

FH820M15

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：SH72531

マイコンパック取扱説明書

株式会社DTSインサイト

## 改訂履歴

版	発行日付	変更内容
第1版	2008. 11. 08	新規発行
第2版	2009. 04. 16	AZ490使用時のクロック逡倍比設定値の記述を追加
第3版	2016. 08. 27	誤記訂正

## 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. 通倍比設定 .....	6
2-3. IDコードプロテクト機能.....	6
2-3-1. IDコードプロテクト機能.....	6
2-3-2. IDコードアドレス.....	6
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ.....	7
3-1. 信号一覧表 .....	7
3-2. 代表的な接続例.....	8
3-3. 制御信号波形.....	10
4. マイコンパックのロード方法.....	12
4-1. ファイル構成.....	12
4-2. リモートコントローラ (AZ490) の接続.....	14
4-3. マイコンパックのロード方法.....	15
5. ご利用上の注意.....	16

## 1. 概要

FH820M15は、NET IMPRESS用のコントロールモジュールFH820用のマイコンパックとなっており、ルネサスエレクトロニクス社製：SH72531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 】

**FH820**

### < 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	FH820M15
マイコン	SH71253FCC	SH72531
ユーザー フラッシュメモリ容量	2Mbyte	1.25Mbyte *1
ユーザー フラッシュメモリアドレス	#00000000 ~ #001FFFFFF	#00000000 ~ #0013FFFF *1
ユーザーブート フラッシュメモリ容量	16Kbyte	32Kbyte *1
ユーザーブート フラッシュメモリアドレス	#00000000 ~ #00003FFF	#00000000 ~ #00007FFF *1
EEPROM容量	128Kbyte	32Kbyte *1
EEPROMアドレス	#80100000 ~ #8011FFFF	#80100000 ~ #80107FFF *1
書き込み制御時のVpp	印加なし	同左
デフォルト値	—	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	UART (非同期通信) インタフェース 2400/4800/9600/19200/31250/ 38400/62500/76800/10400bps  CSI (同期通信) インタフェース 62.5K/125K/250K/500K/850K/1.25M 2.5Mbps *2  <input type="checkbox"/> MSBファースト <input checked="" type="checkbox"/> LSBファースト	
デフォルト	CSI 500Kbps	CSI 2.5Mbps
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	動作クロック 64.0MHz ~ 160.0MHz 入力クロック 16.0MHz ~ 20.0MHz *3	動作クロック 64.0MHz ~ 120.0MHz 入力クロック 16.0MHz ~ 20.0MHz *3
マイコンの動作電圧	3.0V ~ 3.6V	同左

- \* 1 : 本マイコンパック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に対応しています。詳細はコントロールモジュールインストラクションマニュアル「第7章」をご参照ください。
  
- \* 2 : 入力周波数によって最大ボーレートが異なります。  
入力周波数20.0MHz時に2.5Mbpsとなります。  
詳細についてはSH72531のハードウェアマニュアルをご参照ください。
  
- \* 3 : プログラミング時の内部クロック（通倍比率）は通倍比設定によって異なります。  
通倍比設定については“2-2. 通倍比設定”をご参照ください。

## 2-2. 通倍比設定

### ・MCU Operation Mode【FUNC D4】

通倍比を指定するクロックモードとして、次の2つのモードが定義されています。

モード	Mult. 4 モード	Mult. 6 モード
AZ490上の 設定値	0000	0001
通倍比 (内部クロック)	4通倍 (64MHz～ 80MHz)	6通倍 (96MHz～ 120MHz)

※：デバイスの通倍比設定についてはSH72531のハードウェアマニュアルをご参照ください。

## 2-3. IDコードプロテクト機能

### 2-3-1. ID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、IDコードを受信・解読する機能が組み込まれています。

この機能により、不正なデータの書き込み、及び読み出しを防ぐことができます。

また、ID機能の利用法は、FH820コントロールモジュール インストラクションマニュアルをご参照ください。

### 2-3-2. IDコードアドレス

SH72531のIDコードアドレスは、以下の7バイトアドレスとなっております。

#### 【IDコードアドレス】

#00000060～#00000067

### 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

マイコン信号名	NET IMPRESS 標準信号名				マイコン信号名
Vss	GND	⑮	①	GND	Vss
	TVpp1	16	②	TVccd	Vcc
	TVpp2	17	3	Vcc	
ウォッチドッグパルス 信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
	TAUX3 (TVpp1C)	19	⑤	/TRES	/RES
	TAUX4 (TVpp2C)	20	(6)	TCK	SCKA (PJ4)
	reserved	21	7	reserved	
	reserved	22	8	reserved	
	TAUX	23	9	TAUX2 (TRW)	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクス用信号
	TI0	25	11	/TOE	
	TVccs	26	(12)	TMODE	MDB
TXDA (PJ5)	TRXD	⑳	⑬	TTXD	RXDA (PJ6)
Vss	GND	㉔	⑭	GND	Vss

