LILAC-T 取扱説明書



# 目次

口注意事項 1 本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用下さい 1

概要 2

製品内容 2

- 仕様 2
  - □ LILAC-T本体 2
  - □ LLT.exe 2
  - □ 本体接続の手順 2 □ 本体外観とED点灯状態について 2

### ご利用方法について 3

**付属ソフトのインストール 3** USBドライバのインストール 3 LLT.exe及びTutorialのコピー 3

ユーザプログラムの作成 3

### 接続 3

デバッグ操作 4 ファイル準備について 4 LLT.exeの起動 4 ファイルのロード 5 ターゲットの初期化 5 ソースの表示 5 ブレークポイントの設定・解除 6 実行6 変数のWatch一変数値表示一 7 変数のWatch一変数値変更一 7 ステップオーバー 8 ステップイン 9 ステップアウト 9 実行中止 10 リセット実行 10 逆アセンブル 11 メモリ内容の表示 11 メモリ内容の変更 12 レノロレジスタの表示 12 レノロレジスタの変更 13 CPUレジスタの表示・変更 13 ROMへの書込み 14

### バージョン情報の表示方法 14

ファーム更新について 14

ターゲットインターフェース 15



For On-chip Emulation



## 4 Hokuto

# 口注意事項 本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用下さい

●LILAC-T 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。

●本書は株式会社北斗電子製 LILAC-T 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。

●LILAC-T はルネサス エレクトロニクス社製フラッシュメモリ内蔵の CPU ヘプログラムを書込み、デバッグする目的以外でのご利用は堅くお断りします。

●LILAC-T 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。本書の図は実物と異なる場合もあります。

●本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。本書の無断複写・複製・転載はできません。

●弊社は安全にご利用戴く為に検討・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。本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。

●弊社の製品は、予告無しに仕様および価格を変更する場合がありますので、御了承下さい。

#### 警告

LILAC-T 本体及びユーザーシステムの破壊・発煙・発火の危険、CPU内蔵プログラムを破壊する場合がございますので、規定の電圧範囲でご利用下さい。

#### 限定保証

弊社はLILAC-T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。LILAC-Tの保証期間は購入戴いた日から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LILAC-T 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 LILAC-T に不具合が生じた場合
- LILAC-T 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LILAC-T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。 たたし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とします。

LILAC-T 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、お客様が堕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。

## 概要

LILAC-T はルネサス エレクトロニクス製オンチップエミュレーション対応CPUのデバッガです

- H8/3048F-ONE(H8/3048BF)、全 H8Tiny シリーズ、SLP シリーズをサポート
- CPU 実装済みターゲットで、Cソースコードデバッグ可能です
- ●本体は小型・軽量、実機上の最高動作周波数でのデバッグが可能です
- PCインターフェースは USB、シリーズBコネクタを採用しました

#### 製品内容

LILAC-T 本体	1個
CD ※デバッグソフト収録	1枚
ターゲット接続ケーブル ※14P フラットケーブル 30cm	1本
取扱説明書 ※本誌	1部
注意! PCとの接続に使用するUSBケーブルは市販品でご用意下	さい。

また、H8/3048F-ONE には本誌記載の結線図による 14P←→20P ケーブルが必要です。

14P←→20P ターゲットケーブルは別売品としてご用意しておりますので、必要時にご用命下さい。

注意!

内蔵 ROM 領域へのブレークポイ ント設定・実行はフラッシュメモリの 書換えを行いますので、CPU 側の 書換え保障回数に留意してご利用 下さい。

従って、LILAC-T でデバッグした CPU はそのまま製品として組込ま ないで下さい。既に書換え回数が 多い為、信頼性を損なう場合があり ます。製品に組込む CPU は、 ROM 書込みのみを行った状態で ご用意下さい。

#### 仕様

対応 CPU 型名		内蔵	内蔵	デバッガ使用領	域 (ユーザブ	ログラムでは使り	用できません)
		ROM	RAM	ROM		RAM	
						1M バイト空間	罰の時
		1001/0				H'F7000	— H'F77FF
H8/3048F-ONE	HD64F3048B	12808	4 <b>N</b> B	—		16M バイト空	間の時
						H'FF7000	— H'FF77FF
119/200405		00I/D		11/17000		H'EEOO	— H'EFFF
H8/30049F	HD04F30049	SUND	460	н1/000 -	- HI/FFF	H'F780	— H'FB7F
H8/36012F	HD64F36012	16KB	2KB	LI'7000			
H8/36014F	HD64F36014	32KB	2KB	п 7000	плее		
H8/36037F	HD64F36037	56KB	3KB	H'D000 -	– H'DFFF		
H8/36057F	HD64F36057	56KB	3KB	H'D000 -	- H'DFFF		
H8/3664F	HD64F3664	32KB	2KB	LI'7000			
H8/3664N	HD64N3664	32KB	2KB	п 7000 -	— п/ггг		
H8/3672F	HD64F3672	16KB	2KB	H'4000 -	— <b>Н'</b> АЕЕЕ	H'F780	— H'FB7F
H8/3670F	HD64F3670	8KB	1KB	114000	114000		
H8/3694F	HD64F3694	32KB	2KB	µ'7000 -	_ U'7EEE		
H8/3684F	HD64F3684	32KB	4KB	117000	117777		
H8/3687F	HD64F3687	56KB	4KB	H'D000 -	- H'DFFF		
H8/38004F	HD64F38004	32KB	1KB	H'7000		]	
H8/38024F	HD64F38024	32KB	1KB	н 7000 -	п /ггг		

