付録.A KIT-V831/2-TP 内部コマンド

本書は、KIT-V831/2-TPの内部コマンドについて記述しています。これらのコマンドは、 デバッガの中でスルーコマンドとして使用できます。スルーコマンドの使用方法は各デバッガのマニュア ルを参照ください。

PARTNER/Winの場合

> & < スルーコマンドへの移行します。

>#ENV << 内部コマンドの入力です。

> & < スルーコマンドモードを終了します。

GHS-Multiの場合

RTESERVを接続後、ターゲット・ウインドウで直接入力できます。

コマンド一覧

コマンド一覧	A-1
	A-2
アクセスプレークポイント:A	BP,ABP1,ABP2,ABP3,ABP4コマンドA-3
特殊レジスタ	: CMCR, DCTR, ICTRコマンドA-4
環境設定	: ENV, EMEMSTATコマンドA-5
ヘルプ	: HELPコマンド
INPUT	: INB, INH, INWコマンドA-8
初期化	: INITコマンドA-9
JTAGリード	: JREADコマンドA-10
	: N C コマンドA-11
キャッシュ領域に指定	: N C D コマンド
ソフトブレーク禁止領域の設定	: NSBPコマンドA-13
ソフトブレーク禁止領域の設定	: NSBPDコマンドA-14
強制ユーザ領域の設定	
強制ユーザ領域の設定	
OUTPUT	: OUTB, OUTH, OUTWコマンドA-17
CPUリセット	: RESETコマンドA-18
E.ROMの設定	
E.ROMの設定	,
SFR	: S F R コマンド
シンボルの読み込み	: SYMFILE, SYMコマンドA-23
トリガポイントの指定	: TPコマンドA-24
トレース停止ポイントの指定	: TEPコマンド(V832のみ)A-25
トレース開始ポイントの指定	: TSPコマンドA-26
トレースデータ条件の設定	: T D 1 , T D 2 コマンドA-27
トレースの設定&開始	
トレースの強制終了	: TROFFコマンドA-30
トレースの表示	: TRACEコマンドA-31
パージョン表示	: VERコマンドA-33

ご注意: これらのコマンドは、ご使用になりたい機能がデバッガ本体に有していない場合にのみ補助的に ご使用ください。ご使用になるデバッガが同等の機能を有している場合にこれらのコマンドを発行した場合、デバッガとの間で競合をおこし、いずれかの動作が異常になる場合があります。

コマンド書式

KIT-V831/2-TPの内部コマンドの基本書式を以下に示します。

コマンド名 パラメータ

*パラメータ書式で[]は省略可能を示し、| は択一を意味します。

コマンド名はアルファベットの文字列でパラメータとの間はスペースまたはタブで区切ります。パラメータはアルファベットの文字列または16進数を指定し、各パラメータ間はスペースまたはタブで区切ります。(16進数には演算子は使用できません。)

abp,abp1,abp2,abp3,abp4コマンド

[書式]

abp[1|2|3|4] [ADDR] [io|mem] abp [ADDR] [io|mem] /del abp{1|2|3|4} /del abpd{1|2|3|4}

「パラメータ]

abp: abpコマンドを指定します。abpで入力した場合、未使用のチャンネルを自動的に使用します。 明示的にチャンネルを指定する場合は、abp1,abp2,abp3,abp4を使用します。

ADDR: アドレスを16進数で指定します。

io: i/o空間のアクセスを条件に指定します。

mem: memory空間のアクセスを条件に指定します。

/del: 指定した条件を解除します。 abpdx: xで指定したabpチャンネルを削除します。

「機能]

4点あるアクセス系のブレークポイントの設定または解除します。

[入力例]

abp 1000 mem

1000h番地のメモリアクセスにブレークを設定します。

abp2 2000 io

1000h番地のioアクセスにブレークを設定します。

abp 2000 io /del

1000h番地のioアクセスに設定したブレーク条件を解除します。

abp1 /del

abp1の条件を解除します。(abpd1と同じです)

abpd1

abp1の条件を解除します。 (abp1 /delと同じです)

<u>cmcr,dctr,ictrコマンド</u>

cmcr コマンド

[書式]

cmcr [=]value

[機能]

CMCR (キャッシュメモリ・コントロールレジスタ) に値を設定します。

dctr コマンド

[書式]

dctr [all]

[機能]

DCTR レジスタを表示します。

レジスタは256個ありますが、バリッドビットが有効になっているレジスタのみ表示します。 ただし、all を指定した場合は、全てのレジスタ値を表示します。

DCTR レジスタは、I/O 空間 f2000000h-f2000fffh にマップされています。

ictr コマンド

「書式]

ictr [all]

「機能]

ICTR レジスタを表示します。

レジスタは128個ありますが、バリッドビットが有効になっているレジスタのみ表示します。 ただし、all を指定した場合は、全てのレジスタ値を表示します。

ICTR レジスタは、I/O 空間 fa000000h-fa000fffh にマップされています。

<u>env,em</u>emstatコマンド

[書式]

env [[!]auto] [[!]reset] [[!]nmi] [[!]hldrq] [[!]int{00|01|02|03}] [[!]int{10|11|12|13}] [tag{25|12|5|2|1|500|250|100}] [!]verify [inone|istack|iaddr ADDR]

