.6Vの範囲でご利用される場合は、FJ838、及び該当マイコン用のマイコンパックとAZ459の組み合わせでご利用ください。

FJ835、AZ459については、弊社または代理店へお問い合わせ下さい。

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

パラメータの書き換えについては、第7章をご参照ください。

**必ず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用のマイコンパックと組み合わせてご使用ください。**

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対応マイコンリストに使用されようとするマイコン名が含まれているか？

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	FJ835
ターゲットマイコン	MN101EF29G
フラッシュメモリ容量	128Kbyte (メイン領域)
フラッシュメモリアドレス	#4000~#023FFF (メイン領域)
書き込み制御時のVpp ※1	印加しない ※1
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	インテルHEX
ターゲットインタフェース	Dwireインタフェース 1. 25M/2. 5M/3. 3M/5. 0Mbps
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
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	2. 0MHz~10. 0MHz ※2
書き込み時のターゲット インターフェース電圧	VDD5 : 4. 5~5. 25V ※3

※1 : デバイスファンクション非実行中は、高インピーダンス出力状態になっています。

※2 : 入力クロック範囲 4. 0MHz~20. 0MHz

※3 : マイコン動作電圧が2. 7V~3. 6Vの範囲でご利用される場合は、

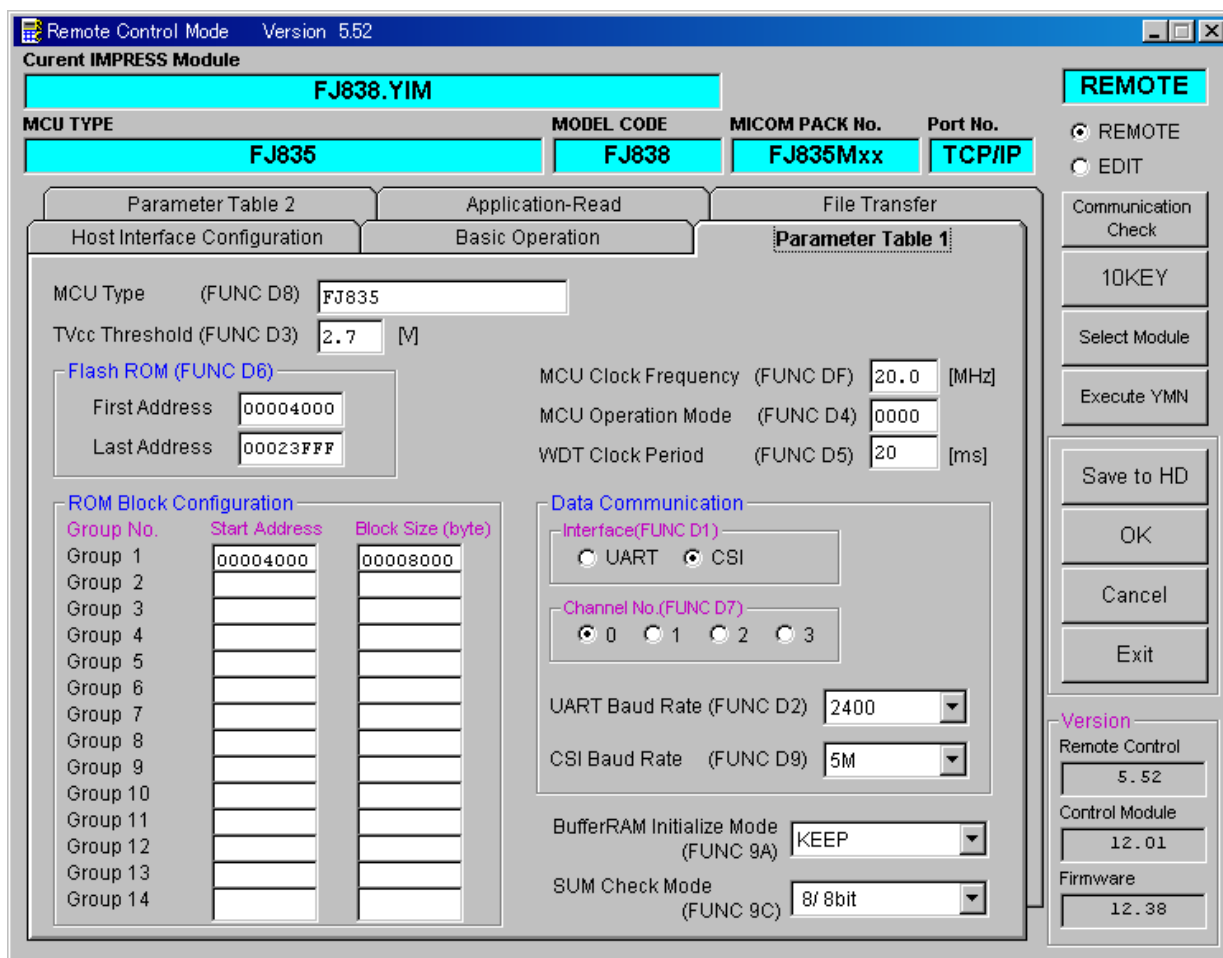
FJ838、AZ459の組み合わせでご利用ください。

## 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。



### 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。

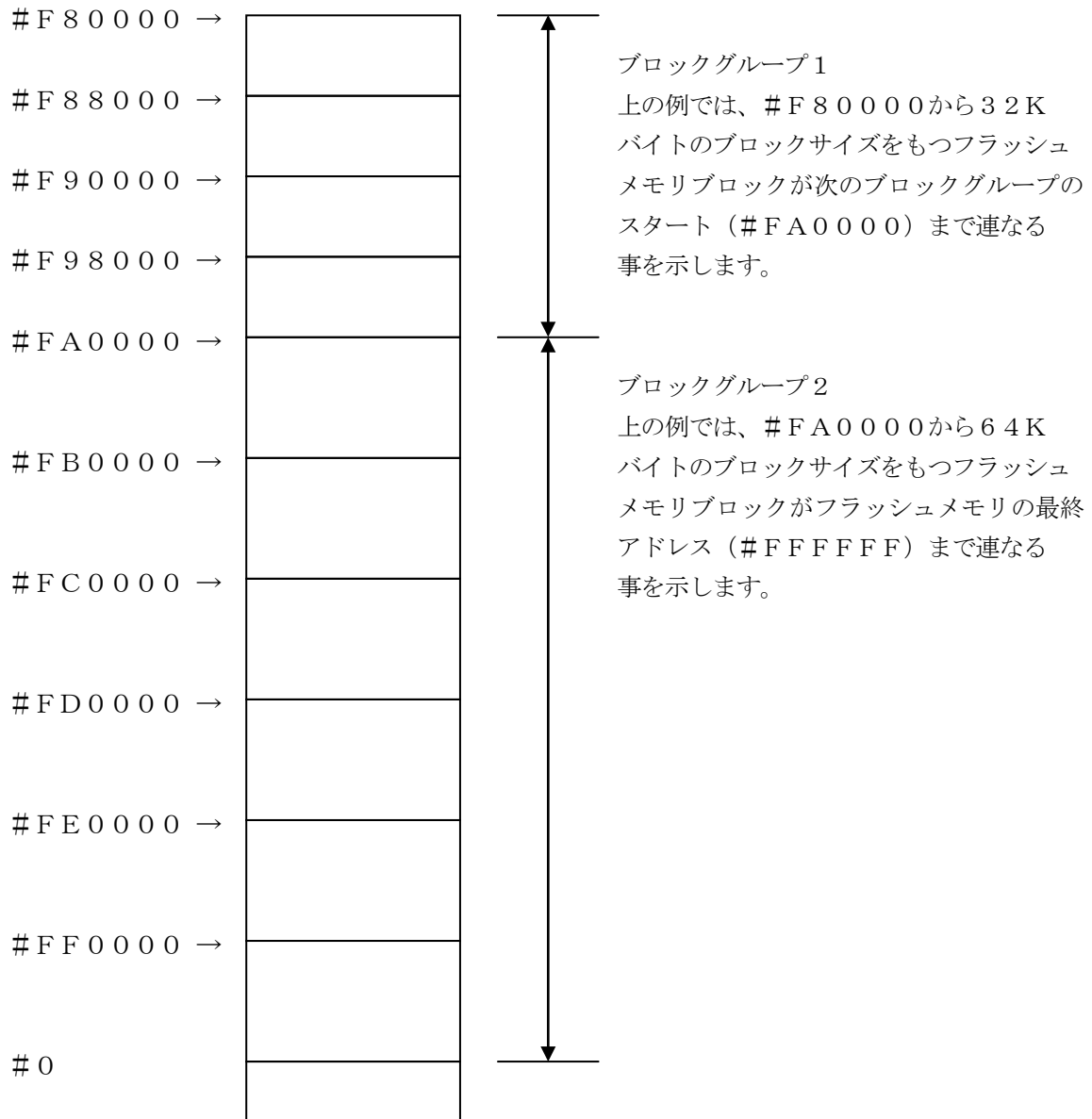
最終ブロックは、ブロックスタートアドレス及びブロックサイズに”0”を記入します。