ターゲットプローブ信号表 (FH820M15)

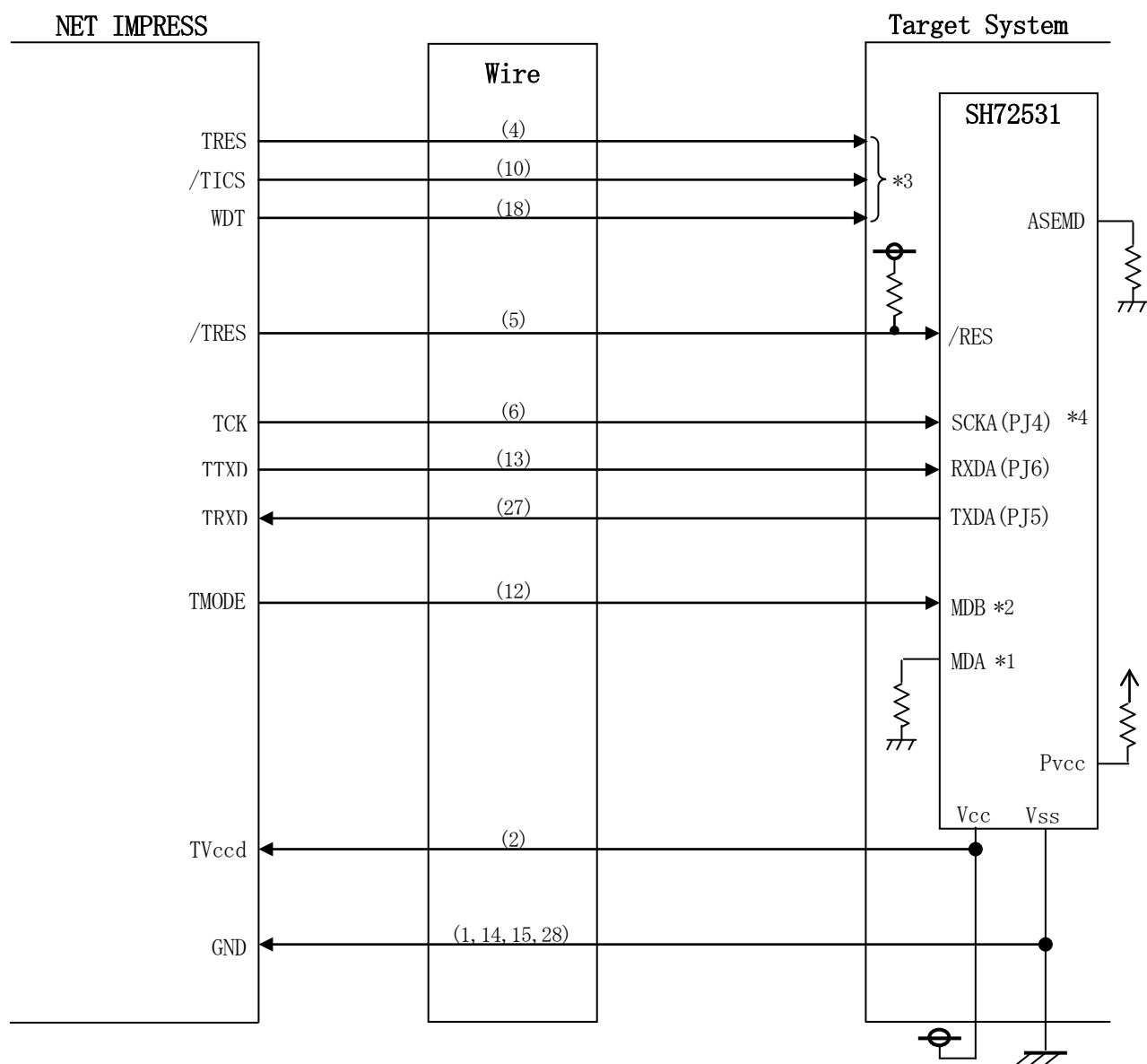
○は必ず接続して頂く信号です。

( )は、必要な時のみ接続してください。

注意：○も( )も印のない信号線は絶対にターゲットシステムの回路には接続しないでください。



### 3-2. 代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

\* 1 : MDAは基板上で“L”に設定してください。

\* 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
MDB	Vcc

ライタとの接続する場合は使用する動作モードでプルアップ or プルダウン抵抗を入れてください。