「パラメータ 1

[!]auto: 実行中にブレークポイントを設定した場合一時的にブレークしますが、その

後の実行を自動的に行う場合に[Auto],行わない場合に[!auto]を指定します。

[!] reset:RESET端子のマスク指定を指定します。!はマスクしないを意味します。[!] nmi:NMI端子のマスク指定を指定します。!はマスクしないを意味します。

[!]hldrq: HLDRQ端子のマスク指定を指定します。!はマスクしないを意味します。

[!]int{00|01|02|03}: INT00-03端子のマスク指定を指定します。!はマスクしないを意味します。 [!]int{10|11|12|13}: int10-13端子のマスク指定を指定します。!はマスクしないを意味します。

jtag{25|12|5|2|1|500|250|100}: N-WireのJTAGクロック指定します。それぞれ以下に対応します。

[25MHz|12.5MHz|5MHz|2MHz|1MHz|500KHz|250KHz|100KHz]

備考:通常は、25MHzまたは、12.5MHzでご使用ください。1MHzより低い周波数を指定した場合は、デバッガの動作が著しく遅くなったり、異常になる場合があります。

尚、RTE-100-TPでは、jtag25,jtag12以外のパラメータは無効です。

[!]verify: メモリへの書き込み時にリードアウトしてベリファイするかどうか指定します。!はベリファイしないを意味します。

備考:ROMをエミュレーションしている領域に対しも、CPUからアクセス(jread相当)しますので、ダウンロード時のテストにも有効です。但し、処理速度が遅くなります。

[inone|istack|iaddr ADDR]: V832の内蔵命令RAMをアクセスする時に必要なワーク領域を指定しま す。モニタが使用後は、元のデータに戻します。ブロック転送可能なRAMを指 定して下さい。

inone: 指定されていません。

Istack: 現在のスタックからマイナス方向に32バイト使用します。

laddr ADDR: ADDRで指定したアドレスからプラス方向に32バイト使用します。

「機能]

envコマンドは、エミュレーション環境の設定とDCUの状態を表示します。 設定は変更が必要なパラメータだけを入力ください。入力の順序は任意です。 但し、同じパラメータを2回入力した場合は、後から入力した値が有効です。 ememstatコマンドはRTE-2000-TPの場合に、E.MEM基板の実装状態を表示するコマンドです。

以下に表示例を示します。

RTE-1000-TPの場合

```
Probe:
         : RTE-1000-TP << 接続している本体を表示します。
Rom Probe : Extend Type << 接続しているROMプローブをタイプを表示します。
Emem Size : 32Mbyte
                      << 実装しているエミュレーションメモリの容量を表示します。
CPU Settings:
Auto Run
          = ON (auto)
            = 12.5MHz (jtag12)
JTAGCLOCK
Verify
           = verify off (!verify)
Signals Mask:
INT00
          = NO MASK (!int00)
INT01
           = NO MASK (!int01)
INT02
           = NO MASK (!int02)
INT03
          = NO MASK (!int03)
INT10
          = NO MASK (!int10)
INT11
           = NO MASK (!int11)
           = NO MASK (!int12)
INT12
           = NO MASK (!int13)
INT13
           = NO MASK (!nmi)
NM I
           = NO MASK (!reset)
= NO MASK (!hldrq)
RESET
HLDRQ
IRAM Settings:
IRAM work = stack (istack)
```

RTE-2000-TPの場合

```
Probe:
         : RTE-2000-TP
Unit
 Rom Probe: (use ememstat command)
Emem Size : (use ememstat command)
CPU Settings:
            = ON (auto)
Auto Run
 JTAGCLOCK
            = 12.5MHz (jtag12)
 Verify
            = verify off (!verify)
Signals Mask:
        = NO MASK (!int00)
 INT00
 INT01
            = NO MASK (!int01)
            = NO MASK (!int02)
= NO MASK (!int03)
 INT02
 INT03
 INT10
            = NO MASK (!int10)
            = NO MASK (!int11)
 INT11
            = NO MASK (!int12)
= NO MASK (!int13)
 INT12
 INT13
NM I
            = NO MASK (!nmi)
            = NO MASK (!reset)
 RESET
            = NO MASK (!hldrq)
HLDRQ
IRAM Settings:
 IRAM work = stack (istack)
Board_num EMEM_Size ROM_Probe
 _____
           8Mbyte Extend Type 2K
32Mbyte Extend Type 2K
   ROM1
   ROM2
```

[入力例]

env reset !nmi jtag25
RESETをマスクし、NMIをマスクしません。
JTAGクロックを25MHzに設定します。

helpコマンド

[書式]

help [command]

[パラメータ]

command: コマンド名を指定します。 コマンド名を省略した場合、コマンドの一覧が表示されます。

[機能]

各コマンドのヘルプメッセージを表示します。

[使用例]

help map

mapコマンドのヘルプを表示します。

<u>inb,inh,inwコマンド</u>

[書式]

inb [ADDR]

inh [ADDR]

inw [ADDR]

[パラメータ]