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 D F】

マイコンへの入力周波数を入力してください。

NET IMPRESSでのMCU Clock設定は、NET IMPRESSのインストラクションマニュアル【5-4-13 MCU動作周波数設定】をご参照ください。

#### ⑤MCU Operation Mode【FUNC D4】

デバイスファンクション【E. P. R】または、【PROGRAM】実行時の自動セキュリティプログラム及び自動プロテクトプログラムの動作を指定します。

プロテクトの詳細については第6章を、セキュリティの詳細については第5章をご参照ください。

Mode	Std	Opt. 0	Opt. 1	Opt. 2	Opt. 3	Opt. 4
REMOTE	0000	0001	0010	0011	0100	0101
自動セキュリティプログラム	—	○	—	○	—	○
自動プロテクトプログラムA *1	—	—	○	○	—	—
自動プロテクトプログラムB *2	—	—	—	—	○	○

○：実行／—：非実行

##### \* 1 自動プロテクトプログラムA

【FUNC 0】で範囲指定された中の任意のブロックに対してのみプロテクトプログラムを実行します。プロテクトプログラムを行うブロックの設定方法につきましては第6章をご参照ください。

##### \* 2 自動プロテクトプログラムB

【FUNC 0】で範囲指定されたすべてのブロックに対してのみプロテクトプログラムを実行します。

#### 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、4-1信号一覧表のWDT（15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。

FJ835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】

FJ835での通信路設定は必要ありません。

- ・Channel No.【FUNC D7】

FJ835での通信チャンネル設定は必要ありません。

- ・UART Baud Rate【FUNC D2】

FJ835でのUART通信の通信速度設定は必要ありません。

- ・CSI Baud Rate【FUNC D9】

Dwire通信の通信速度を設定します。

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【5-4-4CSI通信速度設定】をご参照ください。

#### 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20桁まで入力できます。

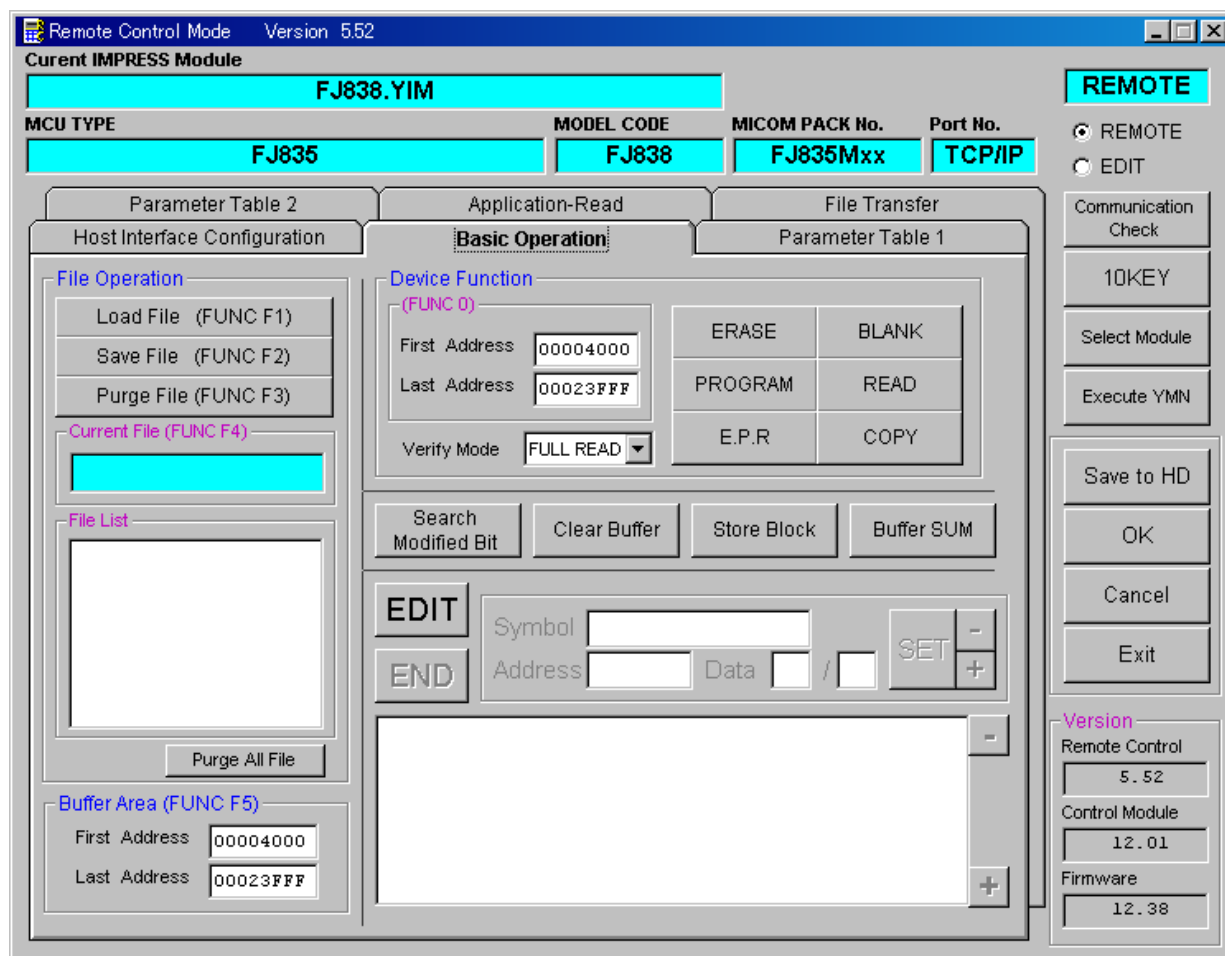
#### ⑨OK

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。①～⑧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。



