

PCI-2430C Board Support Package Installation on RedHawk

Release Notes Revision B

September 9 , 2022



1. はじめに

本書は、Concurrent Real Time Inc(CCRT)の RedHawk 上で動作する、インターフェース社製 PCI- 2430C PCI ボードサポートパッケージ 用リリースノートです。

2. インストールのための条件

PCI- 2430C BSP をインストールするためには、以下の製品がインストールされている事が必要です。

- PCI- 2430C ボード
- RedHawk 6.x 以上
- Extmem version 8.3 以上

PCI-2430Cは、PCIバスに準拠した、高電流オープンコレクタ出力(シンク型)64点の デジタル出力製品です。

3. インストール方法

PCI-2430C BSP は、IRQ 共有するように設計されています。もしこのデバイスの IRQ が、別のデバイスによって共有されている場合に、このドライバの性能は損なわれる場合があります。そのため、可能な限り、このボードはその IRQ が他の装置と共有されていないPCIスロットの中に実装する事が奨励されます。“lspci -v”コマンドをシステムで種々の装置の IRQ を確認するために使用することができます。

PCI-2430C BSP は、CDROM/DVD 上の RPM/DEB フォーマットで供給され、別途 extmem デバイスドライバがインストールされている必要があります。

以下に、インストールの手順を示します。:

x86_64 アーキテクチャの場合

```
==== root ユーザで実行してください=====
# mount /dev/cdrom /mnt あるいは mount /dev/dvd /mnt
# cd /mnt
もし、extmem を同時にインストールする場合には、以下のコマンドを入力してください
# rpm -ivh bin-extmem-X.Y_RHx.y-z.x86_64.rpm
PCI2130CL BSP 実行パッケージのインストール
# rpm -ivh bin-pci2130cl-X.Y_RHx.y-z.x86_64.rpm
もし必要であれば、続けて開発パッケージのインストールを行ってください
# rpm -ivh dev-pci2130cl-X.Y_RHx.y-z.x86_64.rpm
# umount /mnt
```

amd64 アーキテクチャの場合

```
==== root ユーザで実行してください=====
# mount /dev/cdrom /mnt あるいは mount /dev/dvd /mnt
# cd /mnt
もし、extmem を同時にインストールする場合には、以下のコマンドを入力してください
# apt install ./bin-extmem-rhx.y_X.Y_amd64.deb
```

PCI2130CL BSP 実行パッケージのインストール

```
# apt install ./bin-pci2130cl-rhx.y_X.Y_amd64.deb
```

もし必要であれば、続けて開発パッケージのインストールを行ってください

```
# apt install ./dev-pci2130cl-rhx.y_X.Y_amd64.deb
# umount /mnt
```

arm64 アーキテクチャの場合

```
==== root ユーザで実行してください=====
# mount /dev/cdrom /mnt あるいは mount /dev/dvd /mnt
# cd /mnt
```

もし、extmem を同時にインストールする場合には、以下のコマンドを入力してください
apt install ./bin-extmem-rhx.y_X.Y_arm64.deb

PCI2130CL BSP 実行パッケージのインストール
apt install ./bin-pci2130cl-rhx.y_X.Y_arm64.deb

もし必要であれば、続けて開発パッケージのインストールを行ってください

apt install ./dev-pci2130cl-rhx.y_X.Y_arm64.deb
umount /mnt

(**x.y** は RedHawk のバージョン番号であり、6.x,7.x または 8.x で、**X.Y** は、BSP のバージョン、**z** は、BSP のリリース番号を示し、予告なく変更することがあります。)

PCI-2430C BSP パッケージは */usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/pci2430c* ディレクトリにインストールされ、必要な場所に展開されます。

4. アンインストール方法

PCI-2430C BSP パッケージは、以下のコマンドでアンインストールします。この作業により */usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/pci2430c* ディレクトリは削除されます。

x86_64 アーキテクチャの場合

==== root ユーザで実行してください====

開発パッケージをインストールしていた場合には、

rpm -e dev-pci2130cl-X.Y_RHx.y-z.x86_64 (開発パッケージの削除)
rpm -e bin-pci2130cl-X.Y_RHx.y-z.x86_64 (実行パッケージの削除)
実行パッケージのみをインストールしていた場合には、
rpm -e bin-pci2130cl-X.Y_RHx.y-z.x86_64 (実行パッケージの削除)

amd64 アーキテクチャの場合

==== root ユーザで実行してください====

開発パッケージをインストールしていた場合には、

apt purge dev-pci2130cl-rhx.y (開発パッケージの削除)
apt purge bin-pci2130cl-rhx.y (実行パッケージの削除)
実行パッケージのみをインストールしていた場合には、
apt purge bin-pci2130cl-rhx.y (実行パッケージの削除)

arm64 アーキテクチャの場合

==== root ユーザで実行してください====

開発パッケージをインストールしていた場合には、

apt purge dev-pci2130cl-rhx.y (開発パッケージの削除)
apt purge bin-pci2130cl-rhx.y (実行パッケージの削除)
実行パッケージのみをインストールしていた場合には、
apt purge bin-pci2130cl-rhx.y (実行パッケージの削除)

5. ライブラリマニュアル

ライブラリマニュアルは、オンラインで提供されます。

man pci2430c
pci2430c(3)

pci2430c(3)

NAME

pci2430c - external memory device access library

SYNOPSIS

[ボードの詳細は、各マニュアルを見てください]

DESCRIPTION

pci2430c は、external memory ドライバを利用した pci2430c ボードアクセラライブラリです。

```
#include <sys/pci2430c.h>
gcc [options ...] file -lpci2430c -lextmem ...
```

```
*****
PCI2430C
*****
```

