

FIX803M01

NET IMPRESS
AFXシリーズ定義体用
マイコンパック

対象マイコン：TC36xDP-64F

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	2020/09/14	新規発行	-
Rev. 02	2021/10/06	ターゲットインタフェースより 3.3Mbps を削除 必ず接続する信号から、9pin VCC を除外	2-1. 対象マイコンと仕様 3-1. 信号一覧表
Rev. 03	2022/08/30	オブジェクト書き込み対応	4-1. ファイル構成

ご利用上の注意

- ① 本製品は弊社NET IMPRESS専用のマイコンパックです。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

1. 概要	4
2. 仕様	5
2-1. 対象マイコンと仕様.....	5
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 (SWX600) の接続.....	13
4-3. マイコンパックのロード方法.....	14

1. 概要

F I X 8 0 3 M 0 1 は、A F X x x x の N E T I M P R E S S 用の定義体 F I X 8 0 3 用のマイコンパックとなっており、**I n f i n e o n 社製：T C 3 6 x D P - 6 4 F**を対象機種とします。

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使用できる定義体は、下記のとおりになっております。

※ 本マニュアルで記載のある N E T I M P R E S S は型名：A F X x x x の本体のことを指します。

【 対応定義体 】

F I X 8 0 3 Ver. 1 7 . 0 9 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使用するにあたり、S W X 6 0 0 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 】

ご使用になら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。

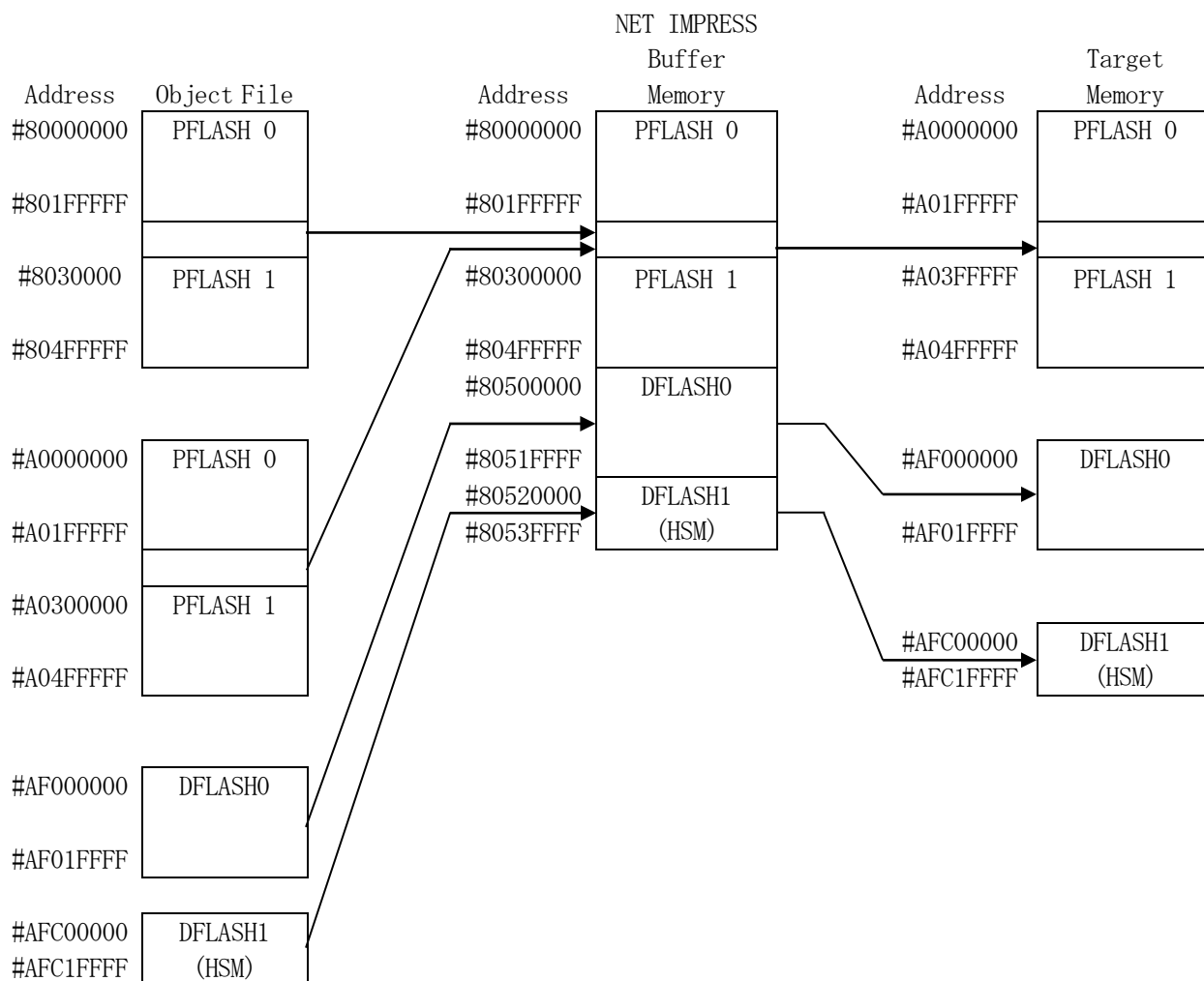
型名	FIX803M01
ターゲットマイコン	TC36xDP-64F
PFLASH メモリ容量	4MByte
DFLASH メモリ容量	128KByte
HSM	128KByte
PFLASH *1 メモリアドレス	#80000000 ~ #801FFFFFF (キャッシュアドレス) #80300000 ~ #804FFFFFF (キャッシュアドレス) #A0000000 ~ #A01FFFFFF (非キャッシュアドレス) #A0300000 ~ #A04FFFFFF (非キャッシュアドレス)
DFLASH *1 メモリアドレス	#AF000000 ~ #AF01FFFF
UCB	(#AF400000 ~ #AF405FFF) *2
HSM *1	#AFC00000 ~ #AFC1FFFF
ターゲットインタフェイス	JTAGインタフェイス 1. 25M/2. 5M/5M/10M/20Mbps
デフォルト	10Mbps
書き込み時のターゲット マイコン動作周波数	4~40MHz
マイコンの動作電圧	2.97V ~ 3.63V