### 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。

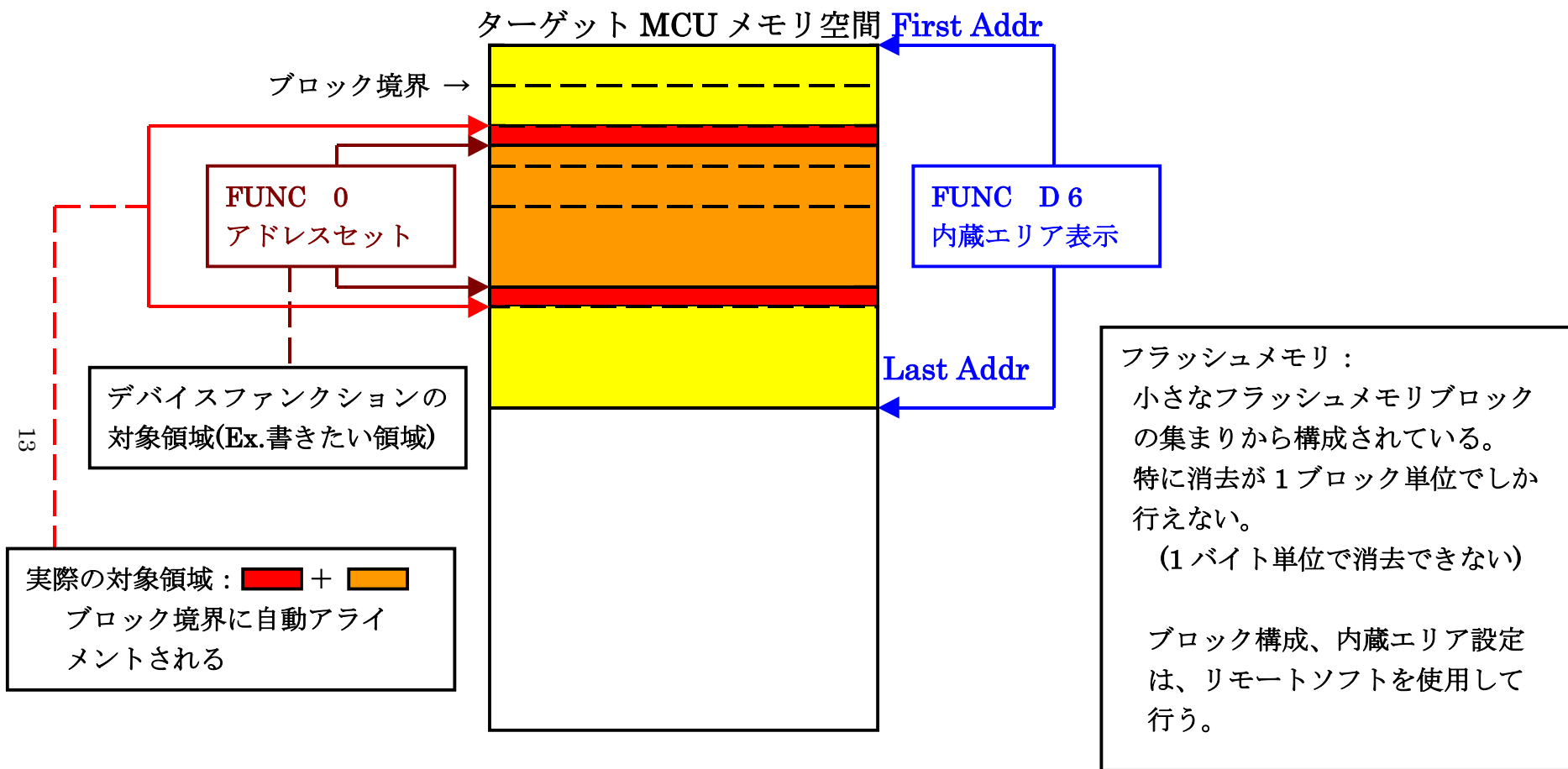
図2-2-2-2は、Device Function【FUNC 0】、Buffer Area【FUNC F5】、Flash ROM Area【FUNC D6】の関係を示しています。

### 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**

図2-2-2-1

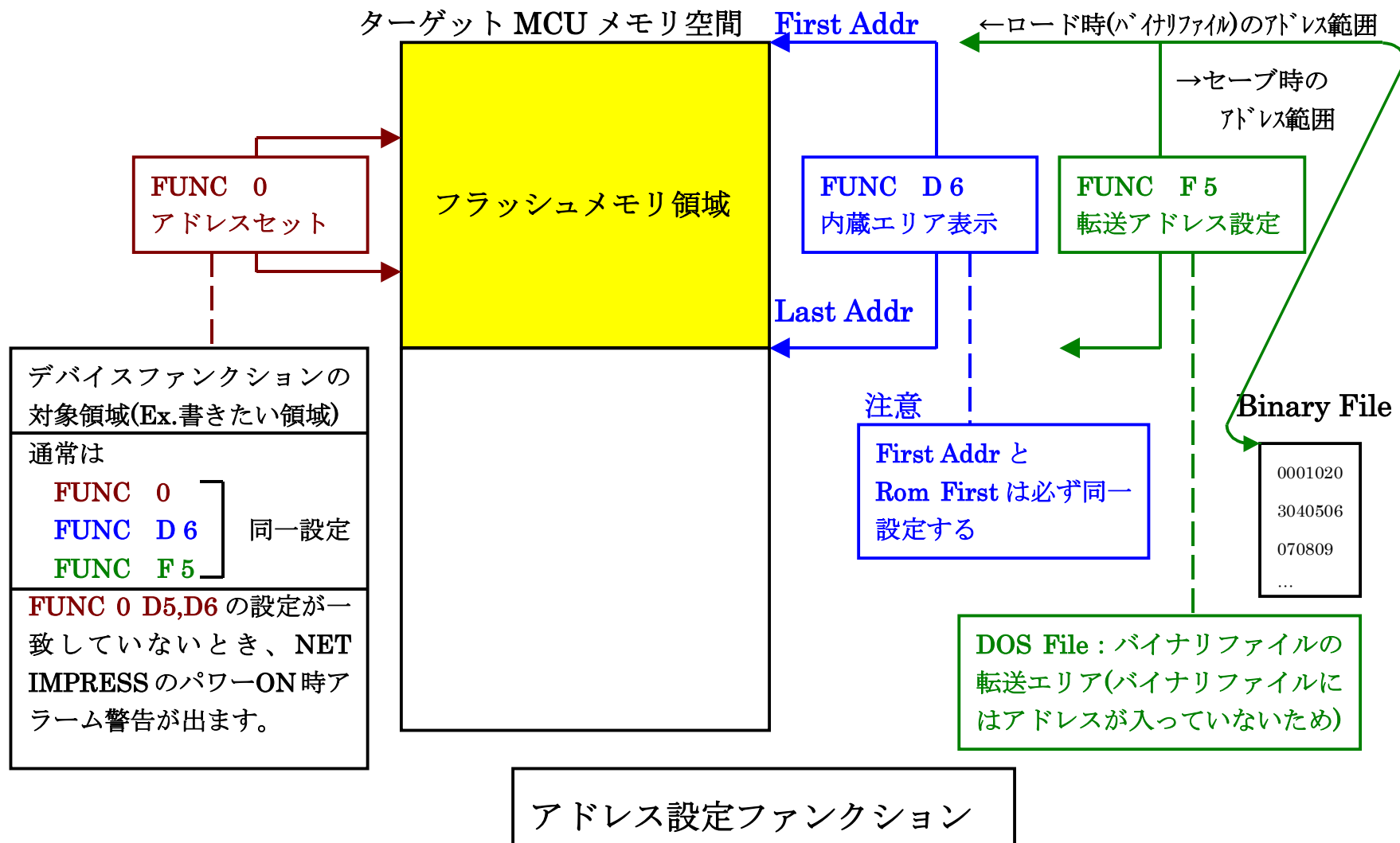


図2-2-2-2

### 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 5.52  
 Current IMPRESS Module  
**FJ838.YIM**

MCU TYPE: **FJ835**    MODEL CODE: **FJ838**    MICOM PACK No.: **FJ835Mxx**    Port No.: **TCP/IP**

Host Interface Configuration    Basic Operation    Parameter Table 1  
 Application-Read    File Transfer

**Parameter Table 2**

Specific Parameter for this Control Module (FUNC 8X)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	
0C0:	80	74	01	00	00	00	00	00	07	D0	00	00	88	88	88	62	.t.....b
0D0:	40	00	01	90	00	03	00	00	32	32	24	92	00	00	01	02	@.....22@.....
0E0:	00	64	00	00	00	10	00	10	00	05	00	10	00	10	00	05	.d.....
0F0:	00	00	08	A8	00	03	00	03	00	10	00	13	00	10	00	00	.....
140:	03	E8	EA	60	00	00	00	00	01	02	00	40	01	04	01	04	.....@.....

