# FR851M02

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:R5F10Y14 (RL78/G10)

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	2017. 11. 17	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。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  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
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	5
3-1. 信号一覧表	5
3-2. 代表的な接続例	6
3-3. 制御信号波形	8
4. マイコンパックのロード方法 1	10
4-1.ファイル構成	10
4-2. リモートコントローラ(AZ490)の接続	11
4-3. マイコンパックのロード方法 1	12
5. ご利用上の注意 1	13

#### 1. 概要

FR851M02は、NET IMPRESS用のコントロールモジュールFR851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:R5F10Y14**を対象機種とする、パラメー タテーブルになっております。

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、下記のとおりになっております。

【 対応コントロールモジュール 】

FR851

#### < 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、リモートコントローラ(AZ490)を用いて、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】

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。

マイコンパック型名	F R 8 5 1 M 0 2			
対象マイコン	R 5 F 1 0 Y 1 4			
フラッシュメモリ容量	1 K b y t e			
フラッシュメモリアドレス	$\# 0 0 0 0 0 0 0 0 \sim \# 0 0 0 0 3 F F$			
ターゲットインタフェイス	UART(非同期通信)インタフェイス(1線式) 115200bps			
	□ MSBファースト ■ LSBファースト			
デフォルト	UART 115200bps			
ベリファイモード	□FULLベリファイ ■SUM ベリファイ			
デフォルト	SUMベリファイ			
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	4. 5 V $\sim$ 5. 2 5 V			

# 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	今のターゲットプローフ	ブコネクタ端の信号表を示します。
------------------	-------------	------------------

マイコン信号名	NET	マイコン信号名				
VSS	GND	(15)	1	GND	VSS	
	TVpp1	16	2	TVccd	VDD	
	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	/RESET	
	TAUX4 (TVpp2C)	20	6	TCK		
	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	
	TIO	25	11	/TOE		
	TVccs	26	12	TMODE		
	TRXD	27	(13)	TTXD	TOOLO/P40	
VSS	GND	28)	(14)	GND	VSS	

ターゲットプローブ信号表(FR851M02)

○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:〇も()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。



< ターゲットシステムとの接続例 >

\*1:オプション機能です。

\*2:ターゲット上でプルアップしてください。プルアップ抵抗値は、マイコンのマニュアル、ライ タとの回路構成、通信波形等をご確認の上、決定してください。

- "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。/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
- ②WDT信号端子には、WDT Period 【FUNC D5】で設定されたクロック信号がNE T 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。

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。

/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。

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、トーテムポール出力の信号です。



	ライタ仕様					
TPR	250ms	(min)				
TRLW1	350ms	(min)				
TRLW2	100ms	(min)				
TRMS	50ms	(min)				
TRMH	5ms	(min)				
TRRS	100ms	(max)				

- \*1: "------" は、HiZを示す。
- \*2: /TRES と WDT はオープンコレクタ出力。
- \*3: オプション機能です。

#### 【動作手順】

- ①フラッシュプログラマの電源投入後、ターゲットシステムの電源を入れてください。 プログラマは電源投入直後からリセット信号をアサートし、WDT信号の出力を開始します。
- 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ネルがターゲットシステム上でフラッシュプログラマ側に接続されます。

(フラッシュプログラム用の通信チャネル及び、関連信号が他のユーザ回路から独立して常時フラ ッシュプログラマ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、リセット信号をアサートし、/TICSをネゲートします。 (/TICS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			
VxxxR851.CM *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 MO 2 R 8 5 1. P R M	R5F10Y14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。			

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
Object. xxx	オブジェクトファイルです。
Object. YSM	<ul><li>バッファRAM不正変化検出用のファイルです。</li><li>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。</li></ul>

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していただきます。



コントロールモシ ュール

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 (AZ490) 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。

Remote Control Mode Version	5.81					
Current IMPRESS Module			_			DEMOTE
FR851.YIM						REMOTE
MCU TYPE	MODEL CODE	місом	PACK No.	Port No.	REMOTE	
FR851	FR851		FR	851Mxx	TCP/IP	C EDIT
Host Interface Configuration	Basic O	peration	$\gamma$	Parameter Table 1		Communication
Parameter Table 2	CF Card In	fomation	<u> </u>	File Transfe	d )	Check
MPRESS Folder	Object Data	T DAM	Parame	ter Table —	lula	10KEY
Select YIM folder	Load Obje	ect Data	L	oad Parameter		Execute YMN
Create YIM folder	Save Obje	ect Data		Save Parameter		Save to HD
Delete YIM folder	Clear B	uffer				ОК
Copy YIM folder	Bundle File To and From DOS	Area	Control I To and Fr	Module rom Control Mod	Jule	Cancel
Load YIM folder	Copy File	Copy File (Load)		Load Definition Program		Exit
Save YIM folder	Purge File	(Save) Purge All File	Save	Definition Prog	ram	
-Log File						Remote Control
	BufferRAM					5.81
Save Log File	-Butter Area (FU	NC F5)	RAM DIS	K Area (FUNC	FB)	Control Module
Save All Log Files	First Address	00000000	First Ad	Idress 00000	0000	12.00
Purge Log File	Last Address	000007FF	Ram Dis	K SIZE JOOOOO	0000	Firmware 13.04
Purge All Log Files	Store B	llock	Object Data	Format (FUNC	5) S 🔻	Parameter 12.00

### 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TV c c d 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、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。
- ⑤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。