

PROM401F

取扱説明書

目次 -- contents-**MULTI TYPE ROM PROGRAMMER** 注意事項1 概 要2 コントロールソフト動作環境 特徴2 for Windows 仕様2 製品内容2 Windows95/98/2000/XP 日本語版対応 ご用意頂くRS232Cストレートケーブルの信号名 2 各部名称と説明3 本体LEDの点灯について3 ٠ ROMタイプLEDの点灯について3 コントロールソフトのインストールにあたって3 備 ーコントロールソフトのインストールー 4 基本操作 5 ROM書込みの基本手順5 コントロールソフトの起動5 ファイルの操作5 □_____________________5 「開く」6 ■「上書き保存」6 「名前を付けて保存」6 「閉じる」6 「挿入読込」6 ROMへの操作7 ROMタイプの選択 7 心 読込 7 書込み8 ベリファイ 8 消去 8 消去確認8 書込み&ベリファイ8 消去&書込み&ベリファイ8 強制書込み8 パッチ当てについて9 ♦ 通信設定9 エラーについて 9 本書においてはパーソナルコンピューターをPCと称します F-ZTAT[™]・Z-TAT^Rはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標・登録商標です THURSDAY





注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用下さい

- 本商品 PROM401F をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本取扱説明書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
- この取扱説明書は株式会社北斗電子製 PROM401F 本体の使用方法及び付属ソフトについて説明するものであり、ユーザーシステムは対象ではありません。
- PROM401F は指定するPROMやルネサス エレクトロニクス株式会社製 Flash 内蔵マイコンへのプログラム書込、読込、編集 を行う為のプログラムライタです。この目的以外でのご利用は堅くお断りします。
- PROM401F のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に予告なく変更することがあります。取扱説明書内の図は 実物と異なる場合もあります。
- ●本 PROM401F 取扱説明書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。取扱説明書の無断複写・複製・転載はできません。
- ●弊社は安全にご利用頂く為に検討・対策を行っておりますが、潜在的な危険・誤使用については全てを予見できません。この 取扱説明書に記載されている警告が全てではありませんので、お客様の責任で理解・判断し正しく安全にご利用下さい。

警告

以下の警告に反する操作をされた場合、PROM401F本体ROMの破壊・発煙・発火の危険があります。ROM 内のプログラムを破壊する場合もあります。

1. PROM401F ソケット上のROM抜き差しは本書、LEDの点灯状況を確認して行って下さい。

2. PROM401F は必ず付属のACアダプタにてご利用下さい。付属ACアダプタは海外ではご利用頂けません。

◆限定保証

弊社は PROM401F が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、材料・仕上げに欠陥がないことを保証致します。 PROM401F の保証期間は購入頂いた日から1年間です。

◆免責事項

- 火災・地震・第三者による行為その他の事故により PROM401F に不具合が生じた場合
- お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用によって PROM401F に不具合が生じた場合
- PROM401F 及び付属品へのご利用方法に起因した損害が発生した場合
- お客様によって PROM401F 及び付属品へ改造・修理がなされた場合

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明示・黙示に拘わらず一切保証 致しません。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任がありませ ん。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証致しません。

PROM401F は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。

保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転売による 第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。

別売

変換用ソケットアダプタ RMシリーズ

One Time 及び Flash 内蔵のCPUを32P・28Pへ変換

CPU 型名・パッケージ・電圧仕様別となっております お気軽にお問合せ下さい

support@hokutodenshi.co.jp





概要

◆ 特徴

「PROM401F」は小型軽量でありながら多種多様なROMを1台でサポートする高機能ROMライタです。 コントロールソフトはWindows95/98/2000/XP日本語環境にてご利用頂け、MOTファイルの読 込・書込・編集が行えます。