**- WARNING -**  
 These parameter should not be changed.  
 Contact to YDC in details.

REMOTE  
 REMOTE  
 EDIT  
 Communication Check  
 10KEY  
 Select Module  
 Execute YMN  
 Save to HD  
 OK  
 Cancel  
 Exit

Version  
 Remote Control: 5.52  
 Control Module: 12.01  
 Firmware: 12.38



### 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* <sup>1</sup>	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"/> Erase <input checked="" type="checkbox"/> Blank	<input checked="" type="checkbox"/> Blank	<input type="checkbox"/> Erase <input type="checkbox"/> Blank <input checked="" type="checkbox"/> Program <input checked="" type="checkbox"/> Read* <sup>2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Read	<input checked="" type="checkbox"/> Erase <input checked="" type="checkbox"/> Blank <input checked="" type="checkbox"/> Program <input checked="" type="checkbox"/> Read* <sup>2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Copy <input checked="" type="checkbox"/> Read
備考							

\*1 : F J 8 3 5の対象となるフラッシュROMは追記不可のタイプです。ブランク状態以外で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ください。

\*2 : 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時に転送した書き込みデータと比較します。

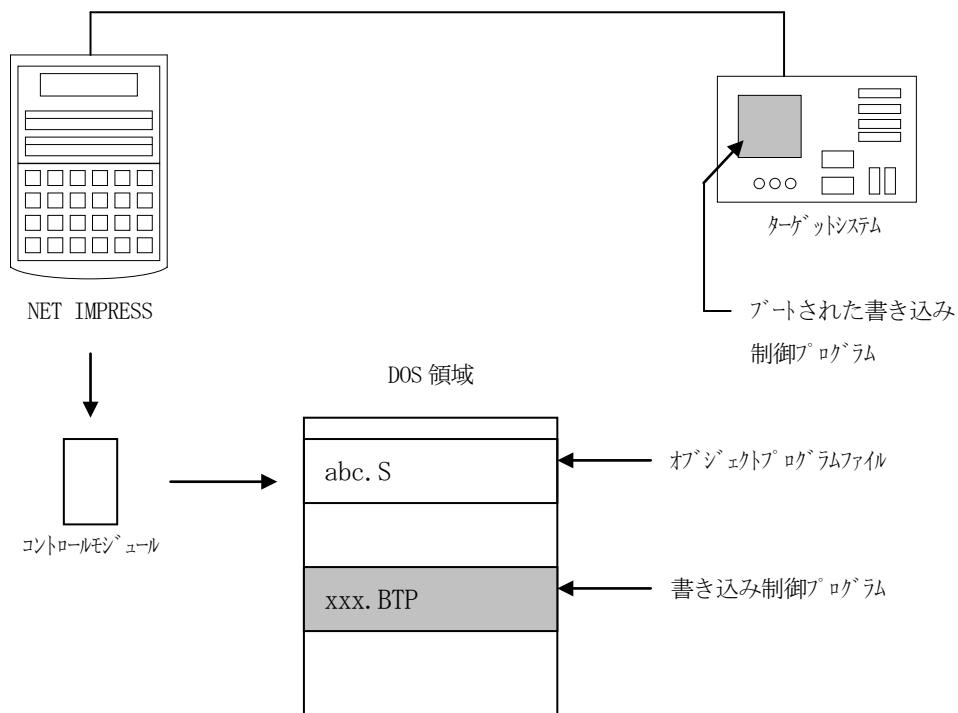
### 3. 書き込み制御プログラム (WCP) のインストール

#### 3-1. 概要

このコントロールモジュールでは、コマンド実行に先立って（ターゲットシステム上で動作する）書き込み制御プログラムをマイコンへ転送し、その制御のもとでフラッシュメモリへのプログラミングを行います。

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内のDOS領域に、あらかじめ、xxx.BTPの拡張子をもつファイル名で配置します。

xxx.BTPファイルは、1つのコントロールモジュール内にただ一つだけの配置が許されています。2つ以上のxxx.BTPファイルを配置することや、xxx.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

マイコンパックの中から、xxx.BTPの拡張子をもっているファイルを、本コントロールモジュールのDOS領域に配置してください。

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。

#### I. PCMCIAカードスロットをもつパーソナルコンピュータの場合

- ① コンパクトフラッシュのドライブ (\*1) 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、コンパクトフラッシュ用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。

- ② マイコンパック内の書き込み制御プログラムを、コントロールモジュールのフォルダにコピーします。

\*1 : PCMCIAカードスロット

#### II. PCMCIAカードスロットをもたないパーソナルコンピュータの場合

- ① NETIMPRESSとAZ490を接続します。

- ② マイコンパック内の書き込み制御プログラム (xxx.BTP) を  
File Transfer画面のBundle File 欄にある File Copy  
(Load) の機能を使用してコントロールモジュールのフォルダにコピーします。

## 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	AZ459-S10の信号名				マイコン信号名
	N. C	11	1	TVpp1	
NRST	/TRES	12	2	Vcc	
マルチプレクス用 (+5V)	/TICS0	(13)	3	TMODE	DMOD
マルチプレクス用 (TVcc)	/TICS1	(14)	4	TVcc	VDD5
ウォッチドッグ パルス出力	WDT	(15)	5	GND	VSS
	TAUX3	16	6	SCLOCK	P02
	TAUX4	17	7	GND	VSS
	N. C	18	8	N. C	
	N. C	19	9	GND	VSS
VSS	GND	20	10	SDATA	P01

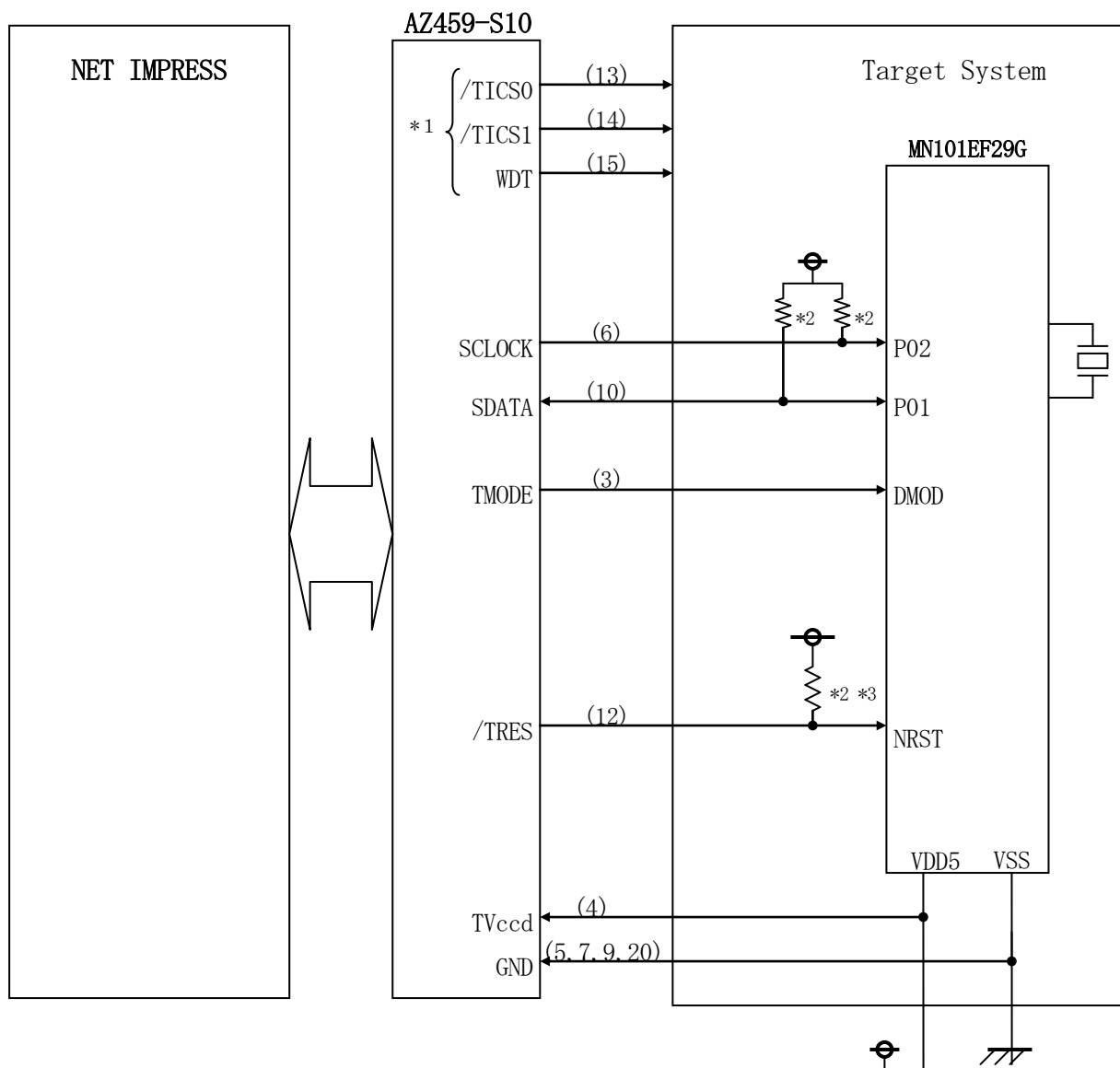
ターゲットプローブ信号表 (FJ835)

