

FMX 8 2 1 M 0 3

NET IMPRESS
AFXシリーズ定義体用
マイコンパック

対象マイコン：FS 3 2 K 1 4 2

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

版数	更新日付	内容	適用箇所
Rev. 01	2022/06/01	新規発行	-

ご利用上の注意

- ① 本製品は弊社NET IMPRESS 専用の定義体です。弊社NET IMPRESS 以外ではご使用にならないでください。
- ② 対象マイコンとマイコンパック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。本製品のマイコンパックで対象となるマイコンをご確認してからご使用ください。
- ③ NET 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 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、SDカードの脱着は、行わないでください。実行中に、脱着してしまいますとSDカードを破壊する恐れがあります。

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

改訂履歴.....	1
ご利用上の注意.....	2
目次.....	3
1. 概要.....	4
2. 仕様.....	5
2-1. 対象マイコンと仕様.....	5
2-2. Func8xコマンド.....	7
2-3. FlexNVM領域.....	8
2-3-1. FlexNVM Partition Codeの概要.....	8
2-3-2. FlexNVM Partition Codeの照合.....	8
2-3-3. ProgramPartitionCommandの実行.....	9
2-4. Programonce領域.....	10
3. セキュリティ.....	11
3-1. セキュリティの概要.....	11
3-2. セキュリティ状態確認.....	11
3-3. セキュリティ解除.....	11
4. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ.....	12
4-1. 信号一覧表.....	12
4-2. 代表的な接続例.....	13
4-3. 制御信号波形.....	15
5. マイコンパックのロード方法.....	17
5-1. ファイル構成.....	17
5-2. リモートコントローラ (SWX600) の接続.....	18
5-3. マイコンパックのロード方法.....	18

1. 概要

FMX821M03は、AFXxxxのNET IMPRESS用の定義体FMX821用のマイコンパックとなっており、**NXPセミコンダクターズ社製FS32K142**を対象機種とします。

本製品をご利用になるには**PHX400**が必要になります。

また、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定義体は、下記のとおりになっております。

【 対応定義体 】

FMX821 Ver. 17.01以上

< ご注意 >

本マイコンパックは、所定の定義体との組み合わせで使用することができます。

所定の定義体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。

本マイコンパックを利用するにあたり、SWX600を用います。

マイコンパックのロード方法につきましては、第5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 】

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。

型名	FMX821M03
マイコン	FS32K142
フラッシュメモリ容量	256Kbyte (CodeFlash) 64Kbyte (DataFlash) *1 64byte (Program Once領域) *2
フラッシュメモリアドレス	#00000000~#000FFFFFF (CodeFlash) *3 #10000000~#1000FFFF (DataFlash) *1、*3 #000003C0~#000003FF (Program Once領域) *2
ターゲットインタフェース	SWDインタフェース 1. 25M/2. 5M/3. 3M/5Mbps <input type="checkbox"/> MSBファースト <input checked="" type="checkbox"/> LSBファースト
デフォルト	5Mbps
ベリファイモード	<input checked="" type="checkbox"/> FULLベリファイ <input checked="" type="checkbox"/> SUMベリファイ
デフォルト	FULLベリファイ
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 60.0MHz 入力クロック 60.0MHz (内部クロック)
書き込み時のターゲット インタフェース電圧	2.7V ~ 5.25V

