

# **PEX-284122 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 PEX-284122 PCI Express 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

PEX-284122 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。

- PEX-284122 ボード
- RedHawk 6.x 以上
- Extmem version 8.3 以上

PEX-284122は、16点フォトカプラ型高耐圧接点入力(シンク型出力対応)と、16点高電流オープンコレクタ出力(シンク型)を持つ、PCI Express対応デジタル入出力製品です。

## 3. インストール方法

**PEX-284122 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。

**PEX-284122 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
PEX284122 BSP 実行パッケージのインストール
# rpm -ivh bin-pex284122 -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-pex284122 -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
```

**PEX284122 BSP 実行パッケージのインストール**

```
# apt install ./bin-pex284122 -rnx.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-pex284122 -rnx.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

**PEX284122 BSP 実行パッケージのインストール**  
# apt install ./bin-pex284122 -rnx.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-pex284122 -rnx.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。)

**PEX-284122 BSP パッケージ**は、*/usr/local/CNC/drivers/extmem/interface/pex284122* 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

**PEX-284122 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/pex284122* 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-pex284122 -X.Y\_RHx.y-z.x86\_64 (開発パッケージの削除)  
# rpm -e bin-pex284122 -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-pex284122 -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-pex284122 -rnx.y (開発パッケージの削除)  
# apt purge bin-pex284122 -rnx.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-pex284122 -rnx.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-pex284122 -rnx.y (開発パッケージの削除)  
# apt purge bin-pex284122 -rnx.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-pex284122 -rnx.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 pex284122  
pex284122(3)

pex284122(3)

## NAME

pex284122 - 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

pex284122 は、external memory ドライバを利用した pex284122 ボードアクセスライブラリです。

```
#include <sys/pex284122.h>
gcc [options ...] file -lpex284122 -lextmem ...
```

## OPEN/CLOSE/MMAP

PEX284122 は、通常のデバイスファイルと同様に open/close 可能です。デバイスは、実使用の前に必ずユーザーが初期化する必要があります。デフォルトでは、非共有モードですが、IOCTL\_EXTMEM\_SHARED を発行すると、複数のユーザでデバイスを共有できます。但し、レジスタなどの整合性の責任はユーザに任せられます。デバイスドライバでは最初に open したプロセスが最後に close することを仮定しています。典型的なレジスタ初期化の手続きは、ライブラリとして提供されているため、プログラムテンプレートを使用します。

ボードへの割り込みは、アクセスライブラリによって extmem デバイスドライバに登録された割り込み手続きによって処理されます。加えて必要であれば以下の例のように(SIGIO)シグナルハンドラを使用して追加の処理を行うことができます。アクセスライブラリでは、以下の場合に割り込みレジスタをアクセスします。

(1) pex284122\_init(), pex284122\_reset(), pex284122\_uninit(),  
pex284122\_enable\_interrupt(), など関数呼び出し時

(2) 実際の割り込みが発生した時

オフセット 0x0C(INTR)を読み込み、ON になっているビットをクリアする

この値は、pex284122\_intr\_service()関数で、読み出すことができます。

ただし、関数を呼び出す前に連続して割り込みが発生した場合には、値は上書きされます。

また値が上書きされた場合には pex284122\_intr\_service() 関数の pendig 値で検出できます。

(3) アプリケーションプログラムがデバイスを close() した時、あるいは異常終了したとき

```
*****
PEX284122
*****
```

### 割り込みハンドラの登録

```
int pex284122_setup_signal ( int fd, void (*interrupt_handler)( 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\_handler)( 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 pex284122_reset(int fd);
int pex284122_reset_mmap(PEX284122R *dev);
int pex284122_uninit(int fd, PEX284122R *dev);      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
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ
```

デバイスの初期化処理

```
int pex284122_init(int fd, PEX284122R **dev, int *dev_size, 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
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタが返される
このポインタを利用すると高速にアクセスすることができる
dev_size pex284122 のデバイスマモリのサイズが返される(4096)
BAR0 MEM Region addr 0xebfff000 offset 0x00000000 4096 bytes
```