○ は、必ず接続いただく信号線です。

( ) 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：○も( )もつ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

\*2 : 必ずプルアップ抵抗を接続してください。抵抗値は、4.7K $\Omega$  (推奨)~10K $\Omega$  です。

\*3 : D-wire 通信を安全に動作させるため、リセット信号にはディレイを持たせないでください。

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 0、／T I C S 1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。

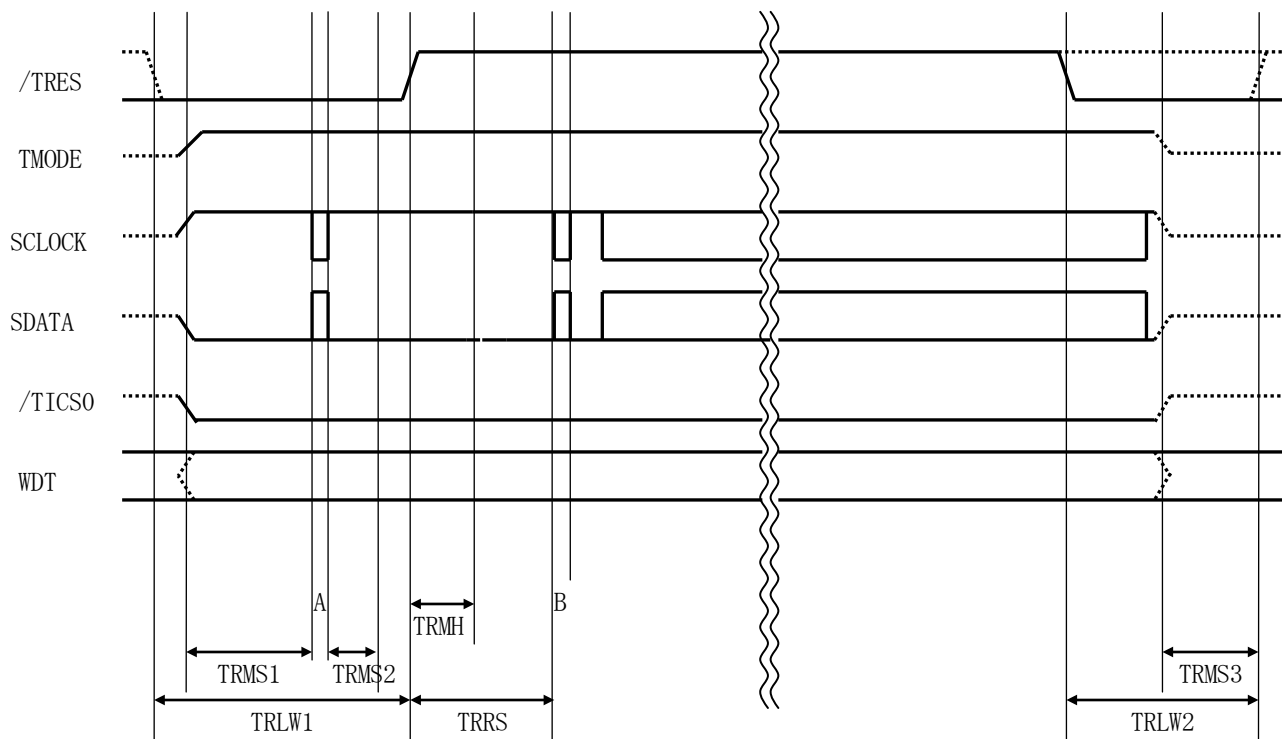
マルチプレクス回路をユーザーターゲットシステムにいらていただくことにより、／T I C S 0、／T I C S 1がネゲートされている時（デバイスファンクションを実行していない時）に NET IMPRESSが接続されていない（コネクタを外した）状態と同一の条件をつくることができます。

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。

（常時出力：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。

③AZ 4 5 9 - S 1 0の／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。

### 4-3. 制御信号波形



	ライタ仕様
TRLW1	300ms (min)
TRLW2	100ms (min)
TRMS1	50ms (min)
TRMS2	10ms (min)
TRMS3	50ms (min)
TRMH	100us (min)
TRRS	400ms (min)

\*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。

A: マイコンを強制的に停止させる

B: マイコンが停止していることを確認する

- 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。  
フラッシュプログラムは電源投入直後から／TRESをアサートします。また、WDTの出力を開始します。
- ②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)
- 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、通信条件で通信を行います。
- ⑤プログラミング終了後、自動的にVpp印加を終了します。
- ⑥また、／TICSもネゲートします。
- ⑦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もリセット信号をアサートし続けます。  
また、WDTも常時出力されます。



#### 4-4. プローブ

FJ835を使って、ユーザ・ターゲット上のフラッシュROMにデータを書き込むためには、AZ459-S10:Dwireアダプタが必要となります。(別売り)

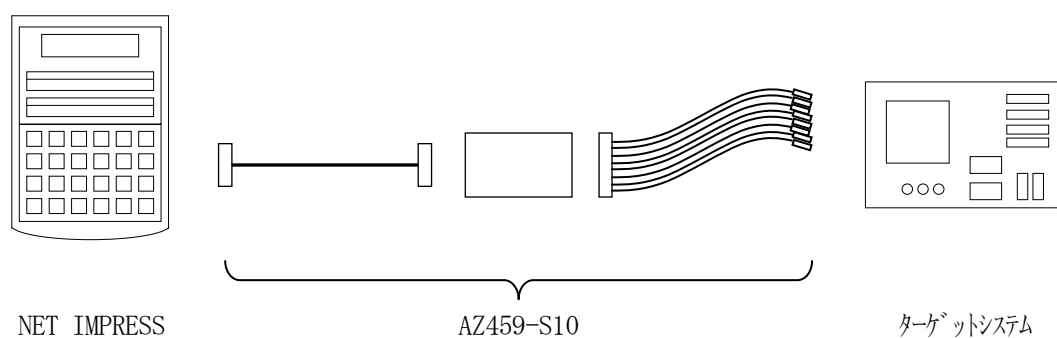
このアダプタのご用命は、FJ835コントロール・モジュールとあわせて、弊社又は弊社代理店までご相談ください。

<AZ459-S10:NET IMPRESS ↔ Dwire信号変換アダプタ >

AZ459-S10は、NET IMPRESSの標準シリアル信号をDwire信号に変換します。

このアダプタにより、Dwireプロトコルを用いたフラッシュROMへのプログラミングをサポートします。

下図にAZ459-S10の構成を示します。



AZ459-S10のユーザ・ターゲット側短末端はコネクタが付いていません。  
お客様のターゲット・システムにあわせて、コネクタを付けて頂く必要があります。

## 5. セキュリティ機能

### 5-1. 概要

本コントロールモジュールの対象となるマイコンは、不正なデータ書き込み、及び読み出しを防ぐためにセキュリティ機能を備えております。セキュリティプログラムを実行することにより、本機能が有効になります。

