FR850M35

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: R5F104xG (RL78/G14)

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	2012.04.10	新規発行
第2版	2020. 03. 30	データフラッシュのアドレス変換の説明の追加

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. シリアル通信設定	6
2-3.書き込み時のマイコン動作電圧設定	7
2-4. セキュリティ設定	10
3. ターゲットシステムとの接続と専用コネクタ	11
3-1. 信号一覧表	11
3-2. 代表的な接続例	13
3-3. 制御信号波形	16
4. マイコンパックのロード方法	
4-1.ファイル構成	
4-2. リモートコントローラ(AZ490)の接続	
4-3. マイコンパックのロード方法	
5. ご利用上の注意	

1. 概要

FR850M35は、NET IMPRESS用のコントロールモジュールFR850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:R5F104xG(x=A, B, C, E, F, G, J, L, M, P)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 】

FR850

< 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、別売り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。

<表2-1 対象マイコンと仕様>

	FR850M35
マイコン	R 5 F 1 0 4 x G (x = A, B, C, E, F, G, J, L, M, P)
フラッシュメモリ容量	128KByte
フラッシュメモリアドレス	$\#00000000 \sim \#0001FFFF$
データフラッシュ容量	8KByte
データフラッシュアドレス	$\#000F1000 \sim \#000F2FFF \ \%4$
書き込み制御時のVpp	印加なし
デフォルト値	—
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
デフォルト	インテルHEX
ターゲットインタフェイフ	単線UART(非同期通信)インタフェイス 115200/250000/500000bps □ MSBファースト ■ LSBファースト
	2線UART(非同期通信)インタフェイス 115200/250000/500000bps □ MSBファースト ■ LSBファースト
デフォルト	500000bps
マイコンイレーズ状態	# F F
書き込み時のターゲット マイコン入力周波数	1. 0 MH z \sim 20. 0 MH z $\%1$
書き込み時のターゲット インタフェイス電圧	2. $1 V \sim 5.25 V \times 2$
	<u></u>

※1:デバイスファンクション時は、内蔵発振器を使用して動作します。

※2:マイコンの仕様上は1.8V~5.5Vで書き込みが可能ですが、ライタの仕様により、書き込み電圧は2.1V~5.25Vのみ対応となります。

※3:動作電圧設定については、本マニュアルの2-3.マイコン動作電圧設定をご参照下さい。

※4:データフラッシュのデータは、ライタのバッファRAM上では別のアドレスに配置されます。
 FR850M35では、NET IMPRESSのバッファRAM上でデータフラッシュをコードフラッシュの直後に配置し、オブジェクトファイルのロード時および書き込み時に、バッファRAM上のアドレスとマイコンの実際のアドレスを相互に変換しています。
 オブジェクトロード時および書き込み時のアドレス変換のイメージを下に示します。



従って、NET IMPRESSのバッファRAMの見え方は本来のメモリイメージと異なり、 下表のような見え方となります。

メモリ名称	本来の先頭アドレス例	NET IMPRESSの バッファRAM先頭アドレス例
コードフラッシュ	#0000000	#0000000
データフラッシュ	#000F1000	#00020000

モトローラS形式もしくはIntel HEX形式のオブジェクトをロードする場合、コードフ ラッシュのオブジェクトはアドレスのとおりにバッファRAMにロードされますが、データフラ ッシュのオブジェクトは、コードフラッシュの直後にロードされます。

(#000F1000~#000F2FFF 番地のオブジェクトは、バッファRAMの#00020000~#00021FFF 番地に ロードされます。)

書き込みを行う場合、コードフラッシュ部分についてはバッファRAMのアドレスにそのまま書 き込みが行われますが、データフラッシュ部分はバッファRAMのアドレスからマイコンの実際 のアドレスを計算し、そのアドレスに対して書き込みを行います。

(上記の例では、バッファRAMの#00020000~#00021FFF 番地のオブジェクトは、マイコンの #000F1000~#000F2FFF 番地に書き込まれます。) 2-2.シリアル通信設定

NET IMPRESSとターゲットマイコン間の通信設定を指定します。 本マイコンパックでは、各項目を次のように設定してください。

- ・通信路選択【FUNC D1】
 UART(非同期通信)を選択してください。
 NET IMPRESSでの通信路設定は、NET IMPRESSインストラクション
 マニュアル内の【通信路設定】の項目をご参照ください。
- ・Channel No.【FUNC D7】 本マイコンパックでは、通信チャネル設定は必要ございません。
- ・CSI Baud Rate 【FUNC D9】
 本マイコンパックでは、CSI通信速度設定は必要ございません。
- ・UART Baud Rate【FUNC 88】
 UART通信時の通信速度を設定します。
 115200/250000/500000bpsより選択してください。
 NET IMPRESSでのUART通信速度設定は、FR850インストラクション
 マニュアル内の【UART通信速度設定】の項目をご参照ください。
- ・MCU Clock Frequency 【FUNC DF】 本マイコンパックでは、入力クロック設定は必要ございません。