### <u>LILAC一T本体</u>

 ターゲットインターフェース
 14ピン MIL規格準拠コネクタ圧着済みケーブル付属 ※後述のターゲットインターフェース回客図をご参照下さい

 PCインターフェース
 USB(シリーズBコネクタ)

 本体電源
 USBポート(消費電流約300mA)

 本体ケース寸法
 95×58×18 mm

Windows98・98SE・Me・2000・XP 日本語版

#### <u>LLT.exe</u>

ABS (SYSROF 及び ELF/DWARF2) ファイル ルネサス エレクトロニクス製HEW準拠 ※勢料製 「H8/3048F-ONE スタータキット」及び「H8/3664F スタータキット」付属開発ソフトで生成される ABS ファイルはご利用可能です 対応 CPU リスト内記載

デバッガ使用領域 動作環境

対応ファイル形式

#### <u>本体接続の手順</u>

#### <起動開始時>

- ▲体←→PC、本体←→ターゲットを接続
- ② PC上UT.EXE の起動
- ターゲットへの電源投入

#### <終了時>

- ターゲットの電源OFF
- ② PC上LLT.EXE の終了
- 本体 --- PC、本体 --- ターゲットをはずす

#### 本体外観とLED点灯状態について

	上段 LED	下段 LED
	<b>USERVCC</b> FWRITE	READY
〇消灯	USB ケーブルが接続さ	れていません
一級点灯	ターゲット <b>電源ON</b>	ユーザプログラム <b>停止中</b>
●赤点灯	FlashROM 書込中	ユーザプログラム実行中

開始時の手順 **2**) yフト起動 PC 付属ターゲットケーブル(14P) LLT.EXE USB 接続 ーゲットボード 3 5\_ ケーブル Bコネク Ι ΤΙ ΔΟ-Τ フラッシュメモリ内 電源投入 蔵CPU 付属ターゲット USBケーブル LILAC ケーブル ER VCC C FWR Green Ready Ready C Run USB I/F ターゲット *レ*/F シリーズBコネクタ HOHILED . ML.規格準拠 14P PC との接続、ターゲットとの接続を完了し、ターゲットに電源を投入した操作開始時は上 段・下段LEDとも●緑点灯の状態となります。



# 付属ソフトのインストール

## USBドライバのインストール

LILAC-T のご利用に必要な Hokuto Denshi USBドライバをインストールします。

- ① LILAC-T をUSBケーブルでPCと接続します
- ②「HDUSB.INF が見つかりませんでした」が表示されますので、CDIに収録されたUSBドライバのインストールを行います
- ※明こインストールされている場合はそのまま LLT.EXE のコピーへとお進み下さい ③「参照」をクリック、付属CDdriver フォルダ内から HDUSB.INF を選択しOKをクリックします

Hokuto Denshi USB Device 新しいハードウェアに必要なソフトウェアをインストールしています。 ④ メッセージが表示され、コピーが完了します

## LLT.exe 及び Tutorial のコピー

付属CD内山TフォルダからLLT.EXE とTutorial フォルダをPCへコピーします。

# ユーザプログラムの作成

■ターゲットプログラムはルネサスエレクトロニクス製コンパイラ仕様準拠のABSファイル(SYSROF・ ELF/DWARF2)をディジッグオプション付き最適化無しでコンパイル、リンクしてご用意下さい。

#### ■デバッガ使用領域はご利用頂けません。

- コンパイル後、フォルダからの移動、ディレクトリやファイルのコピー・名称変更をされた場合は再度 コンパイルが必要です。
- ■VCC 端子への入力電圧は3.3V~5.5V±10%です。
- ■次の端子はデバッガが使用しますので、ターゲットプログラムでは使用しないで下さい。
  - > H8/3048F-ONE ··· RES · P91 · P93 · P95 · FWE · MD0 · MD1 · MD2
  - Finy シリーズ・・・RES・NMI・P85・P86・P87
  - SLP シリーズ・・・RES・P95・P33・P34・P35
- RES 信号がLの時に実行すると、通信エラーとなります。CPU がデバッガのコマンド受け付け待ちの STOP 状態で、RES 信号を受け付けません。RUN 状態では有効となります。

# <u>ご用意頂くユーザプログラム</u> ファイル形式: ABS(sysROF・ELF/DWARF2) デバッグオプション付き最適化無しで コンパイル、リンクして下さい デバッガ使用領域: CPU によって異なりますので、必ず 前述の対応 CPU 表内記載をご確認 下さい

X

ÖK

キャンセル

スキップ(<u>S</u>)

参照(<u>B</u>)...

OK

キャノセル

ネットワーク(E)...