ADDR: 入力ポートのアドレスを16進数で指定します。

[機能]

inb.inh,inwは、アクセスサイズを区別して、I/0リードを行ないます。 inbはバイト、inhはハーフ・ワード、inwはワード単位でアクセスします。 アドレスが省略すると、前回のアドレスが指定されたものとみなします。

[使用例]

inb 1000

1000Hからバイト(8-bit)でI/0リードします。

inh 1000

1000Hからハーフワード(16-bit)でI/0リードします。

inw 1000

1000Hからワード(32-bit)でI/0リードします。

<u>initコマンド</u>

[書式]

init

[パラメータ]

なし

[機能]

KIT-V831/2-TPを初期化します。全ての環境設定値は初期化されます。 メモリキャッシュの除外エリアは初期化されません。

<u>jreadコマンド</u>

[書式]

jread [ADDR [LENGTH]]

[パラメータ]

ADDR: アドレスを16進数で指定します。

LENGTH: 読み出すバイト数を 1 6 進数で指定します。(max 100h)

[機能]

ROMコマンドで割り付けたROMエミュレーション領域をJTAG(CPU)から読み出す為のコマンドです。 (通常のコマンドではROMエミュレーション領域へのアクセスは内部のメモリに対し直接行っています。)

[使用例]

jread ffff0000 100

ffff0000から100hバイトをJTAG経由で読み出します。

<u>n c コマンド</u>

[書式]

nc [[ADDR [LENGTH]]

[パラメータ]

ADDR: メモリキャッシュの除外エリアの開始アドレスを指定します。 LENGTH: メモリキャッシュの除外エリアのバイト数を指定します。

デフォルト値32バイト、最少値32バイト

[機能]

KIT-V831/2 TPではメモリ参照の高速化を図るため、8ブロック*32バイトのメモリリードキャッシュを持っています。同一アドレスのメモリ参照などは実際にはメモリをリードしません。メモリにI/Oを割り付けている場合は、このキャッシュ機能は実際の動作と矛盾してしまいますので、このコマンドでメモリキャッシュの除外エリアを指定して下さい。メモリキャッシュの除外エリアは最大8ブロック指定でき、最少のブロックサイズは32バイトです。

「使用例]

nc 10000 1000

10000h番地から1000hバイトの領域をメモリキャッシュの除外エリアに指定します。

>nc 10000 1000

No Memory Cache Area

No. Address Length

1 010000 001000

2 fff000 001000

ncdコマンド

[書式]

ncd ブロック番号

[パラメータ]

ブロック番号: 削除するメモリキャッシュの除外エリアのブロック番号を指定します。

[機能]

メモリキャッシュの除外エリアを削除します。削除は各メモリキャッシュの除外エリアのブロック番号を指定します。

[使用例]

ncd 2

ブロック番号2をメモリキャッシュの除外エリアから削除します。

>nc

No Memory Cache Area

No. Address Length

1 020000 000100

2 010000 001000

>ncd 2

No Memory Cache Area

No. Address Length

1 020000 000100

nsbpコマンド

[書式]

nsbp [[ADDR [LENGTH]]

[パラメータ]

ADDR: ソフトウェアブレーク禁止領域の開始アドレスを指定します。 LENGTH: ソフトウェアブレーク禁止領域のバイト数を指定します。

指定領域の最小単位はハーフワードバウンダリです。

また、指定できる領域の数は最大4ヶ所です。

[機能]

ソフトウェアブレークを禁止したい領域を指定します。

ブレークポイントを指定した場合、デバッガは暗黙的に対象アドレスに対し、メモリテスト (ライトアクセス)を行います。

一部のフラッシュROM等、ライトアクセスを行うことでメモリの状態が変り、正しいデータの読み出しが行えなくなる場合等に、ライトサイクルを禁止する目的で指定してください。

通常は、指定する必要はありません。

「使用例]

nsbp 10000 20000

10000h番地から20000バイトの領域をソフトウェアブレーク禁止領域に指定します。

>nsbp 100000 20000 Num Address Length 01 00100000 00020000

nsbpdコマンド

[書式]

nspbd [ブロック番号|/all]

[パラメータ]

ブロック番号: 削除するソフトウェアブレーク禁止領域のブロック番号を指定します。

/all :全てのソフトウェアブレーク禁止領域を削除します。

[機能]

nsbpで指定したソフトウェアブレーク禁止領域を削除します。

[使用例]

nsbpd 1

ブロック番号1をソフトウェアブレーク禁止領域から削除します。

nsbp

Num Address Length

01 00100000 00200000

02 00400000 00010000

>nsbpd 1

Num Address Length 01 00400000 00010000

nromコマンド

[書式]

nrom [[ADDR [LENGTH]]

[パラメータ]

ADDR: 強制ユーザ領域の開始アドレスを指定します。

LENGTH: 強制ユーザ領域のバイト数を指定します。

指定領域の最小単位は、以下の通りです。

RTE-1000-TP: 4-byte単位。

RTE-2000-TP: エミュレーションしているROMのサイズに応じます。

8/16-bit: 128k-byte単位 32-bit: 256k-byte単位 (64-bit: 512k-byte単位)

また、指定できる領域の数は最大4ヶ所です。

「機能]