割り込みハンドラの登録

```
int pci2430c_setup_signal
(
    int fd,
    void (*interrupt_hadler)(int, siginfo_t *, void *),
    int mask
);
戻り値
    エラーなら-1 成功なら 0
引数
    fd ファイルディスクリプタ番号
    void (*interrupt_hadler)(int, siginfo_t *, void *) 割り込みハンドラ
    mask 割り込みを許可するマスク値
```

デバイスの非初期化処理

```
int pci2430c_reset(int fd);
int pci2430c_uninit(int fd);
戻り値
```

エラーなら-1 成功なら 0

引数

fd ファイルディスクリプタ番号

2つの関数は同じ処理、全ての制御レジスタに 0 値を設定する。

デバイスの初期化処理

```
int pci2430c_init
(
    int fd,
```

```

        int option
    );
戻り値
    エラーなら-1 成功なら 0
引数
    fd ファイルディスクリプタ番号
    option 1を指定すると以下の情報が表示される
    BAR0 I/O Region addr 0x00004480 offset 0x00000000 16      bytes
Switch 1

```

pci2430c の出力を発生させる

```

int pci2430c_raise_signal
(
    int fd,
    int ack,
    int out1,
    int out2
);
戻り値
    エラーなら-1 成功なら 0
引数
    fd ファイルディスクリプタ番号
    ack,out1,out2 割り込みの種類 以下のいずれかを指定する
        ack1
            PCI2430C_PULS_ACK1_NOACTION なにもしない
        out1
            PCI2430C_PULS_OUT1_NOACTION なにもしない
            PCI2430C_PULS_OUT1_LEVEL_HIGH High レベル出力
            PCI2430C_PULS_OUT1_LEVEL_LOW     Low レベル出力
            PCI2430C_PULS_OUT1_PULSE_LOW    Low パルスを出力
        out2
            PCI2430C_PULS_OUT2_NOACTION なにもしない
            PCI2430C_PULS_OUT2_LEVEL_HIGH High レベル出力
            PCI2430C_PULS_OUT2_LEVEL_LOW     Low レベル出力
            PCI2430C_PULS_OUT2_PULSE_LOW    Low パルスを出力

```

割り込みサービス関数 割り込んだ際の割り込み要因レジスタ(オフセット 0x0c)
の値を戻す

```

int pci2430c_intr_service
(
    int fd,
    unsigned int *iflag,
    int *pending
);
戻り値
    エラーなら-1 成功なら 0
引数
    fd ファイルディスクリプタ番号
    iflag 値を戻す変数
    pending 保留されている割り込みの数を戻す変数

```

割り込みを禁止する

```
int pci2430c_disable_interrupt
```

```

(
    int fd,
    int mask
);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルディスクリプタ番号
mask 割り込みを禁止するビットマスク 以下のいずれかを指定する
    PCI2430C_IMASK_IRIN1      IR.IN1 からの入力信号
    PCI2430C_IMASK_IRIN2      IR.IN2 からの入力信号
    PCI2430C_IMASK_TIMER      タイマー割り込み
    PCI2430C_IMASK_RESET      リセット割り込み

```

割り込みを許可する

```

int pci2430c_enable_interrupt
(
    int fd,
    int mask
);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルディスクリプタ番号
mask 割り込みを禁止するビットマスク 以下のいずれかを指定する
    PCI2430C_IMASK_IRIN1      IR.IN1 からの入力信号
    PCI2430C_IMASK_IRIN2      IR.IN2 からの入力信号
    PCI2430C_IMASK_TIMER      タイマー割り込み
    PCI2430C_IMASK_RESET      リセット割り込み
    PCI2430C_IMASK_ALL        上記のすべて

```

インターバルタイマーをセットする

```

int pci2430c_set_interval_timer(int fd,unsigned int base,unsigned int
div);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルディスクリプタ番号
base ベースクロック値 以下のいずれかを指定する
    PCI2430C_TIMER_BASE_STOP      停止
    PCI2430C_TIMER_BASE_010USEC   10 マイクロ秒
    PCI2430C_TIMER_BASE_100USEC   100 マイクロ秒
    PCI2430C_TIMER_BASE_001MSEC   1 ミリ秒
    PCI2430C_TIMER_BASE_010MSEC   10 ミリ秒
    PCI2430C_TIMER_BASE_100MSEC   100 ミリ秒
div ベースクロックを分周する値 カウントダウンし 0 の時割り込
みが発生する
最大15分周しかできない

```

インターバルタイマーの現在値を読み出す

```

int pci2430c_get_interval_timer(int fd,unsigned int *count);
戻り値

```

エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
count 値を読み出す変数へのポインタ

汎用関数 オフセット値を指定してレジスタの値を読み出す
int pci2430c_get_ioport(int fd,int offset,unsigned int *value);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
offset レジスタオフセット
value 値を読み出す変数へのポインタ

汎用関数 オフセット値を指定してレジスタに値を書き出す
int pci2430c_set_ioport(int fd,int offset,unsigned int *value);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
offset レジスタオフセット
value 値を出す変数へのポインタ

チャネルを指定してデータを出力する
int pci2430c_write_data(int fd,int ch,unsigned char *data);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
ch チャンネル
data 出力変数へのポインタ

すべてのチャネルのデータを出力する
int pci2430c_write_data_all(int fd,unsigned char *data);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
data 出力配列変数へのポインタ

DIPスイッチの読み込み
int pci2430c_get_sw(int fd,unsigned long int *data);
戻り値
エラーなら-1 成功なら 0
引数
fd ファイルデイスクリプタ番号
data 出力変数へのポインタ

SEE ALSO
/usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/pci2430c 下のプログラム

AUTHORS

Copyright (C) 1995-2016 Concurrent Real Time Inc.

28 Apr 2016

pci2430c(3)