? ×

目羊糸田(口)

-

d¥LIL...¥DRIVER

-

•

新しいハードウェア

D:¥de

イル名(N)

HDUSB.inf

HDUSB inf

(不明)上のファイル HDUSB.Inf が見つ 「」」かりませんでした。

ファイルのコピー元(<u>C</u>):

フォルダ(E):

D:¥rleve1

🔄 lilac

🕞 lit

and dr

ドライブ⊙

🖂 d

ファイルのコピー中にエラーが発生しま した。[DK]をクリックすると、コピー を再試行します。このメッセージがま た表示される場合は、セットアップを最 初から実行し直してください。

# 接続

PCとLILAC-TをUSBケーブルで接続、さらにLILAC-T ヘターゲットを接続してターゲット電源を投入し、LILAC-T 本体上の2つのLEDが緑で 点灯したことを確認します。



# デバッグ操作

参考プログラムとして付属CDIに収録されている「チュートリアル」を使用して 一般的な操作手順をご紹介します。

プログラム Tutorial (チュートリアル):

dat配列に格納された"HOKUTO DENSHI"の文字列中の大文字を 小文字に変換するプログラムです

## ファイル準備について

SYSROF またはELF/DWARF2 フォーマットの ABS ファイルを用意しま す。(付属CD内 Tutorial.abs)念の為、ファイル作成時の注意点を再度確 認しましょう。

- ◆ コンパイル時はデバッグオプション付/最適化無しの状態でコンパイル⇒リングを行って下さい。
- ◆ コンパイル時のディレクトリがデバッグ情報に含まれますので、ディレクトリの移動や変更を行なった場合、再コンパイルが必要です。
- ◆ デバッガ使用領域は使用してはいけません。

#### <ABS ファイルの再構築>

付属 Tutorial フォルダの各 ABS ファイルはデバッグ情報が弊社設定値 のままです。正常にロードさせる為には一度再構築を行います。

#### く収録ファイルについて>

Tutorial フォルダには、収録されたバッチファイルで使用するソースファイ ルとバッチによって出力されるファイル双方が一緒に入っています。右収 録内容及び各ファイル内のコメントをご参照下さい。

#### コピー用圧縮ファイルtutorial.zip

そのまま Tutorial フォルダのファイルをコピーすると、操作を行なう前に書込み 禁止フラグを消す操作が必要となります。コピー用に圧縮ファイル tutorial.zipを 用意しましたので、コンパイル等の操作をされる場合にはZPファイルのみをコ ピーし、解凍される方法が便利です。

#### バッチファイル tutorial. bat

ファイル作成時の参考として収録ファイル tutorial.batをご活用下さい。このバッ チファイルは、ルネサスエレクトロニクス製コンパイラH8S, H8/300 Series C/C++ Compiler Ver.3.0B用に作成されています。ご利用の環境によっては 変更が必要な場合もございますので、ご留意下さい。

## LLT.exe の起動

付属CDよりコピーしたLLT.exeを起動します。右の様なCPU選択リストが表示されますので、ご利用のCPUを選択します。起動画面は下記の通りです。

画面右上や Windows 下部で LILAC-T 本体やターゲットボードの接続状態が確認できます。LILAC-T、ターゲットボードをPCに接続し、ターゲットボードへの電源を投入して画面表示を確認しておきましょう。また、ターゲットは初期化されていない状態では、flashメモリ以外の領域は表示されません。







#### hokuto Electronic

## ファイルのロード

メニューバーの「ファイル」から「ターゲットプログラムを開く」を選択して下さい。ターゲット設定画 面が表示されますので、ターゲットボード上実装クリスタルのクロック周波数とキーコードを入 力して下さい。入力が完了したらOKを押して下さい。 <キーコード> キーコードは任意の4桁の整数で入力します。初期 値は0000となっており、前回と一致しない場合 flash メモリ全消去を行ないます。

ファイルを開くダイアログからデバッグするABSファイルを選択します。ここでは付属CD収録の tutorial.abs を使用しています。



## ターゲットの初期化

ターゲットボードに電源投入直後は、デバッガとターゲットが通信状態にありません。メニューバーの「実行」から「ターゲットの初期化」を選択すると ターゲットとの通信を確立して、クレジスタの変更などが出来るように なります。通信が確立していない状態で実行を選択した時には自動 的に初期化されます。

