

FR803M05

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：M38D29GC

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

FR803M05 (M38D29GC)

## 改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2006.11.15	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 .....	4
2-1. 対象マイコンと仕様.....	4
2-2. ROMコードプロテクト機能.....	5
2-2-1. ROMコードプロテクト機能.....	5
2-2-2. ROMコードプロテクトデータ配置アドレス/データ.....	5
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ.....	6
3-1. 信号一覧表 .....	6
3-2. 代表的な接続例.....	7
3-3. 制御信号波形.....	9
4. マイコンパックのロード方法.....	11
4-1. ファイル構成.....	11
4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続.....	12
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

FR803M05は、NET IMPRESS用のコントロールモジュール FR803用のマイコンパックとなっており、ルネサステクノロジ社製：M38D29GCを対象機種とするパラメータテーブルとなっております。

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、下記のとおりとなっております。

### 【 対応コントロールモジュール 】

**FR803**

### < 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。

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、別売のリモートコントローラ（AZ490）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

	代表マイコン	FR803M05
マイコン	M38D59GF	M38D29GC
フラッシュメモリ容量	61310byte	49022byte
フラッシュメモリアドレス *2	#001080~#00FFFE	#004080~#00FFFE
書き込み制御時のVpp *1	7.9V±0.1V	同左
デフォルト値	7.9V	同左
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	同左
デフォルト	モトローラS	同左
ターゲットインタフェース	CSIインタフェース 125K/250K/500K/850K bps <input type="checkbox"/> MSBファースト <input checked="" 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	同左
マイコンイレーズ状態	#FF	同左
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	1MHz ~ 16MHz	同左
書き込み時のターゲット インターフェース電圧	2.7V ~ 5.25V	同左

\*1 ターゲットシステム上で供給いただきます。

NET IMPRESS の出力するVppは開発用途にのみご利用ください。

\*2 ライタの設定上は最終アドレスが#FFFFとなっておりますが、#FFFE~#FFFFの書き込みは実施されません

## 2-2. ROMコードプロテクト機能

### 2-2-1. ROMコードプロテクト機能

ルネサステクノロジ社製マイコンには、ROMコードプロテクト機能が組み込まれています。ROMコードプロテクトを実施することで不正なデータ書き込み、及び読み出しを防ぐことができます。