Switch 0

pex284122 の出力を発生させる

```
int pex284122_raise_signal ( int fd, int ack, int out1, int out2);
int pex284122_raise_signal_mmap(PEX284122R *dev,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
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ
ack,out1,out2 割り込みの種類 以下のいずれかを指定する
```

ack1

PEX284122_PULS_ACK1_NOACTION	なにもしない
PEX284122_PULS_ACK1_LOW_HIGH	ACK1 端子をクリア

Low->High

PEX284122_PULS_ACK1_HIGH_LOW	ACK1 端子をクリア
------------------------------	-------------

High->Low

out1

PEX284122_PULS_OUT1_NOACTION	なにもしない
PEX284122_PULS_OUT1_LEVEL_HIGH	High レベル出力
PEX284122_PULS_OUT1_LEVEL_LOW	Low レベル出力
PEX284122_PULS_OUT1_PULSE_LOW	Low パルスを出力

out2

PEX284122_PULS_OUT2_NOACTION	なにもしない
PEX284122_PULS_OUT2_LEVEL_HIGH	High レベル出力
PEX284122_PULS_OUT2_LEVEL_LOW	Low レベル出力
PEX284122_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 pex284122_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 pex284122_disable_interrupt ( int fd, unsigned long int mask);
int pex284122_disable_interrupt_mmap(PEX284122R *dev , unsigned long 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

dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ

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

PEX284122\_IMASK\_STB1 STB1 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_IRIN1 IR.IN1 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_IRIN2 IR.IN2 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_TIMER タイマー割り込み

PEX284122\_IMASK\_RESET リセット割り込み

PEX284122\_IMASK\_IACK2 ACK2 割り込み

PEX284122\_IMASK\_ALL 上記のすべて

割り込みを許可する

```
int pex284122_enable_interrupt ( int fd, unsigned long int mask);
int pex284122_enable_interrupt_mmap(PEX284122R *dev,unsigned long 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

dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ

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

PEX284122\_IMASK\_STB1 STB1 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_IRIN1 IR.IN1 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_IRIN2 IR.IN2 からの入力信号

PEX284122\_IMASK\_TIMER タイマー割り込み

PEX284122\_IMASK\_RESET リセット割り込み

PEX284122\_IMASK\_IACK2 ACK2 割り込み

PEX284122\_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 pex284122_set_interval_timer(int fd,unsigned unsigned long int
base,unsigned long int div);
int pex284122_set_interval_timer_mmap(PEX284122R *dev,unsigned long int
base,unsigned long 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

dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ

base ベースクロック値 以下のいずれかを指定する

PEX284122\_TIMER\_BASE\_STOP 停止

PEX284122\_TIMER\_BASE\_010USEC 10 マイクロ秒

PEX284122\_TIMER\_BASE\_100USEC 100 マイクロ秒  
PEX284122\_TIMER\_BASE\_001MSEC 1 ミリ秒  
PEX284122\_TIMER\_BASE\_010MSEC 10 ミリ秒  
PEX284122\_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 pex284122\_get\_interval\_timer(int fd,unsigned long int \*count);  
int pex284122\_get\_interval\_timer\_mmap(PEX284122R \*dev,unsigned long 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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
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 pex284122\_get\_ioport(int fd,int offset,unsigned long int \*value);  
int pex284122\_get\_mmap(PEX284122R \*dev ,int offset,unsigned long 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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
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 pex284122\_set\_ioport(int fd,int offset,unsigned long int \*value);  
int pex284122\_set\_mmap(PEX284122R \*dev ,int offset,unsigned long 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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
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 pex284122\_read\_data(int fd,int ch,unsigned char \*data);  
int pex284122\_read\_data\_mmap(PEX284122R \*dev,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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
ch チャンネル(0 or 2)  
data 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 pex284122\_write\_data(int fd,int ch,unsigned char \*data);  
int pex284122\_write\_data\_mmap(PEX284122R \*dev,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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
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 pex284122\_read\_data\_all(int fd,unsigned char \*data);  
int pex284122\_read\_data\_all\_mmap(PEX284122R \*dev,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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
data 値を出す配列変数へのポインタ

すべてのチャネルのデータを出力する

int pex284122\_write\_data\_all(int fd,unsigned char \*data);  
int pex284122\_write\_data\_all\_mmap(PEX284122R \*dev,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  
dev pex284122 のデバイスマモリへのポインタ  
data 出力配列変数へのポインタ

DIPスイッチの読み込み

int pex284122\_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/pex284122 下のプログラム

## AUTHORS

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