## ソースの表示

5 LILAC H8/3664F	On Chip Debugger				図 選択したソースウィンドウを表示します。メニューバーの「表示」
ファイル(E) 編集(E)	表示(⊻) 実行(G)	ウィント"ウ(₩) ヘルフ"(⊞) ━━━━━━━			から「ソース」を選択します。表示された「ソースの選択」ウィンド
	メモリタンフィ(山)	表示からソースを	に選択します	LILAC RDY UserPower(+)	ウのファイルー覧から使用するソースを選択し、OKをクリックし
	レジスタ(R)			RES(+) イレジフ タン	ます ここでけ tutorial c を選択 ます
🗖 Watch	ウオッチ(₩)		_ [		
	7727077110 7-2S	3664¥tutorial¥reset.src		- C × FR2:0000000	ソースの選択
BP	U/OV9/73Φ	En SCORCE 9 .cpu 9 .import 10	300hn _reset	ER4:0000000 ER5:0000000 ER6:0000000 ER7:0000F7C PC:0100	C#work#lititemp#testdata#3664#tutorial#reset.src OK In#work#lititemp#testdata#3664#tutorial#tutorialc C#work#lititemp#testdata#3664#tutorial#tutorialc C#work#lititemp#testdata#3664#tutorial#s664fth_fth_ C#Hew#Tools#Hitach#H8¥3_0a_0#include#machine.h
		12 13 section	CVECI.data.	5 LILAC H8/3664F debugger	[D:¥work¥IIt¥testdata¥3664¥tutorial¥tutorial.c (tutorial)]
		14 _vect_table:	· .	771ル(E) 編集(E) 表示(V)	
		15 -data.w 16 17 18	reset	ソースウイイウ 1/*: メースウイイウ 2/* 最大化表示状態 3/**	ADDC
		19 section	P,code,alig	5 <b>#</b> i	nclude "3664f .h" ER2:0000000 ER2:0000000
· · -		21 mov.l	#H'FF80,ER7	7	ER4:00000000
リースファイルの表示	0106 010A	22 jmp @_re: 23 .end 24 R	aet ADY STOP	8 9 /*: 10 /* 11 /*: 12 13 ext 14 vo 15 ch: 18	
~~ <b>~</b> ~ ~ ~ ~	<b>~~</b> ~			18 /*:	**************************************
くソース・ノイント	・ <i>リン</i> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			20 /*:	*//
BPカラム	···フレークホイ.	ント フレークボイントを設い		<ul> <li>010A 010E 22 yo</li> </ul>	id reset( void )
PCカラム	…ブログラムカ	ウンタ	I	• 010E 0110 24	<pre>set_imask_ccr( 0 );</pre>
	現在のプログラ	ラムカウンタ番地にー>が作	きます	· 0110 0114 25 · 0114 0116 26	_INITSCT(); main();
ADDR カラム	…アドレス表示		I	· 0116 0118 27 · 0118 0110 28 }	sleep();
	ソース中の11	うのアドレス範囲を表示しま	.च	29 20 /**	*****
LINE カラム	行番号 ソース	えの行番号を表示します		31 ×	イン処理
SOURCE	<b>')</b> ス ソス	を表示します	L	<u> </u>	

## ブレークポイントの設定・解除

ブレークポイントの設定には表示されたソース内の BP カラム内「・」をダブルクリックします。BPカラムの「●」表示はブレークポイントが設定された 状態です。解除するには「●」をダブルクリックします。「●」が「・」に戻り設定が解除されます。「・」の無い行にはBP は設定できません。また、ディス アセンブル表示でも同様に設定が可能です。 ※ディスアセンブル表示・・メニューバー表示から「ディスアセンブルを選択します

それでは実際に設定してみましょう。35 行目の BP カラム内「・」をダブルクリックし、ブレークポイントを設定します。 「●」の表示が表示されブレークポイントの設定が完了したことを確認して、次に進みます。



## 実行

メニューバーの「実行」から「実行開始」を選択します。現在の PC 番地より実行を開始します。まず、実際に実行開始を選択してみましょう。前項で 設定したブレークポイントで実行が停止し、ダイアログが表示されます。BP を設定した行は実行前です。



「実行の停止」はメニューバーの「実行」から「実行停止」を選択します。ESC でのキャンセルも可能です。

# 変数の Watch 一変数値表示ー

次に変数の Watch を行なってみます。ブレーク時にメニューバーの「表示」から「ウォッチ」を選択します。Watch ウィンドウに現在実行中の関数の ローカル変数とグローバル変数が表示されます。ここでは tutorial の main 関数で使われている dat 配列を見てみます。ウィンドウ内左端の+をダ ブルクリックすると拡張され配列の中身を見ることができます。35 行目は実行前なので拡張しても中身は不定です。

🗲 LILAC H8/3664F On Chip Debugger - [C:¥work¥III							
📕 ファイル(	E) 編集(E)	表示(⊻)	実行( <u>G</u> )	ウルド			
BP PC	ADDR	メモリダン	7°( <u>D</u> )				
		、川変頭	E∞	r da			
		レジス外	<u>R</u> V				
	0138 013E	デジュアセ	20380700	<b>-</b> [0;			
1	013E 0140		3)	le(			
1	0140 015E 015E 0168	1/01/37	z9Φ				

ブレーク時にメニューバー の表示からウォッチを選択 します。Watch ウィンドウに 現在実行中の関数のロー カル変数と、グローバル変 数が表示されます。 →を ダブルクリックすると、配列 変数等が拡張表示されま す。ーをダブルクリックする と、非表示となります。

🍾 LILAC H8/3664F On (	Chip Debugger -	[Watch]			_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) 実行	©) ኃብ/Ւኻ₩)	Λ/μフ°( <u>H</u> )		_ 8 ×
SYNBOL - dat [0] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [9] [10] [11] [12] [13] + DTBL + BTBL	AUTO AUTO AUTO INTERNAL INTERNAL	ADDR 0xFF6A 0xFF6B 0xFF6B 0xFF6C 0xFF6C 0xFF70 0xFF71 0xFF72 0xFF73 0xFF73 0xFF73 0xFF74 0xFF75 0xFF76 0xFF76 0xFF76 0xFF76 0xFF76 0xF268 0x0276 0x026A	VALUE Array[14] 64 0x40 -2 0xFE 101 0x65 -5 0xFB 0 0x00 0 0x00 0 0x00 127 0x7F -1 0xFF 29 0x10 72 0x48 -1 0xFF 128 0x7E 0 0x00 0 0x00 -282 0xFEE8 Array[3] Array[3]	TYPE Array char char char char char char char char	LILAC RDY UserPower(+) RES(+) くレジスタ> ER0:00000288 ER1:00000288 ER2:0000000 ER3:0000000 ER4:0000000 ER5:0000000 ER5:00000F7A ER7:0000FF64 PC:0126 CCR:08 くジャンプトレース> [0] 0116 [1] 01E8 [2] 01D0 [3] 01DE
			READY	OP	