セキュリティプログラムを行ったマイコンに対しては、マイコンにセキュリティコードを送信することによって、一時的に書き込み、読み出しを有効とするセキュリティの一時解除が可能です。

一度セキュリティプログラムを行ったマイコンに対して再度セキュリティプログラムを行うことはできませんのでご注意ください。

### 5-2. セキュリティコード設定方法

NET IMPRESSでは、次の2種類の方法でセキュリティコードを入力する事ができます。

① x x x . KEYの拡張子を持つセキュリティコード設定ファイルを、コントロールモジュールのDOS領域にあらかじめ配置しておく方法。

セキュリティコード設定ファイルは、カレントファイル名（現在、NET IMPRESSバッファRAMに展開されているファイル名）と同じである必要があります。（拡張子は” KEY”）

② NET IMPRESSのキーボードから、暗号コードを入力する方法。

コントロールモジュールのDOS領域にマスターキーファイル（YM x x J 8 3 8 . AMK）を配置して頂く事で、キーボード入力する際のセキュリティコード設定ガイダンス機能をご利用頂けます。

NET IMPRESS単体でご利用頂く場合は、①、②の双方のセキュリティコード入力方法がご利用頂けます。

PCからのリモートコントロールで、NET IMPRESSをご利用になる場合には、①のセキュリティコード設定ファイルによる方法をご利用下さい。

暗号ファイルは、別売りのセキュリティファイルゼネレータ（AZ 2 8 1）を、ご利用頂くことで、容易に作成できます。

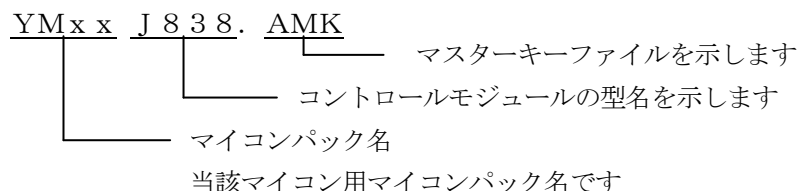
セキュリティコード入力方法	リモートコントロール	スタンドアロン（単体）
①セキュリティコード設定ファイルを利用	○	○
②キーボード入力を利用	×	○

セキュリティプログラムを実行する場合は、②による設定方法をご利用いただくことはできません。必ず①の方法でセキュリティコードを設定ください。

マスターキーファイルは、弊社ホームページ上の当該マイコン用マイコンパックの中に登録されています。マイコンパックをダウンロードしてご利用ください。

弊社ホームページアドレス : <http://www.ydc.co.jp/micom/index.htm>

マスターキーファイルのファイル名は、次の構成になります。



\*) 複数のマスターキーファイルをコントロールモジュール内に配置することもできます。

弊社ホームページより当該マイコンパックをダウンロードし、YMx x J 8 3 8. AMKをコントロールモジュールのDOS領域に配置して、ご利用ください。

コントロールモジュール

a b c. S
a b c. KEY
YMx x J 8 3 8. AMK

コントロールモジュール内にカレントオブジェクトファイル (a b c. S) のキーファイル (a b c. KEY) が存在する場合は、a b c. KEY ファイルをセキュリティコード設定ファイルとして扱い、この中のファイルからセキュリティコードを送出します

コントロールモジュール

a b c. S
YMx x J 8 3 8. AMK

コントロールモジュール内にカレントオブジェクトファイル (a b c. S) のキーファイル (a b c. KEY) が存在しない場合は、マスターキーファイル (YMx x J 8 3 8. AMK) から、キーボードより入力するセキュリティコード設定アドレスを、LCDにガイダンス表示します

### 5-3. セキュリティ一時解除

セキュリティが機能している状態のマイコンに対しては、セキュリティコードを送信することにより一時的に書き換え、読み出しが可能となります。

NET IMPRESSでのセキュリティ一時解除フローを図5-3に示します。

セキュリティコードをNET IMPRESSのキーボードより入力する際にはマスターキーファイル (YMxxJ838.AMK) をコントロールモジュールDOS領域に配置して、ご利用下さい。

カレントオブジェクトファイルの暗号ファイルが、コントロールモジュールDOS領域にない場合はこのマスターキーファイルの中のキーアドレス情報をもとに、入力すべきキーワードアドレスをLCD上に表示します。

#### < セキュリティコード入力手順 >

- ①カレントオブジェクトファイルのKEYファイルがない、又はマイコンの中のセキュリティコードと一致しない場合は、NET IMPRESSのLCD上に入力すべき暗号コードのアドレスガイダンス情報が表示されます。

```
FJ835
 / /COPY /
A=00000100 / D=FF
```

- ②データ (D=) の項に暗号データを入力し、NET IMPRESSの **SET** キーを押します。  
SETキー押下後、NET IMPRESSは、次の暗号コードアドレスを表示します。

```
FJ835
 / /COPY /
A=00000101 / D=FF
```

- ③同じように、所定のバイトのセキュリティコードを入力します。

全コードが入力されると、LCD上の暗号コードアドレスがブランクとなります。

コードの入力を変更する必要がある場合は、**▲** **▼** キーで、コードの確認と変更を行って下さい。

設定したセキュリティコードの確認後、**SET** キーを押すと、ここでテンキーより入力したコードがカレントセキュリティコードとしてNET IMPRESS内部に登録され、当該マイコンへセキュリティコードが出力されます。

カレントセキュリティコードは、NET IMPRESSの電源オフになるか、新たなカレントセキュリティコードが登録されるまで有効です。

- ③出力されたセキュリティコードに対し、マイコン側で“不正”の応答を返してきた場合、NET IMPRESSは再度セキュリティコードのキーボード入力シーケンスをはじめから開始します。複数回のセキュリティコード送信に対して、不正 (不一致) の応答が続くと、NET IMPRESSは、デバイスファンクションの実行を中断します。(不一致が3回続くと、中断されます)