ROMコードプロテクト機能の詳細について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。

### 2-2-2. ROMコードプロテクトデータ配置アドレス/データ

オブジェクトファイル内の**#FFDB**番地に以下のデータを配置ください。

#FF	ROMコードプロテクトなし
#FE	#4080～#EFFFまでプロテクト
#00	全領域プロテクト

上記データ以外のデータが配置されている場合はエラーとなり、書換えが実行されません。

### 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

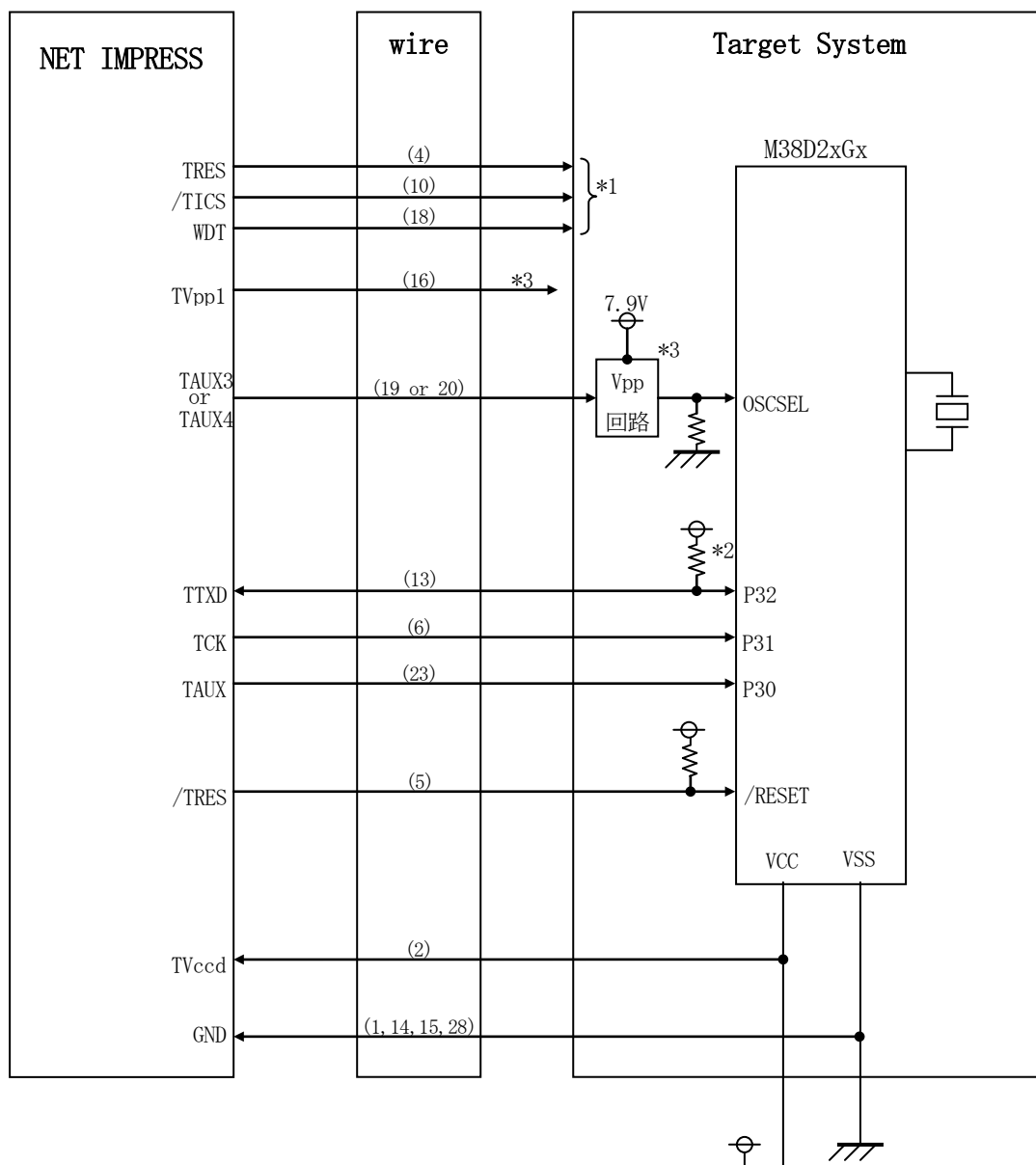
本マイコンパックをご利用頂いた場合のターゲットプローブコネクタ端の信号表を示します。

MCU Signal	NET IMPRESS Standard Signal Name				MCU Signal
VSS	GND	(15)	(1)	GND	VSS
(OSCSEL)	TVpp1	(16)	(2)	TVccd	VCC
	TVpp2	17	3	Vcc	
ウォッチドッグパルス	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
(VppCnt)	TAUX3	(19)	(5)	/TRES	/RESET
(/VppCnt)	TAUX4	(20)	(6)	TCK	P31
	Reserve	21	7	Reserve	
	Reserve	22	8	Reserve	
P30	TAUX	(23)	9	TAUX2 ( TRW )	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクス用
	TIO	25	11	/TOE	
	TVccs	26	12	TMODE	
	TRXD	27	(13)	TTXD	P32
VSS	GND	(28)	(14)	GND	VSS

