

# FIX802M00

NET IMPRESS  
AFXシリーズ定義体用  
マイコンパック

対象マイコン : TC275  
TC277

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	2021/04/22	新規発行	-
Rev. 02	2021/07/13	ターゲットインタフェース 3.3Mbps を削除 NET IMPRESS バッファメモリの見え方(図)に 非キャッシュ領域を追加記載	2-1. 対象マイコン と仕様
Rev. 03	2021/12/16	UCB メモリアドレスを修正	2-1. 対象マイコン と仕様

## 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.....	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 (SWX600) の接続.....	12
4-3. マイコンパックのロード方法.....	12

## 1. 概要

F I X 8 0 2 M 0 0 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 2 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 2 7 5, T C 2 7 7**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 2**

### < 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。

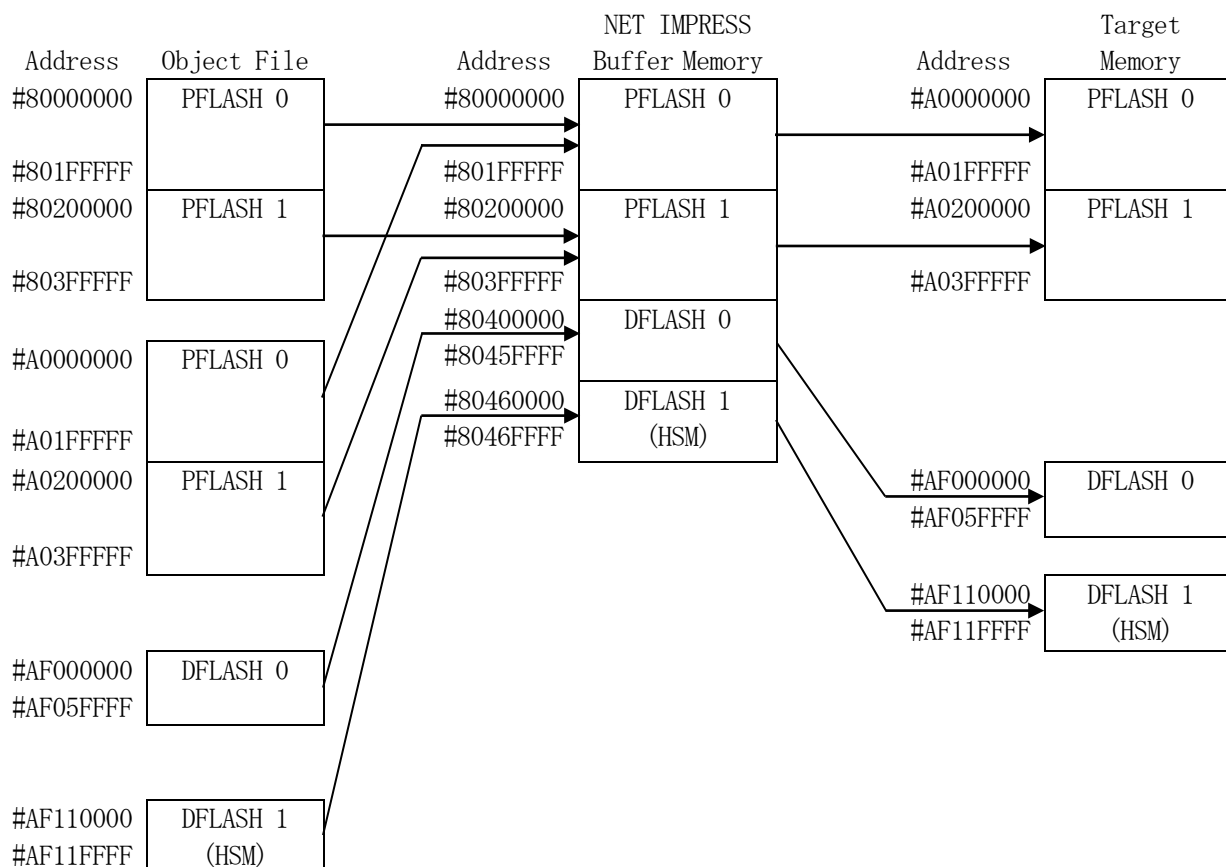
## 2. 仕様

### 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	FIX802M00	
ターゲットマイコン	TC275 TC277	
PFLASH メモリ容量	4M Byte	
DFLASH メモリ容量	384K Byte	
UCB メモリ容量	16K Byte	
HSM メモリ容量	64K Byte	
PFLASH *1 メモリアドレス	#80000000 ~ #803FFFFFF (キャッシュアドレス) #A0000000 ~ #A03FFFFFF (非キャッシュアドレス)	
DFLASH *1 メモリアドレス	#AF000000 ~ #AF05FFFF	
UCB メモリアドレス	(#AF100000 ~ #AF103FFF) *2	
HSM メモリアドレス *1	#AF110000 ~ #AF11FFFF	
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 <input type="checkbox"/> MSBファースト <input checked="" type="checkbox"/> LSBファースト	
デフォルト	10Mbps	
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	#00	
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	3.0V ~ 3.6V	