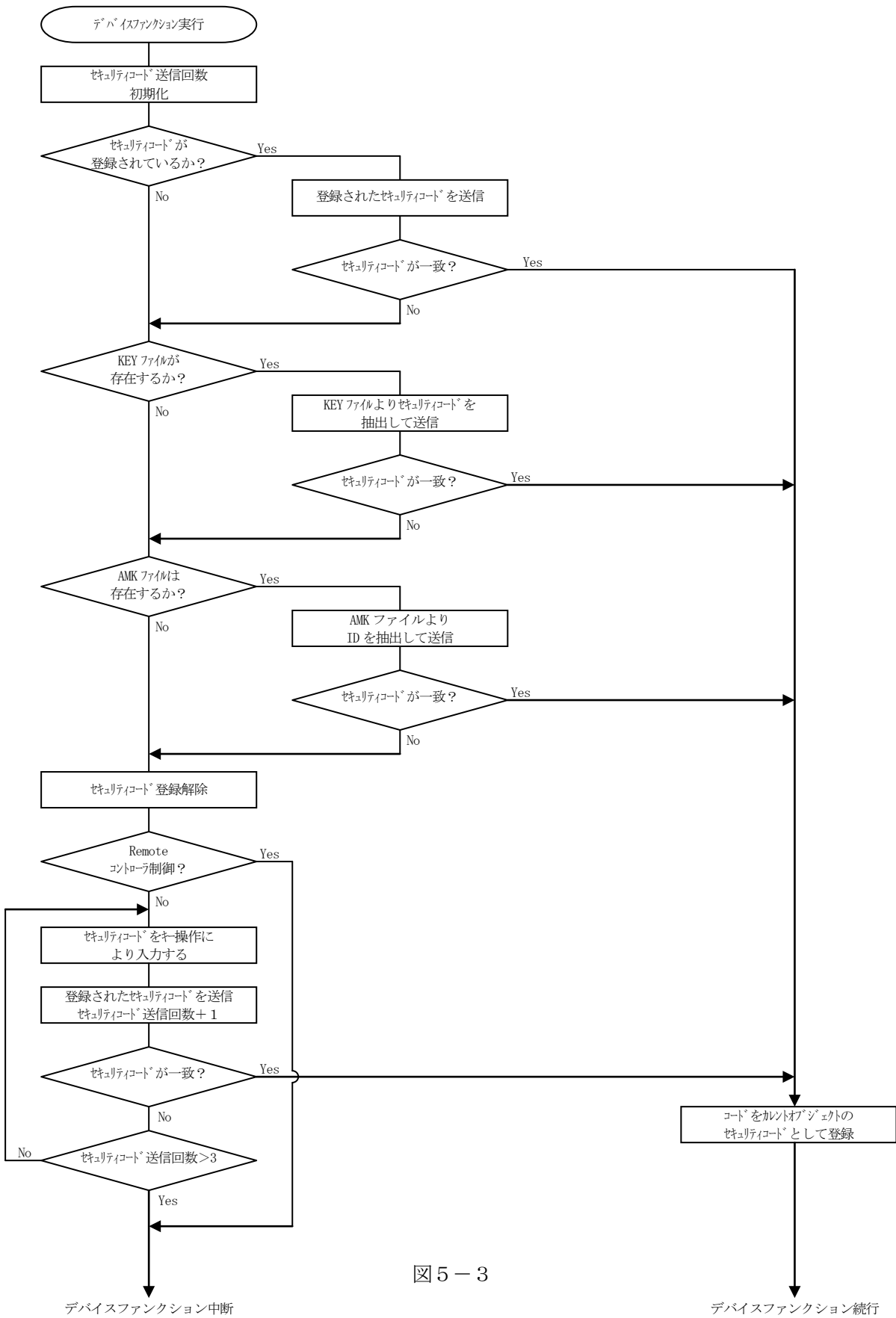


図 5 - 3

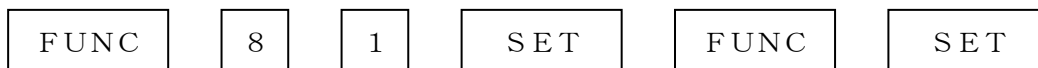
#### 5-4. セキュリティ機能実行ファンクション

本コントロールモジュールではマイコンのセキュリティ機能を使用するために下記の3種類のファンクションを設けてあります。

##### ①セキュリティ状態確認ファンクション

対象のマイコンのセキュリティ機能が有効になっているかどうかを確認します。

本機能はスタンダオンでのみご利用いただけます。



のキー操作によりセキュリティの状態を読み出し表示します。

セキュリティ機能が有効となっていた場合は

“SEC LOCKED”

無効の場合は

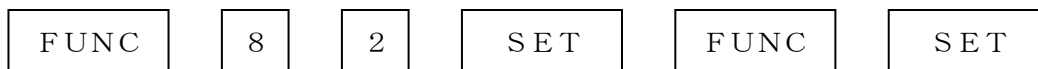
“SEC UNLOCKED”

と表示されます

##### ②セキュリティプログラム実行ファンクション

セキュリティプログラムを実行します。

本機能はスタンダオンでのみご利用いただけます。



のキー操作によりセキュリティプログラムを実行します。

すでにセキュリティ機能が有効となっているマイコンに対して本機能を実行した場合は

“C2: SECURITY IS ALREADY SET

を表示し、エラー終了します。

##### ③自動セキュリティプログラム

書き込み後に自動的にセキュリティプログラムを実行する機能です。

【FUNC D4】の設定により本機能の有効/無効を設定することができます。

すでにセキュリティ機能が有効となっているマイコンに対して自動セキュリティプログラム機能を有効モードに設定して書き込みを行った場合、セキュリティプログラムは実行されません。

セキュリティプログラムを実行する場合は、必ずキーファイルによりセキュリティコードを設定ください。

## 6. プロテクト機能

### 6-1. 概要

本コントロールモジュールの対象となるマイコンは、不正なデータ書き込みを防ぐためのプロテクト機能を備えております。

プロテクトはセクタ単位で設定が可能です。

一度プロテクトプログラムを実行したセクタに対してプロテクト解除を行うことはできませんのでご注意ください。

### 6-2. プロテクトプログラム実行セクタの指定

プロテクトプログラムは【FUNC 0】で指定されたエリア内のすべてのセクタ、または任意のセクタに対して実行することが可能です。

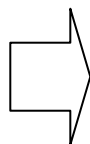
任意のプロテクトプログラム実行セクタを指定するにはリモートソフトをご利用いただきます。

【Parameter Table 1】画面の【ROM Block Configuration】において、プロテクトを実行するセクタの、【Block Size】を#100と設定することで、プロテクト実行セクタ指定することができます。

<例：#40004000から1セクタを指定>

Group No.	Start Address	Block Size (byte)
Group 1	40000000	00004000
Group 2	40004000	00002000
Group 3	40008000	00008000
Group 4	40010000	00010000
Group 5		
Group 6		
Group 7		
Group 8		
Group 9		
Group 10		
Group 11		
Group 12		
Group 13		
Group 14		

図6-2-1



Group No.	Start Address	Block Size (byte)
Group 1	40000000	00004000
Group 2	40004000	00000100
Group 3	40006000	00002000
Group 4	40008000	00008000
Group 5	40010000	00010000
Group 6		
Group 7		
Group 8		
Group 9		
Group 10		
Group 11		
Group 12		
Group 13		
Group 14		

図6-2-2

#40004000のブロックサイズを#100に設定することで NET IMPRESSは #40004000から#40005FFFまでをプロテクト有効設定された1ブロックと認識し、処理を行います。

このケースでは#40004000から#2000のサイズのセクタが2つあることとなりますので #40006000からブロックサイズ#2000を新たに指定いただきます。

複数セクタを指定する時も同様に1セクタ毎に設定を行ってください。

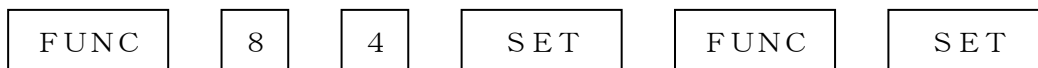
### 6-3. プロテクト機能実行ファンクション

本コントロールモジュールではマイコンのプロテクト機能を使用するために下記の3種類のファンクションを設けてあります。

#### ①プロテクト状態確認ファンクション

対象のマイコンの【FUNC 0】で指定されたエリア内のセクタに対してプロテクト機能が有効になっているかどうかを確認します。

本機能はスタンダオンでのみご利用いただけます。



のキー操作によりプロテクトの状態を読み出し表示します。

指定範囲内に1つでもプロテクト機能が有効となっているセクタが存在する場合は、

“PROT LOCKED”

すべてのセクタが無効となっている場合は

“PROT UNLOCKED”

と表示されます

#### ②プロテクトプログラム実行ファンクション

プロテクトプログラムを実行します。

本機能はスタンダオンでのみご利用いただけます。



でプロテクトプログラムモードを指定します。

“PROT PROG ALL”

はすべてのセクタに対してプロテクトプログラムを実行します。

“PROT PROG SEL”