ROMコマンドで指定したROMエミュレーション領域内の一部がユーザシステム上の資源にマップされていた場合にその領域を指定します。通常は指定する必要はありません。

指定領域に対する動作は以下の通りです。

- デバッガからのアクセスは強制的にユーザシステムに対し行われるようになります。
- ・ 実行中この領域へのアクセスサイクルでEMEMEN-信号はインアクティブ(Highレベル)になります。 (RTE-2000-TPのみ)

[使用例]

nrom 0 20000

0h番地から20000バイトを強制ユーザ領域に指定します。

>nrom 0 20000

No. Address Length 1 00000000 00020000

>nrom 100000 40000

No. Address Length
1 00000000 00020000
2 00100000 00040000

nromdコマンド

[書式]

nromd [ブロック番号|/all]

[パラメータ]

ブロック番号: 削除する強制ユーザ領域のブロック番号を指定します。 /all : 全ての強制ユーザ領域のブロックを削除します。

[機能]

nromで指定した強制ユーザ領域を削除します。

[使用例]

ncd 1

ブロック番号1を強制ユーザ領域から削除します。

>nrom 100000 40000

No. Address Length
1 00000000 00020000
2 00100000 00040000

>nromd 1

No. Address Length 1 00100000 00040000

<u>outb,outh,outwコマンド</u>

[書式]

outb [[ADDR] DATA]
outh [[ADDR] DATA]
outw [[ADDR] DATA]

[パラメータ]

ADDR: 出力ポートのアドレスを16進数で指定します。 DATA: 出力するデータを 1 6 進数で指定します。

[機能]

outb,outh,outwは、アクセスサイズを区別して、I/Oライトを行ないます。 outbはバイト、outhはハーフ・ワード、outwはワード単位でアクセスします。 アドレス、データが省略すると、前回の値が指定されたものとみなします。

[使用例]

outb 1000 12

1000Hへバイトデータ:12hを1/0ライトします。

outh 1000 1234

1000Hへハーフワードデータ:1234hを1/0ライトします。

outh 1000 12345678

1000Hへワードデータ: 12345678hを1/0ライトします。

resetコマンド

[書式]

reset

[パラメータ]

なし

[機能]

KIT-V831/2-TPの対象エミュレーションCPUをリセットします。

<u>romコマンド(RTE-1000-TP</u>用コマンド)

[書式]

rom [ADDRESS [LENGTH]] [512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m] [rom8|rom16] [bus8|bus16|bus32]

[パラメータ]

ADDR [LENGTH]: エミュレーションする領域を指定します。

ADDR: 開始アドレスを指定します。エミュレートするROMの最下位のアドレス(ROM

のバウンダリ)に合致していない場合、エラーになります。

LENGTH: エミュレートするROMのバイト数を指定します。(4バイトの境界で指定)

512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m: 1本のROMプローブでエミュレートするROMの

Bit容量を指定します。512K-bitから256M-bitまでの値が指定できます。

例えば、27C1024の場合は、1Mを指定します。

rom8|rom16: エミュレートするROMのデータビット数を指定します。

8bitと16bitが指定できます。DIP32-ROMケーブルを使用する場合はrom8、DIP-40/42-ROMケーブル、16bit-標準ROMケーブルを使用する場合は、rom16を指定します。

bus8|bus16|bus32: エミュレートするシステムの中でのROMのバスサイズを指定します。 8bit,16bit,32bitが指定できます。

「機能]

RTE-1000-TPのROMのエミュレーション環境の設定を行います。設定はADDRとLENGTHをペアで入力する以外は変更が必要なパラメータだけ入力できます。入力の順序は任意です。但し、同じパラメータを2回入力した場合は、後から入力した値が有効です。初期値は、LENGTH = 0 (使用しない)になっています。

[入力例]

rom 100000 40000 1m rom16 bus16

27C1024(1M-bitの16bit-ROM)を100000hから256Kバイト(40000h)エミュレートします。

この場合、結果的に16bit-romを2個使用してエミュレートします。

rom 0 40000 2m rom rom16 bus32

27c2048(2M-bitの16bit-ROM)を0x0から256Kバイト(40000h)エミュレートします。

この場合、結果的に16bit-ROMを1個使用してエミュレートします。

< 備考 >

romコマンドで指定した領域における注意事項

romコマンドで指定した範囲へのデバッガからのアクセスは、ツール内部のエミュレーションメモリに対し直接アクセスしています。その結果、プロセッサから正しくROMにアクセスできない状態においても表示は正しく行われますので、デバッグ初期の段階ではjreadコマンド (CPUのバス経由で読み出すコマンド)を使用して読み出し確認するか、envコマンドでverifyをONにして書き込み(ダウンロード)を行うことをお勧めします。

<u>rom1..rom4コマンド(RTE-2000-TP 用コマンド)</u>

[書式]

rom1 [ADDRESS [LENGTH]] [512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m] [rom8|rom16] [bus8|bus16|bus32|bus64] [[!]wren]

rom2 [ADDRESS [LENGTH]] [512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m] [rom8|rom16] [bus8|bus16] [[!]wren]

rom3 [ADDRESS [LENGTH]] [512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m] [rom8|rom16] [bus8|bus16|bus32] [[!]wren]

rom4 [ADDRESS [LENGTH]] [512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m] [rom8|rom16] [bus8|bus16] [[!]wren]

rom1: スロット#3に実装されたEMEM基板を含むモジュールに対する設定コマンドです。

rom2: スロット#4に実装されたEMEM基板を含むモジュールに対する設定コマンドです。

rom3: スロット#5に実装されたEMEM基板を含むモジュールに対する設定コマンドです。

rom4: スロット#6に実装されたEMEM基板を含むモジュールに対する設定コマンドです。

[パラメータ]