\* 3 : オプション機能です。

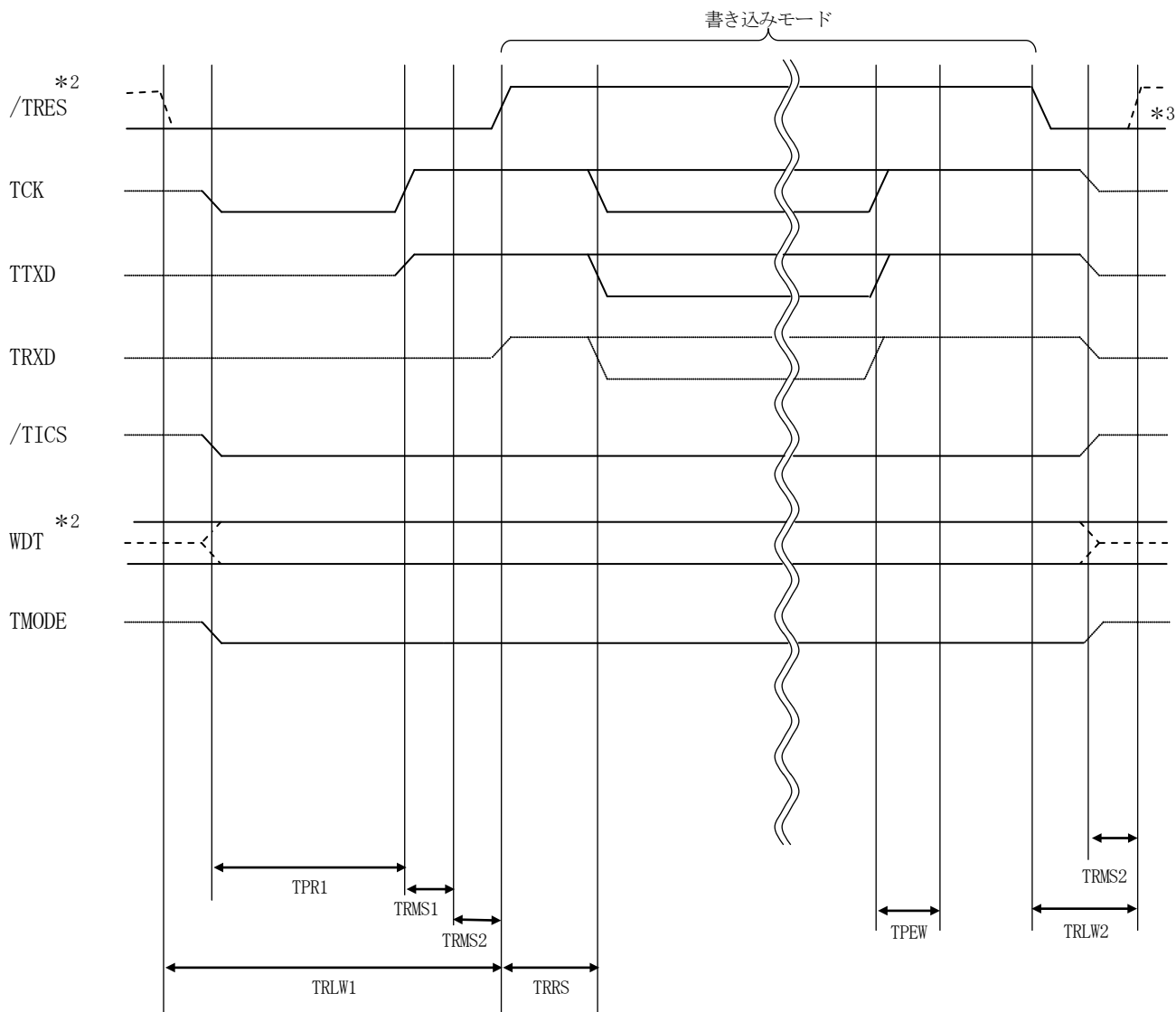
\* 4 : UARTで使用する場合は接続の必要ありません。

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ら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 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。（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／RES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。