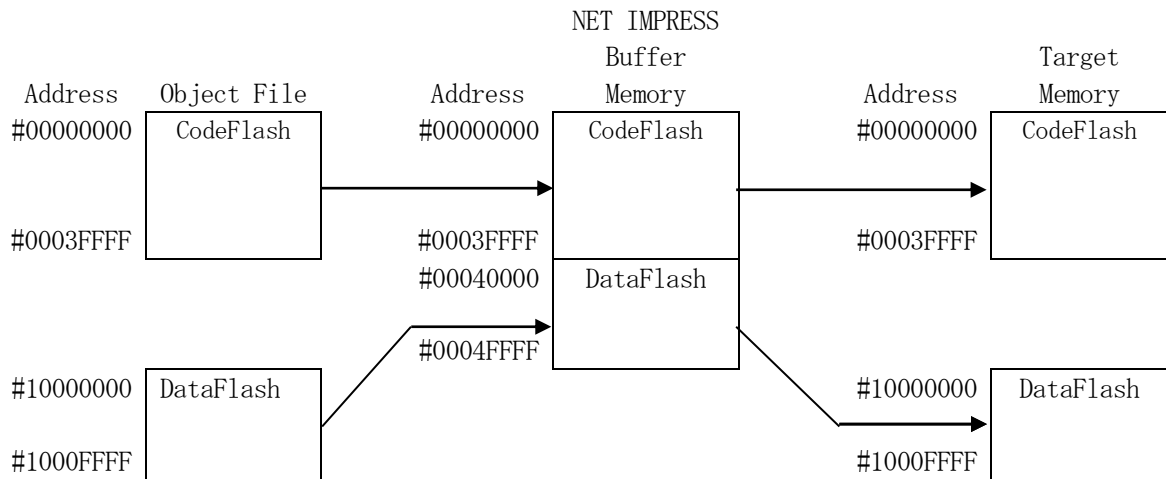
*1: DataFlash領域のサイズは、マイコンのDEPARTレジスタの設定により変化します。

詳細は「2-3. FlexNVM領域」を参照

*2: 「2-4. Program once領域」を参照

* 3 : 本定義体の対象とするマイコンでは、Data Flash、Code Flashを持ちますが、各メモリのアドレス空間をそのまま利用しライタのバッファメモリを構築するとバッファメモリが大きくなってしまうため、ライタ上では仮想のアドレスに変換して各メモリのデータを保持します。

マイコンへの書き込み時は、再度アドレスを変換して元のアドレスに戻して書き込みます。下記にアドレス変換の例を示します。



NET IMPRESSのバッファメモリの見え方は以下表のようになります。

メモリ名称	本来の先頭アドレス	NET IMPRESSの バッファメモリ先頭アドレス
Code Flash	#00000000	#00000000
Data Flash	#10000000	#00040000

2-2. Func 8x コマンド

本定義体ではMENUからのFunc動作による拡張コマンドがあります。
各コマンドと機能は以下の通りです。

コマンド *1	機能
Func 80	セキュリティ状態確認 *2
Func 81	mass erase 実行 *2
Func 88	One Time Program 領域書き込み
Func 89	One Time Program 領域読み出し
Func 8A	FlexNVM Partition Code 読み出し

*1：上記以外のFunc 8x コマンドは使用できません。

*2：セキュリティ機能については「3. セキュリティ」をご参照ください。

2-3. FlexNVM領域

2-3-1. FlexNVM Partition Codeの概要

FS32K142は、64KBの不揮発性情報メモリであるFlexNVM領域があり、DataFlashはこの領域に割り当てられます。

この領域の構成はFlexNVM Partition Codeの設定値によって以下のように分割されます。

FlexNVM Partition Code 設定値	DataFlash サイズ	DataFlash 開始アドレス	DataFlash 終了アドレス
0x0/0xC	64KB	0x1000_0000	0x1000_FFFF
0x3/0xB	32KB	0x1000_0000	0x1000_7FFF
0xA	16KB	0x1000_0000	0x1000_3FFF
0x4/0x8	0KB	-	-

FlexNVM領域の64KBのうち、DataFlash領域として割り当てられなかった領域は、emulated EEPROM backup等の領域として使用されます。この領域はメモリマップされず、アクセスできない領域となります。

2-3-2. FlexNVM Partition Codeの照合

本マイコンパックでは全てのコマンド実行時にパラメータ上のFlexNVM Partition Code値とターゲットのFlexNVM Partition Code値を比較し、「E. P. R」以外のコマンド実行時は一致している場合のみ処理を継続します。