ADDR [LENGTH]: エミュレーションする領域を指定します。

ADDR: 開始アドレスを指定します。エミュレートするROMの最下位のアドレス

(ROMのバウンダリ)に合致していない場合、エラーになります。

LENGTH: エミュレートするROMのバイト数を指定します。(4バイトの境界で指定)

512k|1m|2m|4m|8m|16m|32m|64m|128m|256m: 1本のROMプローブでエミュレートするROMの

Bit容量を指定します。512K-bitから256M-bitまでの値が指定できます。

例えば、27C1024の場合は、1Mを指定します。

rom8|rom16: エミュレートするROMのデータビット数を指定します。

8bitと16bitが指定できます。DIP32-ROMケーブルを使用する場合はrom8、DIP-40/42-ROMケーブル、16bit-標準ROMケーブルを使用する場合は、rom16を指定します。

bus8|bus16|bus32|bus64: エミュレートするシステムの中でのROMのバスサイズを指定します。

8bit,16bit,32bit,64bitが指定できます。

>> [64-bit]は将来のためのパラメータです。(KIT-NB85E-TPでは使用しません)

[[!]wren]:

Write Enable:エミュレーションメモリをRAMとして使用する場合の設定です。wrenで書込み許可、!wrenで書込み禁止です。初期値は!wrenです。

「機能]

RTE-2000-TPのROMエミュレーション環境の設定を行います。設定はADDRとLENGTHをペアで入力する以外は必要なパラメータだけ入力できます。入力の順序は任意です。但し、同じパラメータを2回入力した場合は、後から入力した値が有効です。初期値は、LENGTH = 0 (使用しない)になっています。

[入力例]

rom1 100000 40000 2m rom16 bus16 !wren

対象EMEM基板	アドレス範囲	バス幅	ROM		ライトイネーフ゛ル
ねット位置			バス幅	Bit数	
#3	100000 - 13ffff	16-bi t	16-bi t	2M-Bit	禁止

rom2 140000 40000 2m rom16 bus16 wren

対象EMEM基板	アドレス範囲	バス幅	ROM		ライトイネーフ゛ル
スロット位置			バス幅	Bit数	
#4	140000 - 17ffff	16-bi t	16-bi t	2M-Bit	許可

rom1 0 80000 2m rom rom16 bus32 !wren

対象EMEM基板	アドレス範囲	バス幅	ROM		ライトイネーフ゛ル
ねずた位置			バス幅	Bit数	
#3+#4	000000 - 07ffff	32-bit	16-bi t	2M-Bit	禁止

この時、rom2コマンドは発行しないでください。

<備考>

romコマンドで指定した領域における注意事項

rom1..rom4コマンドで指定した範囲へのデバッガからのアクセスは、ツール内部のエミュレーションメモリに対し直接アクセスしています。その結果、プロセッサから正しくROMにアクセスできない状態においても表示は正しく行われますので、デバッグ初期の段階ではjreadコマンド(CPUのバス経由で読み出すコマンド)を使用して読み出し確認するか、envコマンドでverifyをONにして書き込み(ダウンロード)を行うことをお勧めします。

r o mコマンドとEMEM基板の関係

romコマンド	バス幅	対象EMEM基板の	使用できないromコマンド
		スロット位置	
rom1	8-bit	#3	
	16-bit	#3	
	32-bit	#3+#4	rom2
	64-bit	#3+#4+#5+#6	rom2, rom3, rom4
rom2	8-bit	#4	
	16-bit	#4	
rom3	8-bit	#5	
	16-bit	#5	
	32-bit	#5+#6	rom4
rom4	8-bit	#6	
	16-bit	#6	

s f r コマンド

[書式]

sfr [reg [VAL]]

[パラメータ]

VAL: SFRのレジスタ値を16進数で指定します。

reg: SFRレジスタ名を指定します。

レジスタとして使用できる名称は以下の通りです。

< 831>

<u>リード・ライトレジスタ:</u>

IGP BCTC DBC DRC PRC ASIMOO ASIMO1 CSIMO SIOO BRGO BPRMO TMC1 TMC4 TOC1 TOVS PORT PM PC CGC IMR IMOD PWCO PWC1 PIC RFC DSAOH DSA1H DSA2H DSA3H DSAOL DSA1L DSA2L DSA3L DDA0H DDA1H DDA2H DDA3H DDA0L DDA1L DDA2L DDA3L DBC0H DBC1H DBC2H DBC3H DBC0L DBC1L DBC2L DBC3L DCHC0 DCHC1 DCHC2 DCHC3 DC CM4 CC10 CC11 CC12 CC13 TUM1

ライトオンリーレジスタ:

TXSOL ICR TXSO

リードオ<u>ンリ</u>ーレジスタ:

ASISO RXBOL IRR RXBO TM1 TM4

< V832>

<u>リード・ライトレジスタ:</u>

PORT PM PC

BCTC DBC PWC0 PWC1 RFC PRC

DSAOH DSAOL DDAOH DDAOL DBCOH DBCOL DCHCO

DSA1H DSA1L DDA1H DDA1L DBC1H DBC1L DCHC1

DSA2H DSA2L DDA2H DDA2L DBC2H DBC2L DCHC2

DSA3H DSA3L DDA3H DDA3L DBC3H DBC3L DCHC3 DC

TOVS TUM1 TMC1 TOC1 CC10 CC11 CC12 CC13 TMC4 CM4

ASIMOO ASIMO1 CSIMO SIOO BRGO BPRMO

IGP IMR IMOD

CGC PMR

PORTA PAM PAC PORTB PBM PBC

PICO PIC1 SDC

<u>ライトオンリーレジスタ:</u>

TXSO TXSOL ICR SDM

リードオンリーレジスタ:

TM1 TM4 ASISO RXB0 RXB0L IRR

「機能]

SFRレジスタ値の設定と表示を行います。

[使用例]

sfr IGP

IGPレジスタの値を表示します。

sfr IGP 2

IGPレジスタに2hを設定します。

<u>symfile,symコマンド</u>

[書式]

symfile FILENAME

sym [NAME]

[パラメータ]

symfile: ファイル名を指定します。

sym: シンボルの先頭文字列を指定します。

[機能]

symfile コマンドは、FILENAMEで指定したelfファイルからシンボルを読み込みます。対象となるのはグローバルシンボルだけです。

Symコマンドは、読み込んだシンボルの表示(最大30個)をできます。

[使用例]

symfile c:\test\test\text{dry\texty}.elf

c:\test\test\text{dry}のディレクトリからelfファイル:dry.elfのシンボルを読み込みます。

sym m

mから始まるシンボルを最大30個表示します。

t pコマンド

[書式]

tp [ADDR]

[パラメータ]

ADDR: 偶数アドレスを16進数で指定します。(AOは、常に0に補正されます)

[機能]

トレースのトリガポイントを指定します。

[使用例]

tp ffff0000

ffff0000hの命令実行をトリガポイントとして指定します。

[注意事項]

tronコマンドでdelay modeが指定されている場合、トリガポイントの指定は無視されます。この場合、tron!delayと入力してdelay modeを解除して下さい。

<u>t e p コマンド(V832 のみ)</u>

[書式]

tep [ADDR] [/del]

[パラメータ]

ADDR: 命令実行アドレスを16進数で指定します。

/del: 指定したアドレスを解除します。

[機能]

トレースの停止ポイント (アドレス)を指定します。

[使用例]

tep ffff0000

ffff0000hの命令実行をトレースの停止アドレスとして指定します。

「備考]

トレース情報は、CPUからの出力時点でオーバフローを起こす場合があります。このような場合、トレースしたい事象の直前でトレースを開始するように設定することで、目的に近辺でのオーバフローを回避できます。

開始アドレスを指定しない場合は、tronコマンドを発行した時点で強制的に開始します。 このコマンドで指定した開始アドレスは、tronを発行した時点で有効になります。

tspコマンド

[書式]

tsp [ADDR] [/del]

[パラメータ]

ADDR: 命令実行アドレスを16進数で指定します。

/del: 指定したアドレスを解除します。

[機能]

トレースの開始ポイント (アドレス)を指定します。

[使用例]

tsp ffff0000

ffff0000hの命令実行をトレースの開始アドレスとして指定します。

「備考]

トレース情報は、CPUからの出力時点でオーバフローを起こす場合があります。このような場合、トレースしたい事象の直前でトレースを開始するように設定することで、目的に近辺でのオーバフローを回避できます。

開始アドレスを指定しない場合は、tronコマンドを発行した時点で強制的に開始します。 このコマンドで指定した開始アドレスは、tronを発行した時点で有効になります。

<u>td1,td2コマンド</u>

[書式]

td1 [DADDR [ignore|ioread|iowrite|ioacc|memread|memwrite|memacc] [/del] td2 [DADDR [ignore|ioread|iowrite|ioacc|memread|memwrite|memacc] [/del]

[パラメータ]

DADDR: アドレスを16進数で指定します。

4 バイトのバウンダリに補正されます。

ignore|ioread|iowrite|ioacc|memread|memwrite|memacc: ステータスを指定します。

ignore: don't care

ioread: 10空間へのリード iowrite: 10空間へのライト

ioacc: IO空間へのリード/ライト

memory空間へのリード memwrite: memory空間へのライト

memacc: memory空間へのリード/ライト

/del: 設定の解除

[機能]

トレースに取り込むデータサイクルの条件を設定します。

[使用例]

td1 fe000000 memread

fe000000h番地のからのメモリリードをトレースします。

t r o n コマンド

[書式]

tron [DELAY] [[!]delay] [noreal|real] [noignore|ev{[0]|..|[8]}] [noext|nega|posi] [[!]td1] [[!]td2]

[パラメータ]

DELAY = 0..3fffd ディレイカウンタ <注意 > (RTE-1000-TPでは、0..1fffdです。)

