

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install kodi
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
(～)
Setting up pm-utils (1.4.1-9) ...
Setting up python-sip (4.13.3-2) ...
Setting up python-qt3 (3.18.1-5) ...
Setting up upower (0.9.17-1) ...
Processing triggers for menu ...
Processing triggers for python-support ...
pi@raspberrypi ~ $
```

図 3.8.1 Kodi インストール時の画面

[Menu] より [サウンドとビデオ] → [Kodi Media Center] を開きます。
以下のように Kodi が起動します。



図 3.8.2 Kodi の画面

Kodi メニューより「音楽」「動画」などを選択すると、SD カード内のメディアを再生することができます。

また、USB メモリに mp3 ファイル等を保存し USB ポートに差し込むと、USB メモリ内のメディアを再生することもできます。

ワンポイント

「動画」→「Youtube」と選択することで、Youtube を閲覧することができます。

3.9 その他のアプリケーション

その他にも、様々なアプリケーションが最初からインストールされています。これらのアプリケーションは、デスクトップ画面左上の [Menu] の中に入っています。ために動かしてお気に入りを見つけてみましょう。

● LibreOffice

ワープロや表計算、プレゼンテーション作成などの文書作成ソフトを揃えたオフィススイートです。

● Minecraft Raspberry Pi Edition

有名ゲーム Minecraft のラズパイエディションです。このクオリティのゲームが動くマシンパワーがあるというのはすごいですね。適当に歩き回ってブロックを置くだけで楽しいです。気付いたら家を作っていることでしょう。

● Mathematica

数式処理ソフトウェアです。因数分解など電卓では行えない技術計算が行えます。

● Sonic Pi

「音」をプログラミングする言語です。これで曲が作れちゃうかも！？

● Pi Store

世界中の人が作った、様々なアプリケーションが用意されています。

● Calculator

電卓です。



再起動後、画面左上の [Menu] から「インターネット」→「Chromium ウェブブラウザ」を選択します。以下のようにブラウザが表示されます。虫眼鏡マークのところに検索したい言葉を入力して、ネットサーフィンを楽しみましょう。



図 3.7.12 chromium の画面

3.8 音楽を再生してみよう！

次に、音楽を再生してみましょう。

Kodi というメディアセンターアプリをインストールします。

LXTerminal を開いて、以下のコマンドを入力します。

コマンドリスト 3.8.1 (改行はしないで入力してください)

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get update
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install kodi
```