2-3-3. ProgramPartitionCommandの実行

FlexNVM Partition Codeは初期化状態の場合のみ、ProgramPartitionCommandによって書き込むことができます。FlexNVM Partition Code領域はフラッシュメモリの全消去によってのみ初期化可能です。

本マイコンパックでは「E. P. R」コマンド実行時に初期値状態であればパラメータ上のProgramPartitionCommand設定値をターゲットに書き込みます。

また、FlexNVM Partition Codeが異なる場合に強制的にフラッシュメモリの全消去を実行し、新しいFlexNVM Partition Codeを書き込む機能も持ちます。

ProgramPartitionCommand実行時は、FlexNVM Partition Code以外にも下記のマイコン固有パラメータの設定が必要です。

アドレス	機能	設定値
0x0C8	bit7: 設定が違う場合の チップ消去実行設定	0: 無効、1: 有効
	bit6-2: Reserved	-
	bit1: SFE	0: 無効、1: 有効
	bit0: FlexRAM Reset Option	0: 有効、1: 無効
0x0C9	CSEc Key Size	0x0: 0Byte 0x1: 128Byte 0x2: 256Byte 0x3: 512Byte
0x0CA	EEPROM Data Set Size	0xF: 0KByte 0x2: 4KByte
0x0CB	Partition Code (DataFlash サイズ)	0x0/0xC: 64KB 0x3/0xB: 32KB 0xA : 16KB 0x4/0x8: 0KB

パラメータの設定組み合わせには制限があります。組み合わせの詳細については、マイコンのマニュアルをご参照ください。

固有パラメータの設定方法は定義体のマニュアルをご参照ください。

2-4. Program once領域

FS32K142には、256KBのフラッシュ領域とは別に、1KBの不揮発性情報メモリであるProgram flash OIFR領域があります。この領域の構成は以下のようになっています。

アドレス	サイズ	内容
0x000-0x3BF	960byte	Reserved
0x3C0-0x3FF	64byte	Program once領域

このうち64byteのProgram once領域はProgram Once Commandによって8byte単位で書き込むことができます。本マイコンパックでは「E. P. R」コマンド、または「Func 88」実行時に、「. YDD」拡張子のファイルから8byte単位で書き込みます。

Program once領域は1度のみ書き込み可能です。ALL_1以外の値を書き込んだ8byte領域は書き換え出来ず、再度書き込みを行った場合エラー応答となります。

Program once領域はRead Once Commandによって読み出しすることができます。本マイコンパックでは「COPY」コマンド、または「Func 89」実行時に64byteの領域をまとめて読み出し、「OTPDATA. S」というファイル名のデータとして保存します。既に「OTPDATA. S」が存在する場合は上書き保存します。

詳細については、マイコンのマニュアルをご参照ください。

3. セキュリティ

3-1. セキュリティの概要

FS32K142の内蔵フラッシュメモリには、消去・書き込みの禁止などの設定を格納する領域があります。本マイコンパックではセキュリティに関する領域の書き換えも通常のフラッシュメモリ制御に含まれます。