は6-2項による設定方法で指定された任意のセクタに対してプロテクトプログラムを実行します。

プロテクトプログラムモード選択後、



のキー操作によりセプロテクトプログラムを実行します。



### ③自動プロテクトプログラム

書き込み後に自動的にプロテクトプログラムを実行する機能です。

【FUNC D4】の設定により

- ・自動プロテクトプログラムA

【FUNC 0】で範囲指定された中の6－2項による設定方法で指定された任意のセクタに対してのみプロテクトプログラムを実行します。

- ・自動プロテクトプログラムB

【FUNC 0】で範囲指定された中のすべてのセクタに対してプロテクトプログラムを実行します。

## 7. 代表マイコン以外への適用

### ー パラメータテーブルの変更方法 ー

#### 7-1. 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。)

また、実在マイコンのパラメータリストは、弊社より供給されております。

詳細は弊社または代理店にお問い合わせください。

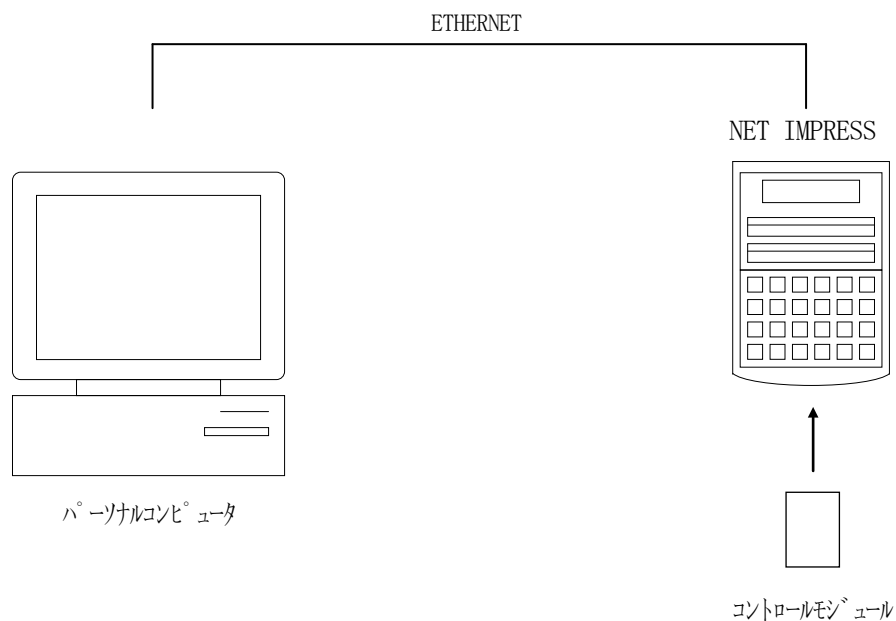
#### 7-2. 対象マイコンの変更 (別売のリモートコントローラを使って)

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・アルゴリズムをもつ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

### 7-3. 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) 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を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を容易に行うことができます。

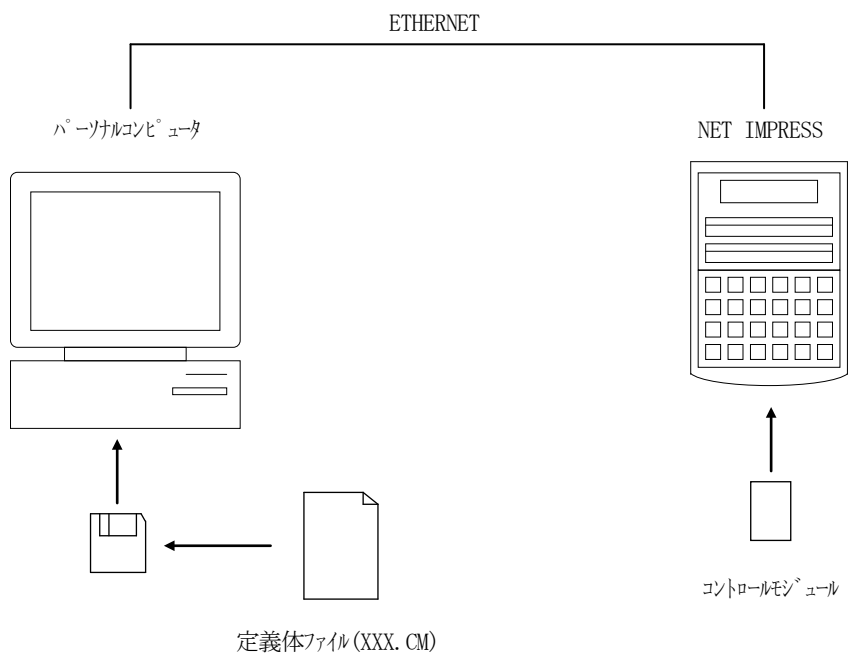
## 8. 定義体交換機能

### 8-1. 定義体交換機能概要

コンパクト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を行うことができます。

この定義体交換機能は、コンパクト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コンパクトモジュールに交換することができます。

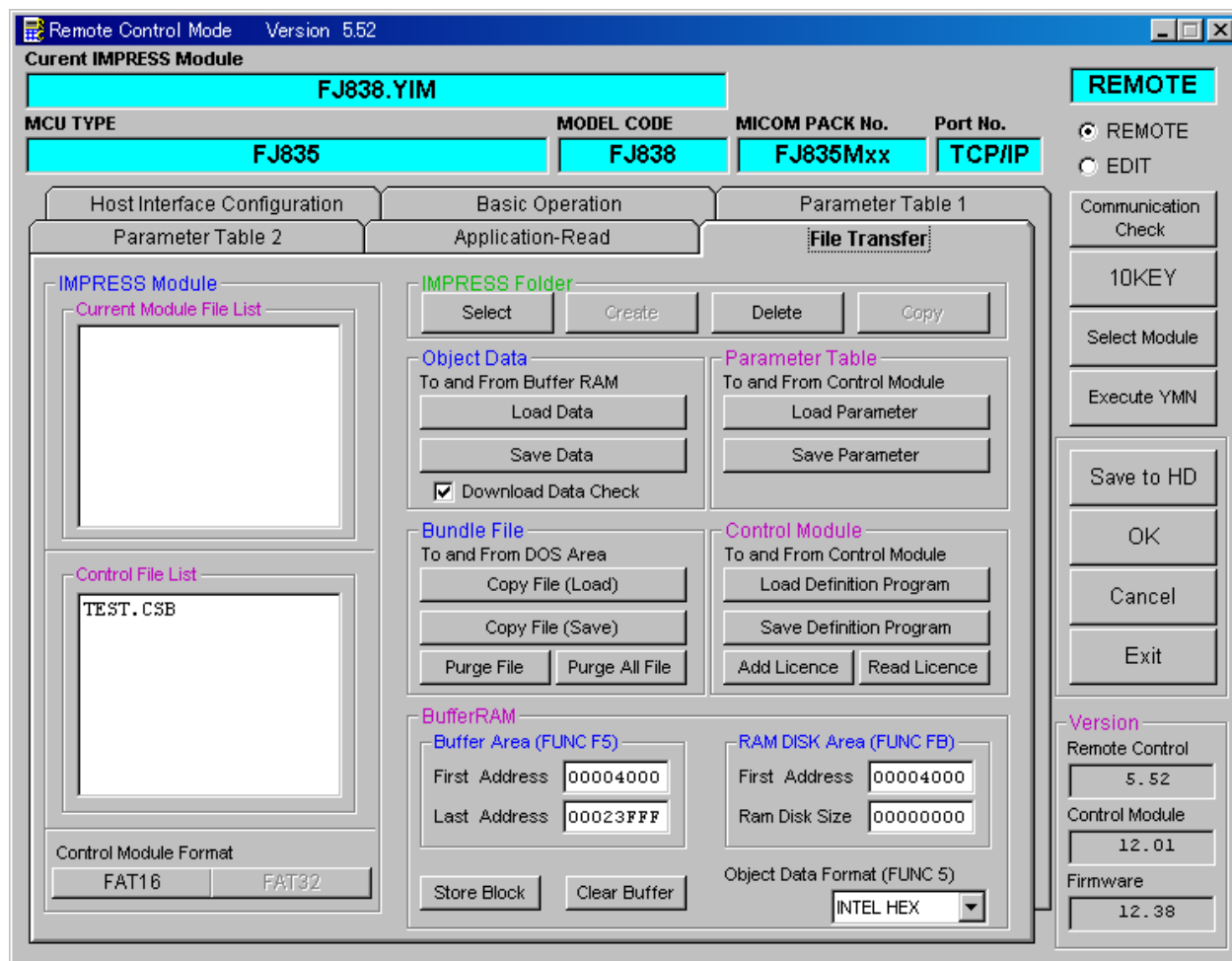
定義体ライセンスは、弊社で販売しております。ご不明な点がございましたら、弊社または、代理店にお問い合わせください。



## 8-2. 定義体交換方法

定義体ライセンスが付加された、コンパクトモジュールを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、LOAD Definition Program 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、コンパクトモジュールにダウンロードすることとなります。



## 9. 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（アダプタ内部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。