## 変数の Watch 一変数値変更-

さらに、VALUE カラムに表示され ている数値をダブルクリックする と、変数値の変更ダイアログが表 示され、変数値の変更が可能で す。

らに、VALUE カラムに表示され。 🚺	🖌 LILAC H8/3664F On Chij	p Debugger -	[Watch]			
	」ファイル(E) 編集(E) 表	示(⊻) 実行	©) ዕለን⊦ነት₩)	∧μフ°( <u>H</u> )		_ & ×
いる数値をタフルクリックする 、変数値の変更ダイアログが表 たされ、変数値の変更が可能で -。	SYMBOL dat [1] [2] [3]	AUTO	<b>ADDR</b> 0xFF6A 0xFF6B 0xFF6B 0xFF6C 0xFF6C 0xFF6D	VALUE Array[14] 64 0x40 -2 0xFE 101 0x65 0xFB	TYPE Array char char ブルクリック	LILAC RDY UserPower(+) RES(+) くレジスタ> ER0:00000288 ER1:00000288 ER1:00000288 ER2:00000000
表示されたWatch ウィンドウの現 在実行中の関数のローカル変数 やグローバル変数で、+・をダブ ルクリックして拡張表示された配 列変数等の VALUE カラムの変 数値をダブルクリックし、変数値変 更ダイアログを表示させます。	L4] [5] [6] [7] [9] [10] [11] [12] [13] i DTBL BTBL	AUTO INTERNAL INTERNAL	UxFF6E OxFF70 OxFF70 OxFF73 OxFF73 OxFF74 OxFF75 OxFF75 OxFF76 OxFF77 OxFF68 Ox0278 Ox026A	0 200 0 20 127 7F -1 0x 29 0x1 72 0x4 -1 0xFF 126 0xi 0 0x00 0 0x00 -282 0r4EE6 Array[3 Array]3	char char char char char char char char	ER3:0000000 ER4:0000000 ER5:0000FF64 ER7:0000FF64 PC:0126 CCR:08 くジャンプトレース> [0] 0116 [1] 01E8 [2] 01D0 [3] 01DE
	1			READY S	TOP	NUM //
入力の初期設定は 10 進数ですが、下記の	文字を頭こつけることで基	Ł	変数値の変	E.		×
数を指定する事ができます。			动动用力	[[0]]		
H 16 進致 D 10 進致 O'8 進数 0x 16 進数 B'2 進数 0o 8 進数			又数名 型 アドレス	char 0xFF6A		
<例> hǐff(16 進数)、o'377(8 進数)、 d'255(10 進数)、0xff(16 進数	、b'1111111(2 進数)、 ()、0x377(8 進数)		データ			閉じる

また、Watchの入力フォームは数値だけでなく計算式も入力できます。次の演算子が使用可能です。 +-\*/() 浮動小数点も可能です。 <例> 1.23E+16 Enter



## ステップオーバー

ステップオーバーは、ユーザプログラムを1行ずつ実行する場合に使用します。サブルーチンを呼出した場合は、呼出した次の行で実行を停止します。それでは実際にステップオーバーで35行目を実行し次の行まで進めてみましょう。前項の状態で、そのままメニューバーの「実行」から「ステップオーバー」を選択します。



#### この時点で「ウォッチ」を選択すると、下記の様に dat 配列に ASCIIコードでの"HOKUTO DENSHI"が入っていることを確認できます。 👍 LILAC H8/3664F On Chip Debugger - [Watch] \_ 🗆 🗵 📩 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィンドウ(W) ^ルプ(<u>H</u>) \_ 8 × SYMBOL SCOPE ADDR VALUE TYPE 1 LILAC RDY Array[14] 72 0x48 UserPower(+) 055110001(1) RES(+) くレジスタ> ER0:00000000 ER1:0000FF6A ER2:000000000 84 ER3:00000000 ER4:00000000 Ox4F ER5:00000000 ER6:0000FF7A ER7:0000FF64 0x44 0x45 PC :013A CCR:04 0x4E 0x53 くジャンプ [0] 025C [1] 024A [2] 023C [3] 023C トレース> 0x48 0x49 0 0x40 4737 0x1281 Array[3] Array[3] Array Array

株式会社 **北手電子** オンチップデバッガ LILAC-T 取扱説明書 8



# ステップイン

ステップインはユーザプログラムを1行ずつ実行します。サブルーチンを呼出した場合は、サブルーチン内を1行ずつ実行します。それでは実際に 動作させてみましょう。まず、前項の 38 行目からステップオーバーを行ない 40 行目まで実行しておきます。それからメニューバーの「実行」から「ス テップイン」を選択します。



## ステップアウト

ステップアウトでは、現在の関数の終了まで実行し、呼出し元に戻った所で停止します。それでは実際にステップアウトを選択して関数が終るまで





## 実行中止

最後に実行を中止してみましょう。実行の中止はメニューバーの「実行」から「実行中止」を選択します。

下記ではまず前項の 40 行目で「実行開始」を選択して実行を開始し、dat 配列の中身が conv 関数ですべて小文字に変換され 43 行目の while でループした所で、メニューバーの「実行」から「実行中止」を選択しています。ダイアログが表示され実行が中止されます。