セキュリティ機能に関する詳細についてはマイコンのマニュアルをご参照ください。

3-2. セキュリティ状態確認

セキュリティの設定状態は「Func80」で確認することができます。

3-3. セキュリティ解除

FS32K142のセキュリティ機能は「E. P. R」コマンド実行時、または「Func81」実行によるフラッシュメモリの全消去によって解除することができます。

ただし、Mass Eraseの機能がフラッシュメモリの設定により禁止されている場合はセキュリティ機能を解除することは出来ません。

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

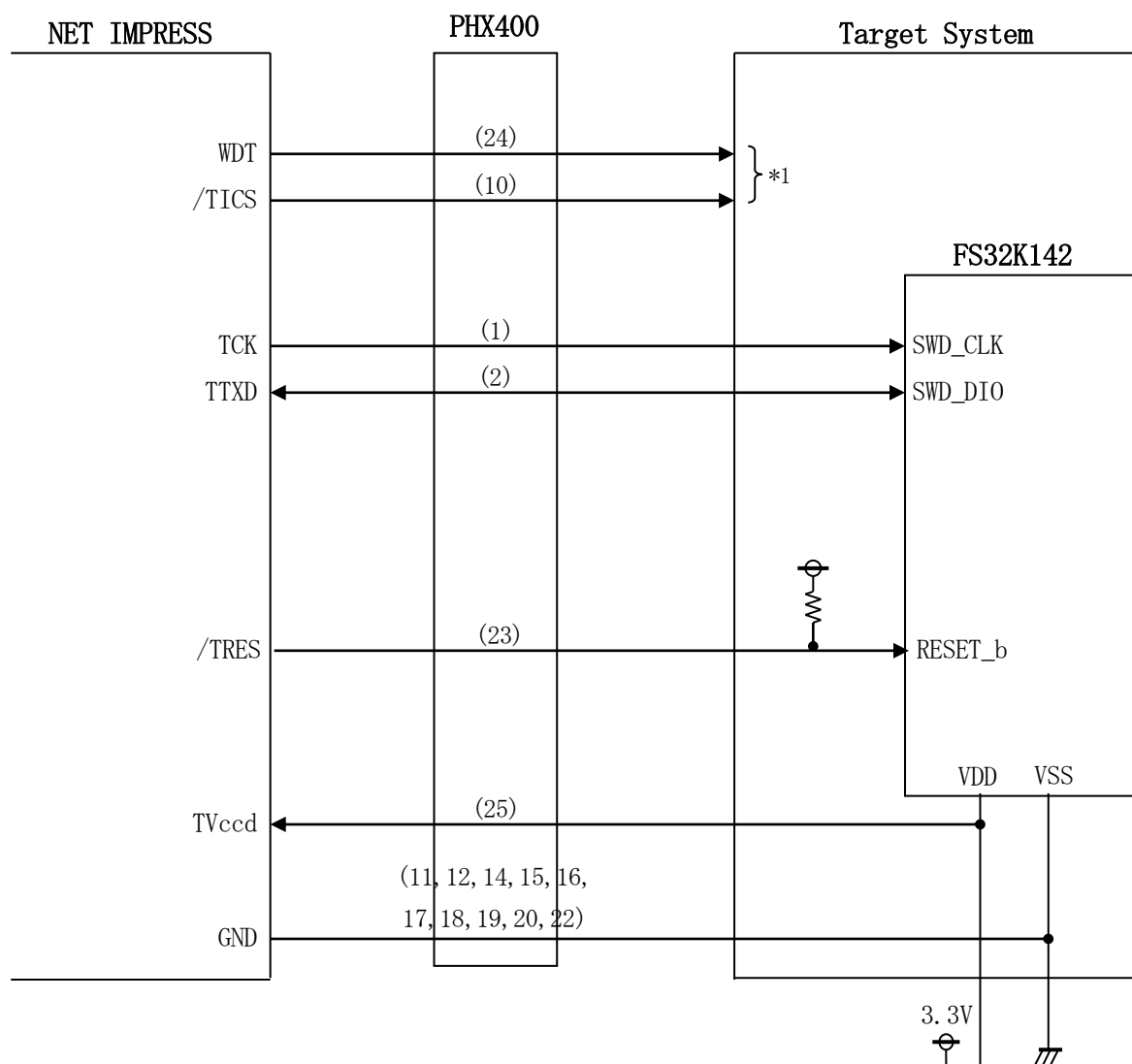
本マイコンパックをご利用頂いた場合のターゲットプローブコネクタ端の信号表を示します。

