

raw ファイルミラー変換アプリ raw_mirror Ver. 0.50 日本語

EVT3.0 および EVT2.1 (endianness: little, legacy) 形式の raw ファイルの左右を、反転（ミラー）した raw ファイルを作成します。

【コンパイル手順】

- ・ Linux の場合

```
gcc raw_mirror.c -o raw_mirror
```

- ・ Windows の場合（コンパイラ MinGW）

```
gcc raw_mirror.c -o raw_mirror.exe
```

【実行方法（Linux の場合で説明）】

`./raw_mirror raw ファイルのファイル名`

例： `data/test01.raw` がある場合

```
./raw_mirror data/test01.raw
```

または

```
./raw_mirror data/test01
```

を実行すると、

```
data/test01_mirror.raw
```

が作成されます。

【注意事項】

- ・ 上記をご参照の上、raw_mirror.c を御社の環境でコンパイルしてご利用ください。（3つのフォルダーには、それぞれの OS 用の実行可能ファイルが入っていますが、弊社の環境でコンパイルしたもののため、正常に動作しない場合があります。）
- ・ 本ソフトウェアの利用により、お客様のシステムで発生した問題等における保証、解析、サポートはお受けできません。また故障、損害などに関しても一切の責任を負いません。
- ・ 将来的にはオープンソースとして弊社から公開する可能性はありますが、現時点では、御社内（グループを含む）での利用／使用にとどめてください。
- ・ バグや改善等のご意見がありましたらお知らせいただくと幸いです。（修正をお約束するものではありません。）

Mirror conversion application "raw_mirror" Ver. 0.50, English

Creates a raw file that is a left-right mirror of a raw file in EVT3.0, EVT2.1 (endianness: little, legacy) format.

[Compilation steps]

- Linux

```
gcc raw_mirror.c -o raw_mirror
```

- Windows (compiler MinGW)

```
gcc raw_mirror.c -o raw_mirror.exe
```

[How to use (explained for Linux)]

```
./raw_mirror raw [file name of raw file]
```

Example (If data/test01.raw exists)

```
./raw_mirror data/test01.raw
```

or

```
./raw_mirror data/test01
```

After execution, the following mirror raw file will be generated.

```
data/test01_mirror.raw
```

[Notes]

- Please refer to the above and compile raw_mirror.c in your own environment. (The three folders contain executables for each OS, but since they were compiled in our environment, they may not work properly.)
- We do not provide warranty, analysis, or support for any problems that may occur in your system as a result of using this software. We also assume no responsibility for any malfunctions or damages.
- There is a possibility that we may release it as open source in the future, but at this time, please limit its use/exploit to within your company (including groups).