* 1 : NET IMPRESS 上のバッファメモリには以下のように仮想的に配置されます。

PFLASHメモリ用のオブジェクトファイルがキャッシュアドレス、非キャッシュアドレス混在で生成されている場合は、1つのエリアへまとめて展開し、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。

下記に本マイコンパックでのアドレス変換を示します。



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
PFLASH0	#A0000000	#80000000
PFLASH1	#A0300000	#80300000
DFLASH	#AF000000	#80500000
DFLASH (HSM)	#AFC00000	#80520000

* 2 : YDDファイルからデータを読み出して書き込みを行います。

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

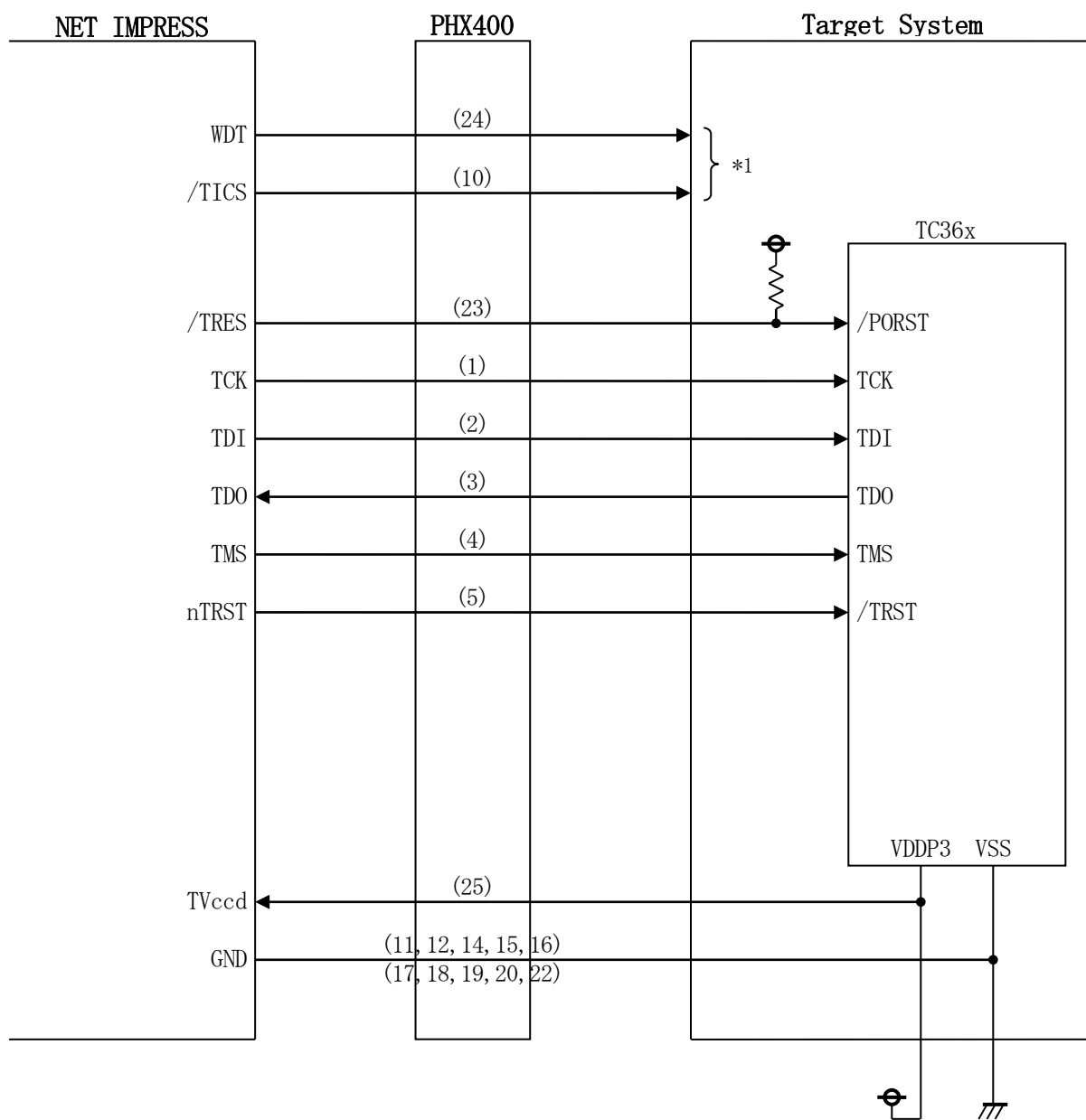
本マイコンパックをご利用頂いた場合のターゲットプローブコネクタ端の信号表を示します。

マイコン信号名	NET IMPRESSの標準信号名				マイコン信号名
TCK	TCK	①	①④	GND	VSS
TDI	TDI	②	①⑤	GND	VSS
TDO	TDO	③	①⑥	GND	VSS
TMS	TMS	④	①⑦	GND	VSS
/TRST	nTRST	⑤	①⑧	GND	VSS
	TAUX2	6	①⑨	GND	VSS
	TAUX3	7	②⑩	GND	VSS
	TAUX4	8	21	TMODE	
	VCC	9	②②	GND	VSS
マルチプレクサ用信号	/TICS	(10)	②③	/TRES	/PORST
VSS	GND	①①	(24)	WDT	ウォッチドッグパルス 信号
VSS	GND	①②	②⑤	TVccd	VDDP3
	PROBE SELECT	13			