ここでウォッチを選択するとdat 配列に conv 関数で小文字に変換された "hokuto denshi" ASCII コードが入っているのを確認できます。

## リセット実行

CPU を初期化状態へリセットして実行します。リセットのベクタアドレスから実行されます。メニューの実行からリセット実行を選択します。

4	ILAC H8/	3664F On (	Chip Debug	;ger - [C:¥	work¥llt¥t	emp¥testdata¥
	ファイル(E)	編集( <u>E</u> )	表示──	実行( <u>G</u> )	ウィンドウ(	₩) ^ルフ°( <u>H</u> )
BP	<b>PC A</b> -> 01	<b>DDR</b> 26 0138	LINE S	<b>実行開</b> 実行中	始 <b>④</b> 止④	F5 Esc
	01 01 01	38 013E 3E 0140 40 015E	37 38 39 40	ステッフ <sup>。</sup> ステッフ <sup>。</sup> オ ステッフ <sup>。</sup> オ	インΦ トーバー( <u>(</u> )) ウト( <u>(</u> ))	F11 F10 Shift+F11
	01	5E 0168	41 42	<b>リセットラ</b> ターケット	【行 の初期化	



### メニューバーの表示からディスアセンブルを選択します

🗲 LILAC H8/3664F debugger	🤸 LILAC H8/3664F debugger - [Disassembly]	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィントウ(W) ヘルプ(ト	□ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィントウ(W) ヘルプ(H)	_ 8 ×
アイルビン 編集 (ビ) 表示(U) (211(U) (イルアク(U) イルア) (ビ) が出変更(U) が対変度(U) ジスタ(B) ウオッチ(W) ディステクフルの アース…(S) 10(レジスタΦ) ひ番地からの逆アセンブルが表示されます	BP         PC         ADDR: TODE         TOISASSEMBLE           0000         0100         11000cF           0000         0000         11000cF           0000         0000         85E1         #0, R0L           0000         0000         85E1         #0, R0L           0000         65FF         MOY.8         #1'FF, R7L           0000         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           0010         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           00110         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           0012         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           0013         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           0014         FFFF         MOY.8         #1'FF, R7L           0018         FFFF<	LILAC NOTBY UserPower(-) RS(-) CH0:000000 ER2:0000000 ER2:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:00000000 ER3:000000000000000 ER3:000000000000000000000000000000000000
	OFFLINE	NUM ///

## メモリ内容の表示

メニューバーの表示から
メモリダンプを選択します

O番地からメモリダンプが表示 開始されます

ঠ LILAC H8/3664F debugger - [Memory Dump]	
□ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	X
PFL>         PEM           ADDR         +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F           D000         01 00 70 08 70 20 FF	LILAC NOTROY USAF7over(-) RES(-) (+)27,3> ER:0000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:000000 ER:00000 ER:00000 ER:00000 ER:00000 ER:00000 ER:0000 ER:0000 ER:00000 ER:00000 ER:00000 ER:00000 ER:0000 ER:00000 ER:0000 ER:0000 ER:0000 ER:0000 ER:000 ER:000 ER:0000 ER:00 ER:000 ER:000 ER:00 ER:00 ER:00 ER:000 ER:00
	OFFLINE NUM

さらに、アドレスボックスへ指定 アドレスを入力して 更新を選択

指定したアドレスから メモリダンプを表示します

🗲 LILAC H8/3664F debugger - [Memory Dump]	
□ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	<u>_ 8 ×</u>
PFLZ         100         PMM           ADGR         10         14         12         13         14         15         +0         +7         +8         +9         +A         +B         +C         +D         +E         +F           ADGR         10         TA         07         00         00         FF         80         5A         00         10         AB         BF         CD         7B         05         67         FF         D10         CD         00         05         55         00         16         D7B         00         7F         D10         CD         05         CD         00         16         D7B         00         D7         D9         00         D7         D9         01         D7         D9         D14         D9         D7         D9         D14         D9         D7         D9         D14         D9         D7         D9         D16         D7         D7         D9         D16         D7         D7         D9         D7         D7	LILAC NOTROY UserFower(-) RES(-)     (レジスタ>     FN:0000000     EN:0000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:0000000     EN:0000000     EN:0000000     EN:000000     EN:0000000     EN:000000     EN:0000000     EN:0000000     EN:000000     EN:0000000     EN:000000     EN:00000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:000000     EN:00000     EN:00000     EN:00000     EN:00000     EN:00000     EN:00000     EN:000000     EN:00000     EN:000000     EN:00000     EN:000000     EN:000000     EN:00000     EN:000000     EN:00
	OFFLINE NUM //