2-3. 書き込み時のマイコン動作電圧設定

本マイコンパックを使用してマイコンに書き込みを行う際には、書込み時のマイコン動作電圧をパラ メータに設定した上で書き込みを行う必要がございます。

動作電圧値の設定は、Parameter Table 2を使用して設定します。

なお、この設定ウィンドウには、マイコン固有パラメータが設定されています。

指定されているアドレス以外は絶対に変更しないでください。

Parameter Table2のタブを選択しますと Password を求められますので"AF200"と入力して下さい。 (入力した文字はマスクされて表示されます)。

1 🔜	Password		×
<u>P</u> a	assword: ***	**	
	ОК	Cancel	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Parameter Table 2 の#143 に、書き込み時のターゲットマイコン動作電圧値を設定してください。 動作電圧値は次のように設定してください。

- 書き込み時のターゲットマイコンの動作電圧を小数第1位まで求めます。(小数第2位は切り捨て。)
- 0.1[V]を1として、設定値を計算します。
- ③ ②で求めた値を16進数でパラメータに設定します。

例)書き込み時の動作電圧が3.36[V]の場合

小数第2位を切り捨て、3.3[V]とします。3.3[V]を②に従って計算すると、10進数で 33となりますので、パラメータには33を16進数で表現した "21" を設定します。

Remote Control Mode Version 5.72	
Curent IMPRESS Module FR850 YIM	REMOTE
MCU TYPE MODEL CODE MICOM PACK No. Port No.	© REMOTE
R5F103x8 S FR850 FR850M24 TCP/IP	O EDIT
Host Interface Configuration Basic Operation Parameter Table 1	Communication
Parameter Table 2 Application-Read File Transfer	Check
Specific Parameter for this Control Module (FUNC 8X)	10KEY
	Select Module
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0C0 : 00 07 52 35 46 31 30 33 78 38 20 20 00 00 00 00R5F103x8	Execute YMN
ODO: 02 00 02 02 00 07 00 10 03 10 00 <	Save to HD
OFO: 00 00 00 00 00 00 1F FF 00 04 00 00 04 00 00 04 00 00	ок
	Cancel
	Exit
- WARNING - These parameter should not be changed. Contact to YDC in details.	Version Remote Control 5.72 Control Module 12.01 Firmware 12.59

設定変更後は、ウィンドウに移る前に必ずOKキーを押してください。 OKキーが押されなければ、パラメータは反映されません。

【注 意】

- ・書き込み時のマイコン動作電圧の設定を行わずに書き込みを行おうとした場合、デバイスファンク ションはエラー終了します。
- ・書き込み時のマイコン動作電圧とパラメータの動作電圧設定値が一致していない状態で書き込み を行った場合の動作は保証致しません。例え書き込みが正常終了した場合でも、書き込まれたデー タは正しくない可能性があります。マイコンへの書き込み実行前には、パラメータの動作電圧設定 値が書き込み時のマイコン動作電圧と一致していることを必ず確認してください。

(なお、書き込み開始時のマイコン動作電圧をTVccd端子で測定した値と、パラメータの動作 電圧設定値との間に大きな差がある場合、デバイスファンクションはエラー終了します。)

2-4. セキュリティ設定

本マイコンパックが対象とするマイコンには、内蔵フラッシュROMの不正な書き換え等を禁止するた めのセキュリティ設定が存在します。本マイコンパックでは、YDDファイル内に記述された特定のデ ータをセキュリティデータとしてマイコンに設定することが可能です。セキュリティデータの一覧とデ フォルト値を下表に示します。セキュリティ設定の詳細につきましては、FR850インストラクショ ンマニュアルをご参照下さい。

名称	YDDファイル内の	データサイズ	デフォルト値
	アドレス		
セキュリティフラグ	0x00000000	1バイト	0xFF
ブートクラスタ	0x00000004	1バイト	0x03
最終ブロック			
フラッシュシールド	0x00000008	2バイト	0x0000
ウインドウ			
開始ブロック			
フラッシュシールド	0x0000000C	2バイト	0x007F
ウインドウ			
終了ブロック			

<表2-2 セキュリティ設定一覧>

マイコンに書き込みを行う際には、お客様が設定したい値をYDDファイルに設定し直してください。 なお、上記4項目のセキュリティ設定は、YDDファイル内に全て記述してください。記述していない 項目がある場合、デバイスファンクションがエラー終了しますのでご注意下さい。

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いただいた場合のターゲットプローブコネクタ端の信号表を表3-1および 表3-2に示します。

A. 単線UART接続時

表3-1 単線UART接続時のターゲットプローブ信号表

マイコン信号名	NET IMPRESSの標準信号名			マイコン信号名	
VSS	GND			GND	VSS
	TVpp1	16	2	TVccd	VDD
	TVpp2	17	3	Vcc	_
ウォッチドックパルス信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
	TAUX3	19	5	/TRES	/RESET
	TAUX4	20	6	TCK	
	Reserve	21	7	Reserve	
	Reserve	22	8	Reserve	
	TAUX	23	9	TAUX2	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクス用信号
	TIO	25	11	/TOE	
	TI1	26	12	TMODE	
	TRXD	27	(13)	TTXD	TOOLO
VSS	GND	28	14	GND	VSS