ターゲットプローブ信号表 (TC36x)

1. ○ は、必ず接続頂く信号線です。
2. () は、必要な時のみ接続してください。
3. ○ 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。
4. 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『Hardware Manual』
をご覧ください。

3-2. 代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

*1：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。

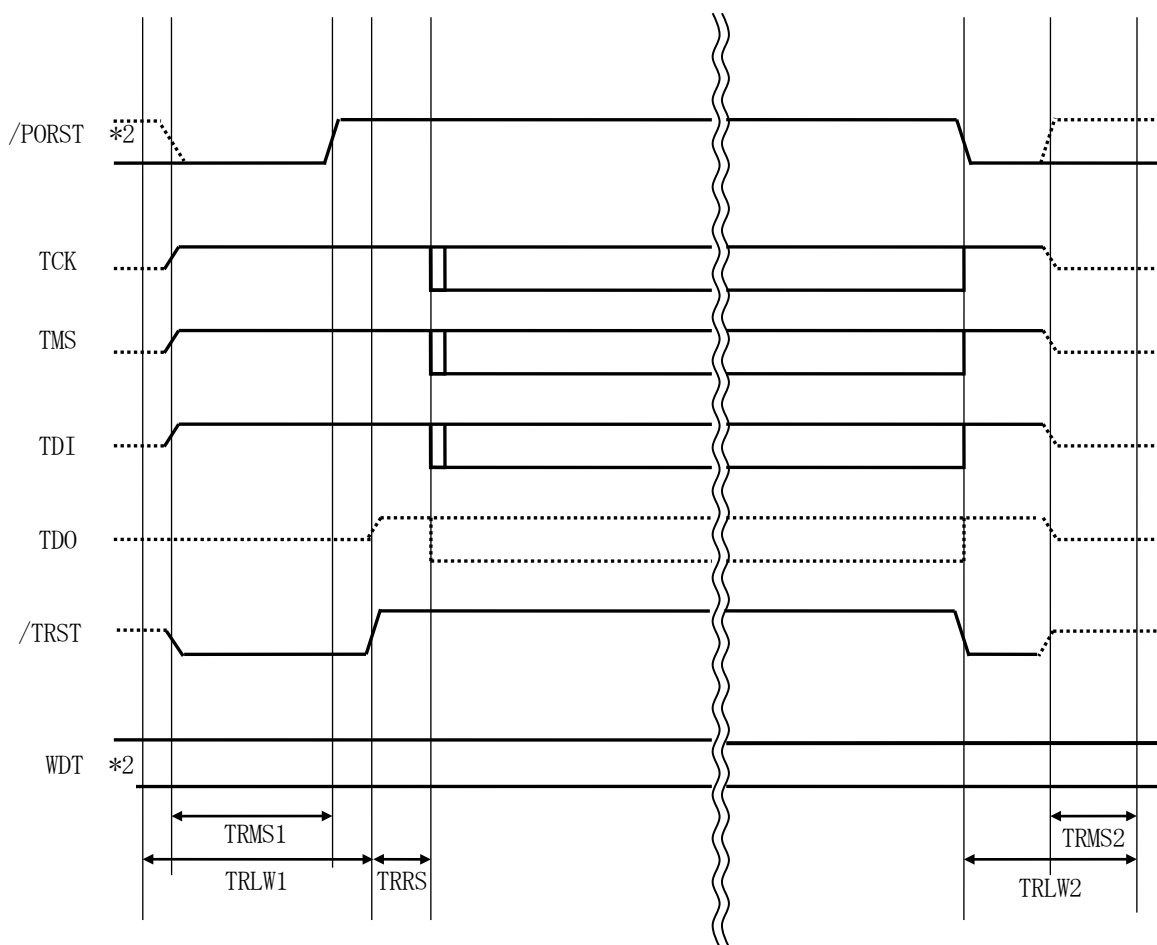
書き込み制御に使われるこれらの信号が、フラッシュマイコンから制御用専用信号線として定義されるターゲットシステムでは、マルチプレクス回路は不要です。