トリガ成立後にメモリの取り込むフレーム数を十進数で指定します。

[!]delay: 強制ディレイモードを指定します。!で通常のモードの指定に戻ります。

強制ディレイモードは、トレース開始後、ディレイカウンタ数分のトレース をした時点で強制的にトレースを終了するモードです。このモード中は、ト

リガイベントは無視されます。

[noreal|real]: トレースのモードを指定します。

real: リアルタイム実行モード

normal: 非リアルタイム実行モード (rte4win32 ver4.35以上で対応しています。)

この設定では、トレース取り込み中、ブレークが頻繁に介在しますので、

実行速度が10倍以上遅くなる場合があります。

noignore|ev{[0]|..|[8]}

トレースに取り込まないイベントを指定します。

noignore: 全てのイベントを取り込みます。通常の指定です。

ev0..8:

ev0: Exception の発生情報を取り込みません。

ev1: Interrupt の発生情報を取り込みません。

ev2: Condition Jump の発生情報を取り込みません。

ev3: PC relative の発生情報を取り込みません。

ev4: JAL の発生情報を取り込みません。

ev5: RETI to の発生情報を取り込みません。

ev6: RETI from の発生情報を取り込みません。

ev7: Jump register indirect to の発生情報を取り込みません。

ev8: Jump register indirect from の発生情報を取り込みません。

noext | nega | posi: トリガとして外部入力端子(EXIO)を指定します。

noext: EXIOをトリガとして使用しません。

posi: EXIOの立ち上がりエッジをトリガとして指定します。 nega: EXIOの立ち下がエッジをトリガとして指定します。

[!]td1: トレースデータ条件 1 (td1)をトリガとして指定します。! で解除します。 [!]td2: トレースデータ条件 2 (td2)をトリガとして指定します。! で解除します。

備考:[[!]td1] [[!]td2]は、RTE-100-TPでは、無効です。

td1とtd2の条件が重複するサイクルを指定している場合、トリガの条件は、td1を指定

してください。td2では、トリガがかからない場合があります。

「機能]

トレースの諸設定とトレースバッファをクリアし、トレースの取り込みを開始します。

[使用例]

<u>delay</u>モードで無条件に1ffffサイクル分トレースします。

```
>tron delay 1ffff
Trace Settings:
Start Address= Force
Delay Count = 0001fffd
Trace Mode = Real Time (real)
Delay Mode = Enable (delay)
Ignore Event = None (noignore)
Ext Trigger = Disable (noext)
TD1 Trigger = Disable (!td1)
TD2 Trigger = Disable (!td2)

Data Trace 1 = Disable (ignore)
Data Trace 2 = Disable (ignore)
Trig Address = Disable
```

<u>fe00000h</u>番地の命令実行をトリガにして、<u>100h番地IOREAD</u>をデータトレースします。 トリガ後の取り込みサイクル(DELAY)は、<u>ffffh</u>を指定します。

```
>tp fe000000
                                              < < トリガの指定
Trig Address = fe000000
                                              < <データトレースの指定
rte3>td1 100 ioread
Data Trace 1 = 00000100 \text{ I/O Read (ioread)}
Data Trace 2 = Disable (ignore)
                                              <<トレースの開始
>tron ffff
Trace Settings:
Start Address= Force
 Delay Count = 0000ffff
 Trace Mode = Real Time (real)
 Delay Mode = Disable (!delay)
 Ignore Event = None (noignore)
 Ext Trigger = Disable (noext)
 TD1 Trigger = Disable (!td1)
 TD2 Trigger = Disable (!td2)
 Data Trace 1 = 00004444 \text{ I/O Read (ioread)}
 Data Trace 2 = Disable (ignore)
```

<u>troffコマンド</u>

[書式]

troff

[パラメータ]

なし

[機能]

トレースの取り込みを強制的に終了します。

<u>traceコマン</u>ド

[書式]

trace [POS] [all|pc|data] [asm|ttag1|ttag2] [subNN]

[パラメータ]

POS=±0..1ffff トリガサイクル近辺または終了サイクルを0として、トレースの表示開始

位置を16進数で指定します。

[all|pc|data] 取り込んだトレース情報の中から選択して表示するサイクルを指定します。

 all:
 全てのサイクル

 pc:
 実行サイクルのみ

 data:
 データサイクルのみ

 asm|ttag1|ttag2
 表示種別を指定します。

Asm: アセンブラ表示のみ

ttag1:アセンブラ表示 + 絶対時間でのタイムタグ表示ttag2:アセンブラ表示 + 相対時間でのタイムタグ表示

備考:ttag1|ttag2の指定は、RTE-100-TPでは無効です。

subNN: 実際に取り込まれる一つの情報から連続して逆アセンブルする命令数を16

進数で指定します。初期値は80h(ex:sub80)です。

[機能]