○ は、必ず接続していただく信号線です。  
 ( ) の信号線は、必要に応じてご利用ください。

○も( )も印がついていない信号ピンには、絶対にターゲットシステムの回路を接続しないで下さい。

### 3-2. 代表的な接続例



\* 1 オプション機能です。

\* 2 P 3 2はターゲットシステム上でプルアップ（4.7KΩ推奨）してください

\* 3 V p pはターゲットシステム上で供給ください。

TAUX 3は正論理、TAUX 4は負論理で供給タイミングの制御を行います。

NET IMPRESSの出力するV p pは開発用途にのみご利用ください。

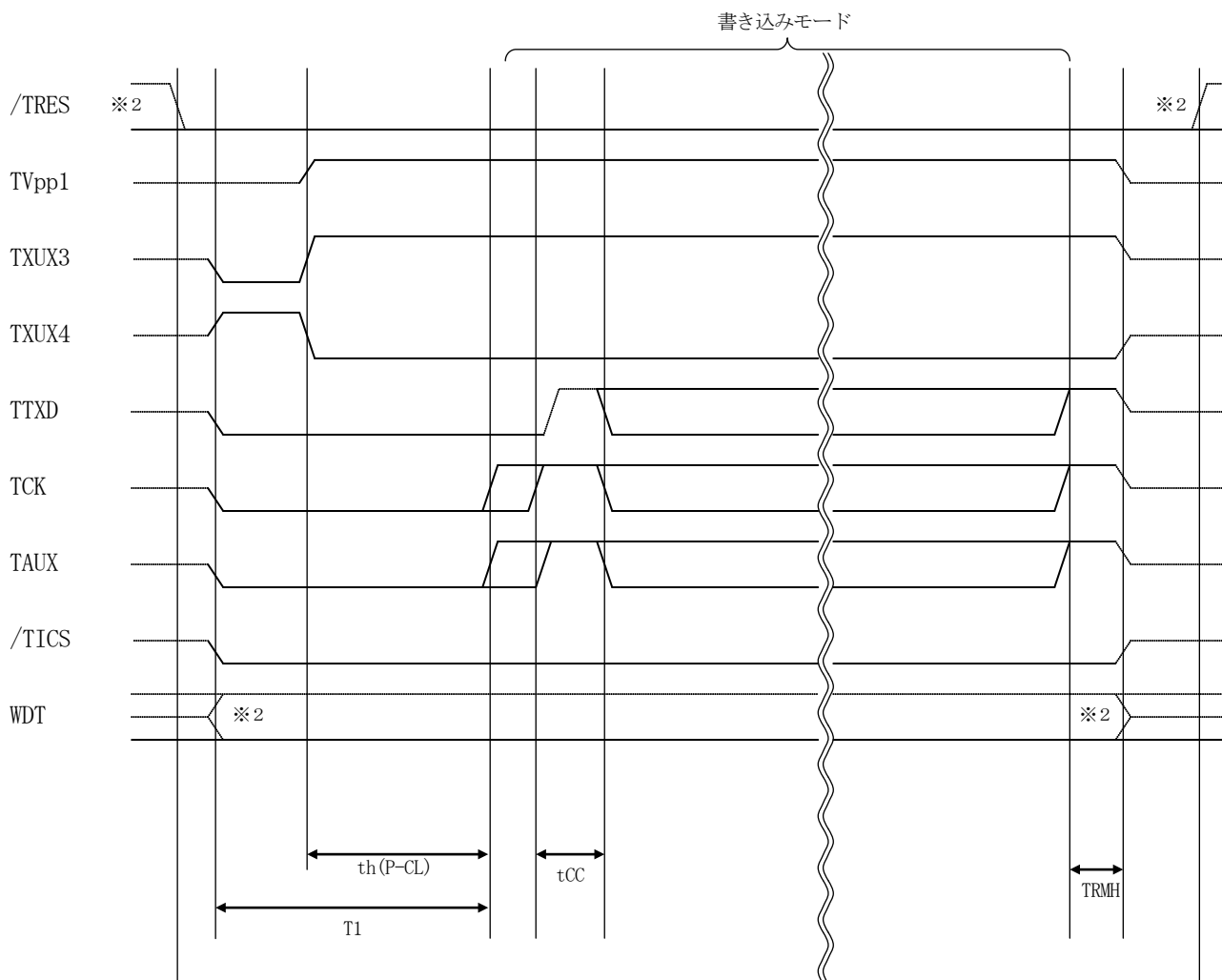


① “書き込みモード” など一部の書き込み信号がユーザシステムとの共用端子に定義されている場合には、それらの信号のマルチプレクス回路をユーザシステムに実装してください。／T I C S 信号は、NET I M P R E S S のデバイスファンクション実行時にだけアサートされる信号です。この信号によって共用端子に実装される信号切替えを行います。書き込み制御に使われるこれらの信号が、フラッシュマイコンから制御用専用信号線として定義されるターゲットシステムでは、マルチプレクス回路は不要です。マルチプレクス回路をユーザターゲットシステムにいていただくことにより、／T I C S がネゲートされている時（デバイスファンクションを実行していない時）にNET I M P R E S S 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 I M P R E S S 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。