マイコン信号名	NET IMPRESSの標準信号名				マイコン信号名
SWD_CLK	TCK	(1)	(14)	GND	VSS
SWD_DIO	TTXD	(2)	(15)	GND	VSS
	TRXD	3	(16)	GND	VSS
	TBUSY	4	(17)	GND	VSS
	TAUX	5	(18)	GND	VSS
	TAUX2	6	(19)	GND	VSS
	TAUX3	7	(20)	GND	VSS
	TAUX4	8	21	TMODE	
	VCC	9	(22)	GND	VSS
マルチプレクス用信号	/TICS	(10)	(23)	/TRES	RESET_b
VSS	GND	(11)	(24)	WDT	ウォッチドッグパルス信号
VSS	GND	(12)	(25)	TVccd	VDD
	PROBE SELECT	13			

ターゲットプローブ信号表(FMX821M03)

- は、必ず接続頂く信号線です。
- () は、必要な時のみ接続してください。
- も () も印のない信号線はターゲットシステムの回路には接続しないでください。
詳細については、弊社サポートセンタにお問い合わせください。
- 各信号線のインタフェース回路については、プログラマ本体の『ハードウェアマニュアル』をご覧ください。

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。

- ① “書き込みモード信号” など一部の書き込みに使用する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り替えを行います。

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。

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。

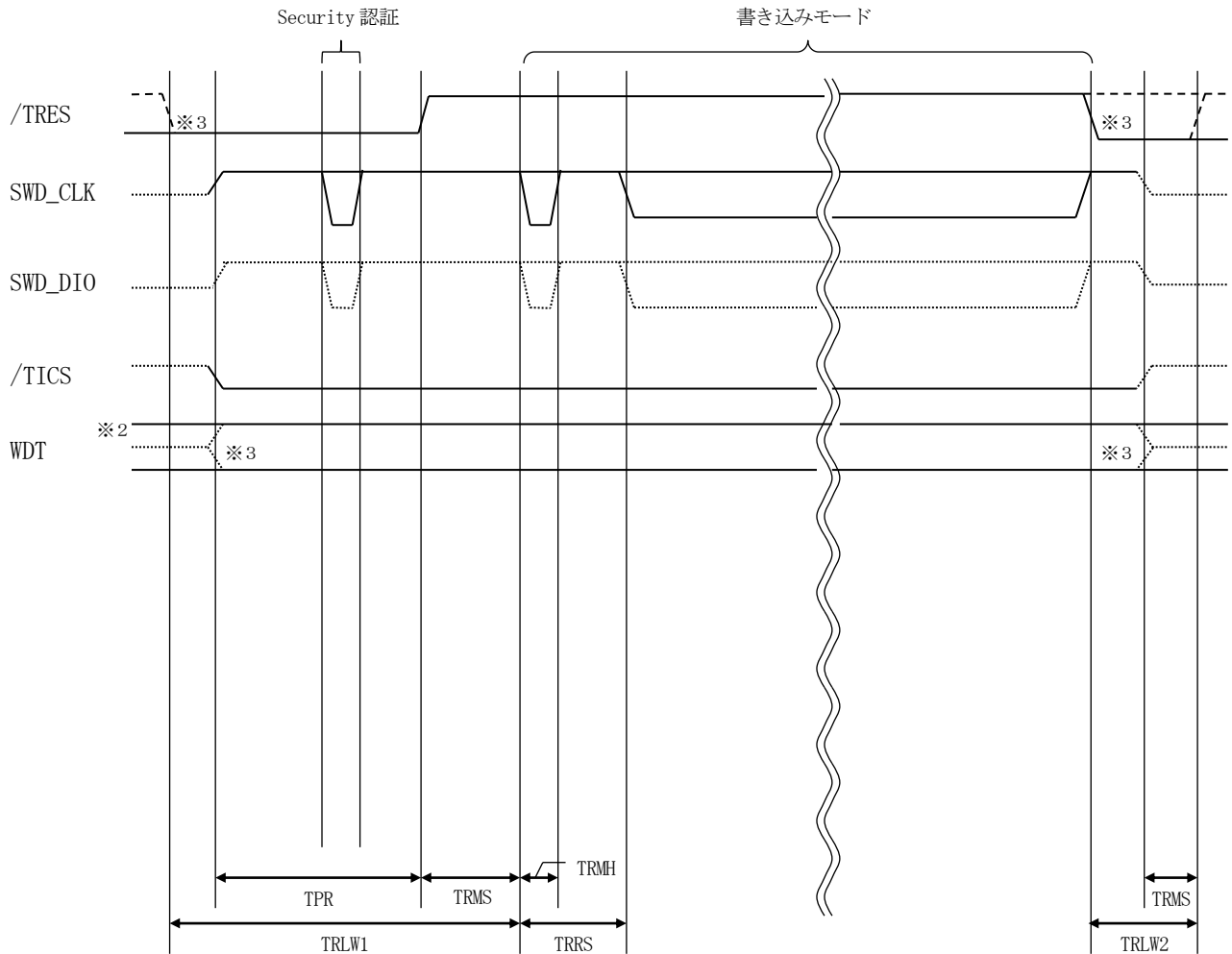
- ②WDT信号端子には、WDT P e r i o dで設定されたクロック信号がNET I M P R E S Sより出力されます。(常時出力) (オープンコレクタ出力)