\* 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	#A0800000	#80200000
DFLASH0	#AF000000	#80400000
DFLASH1 (HSM)	#AF110000	#80460000

\* 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。

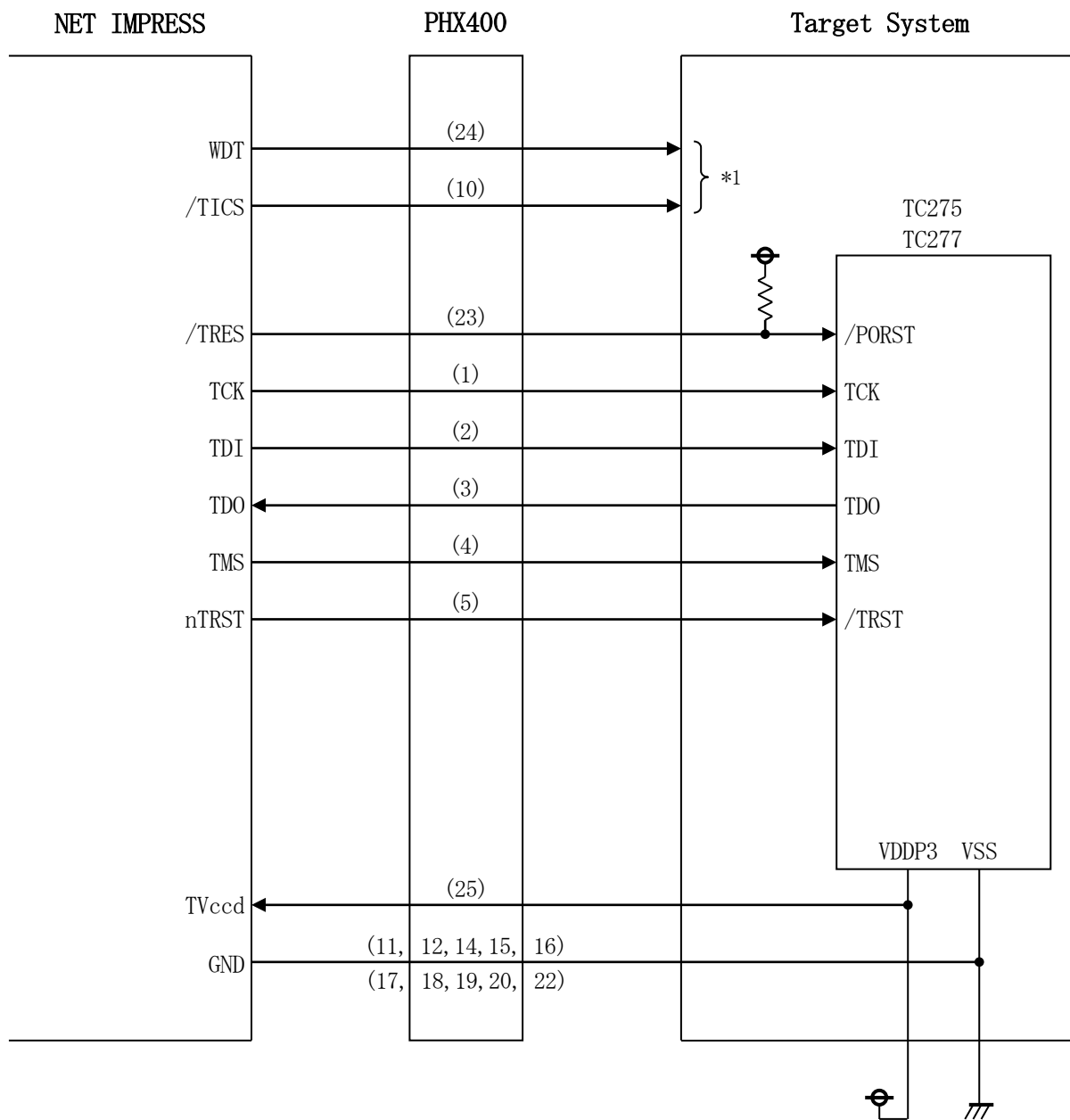
マイコン信号名	NET IMPRESS の標準信号名				マイコン信号名
TCK	TCK	①	①④	GND	VSS
TDI	TDI	②	①⑤	GND	VSS
TDO	TDO	③	①⑥	GND	VSS
TMS	TMS	④	①⑦	GND	VSS
/TRST	nTRST	⑤	①⑧	GND	VSS
	TAUX2	6	①⑨	GND	VSS
	TAUX3	7	②⑩	GND	VSS
	TAUX4	8	21	TMODE	
	VCC	9	②②	GND	VSS
マルチプレクサ用信号	/TICS	(10)	②③	/TRES	/PORST
VSS	GND	①①	(24)	WDT	ウォッチドッグハルス 信号
VSS	GND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