トレースバッファの内容を表示します。

トレース中にこのコマンドを発行した場合、強制的に取り込みを終了します。

「表示内容]:アセンブラモード

>trace -30 asm						
Cycle Sub Address	Code Ins	truction	EXT Stat			
-000032 0000 fffffff0	bc20ffff mov	hi ffffh,r0,r1	1111 FTRC			
-00001e 0000 fffffff0	bc20ffff mov	hi ffffh,r0,r1	1111 RETI2			
-00001e 0001 fffffff4	a0210000 mov	ea 0000h,r1,r1	1111			
-000014 0000 fffffff8	1801 jmp	[r1]	1111 JREG1			
* -00000a 0000 ffff0000	7010 Ids	r rO,DPC	1111 JREG2			
000000 0001 ffff0002	7011 Ids	r rO,DPSW	1111			
000000 0002 ffff0004	7000 Ids	r rO,EIPC	1111			
000000 0003 ffff0006	7001 Ids	r rO,EIPSW	1111			
000000 0004 ffff0008	7002 Ids	r r0,FEPC	1111			
000000 0005 ffff000a	7003 Ids	r rO,FEPSW	1111			
>trace -30 ttag1						
Cycle Sub Address	Code Ins	truction	EXT Stat			
-000032 0000 fffffff0	bc20ffff mov	hi ffffh,r0,r1	1111 FTRC			
time = 000,000,000.00S						
-00001e 0000 fffffff0	bc20ffff mov	hi ffffh,r0,r1	1111 RETI2			
	time = 000	,000,742,703.0uS				
-00001e 0001 fffffff4	a0210000 mov	ea 0000h,r1,r1	1111			
-000014 0000 fffffff8	1801 jmp	[r1]	1111 JREG1			
time = $000,000,742,703.3u$ S						
* -00000a 0000 ffff0000	7010 Ids	r rO,DPC	1111 JREG2			

```
time = 000,000,742,704.7uS
  000000 0001 ffff0002 7011
                           Idsr r0,DPSW
                                                   1111 -----
  000000 0002 ffff0004 7000
                           Idsr r0,EIPC
                                                   1111 -----
  000000 0003 ffff0006 7001
                           Idsr r0,EIPSW
                                                   1111 -----
>trace -30 ttag2
                           Instruction
                                                   EXT Stat
  Cycle Sub Address Code
 -000032 0000 fffffff0 bc20ffff
                          movhi ffffh, r0, r1
                                                   1111 FTRC
 -00001e 0000 fffffff0 bc20ffff
                          movhi ffffh, r0, r1
                                                   1111 RETI2
                     time = 000.000.000.001.6uS
 -00001e 0001 fffffff4 a0210000
                          movea 0000h, r1, r1
                                                   1111 -----
 -000014 0000 fffffff8 1801
                                                   1111 JREG1
                           jmp
                              [r1]
                     time = 000,000,000,000.3uS
* -00000a 0000 ffff0000 7010
                           Idsr r0.DPC
                                                   1111 JREG2
                     time = 000,000,000,001.4uS
                           ldsr r0,DPSW
  000000 0001 ffff0002 7011
                                                   1111 -----
  000000 0002 ffff0004 7000
                           Idsr r0,EIPC
                                                   1111 -----
  000000 0003 ffff0006 7001
                           Idsr r0,EIPSW
                                                   1111 -----
  000000 0004 ffff0008 7002
                           Idsr r0,FEPC
                                                   1111 -----
             トレースバッファ内の位置を16進数で相対的に表示しています。トリガポイ
  Cycle:
             ント位置の近辺または、トレースの最終フレームを0としています。
             分岐や実行命令数などの情報から解析して生成したサイクルの番号です。
  Sub:
             実行アドレスまたは、バスサイクルのアドレスを表示します。
  Address:
             命令コードまたは、バスサイクルのデータを表示します。
  Code:
             命令のニーモニックまたは、バスの種類を表示します。
  Instruction:
             外部入力端子EXI3..0の状態をビット列で表示します。
  EXT:
             表示にもとになるトレースパケットの種別を表示します。
  Stat:
      RD#1:
             データトレース(dt1)のリードサイクルの発生
             トリガアドレスの発生
      TRIG:
             トレースデータの取りこぼしが発生
      FAIL:
             PC相対分岐命令の分岐元アドレスの発生
      JMPR:
      JAL:
             JAL命令による分岐元アドレス発生
             RTEI命令による分岐元アドレスの発生
      RETI1:
             レジスタ間接分岐命令による分岐元アドレスの発生
      JREG1:
      FTRC:
             トレースの開始
      WR#1:
             データトレース(dt1)のライトサイクルの発生
             RETI命令による分岐先アドレスの発生
      RETI2:
             レジスタ間接分岐命令による分岐先アドレスの発生
      JREG2:
             マスカブル割込みによる分岐の発生
      INTR:
      EXP:
             例外事象、または、NMIによる分岐の発生
      CJMP:
             条件分岐命令による分岐元アドレスの発生
      RD#2:
             データトレース(dt2)のリードサイクルの発生
             データトレース(dt2)のライトサイクルの発生
      WR#2:
             トリガポイント(多少ずれる場合があります)
```

備考:タイムタグは、CPUから分岐情報が出力された時点のものです。分岐情報の出力は、実際の実行時間に対し遅れがあり、この遅れは一定ではありません。したがって、測定値には潜在的な誤差があります。また、実行直後の測定値は不定ですので無視してください。

タイムタグの表示

<u>verコマンド</u>

[書式]

ver

[パラメータ]

なし

[機能]

KIT-V831/2-TPのバージョンを表示します。