③NET I M P R E S S では、標準プローブ中に／T R E S 信号を設けてあります。  
／T R E S 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／R E S E T 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。  
T R E S 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にご利用いただけます。T R E S 信号は、トーテムポール出力の信号です。

### 3-3. 制御信号波形



	マイコン側仕様	ライタ仕様
$t_h(P-CL)$	1.0 us (min)	50ms (min)
$t_{CC}$	1.0ms (min)	1ms (min)
$T_1$		130ms (min)
$TRMH$		50ms (min)

※1: " ————— " は、HiZを示します。

※2: オプション機能

- ① フラッシュライタの電源投入後、ターゲットシステムの電源を入れて下さい。  
NET IMPRESSは起動後、直ちに/TRES信号をアサートし、WDT出力を開始します。(オプション機能※により切り替え可能)
- 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ライタ側に接続されます。  
(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ライタに専有されるシステムでは、本信号による信号切り替えは必要ありません。)
- ③ TVpp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。  
通信路はあらかじめ **[FUNC] [D] [1]**で指定されたチャンネルが選定されます。
- ⑤ プログラミング終了後自動的にVppの印加を終了します。
- ⑥ また、/TICSもネゲートします。  
デバイスファンクション非実行中の/TRES信号は常にアサート状態、WDT信号は常に出力状態になります。(オプション機能※により切り替え可能)

※オプション機能の詳細につきましては弊社サポートセンタまでお問い合わせください。

## 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
V1201R803. 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。
V1201M05R803. PRM	M38D29GC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。

※最新の定義体バージョンは本項に記載されているバージョンと異なる場合があります。

(ファイル名「Vxxx～. CM」のxxxが定義体のバージョンを示します。)

詳細は弊社または代理店にお問い合わせ下さい。

お客様にご用意いただくファイル

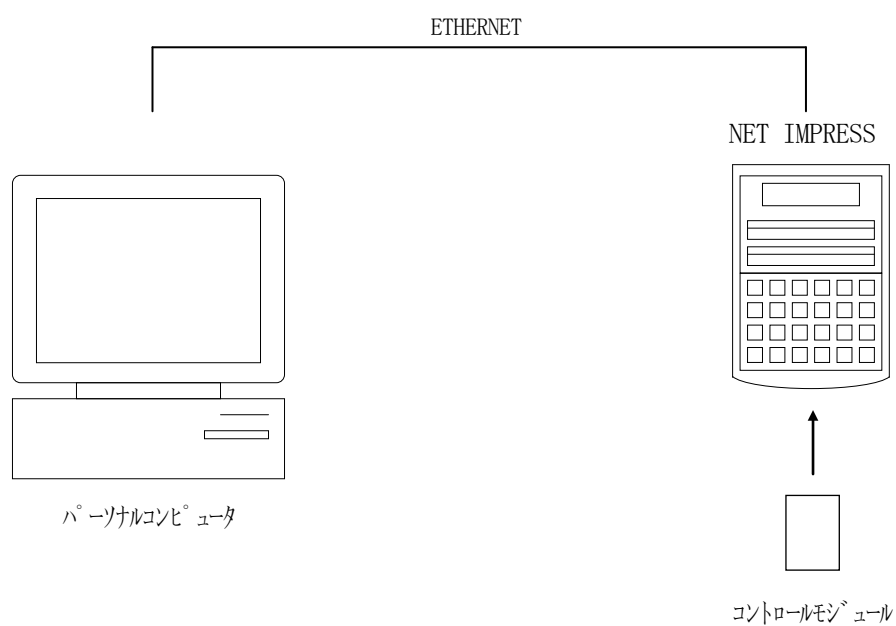
ファイル名	内容
Object. xxx	オブジェクトファイルです。
Object. YSM	バッファRAM不正変化検出用のファイルです。 詳細はNET IMPRESSのインストラクション マニュアルをご参照ください。