### 3-3. 制御信号波形



ライタ仕様	
TPR1	200ms (min)
TRLW1	350ms (min)
TRLW2	100ms (min)
TRMS1	50ms (min)
TRMS2	50ms (min)
TRRS	100ms (min)
TPEW	100ms (min)

- \* 1 : "—————" は、Hi zを示します。
- \* 2 :  $\overline{\text{TRES}}$ 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。  
この際フラッシュプログラム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、リセット信号を設定します。
- ③プログラムコマンドの起動によって／T I C S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行います。
- ⑤プログラミング終了後、／T I C Sをネゲートします。  
(／T I C Sネゲート後も、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. 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
V1208H820. 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。
V1200M15H820__ueb. PRM	SH72531のデバイス情報が内蔵されており、 <u>ユーザーメモリ+ユーザーブートメモリ+EEPROM</u> のフラッシュロムのプログラムに対応したパラメータテーブルファイルです。*1
V1200M15H820__u. PRM	SH72531のデバイス情報が内蔵されており、 <u>ユーザーメモリのみ</u> のフラッシュロムのプログラムに対応したパラメータテーブルファイルです。*1
V1200M15H820__b. PRM	SH72531のデバイス情報が内蔵されており、 <u>ユーザーブートメモリのみ</u> のフラッシュロムのプログラムに対応したパラメータテーブルファイルです。*1
V1200M15H820__e. PRM	SH72531のデバイス情報が内蔵されており、 <u>EEPROMのみ</u> のフラッシュロムのプログラムに対応したパラメータテーブルファイルです。*1
V1200M15H820__1. BTP V1200M15H820__2. BTP *2	書き込み制御プログラムです。コントロールモジュールのDOS領域に配置します。 xxx. BTPの拡張子のファイルはコントロールモジュールのDOS領域に唯一配置が可能です。 他の名称のBTPファイルがすでに存在するときは、必要に応じて保存した後、削除してください。
YM15H820. AMK	SH72531のIDコードアドレスガイダンス用のマスターキーファイルです。
YM15H820. YIA	IDコードマスク用のファイルです。

お客様にご用意いただくファイル

ファイル名	内容
Object. xxx	<u>ユーザーメモリ及びEEPROM</u> にプログラムするオブジェクトファイルです。*1
Object. KEY	IDコード情報を格納するファイルです。
XXX. BOT	<u>ユーザーブートメモリ</u> にプログラムするオブジェクトファイルです。xxx. BOTの拡張子のファイルはコントロールモジュールのDOS領域に唯一配置が可能です。*1
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。*3

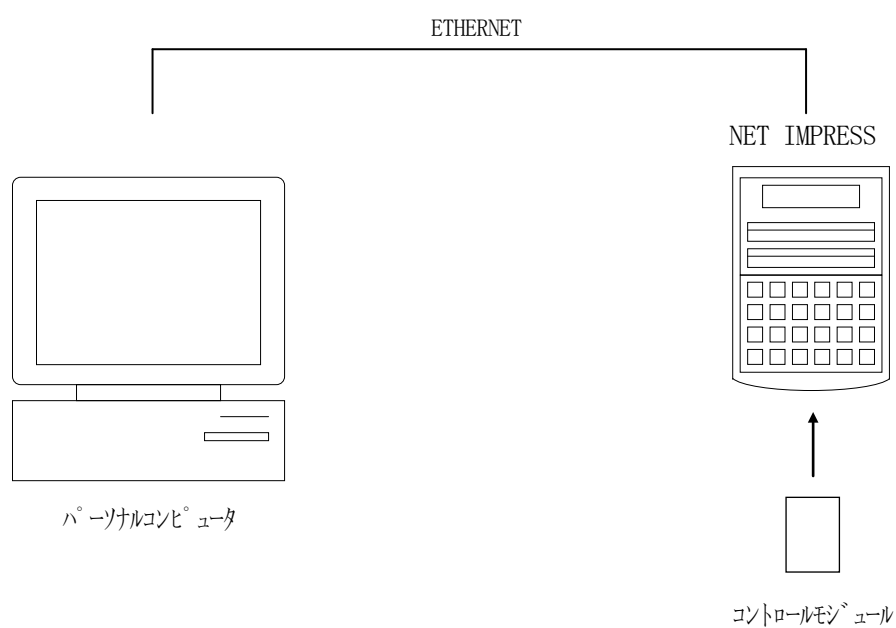
- \* 1 : ユーザーメモリとユーザーブートメモリ及びEEPROMに関する詳細はコントロールモジュールインストラクションマニュアル「第7章」をご参照ください
- \* 2 : 周辺クロックの設定によりどちらか片方のみを使用してください。  
周辺クロック × 1 : V1200M15H820\_1. BTP  
周辺クロック × 2 : V1200M15H820\_2. BTP  
(周辺クロックの設定方法は、SH72531のハードウェアマニュアルをご参照ください。)
- \* 3 : ユーザーメモリとユーザーブートメモリ及びEEPROMをあわせた値を設定します。