◆ 仕様

製

PC動作環境	OS…Windows95/98/2000/XP日本語版 PC …D OS/V機及びPC98機					
PCインターフェイス 本体電源 ターゲット	RS232Cシリアルポート(ストレートケーブル使用) AC100V アダプタ(付属) EPROM(27C256・27C101・27C4001)または互換OTP フラッシュメモリ28F101 ルネサス エレクトロニクス製 One Time CPU (別売 北斗電子製ソケットアダプタにて対応) ルネサス エレクトロニクス製 Flash 内蔵 CPU (別売 北斗電子製ソケットアダプタにて対応) ※3V仕様CPUについて 北斗電子製ソケットアダプタにて「F-ZTAT5V」を選択して書込み可能です 必ず、北斗電子製ソケットアダプタをご利用戴きます様ご確認下さい ※ユーザブートマットへの書込みが可能です					
操作可能ファイル 本体ケース寸法 重量	モトローラSフォーマット 89×134×36mm 260g	(*.MOT)				
品内容		<付属のAC電源アダプタについて>				
PROM401F 本体 AC100V 電源アダン 付属コントロールソフ 取扱説明書(本紙)	1 台 プタ 1 個 トCD 1 枚 1部	 ○消耗品として別売品があります ○国内仕様ですので海外ではご利用になれません ○附属品以外のACアダプタは本体・CPUを破損する 場合がありますので、使わないで下さい 				
Г <u></u>	F	AC電源アダプタ 接続図				



ご用意頂く RS232C ストレートケーブルの信号名



Hohuto Electronic



◆ 本体LEDの点灯について

- ●「BUSY」…ROMソケットに電圧が加わっている時に点灯
- ●「VPP」…ターゲット書込/消去電圧が供給されている時に点灯
- ●「RXD」・「TXD」…ターゲットとのデータの送受信を行っている時に点灯
- ●「RD」…ターゲットからのデータの読込時に点灯
- ●「WR」…ターゲットへのデータの書込時に点灯
- ●「ERASE」…フラッシュメモリの消去時に点灯
- ●「POWER」…本体への電源供給・PC 接続後、コントロールソフト起動時に時に点灯 ※ 消去確認時・・・RD点灯、TXD・RXD点滅 ※ベリファイ時・・・RD、VPPとBUSY点灯

◆ ROM タイプLEDの点灯について

画面表示ROMタイプ	対応ROM	本体上LED点灯	×
27C256(ノーマル)	27C256 互換 UV-EP • OTP	256	Fla
27C256(高速)	27C256 互換 UV-EP•OTP	256	は
27C101	27C101 互换 UV-EP•OTP	101	ダ
27C4001	27C4001 互換 UV-EP•OTP	401	択
28F101	28F101 互換フラッシュメモリ	FLASHと101	必
5VF-ZTAT	F-ZTAT [™] CPU 書込電圧 5V	FLASH のみ	ダ
5VF-ZTAT UserBootMat	F-ZTAT [™] User Boot Mat ^注	FLASH のみ	

※書込み電圧3V仕様の Flash内臓 CPUについて は、北斗電子製ソケットア ダプタで「5VF-ZTAT」を選 択して書込みを行います。 必ず北斗電子製ソケットア ダプタにてご利用下さい。

※ F-ZTAT[™]は、Flash 内蔵の CPU

注)5VF-ZTAT のユーザブートマット(UserBootMat)は、一部のCPUでの通常の ROM エリア(ユーザマット)とは別個の ユーザブート用プログラムを書込む為のエリアとなります

◆ コントロールソフトのインストールにあたって

インストール時に日付の古い同名のファイルがあった場合には上書きの確認が表示されます。ソフトの安定した動作の為には、インストールディスク内のファイルを推奨致しますが、既にご利用のアプリケーションソフトへの影響につきましては十分ご留意頂きたく宜しくお願い申し上げます。上記ファイルへの上書きをされない場合には本コントロールソフトの動作は保障されません。



準備 ーコントロールソフトのインストールー

ご利用のPC環境によって下記と異なる場合がございます。詳細は Windows マニュアルをご参照下さい。



④ 確認画面が表示されますので、「次へ」をクリックするとインストールが開始され、完了表示がされてインストールが完了します。 「閉じる」を選択します。







◆ ROM書込みの基本手順



□ 「新規作成」

空白のファイルを開くことができます(全てFFデータになります)



ど 「開く」

操作ファイルの選択(ファイルロード)を行います



■「上書き保存」

画面操作をそのまま保存します(選択範囲オフセット設定可)

「名前を付けて保存」

画面操作を別名ファイルで保存します(選択範囲オフセット設定可)



「閉じる」

選択ファイルを閉じます(保存は行いません)

「挿入読込」

現在表示されているファイルの指定の位置へ別なファイルを「挿入」し、複数のファイルの結合が可能 です (オフセット設定画面が表示されます)