## メモリ内容の変更





L/Oレジスタを表示させた状態で、変更したいレジスタをダブルクリックします 表示されたメモリ変更ダイアログで数値を入力しリターン、または書込を選択してください

🔸 LILAC H8/3664F debugger - [I/O Registers]	
□ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウィントや(W) ヘルフペH)	_ 8 ×
$\overline{PGR}$ $\overline{PCR1}$ $(H'FFD4)$ $H'FF$ $POR1$ $(H'FFE4)$ $H'FF$ $PMR1$ $(H'FFE0)$ $H'06$ $PUCR1$ $(H'FFE0)$ $H'07$ $PUR2$ $(H'FFE0)$ $H'07$ $PCR5$ $(H'FFE0)$ $H'FF$ $PCR5$ $(H'FFE0)$ $H'FF$ $PDR7$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PUR5$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PUR5$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PUR5$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PUR6$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PUR7$ $(H'FFE0)$ $H'00$ $PCR8$ $(H'FFE0)$ $T' \lor \cup \square (\square)$ $PCR8$ $(H'FFE0)$ $T' \vdash \square (\square)$ $PCR1$ $(H'FFE0)$ $T' \vdash \square (\square)$ $PCR3$ $(H'FFE0)$ $T' \vdash \square (\square)$ $PCR4$ $(H'FFE0)$ $T' \vdash \square (\square)$ $Timer V]$ $Timer V]$ $Timer V$	▲ LILAC RDY UserPower(+) RES(+) <しジスタ> ER0:0000048A ER1:0000000 ER3:0000000 ER3:0000000 ER4:0000000 ER5:00000000 ER6:0000F77A ER7:0000F77A ER7:0000F77A CCR:00 <ジャンプトレース> [0] 0444 [1] 042C [2] 0418 [3] 048A
READY STOP	

## CPUレジスタの表示・変更

CPUのレジスタを表示する場合、メニューバーの表示からレジスタを選択します

また、レジスタの値を変更する場合は、変更したいレジスタの数値を入力してOKをクリック、またはリターンを押します

🗲 LILAC H8/3664F debugger		<u>-        </u>
77イル(E) 編集(E) 表示(L) 実行(Q) ウベトウ(W) OK をクリック、または リターンを押さなければ、 入力した。変更内容は 反映されません。	CPULSIZS       X         ER0       0000044F         ER1       0000044F         ER2       0000FC0C         ER3       0000FDA0         ER4       0000000         ER5       0000FF72         ER7       0000FF6C         PC       0460         CCR       09         TVL       #+7/2/L	LILAC RDY UserPower(+) RES(+) くレジスタ> ER0:0000044F ER1:0000044F ER2:0000FC0C ER3:0000FDA0 ER4:0000004F ER6:000004F ER6:00000FF72 ER6:0000FF6C PC :0460 CCR09 (ジャンプトレース> [0] 0434 [1] 044A [2] [3]
,	READY STOP	NUM SCRL



## ROM への書込み

ユーザプログラムのみをCPU内蔵 ROM へ転送します。

デバッグ後のユーザプログラムをターゲットへ書込むオンボードプログラマとしてご活用頂けます。

1.	メニューバーのファイルから ROM 書込みを選択します	5.	書き込みをクリックして、書き込みを開始します
	🦩 LILAC H8/3664F On Chip Debugger		ROM書き込み 🔀
	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 実行(G) ウインドウ(W) ヘルブ(H)		_ ファイル
	タークット7日クラムを開い(Q) Ctrl+O 閉じる		C.¥work¥llt¥testdata¥3664¥tutorial¥tutorial.abs
	ROM書きこみ(R)		
2.	ROM 書込みダイアログが表示されたら ファイルを選択 をクリックします	6.	確認メッセージが表示されたらOKをクリックし、書込みを開始します
	ROM書き込み 🔀		
	ファイルを選択		書き込みします。よろしいですか?
	書き込み 閉じる		<u></u> OK キャンセル
З	ターゲ水設定画面が表示されますので、ターゲ水のクロック周波数と	7	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
0.	キーコートを入力します	/.	
	ターゲット設定 ×		~
	· クロック周波数 98304 MHz OK		· /! 終了しました
	1000		OK
			OK をクリックします
4.	ファイルを選択し、開くをクリックします		
	ここでは付属 CD 内 Tutorial から tutorialabs を選択しています	1	
			N 77 -
		-	注意!
	iutorialabs		ROM書き込みの注意
			デバック時にはスタックボインタにデバッガの初期値が入
			ない場合にも正常に動作する場合があります。ROM書き
			込み時には初期値が入りませんので、ソースプログラム上
	ファイル名(N): Tutorial.abs 🤇 開((Q)		で正しく設定しないと動作しません。
	ファイルの種類(1): キャンセル		

## 書込みエラーについて



# バージョン情報の表示方法



# ファーム更新について

LILAC-T 内部のファーム更新操作は、別途ファーム更新プログラムを使用して行ないます。ファームウェアは更新プログラム内に含まれており、ファーム更新プログラムをご利用のPC上でのダブルクリックで自動起動更新します。詳細は、弊社宛お問合せ下さい。

#### う に ターゲットインターフェース

H8/3048F-ONE 用参考回路図とTiny シリーズ・SLP シリーズ用参考回路図をそれぞれご参照下さい。

## 本体インターフェース ピン番号配置

131197531

. . . . . . . .