#### 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 (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。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。

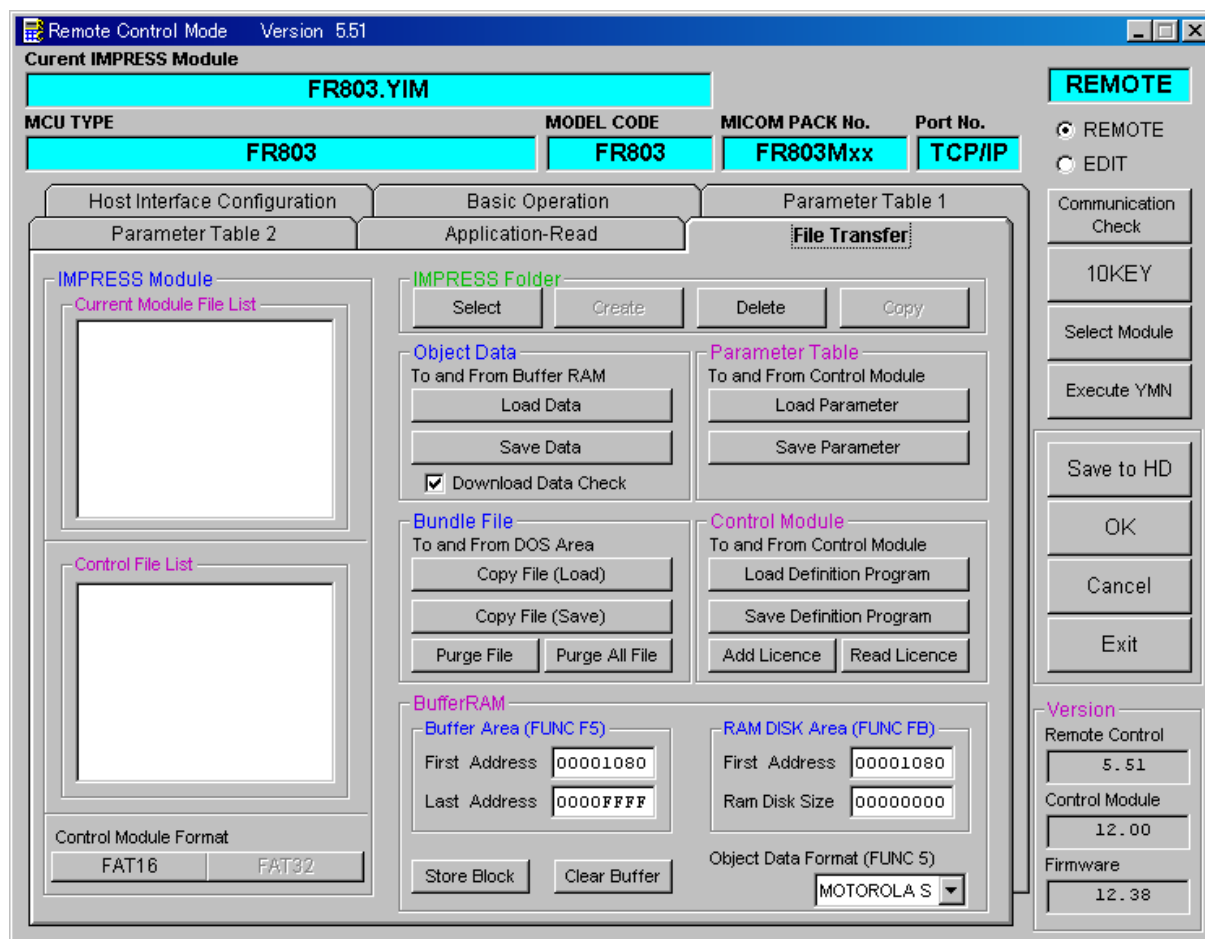


### 4-3. マイコンパックのロード方法

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】の機能を使用し、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。



## 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（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。