Offset Address
Offset (Hex)
ок



PROM401 ファイル(E) D	F ROM(<u>B)</u> 通信(C) へルコ ROMタイプ(T)	Ĵ(ŀ)				
ADDRESS ADDRESS 00000h 00000h 00020h 00030h 00030h 00030h 00040h 00050h 00050h	読み込み(8) 書き込み(0) ペリファイ(1) 消去(2) 消去(2) 書き込み(3) 書き込み(3) 強制書き込み(2) ですたたたたたたたたたた。	+B FF FF FF FF FF	+C +D +E +F FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	0123456769ABCDEF	× 	分 ROMタイナ 🛛
000000 00000 00000 00000 00000 00000 0000		1 1	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		<u>編集</u>	ROMタイブ UV-EP/OTP 27C256(Norm) UV-EP/OTP 27C256(Fast) UV-EP/OTP 27C101 UV-EP/OTP 27C401(4001) FLASH 28F101 5V F-ZTAT 5V F-ZTAT SV F-ZTAT USER BOOT MAT
00160h 00170h	FF	FF FF FF FF FF FF FF FF M1	9600 bps			8 1FFF Byte(Hex) OK キャンセル

MROMタイプの選択

操作対象ROMのタイプを選択します

- ◆3V仕様 Flash 内蔵 CPU◆
- 北 斗 電 子 製 ソケットアダプタにて、 F-ZTAT5V を選択して書込みが可能です。 必ず北斗電子製ソケットアダプタにてご利 用下さい。 ※ 高速…高速高性能書込アルゴリズムでの書込

※F-ZTAT TM は、Flash 内蔵の CPU 注 北斗雪子製ソケットアダプタでのご利用が必須です					
5VF-ZTAT UserBootMat	書込電圧5V F-ZIAI TOPUの ユーザブートマット				
	書込電圧3.3V F-ZTAT ^{IM} CPU ^注	FLASH のみ			
5VF-7TAT	書込電圧5V F-ZTAT [™] CPU				
FLASH 28F101	28F101 互換フラッシュメモリ	FLASHと101			
27C4001	27C4001 互換 UV-EP · OTP	401			
27C101	27C101 互換 UV-EP•OTP	101			
27C256(高速)	27C256 互換 UV-EP • OTP	256			
27C256(ノーマル)	27C256 互換 UV-EP • OTP	256			
画面表示ROMタイプ	対応ROM	本体LED点灯			

◆256KB を超えるROM容量の Flash 内蔵 CPU◆

256KBを超える Flash 内蔵タイプCPUへは弊社ソケットアダプタでの書込み時、ご利用のアドレスによってソケットアダプタ 上のスイッチ切り替えが必要です。Low 側より開始し、High 側のアドレスへ移行する際は処理が中断され、メッセージが表 示されます。その他の操作では、ご利用のアドレスに留意され、適宜切り替えてご利用下さい。 Low 側 H'00000~H'3ffff **256KBまで** High 側 H'40000~H'7ffff **超 256KB**

<u></u>読込

ROMからPC上(バッファ)へデータを読込ます。アドレスモードの選択と選択範囲オフセットが設定可能です

くアドレスモ	ード付き選択	範囲オフセ	ット設定ン	>			, Read		X
選択範囲ス	ナフセット設定						Start 000	00	
スタート・エン 置の指定が	ンドアドレスで邊 可能です	選択範囲の指	定を、オフ	フセットアドレ	スで読込先位		End 1FF	F	Addressing Mode で連続 C 奇数
※オ	フセットは負の設	定も可能です					Offset 000		C 偶数
※ア	ドレス情報を持た	:ないバイナリ刑	ダ式ファイル	~では無効です					- N
アドレスモ	ード設定						OK		+2211
偶数・奇数での)指定を行うと、実	際に書かれる	データアドレ	ノスは指定した	アドレスの1/2	番坩	もとなります		
偶数モード…像	禺数番地にあるデ	ータを詰めてR	OMへ書込	み、またはRC	Mから読み取っ	たう	データを偶数番堆	しへ(1番地)	おきに)配置します
8	ビットデータ幅のF	ROMを16ビッ	トデータ幅の	の片方として使	用する場合に奇	·数と	:組み合わせて	吏用します	
奇数モード…き	時数番地にあるデ	ータを詰めてR	OMへ書込	み、またはRC	Mから読み取っ	たう	データを偶数番り	もへ(1番地)	おきに)配置します
8	ビットデータ幅のF	ROMを16ビッ	トデータ幅(の片方として使	用する場合に奇	·数と	:組み合わせて	更用します	
191	PCEN	ッファ		偶致(RO	ME)		奇致(ROM	E)	
	<u>アドレス</u>	<u>データ</u>	, г	アドレス	<u>データ</u>	. – ۱	アドレス	<u>データ</u>	_
	0000	01		0000	01	11	0000	02	
	0001	02		0001	03	11	0001	04	
	0002	03		0002	05		0002	06	
	0003	04	-						_
	0004	05							
	0005	06	※こ	の場合、Offs	et Address {	51,	/2番地となり	ますのでこ	「留意下さい