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。

4-3. 制御信号波形



	ライター仕様	
TPR	200ms	(min)
TRLW1	350ms	(min)
TRLW2	100ms	(min)
TRMS	10ms	(min)
TRMH	5ms	(min)
TRRS	100ms	(min)

- ※1 : " " は、HiZを示します。
- ※2 : WDTはオープンコレクタ出力です。
- ※3 : オプション機能です。

【動作手順】

- 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。
プログラムは電源投入直後から／TRESをアサートし、WDT信号の出力を開始します。
- ②デバイスファンクションの実行によって／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)
- ③マイコンのプログラミングモードが起動され、規定の通信回路を使って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。
- ④プログラミング終了後、／TICSをネゲートします。
デバイスファンクション非実行中は／TRESは常にアサートし、WDT信号は常時出力します。

5. マイコンパックのロード方法

5-1. 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
V x x x x F M X 8 2 1 . C M	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。
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 _ D F _ x x K . P R M	F S 3 2 K 1 4 2 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。 *1
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 . B T P	書き込み制御プログラムです。 Y I M フォルダに配置します。

ファイル名「V x x x x ~ ~」の x x x x が定義体・パラメータファイルのバージョンを示します。最新のバージョンについては、弊社または代理店にお問い合わせください。

お客様にご用意いただくファイル

ファイル名	内容
O b j e c t . x x x	オブジェクトファイルです。
O b j e c t . Y S M	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。
O b j e c t . Y D D	P r o g r a m o n c e 領域書き込み用のファイルです。

*1: F l e x N V M P a r t i t i o n C o d e と D a t a F l a s h 制御範囲の設定対応で以下のパラメータを用意しています。

パラメータ名	D a t a F l a s h 領域サイズ
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 _ D F _ 0 K . P R M	0 K B
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 _ D F _ 1 6 K . P R M	1 6 K B
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 _ D F _ 3 2 K . P R M	3 2 K B
V x x x x M 0 3 F M X 8 2 1 _ D F _ 6 4 K . P R M	6 4 K B

5-2. リモートコントローラ (SWX600) の接続

接続方法についてはNET IMPRESS avant Flash Programmerスタートアップマニュアルの「3. 2. 2. PCとの接続 (SWX600:リモートコントローラ設定)」を参照ください。

5-3. マイコンパックのロード方法

ロード方法についてはNET IMPRESS avant Flash Programmerスタートアップマニュアルの「4. 4. 2. パラメータファイルのロード」を参照ください。