

Debian環境が整ったので、本章では玄箱PROをミュージック・サーバとして楽しめるよう試してみ ます. 最初にUSB audioを使ってみます. それから alsaplayer, music player daemon というソフトウェ アを使ってみます. それから玄箱PRO につなぐ, USB audio, アンプ, スピーカを、キットを使って 自作していきます.

3-1 USB audio で音楽を再生してみる

USB audioをつないでみる

USB audioを使って,音楽を鳴らしてみます.用意したのは玄人志向の玄人放送局(AUDIO-FMT-USB^(*1)です(**写真3-1**).特徴は,FMトランスミッタになっているところです.

USB audioを使うにはデバイス・ドライバが必要ですが、Debian化したときにインストールしたカー ネルには、すでに組み込んであります.組み込んでいないカーネルの場合には、必要なカーネル・モジュー ルをロードしてください. 玄人放送局をUSBポートに挿すと、シリアル・コンソールには、

usb 2-1: new full speed USB device using ehci platform and address 2

とだけ表示されます.これではドライバが正しく割り当てられているかわかりませんが,/proc/ asoundディレクトリに,ドライバが割り当てられるとcard0ディレクトリが現れます.



写真3-1 玄人放送局の外観

玄人放送局(AUDIO-FMT-USB)……http://www.kuroutoshikou.com/modules/display/?iid=897



```
kurobox:/proc/asound# ls -l /proc/asound/card0/→ 入力
total 0
-r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 id
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 oss_mixer
dr-xr-xr-x 3 root root 0 Jun 18 12:43 pcm0p
-r--r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 stream0
-r--r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 usbbus
-r--r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 usbbus
-r--r--r-- 1 root root 0 Jun 18 12:43 usbid
kurobox:/proc/asound#
```

stream0の中身を見ると,

```
kurobox:/proc/asound# cat card0/stream0 - 人力
C-Media INC. C-Media USB Audio at usb-ehci_platform.16781-1, full speed
: USB Audio
Playback:
Status: Stop
Interface 1
Altset 1
Format: S16_LE
Channels: 2
Endpoint: 6 OUT (ADAPTIVE)
Rates: 44100, 48000
kurobox:/proc/asound#
```

となっていて、無事認識されているようです.

```
● パッケージをインストール
```

次に、alsa-baseとalsa-utilsをインストールします.以下を実行します.

```
apt-get install alsa-base@
apt-get install alsa-utils@
```

Column 3-1 USB audioのサンプリング・レート

一般的にCDから作成したmp3ファイルやwav ファイルの場合には、サンプリング・レートは 44.1kHzです.ところがUSB audioによっては、 44.1kHzがサポートされていないものがあるよう です.たまたま玄箱PROとつないで使うために 購入したCREATIVE社のSound Blaster Digital Music PXは、アナログ/ディジタル・モードで はサンプリング・レート48kHzしかサポートせ ず、ディジタルのみのモードでは44.1kHz、 48kHzをサポートするというものでした(購入時 点). サンプリング・レートが44.1kHzのファイルを 48kHzのデバイスで再生する場合には,サンプリ ング・レート・コンバータを使用します.これは Linux, Windowsともに働きます.変換をしない と音程や曲の速さが変わってしまうからですが, 処理によっては音質が変化することがあります. aplay, alsaplayerと, mpdでも処理が異なるよ うで,音が変わりました.

新しくUSB audioを用意する場合には,再生 (録音)するファイルのサンプリング・レートをサ ポートする機器を購入したほうがよいようです.



● aplay でテストする

インストールが終了したら、適当な.wavファイルを用意して鳴らしてみます.

aplay music.wav

少し音が割れるように感じたので,別のTeraTermのウィンドウでalsamixerを実行してボリュームを50%ぐらいまで落としてみました.alsamixerでの調整は矢印キー,終了はESCキーです.

/etc/groupを編集する

一般ユーザのkuroboxでaplayを実行するとエラーになります.これは、パーミッションがないためです.

```
kurobox:~# ls -ld /dev/snd - 人力
drwxr-x--- 2 root audio 4096 Jun 18 12:56 /dev/snd
kurobox:~#
```

ユーザkuroboxがaudioグループに入っていればよいので、/etc/groupのaudio行を以下のように変更します.

/etc/group

```
audio:x:29:kurobox
```

次回のログイン以降, kuroboxユーザもaplayがエラーにならずに使えるようになります.

3-2 alsaplayerで音楽を再生してみる

alsaplayerを使ってみる

USB audioが使えることがわかったので,次はalsaplayerを試してみることにしました. apt-getでインストールします.

apt-get install alsaplayer alsaplayer-text@

mp3も再生できるので, 適当なディレクトリにファイルをコピーし, そのディレクトリを指定するか, ファイルを指定します.

alsaplayer <files>@

または,

```
alsaplayer <dir>@
```

です. <dir>はカレント・ディレクトリ(.)でも, OKでした.