2書込み

PC上(バッファ)からROMへデータを書込みます

- ●書込みは対象アドレスの全メモリセル上の ビットが1であることが前提です
- ROM上データが全てFFhでなければ未消去状態としてエラ ーになります
- 読込みと同様にアドレスモード付き選択範囲オフセット設定 が可能です

<切り替えスイッチメッセージについて> 256KBを超える Flash 内蔵タイプCPUへ、弊社ソケットアダプタにて 書込みを行う場合、ご利用のアドレスによってソケットアダプタ上のス イッチ切り替えが必要です。Low 側より開始し、High 側のアドレスへ移 行する際は処理が中断され、メッセージが表示されます。その他の操 作では、ご利用のアドレスに留意され、適宜切り替えてご利用下さい。



PC上(バッファ)データとROMのデータを比較・検査します ※Oh側より比較し、不一致があった時点で停止し てメッセージを表示します

- 読込みと同様にアドレスモード付き選択範囲オフセット設定 が可能です
 - <切り替えスイッチメッセージについて>上記ご参照下さい Low 側 H'00000 ~ H'3ffff **256KBまで** High 側 H'40000 ~ H'7ffff **超256KB**

電気的な消去の可能なROM上のデータを消去します

- 消去後のROMは全領域FFhとなっています
- 27C256・27C101・27C4001を選択した場合は、「消去」を選択できません
- UV-EP・OTPの消去方法はそれぞれの使用手順に従って消去して下さい
- フラッシュメモリの消去には若干の時間がかかります
- フラッシュメモリ消去中に電源を切った場合はROMを破損する恐れがあります

消去確認

選択したROMタイプのメモリサイズで指定されたエリアのデー タ消去を確認します(ROM指定領域FFh)

書込み&ベリファイ

ROMへの書込後、書込内容を比較・検査し、Oh側より比較し、 不一致があった時点で停止してメッセージを表示します

消去&書込み&ベリファイ

ROM上データの電気的消去後、書込→比較・検査を行います

強制書込み

ROM上のデータ有無に関わらず書込みを行いますので、パッチ 当てとして利用できます

- 通常のROMでは1(消去状態)になっているビットを0にすることはできますが、0を1にすることはできません
- ●読込みと同様にアドレスモード付き選択範囲オフセット設定が可能です





High 側

H'00000 ~ H'3ffff 256KBまで H'40000 ~ H'7ffff 超256KB

5	. Verify		×
	Set Hex Add	dress	
	Start	0	
	End	1FFFF	Addressing Mode で連続
	Offset	00000	こ 偶数
		ок	キャンセル









エラーについて

◆書込時の消去エラー・タイムアウトエラー	ROMソケット汚れや接触不	ROMソケット及びROMの接触部分を
◆ベリファイ時のデータミスマッチエラー	良による通信不具合が考え	清浄されることをお勧めします
	られます	
◆通信エラー及び初期化エラー	通信が中断しました	通信設定ウィンドウを開き、OKをクリッ
◆タイプLED全消灯		クすることで解消します

■◆■ご不明な点等ございましたら、弊社サポート宛お問合せ下さい support@hokutodenshi.co.jp



最新情報については弊社ホームページをご活用下さい URL: http://www.hokutodenshi.co.jp

PROM401F 取扱説明書 © 1999-2016 北斗電子 Printed in Japan 1999 年 12 月 16 日初版発行 REV.2.0.1.0(160404)

発行 株式会社

e-mail:support@hokutodenshi.co.jp(サポート用) order@hokutodenshi.co.jp(ご注文用) URL:http://www.hokutodenshi.co.jp TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801 〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目3番地7