- 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

3-3. 制御信号波形



	ライタ仕様
TRLW1	300ms (min)
TRLW2	100ms (min)
TRMS1	200ms (min)
TRMS2	50ms (min)
TRRS	100us (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。

【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り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。
- ④デバイスファンクション終了後、／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

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
V x x x x F I X 8 0 3 . 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 1 F I X 8 0 3 . P R M	T C 3 6 x D P - 6 4 F のデバイス情報が内蔵されているパラメータファイルです。
V x x x x M 0 1 F I X 8 0 3 _ O B J . P R M	オブジェクト書き込み対応のパラメータファイルです。
V x x x x M 0 1 F I X 8 0 3 . 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 がバージョンを示します。

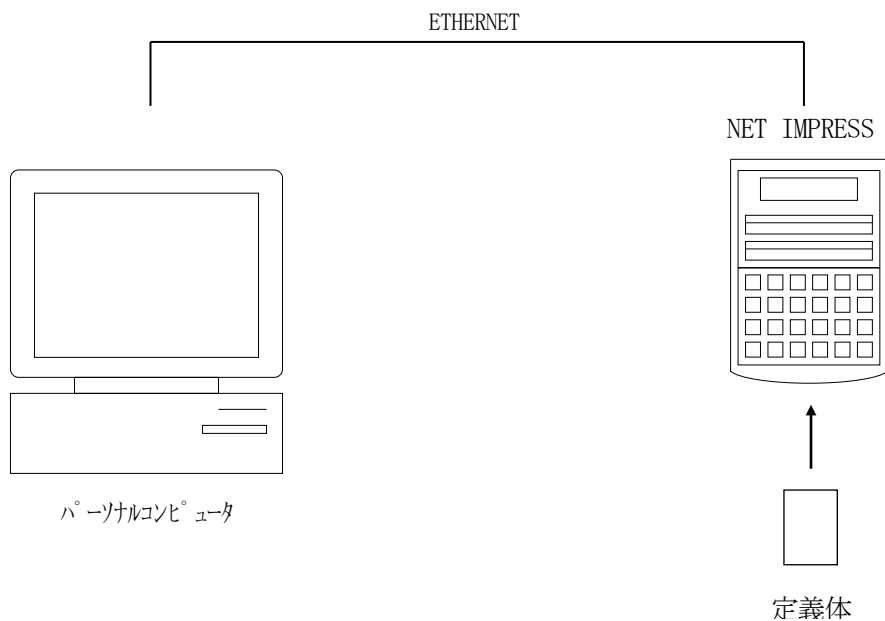
各ファイルは予告無くバージョンが上がる場合があります。

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	書き込み用の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のスタートアップマニュアルをご参照ください。
*. Y D D	UCB領域の書き込みデータを格納するファイルです。 詳細は定義体のマニュアルを参照ください。
*. D P W	JTAGのパスワードを格納するファイルです。 詳細は定義体のマニュアルを参照ください。
*. Y I D	UCB領域のパスワードを格納するファイルです。 詳細は定義体のマニュアルを参照ください。

4-2. リモートコントローラ (SWX600) の接続

SWX600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とNET IMPRESSをETHERNET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定義体を実装しておきます。
NET IMPRESSに実装された定義体にマイコンパックをロードして頂きます。



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、リモートコントローラ（SWX600）でおこないます。

【File Transfer】画面の【Load Parameter】の機能を使用し、マイコンパックのパラメータファイルを定義体へロードします。

パラメータロード機能を選択いたしますと、パラメータファイルを選択する画面が表示されますので、本マイコンパックのパラメータファイルを選択し、実行してください。