14 12 10 8 6 4 2

LILAC-T 側面ターゲット I/F

付属ケーブル

コネクタ (14P)

ピン番号配置

13

14

# ▼Tiny シリーズ・SLP シリーズ 参考回路図



# ▼留意点

1

2

切欠

## RESET について

オープンコレクタでドライブできる事が前提です

●LILAC-TからのRESET信号がCPUのRE SET端子へ遅延なく伝わるよう工夫されて下 さい

●マニュアルRESETをAND回路で並列につ なく、またはWiredOrでつなくことでも動作は 可能です

## **USERVCC** について

デバッガへのインターフェースコネクタ8 番VINへの電源供給は必須です ターゲットボード上の他の UserVcc へ の供給も必須です

### ●抵抗値について

記載の抵抗値は 10kΩ~47kΩで、設計 主旨にのっとり調整頂いて構いません

### 制限事項 3048F-ONE

- 動作モードは、モード5・モード6・モード7 に対応しています。
- ブレーク中にCPUをリセットしないで下さい。リセットした場合エミュレータとの通信が不能になります。
- リフレッシュコントローラ、DMAコントロー ラを使用したソフトのデバッグはできません。
- 1/0 レジスタ表示でシステムコントロール レジスタ(SYSCR)、分周比コントロール レジスタ(DIVCR)の書換えを行なわない で下さい。ブレーク時にこれらのレジスタ は退避され実行時に復帰します。
- P9DDRを変更する場合は、P91=出 カ・P93=入力・P95=入力として下さい。エミュレータが使用する為、指定以 外の設定に変えた場合は通信ができません。同ビットに割り当てられているSCI 1も使用できません。
- エミュレータはブレーク時にユーザスタッ クを2ワード分使用します。2ワード分の 余裕を確保して下さい。

CPU 型名 P85 P86 P87 NMI H8/3664F HD64F3664 P85 P86 P87 HD64N3664 H8/3664N P85 P86 P87 H8/3672F HD64F3672 E10T\_0 E10T 1 E10T\_2 H8/3670F HD64F3670 E10T\_0 F10T 1 F10T 2 H8/3694F HD64F3694 P85 P86 P87 H8/3684F HD64F3684 P85 P86 P87 HD64F3687 P85 P86 P87 NMI H8/3687F HD64F36012 E10T 0 E10T 1 E10T 2 H8/36012F E10T 0 E10T 1 E10T 2 HD64F36014 H8/36014F H8/36024F HD64F36024 E10T 0 E10T 1 E10T 2 H8/36037F HD64F36037 P85 P86 P87 P85 P87 H8/36049F HD64F36049 P86 H8/36057F HD64F36057 P85 P86 P87 H8/38004F HD64F38004 P34 P35 P33 P95 H8/38024F HD64F38024 P34 P35 P33

▼Tiny シリーズ・SLP シリーズ CPU 別接続端子信号名称

## ▼H8/3048F-ONE 参考回路図



上記結線の動作確認済みケーブルを「LILAC 用14-20P ケーブル」として別売しております。

#### hohuto Electronic

低価格で書込みソフト付

# ターゲットCPUボードにはデバッグL/F実装済み下記製品が すぐに使えます

豊富なラインナップ

#### CPUボードと開発ソフト、サンプル付属 CPU の交換可能なノケット仕様有 デバッグ・RS232C I/F すぐに使えるキット製品 HSB J-X Base Board シリーズ フラッシュメモリ内蔵 CPU 実装ボード H8/3048F-ONE スタータキット H8TinyBB64E3664F SRAM・RTC 実装、書込みソフト・ HSB8/3048F-ONE HSB8/3048F-ONE -S H8TinyBB64E3672F モニタノフトとサンプルプログラム付属 HSB8/3664F HSB8/3664F-S H8TinyBB64E3694F HSB8/3672F HSB8/3672F-S H8TinyBB64E3687F HSB8/3694F H8TinyBB64E36014F HSB8/3694F-S HSB8/3687F H8/3664F スタータキット HSB8/3687F-S H8TinyBB64E36024F 48ピンパッケージもご用意しております H8TinyBB64E36057F LCD 実装ボードと 書込みモニタソフト サンプルプログラム…IIC 他 HSB8/3664FX HSB8/3664FX-S Option H8 Tiny I/O HSB8/3672FX HSB8/3672FX-S CAN·LIN·EEPROM 実装 どのBB64Eとの組合わせも可能 HSB8/3664FY HSB8/3664FY-S HSB8/3672FY HSB8/3672FY-S SLPBB64E38004F スーパーローパワーキット Option ユニバーサルボード どのBB64E との組合わせも可能 ソーラパネル駆動、 SLPBB64E38004F 用 LCD 結線付 LCD 温度センサ・マトリックスキー (LCD···M933A) 書込みソフトとサンプル







別売 消耗品は下記の通りとなっております

消耗品名	備考
LILAC-T ターゲットケーブル(14P)	
LILAC 用14-20P ケーブル	14P-→20P への変換
LILAC-T 取扱説明書	確認のため本体シリアル番号が必要です

登録ユーザ様にはバージョンアップサポートをしております。是非、ご活用下さい。登録先アドレス: 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: https://www.hokutodenshi.co.jp Windows98、Windows2000、及び WindowsMe はマイクロソフト社の製品です。

LILAC-T 取扱説明書 © 2003-2023 北斗電子 Printed in Japan 2003 年 3 月 10 日初版発行 REV.3.2.0.0(231006) 発行 株式会社 **北**井電子

E-mail:support@hokutodenshi.co.jp(サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp(ご注文用) URL:https://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

**HOHULO** Electronic

hokuto Electronic