

# **PCI-2128 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- 2128 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- 2128 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- 2128 ボード
- RedHawk 6.x 以上
- Extmem version 6.7 以上

PCI-2128は、PCIバスに準拠した、シンク型電流駆動フォトカプラの32点デジタル信号 入力製品です。

## 3. インストール方法

**PCI-2128 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-2128 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
PCI2104 BSP 実行パッケージのインストール
# rpm -ivh bin-pci2104-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-pci2104-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
```

**PCI2104 BSP 実行パッケージのインストール**

```
# apt install ./bin-pci2104-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-pci2104-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
```

#### PCI2104 BSP 実行パッケージのインストール

```
# apt install ./bin-pci2104-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-pci2104-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-2128 BSP** パッケージは */usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/ pci2128* 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-2128 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/ pci2128* 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-pci2104-X.Y_RHx.y-z.x86_64 (開発パッケージの削除)
```

```
# rpm -e bin-pci2104-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-pci2104-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-pci2104-rhx.y (開発パッケージの削除)
```

```
# apt purge bin-pci2104-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-pci2104-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-pci2104-rhx.y (開発パッケージの削除)
```

```
# apt purge bin-pci2104-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-pci2104-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 pci2104  
pci2128(3)

pci2128(3)

### NAME

pci2128 - 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

pci2128 は、external memory ドライバを利用した pci2128 ボードアクセスライブラリです。

```
#include <sys/pci2128.h>
gcc [options ...] file -lpci2128 -lextmem ...
```

```
*****
* PCI2128
*****
```

#### 割り込みハンドラの登録

```
int pci2128_setup_signal
(
    int fd,
    void (*interrupt_handler)(int),
    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_handler)(int) 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 pci2128_reset(int fd);
int pci2128_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 pci2128_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

pci2128 の出力を発生させる

```
int pci2128_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  
PCI2128\_PULS\_ACK1\_NOACTION なにもしない  
PCI2128\_PULS\_ACK1\_LOW\_HIGH ACK1 端子をクリア

Low->High PCI2128\_PULS\_ACK1\_HIGH\_LOW ACK1 端子をクリア

High->Low

out1  
PCI2128\_PULS\_OUT1\_NOACTION なにもしない  
PCI2128\_PULS\_OUT1\_LEVEL\_HIGH High レベル出力  
PCI2128\_PULS\_OUT1\_LEVEL\_LOW Low レベル出力  
PCI2128\_PULS\_OUT1\_PULSE\_LOW Low パルスを出力

out2  
PCI2128\_PULS\_OUT2\_NOACTION なにもしない  
PCI2128\_PULS\_OUT2\_LEVEL\_HIGH High レベル出力  
PCI2128\_PULS\_OUT2\_LEVEL\_LOW Low レベル出力  
PCI2128\_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 pci2128_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 pci2128_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
    PCI2128_IMASK_STB1 STB1 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_IRIN1 IR.IN1 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_IRIN2 IR.IN2 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_TIMER タイマー割り込み
    PCI2128_IMASK_RESET リセット割り込み
```

割り込みを許可する

```
int pci2128_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
    PCI2128_IMASK_STB1 STB1 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_IRIN1 IR.IN1 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_IRIN2 IR.IN2 からの入力信号
    PCI2128_IMASK_TIMER タイマー割り込み
    PCI2128_IMASK_RESET リセット割り込み
    PCI2128_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 pci2128_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
    PCI2128_TIMER_BASE_STOP      停止
    PCI2128_TIMER_BASE_010USEC   10 マイクロ秒
    PCI2128_TIMER_BASE_100USEC   100 マイクロ秒
    PCI2128_TIMER_BASE_001MSEC   1 ミリ秒
    PCI2128_TIMER_BASE_010MSEC   10 ミリ秒
    PCI2128_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 pci2128_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 ファイルディスクリプタ番号  
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 pci2128\_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 ファイルディスクリプタ番号  
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 pci2128\_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 ファイルディスクリプタ番号  
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入力データを読み出す  
int pci2128\_read\_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 ファイルディスクリプタ番号  
ch チャンネル  
data 入力変数へのポインタ

チャネルを指定してデータを出力する  
int pci2128\_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 ファイルディスクリプタ番号  
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入力データを読み出す  
int pci2128\_read\_data\_all(int fd,unsigned char \*data);  
戻り値

エラーなら-1 成功なら 0

引数

fd ファイルディスクリプタ番号  
data 入力配列変数へのポインタ

LP すべてのチャネルのデータを出力する

int pci2128\_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 ファイルディスクリプタ番号  
data 出力配列変数へのポインタ

DIPスイッチの読み込み

```
int pci2128_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 ファイルディスクリプタ番号

data 出力変数へのポインタ

#### SEE ALSO

/usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/pci2128 下のプログラム

#### AUTHORS

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

28 Apr 2016

pci2128(3)