#### 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。

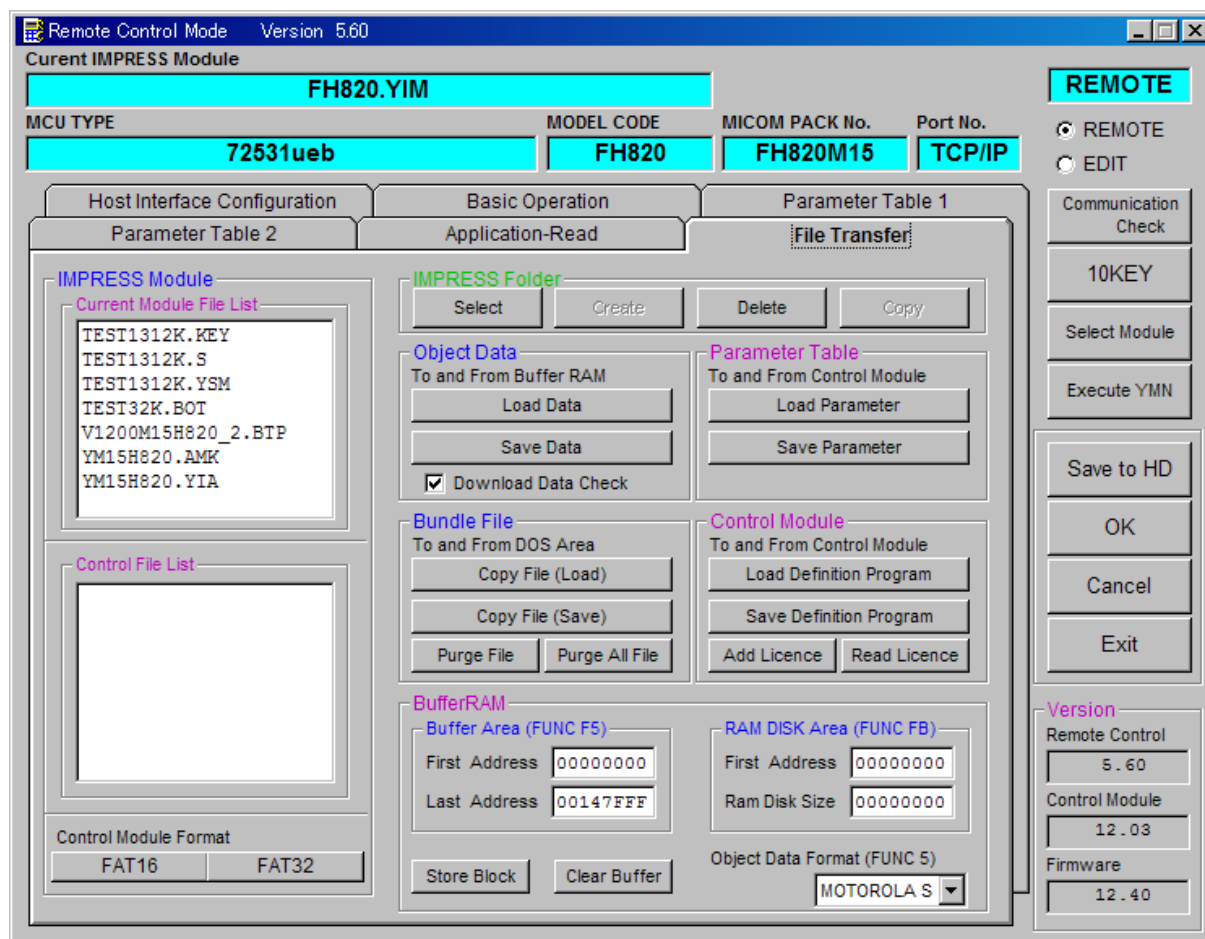
パーソナルコンピュータ (IBM-PC) とNET IMPRESSをETHERNETケーブル (10BASE-T) で接続します。

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。