○ は、必ず接続していただく信号線です。

()の信号線は、必要に応じてご利用下さい。

注意:〇も()も付いていない信号線はターゲットに絶対接続しないで下さい。

B. 2線UART接続時

マイコン信号名	NET IMPRESSの標準信号名			マイコン信号名	
VSS	GND	(15)		GND	VSS
	TVpp1	16	2	TVccd	VDD
	TVpp2	17	3	Vcc	_
ウォッチドックパルス信号	WDT	(18)	(4)	TRES	正論理/TRES
	TAUX3	19	5	/TRES	/RESET
	TAUX4	20	6	TCK	
	Reserve	21	7	Reserve	
	Reserve	22	8	Reserve	
	TAUX	23	9	TAUX2	
	TBUSY	24	(10)	/TICS	マルチプレクス用信号
	TIO	25	11	/TOE	
	TI1	26	(12)	TMODE	TOOLO
TOOLTxD	TRXD	27	(13)	TTXD	TOOLRxD
VSS	GND	28	14	GND	VSS

表3-2 2線UART接続時のターゲットプローブ信号表

○ は、必ず接続していただく信号線です。

()の信号線は、必要に応じてご利用下さい。

注意:〇も()も付いていない信号線はターゲットに絶対接続しないで下さい。

3-2. 代表的な接続例

A. 単線UART接続時



図3-1 ターゲットシステムとの接続例(単線UART)

- ※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下さい。プルアップ抵抗値は、マイコンのマニュアル、 ライタとターゲットの回路構成、通信波形等をご確認のうえ、決定してください。
- ※3 VDD 以外の電源にも、VDD と同じ電源を供給してください。

B. 2線UART接続時



図3-2 ターゲットシステムとの接続例(2線UART)

- ※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下さい。プルアップ抵抗値は、マイコンのマニュアル、 ライタとターゲットの回路構成、通信波形等をご確認のうえ、決定してください。
- ※3 VDD以外の電源にも、VDDと同じ電源を供給してください。

"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。

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 I MPRESSより出力されます。

(/TICSアサート中のみ出力: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。

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。

3-3.制御信号波形

A. 単線UART接続時



	ライ	ライタ仕様		
N1	50ms	(min)		
N2	110ms	(min)		
N3	60ms	(min)		
N4	60ms	(min)		
N5	50ms	(min)		
tSU	20us	(min)		
tHD	2ms	(min)		

^{※1: &}quot;…………"は、HiZを示します。

※2: /TRESとWDTはオープンコレクタ出力です。

※3: オプション機能

B. 2線UART接続時



	ライタ仕様
N1	50ms (min)
N2	110ms (min)
N3	60ms (min)
N4	60ms (min)
N5	50ms (min)
tSU	20us (min)
tHD	2ms (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。

※3: オプション機能

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。

- ②フラッシュプログラマ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、リセット信号をアサートします。
- ③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、通信条件で通信を行います。

⑤プログラミング終了後、/TICSがネゲートされます

(/TICSアサート中は、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 ※1	内容
V x x x x R 8 5 0. 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。
V x x x x M 3 5 R 8 5 0. P R M	R5F104xG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。
YM35R850. YDD	セキュリティ設定用のファイルです。 通常はこのファイルを、YIMフォルダのDOS領域 に配置ください。
YM35R850. YPM	コマンドウエイト計算用パラメータファイルです。 YIMフォルダのDOS領域に必ず配置ください。

※1 ファイル名「V x x x x ~~」の 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、詳細は弊社または代理店にお問い合わせ下さい。

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	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 (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することとなります。



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、別売り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 】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。

🛃 Remote Control Mode 🛛 Versior	5.72				
Curent IMPRESS Module					REMOTE
			Port No	0.0514075	
R5F104xG S		FR850	FR850M35	TCP/IP	C EDIT
Host Interface Configuration	Basic Operation		Parameter Table 1		Communication
Parameter Table 2	Application-Read		File Transfer		Спеск
Current Module File List IMPRESS		ier	Delete Corry		10KEY
			-Parameter Table	.opy	Select Module
YM35R850.YDD YM35R850.YPM	To and From Buffer RAM		To and From Control Module Load Parameter Save Parameter		Execute YMN
	Save Data				Save to HD
	Bundle File	Bundle File To and From DOS Area		- Control Module To and From Control Module	
TEST.CSB	Copy File (Load)		Load Definition Program		Cancel
	Purge File	Purge All File	ile Add Licence Read Licence		Exit
Control Module Format FAT16 FAT32	BufferRAM Buffer Area (F First Address Last Address Store Block	Clear Buffer	RAM DISK Area (FUN First Address 000 Ram Disk Size 000 Object Data Format (FU	CFB) 00000 00000 NC 5) X	Version Remote Control 5.72 Control Module 12.01 Firmware 12.59

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(フォーマッティング)しないでください。イニシャライズされますと、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。