ターゲットプローブ信号表 (TC275, TC277)

- 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イス回路については、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。



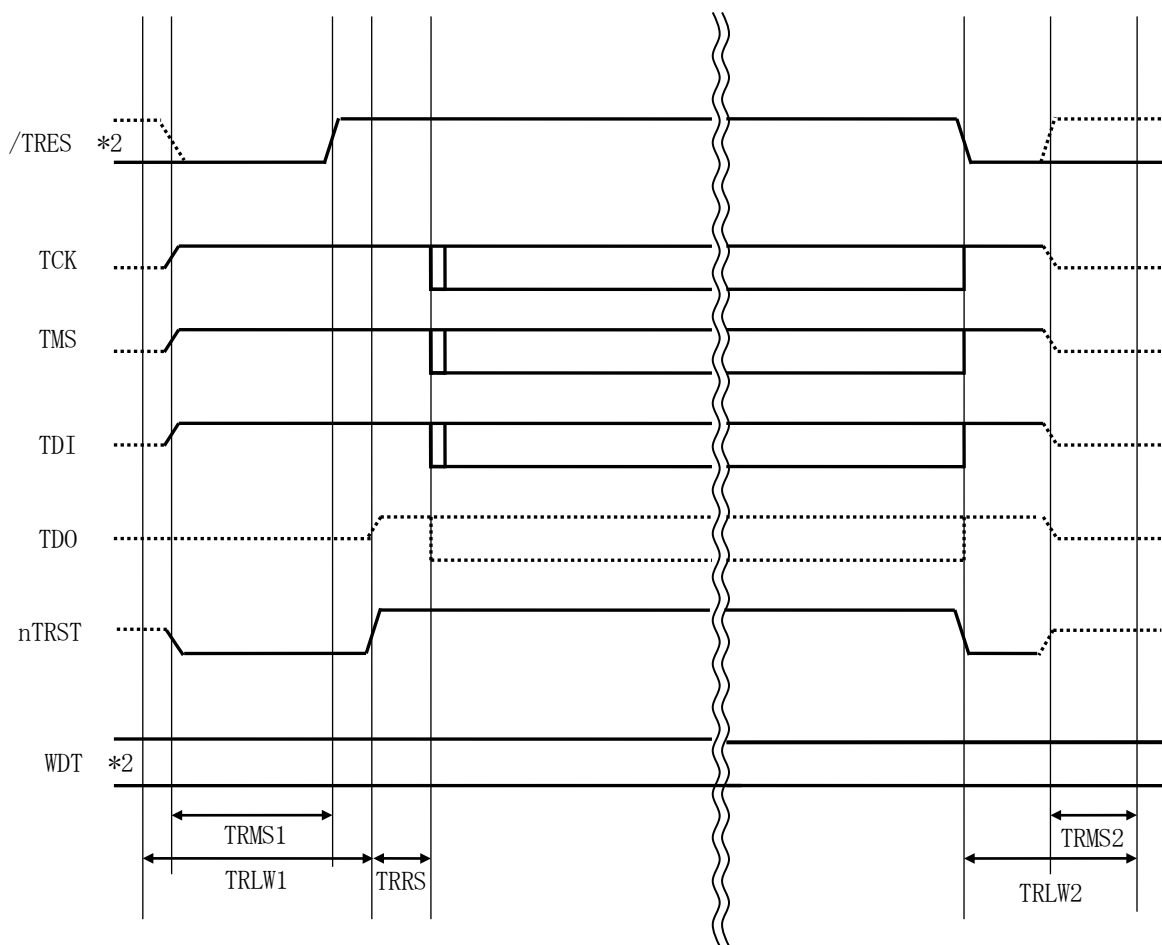
### 3-2. 代表的な接続例



< ターゲットシステムとの接続例 >

\*1 : オプション機能です。

### 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。

- 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。／TICS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られていただくことにより、／TICS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。

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 Period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。

- 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／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. 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 2 . C M * 1	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 0 F I X 8 0 2 . P R M	T C 2 7 5, T C 2 7 7 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。
V x x x x M 0 0 F I X 8 0 2 . 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。x x x . B T P の拡張子のファイルはY I M フォルダに唯一配置が可能です。 他の名称のB T P 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。

- \*1 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	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。

#### 4-2. 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。

#### 4-3. 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。