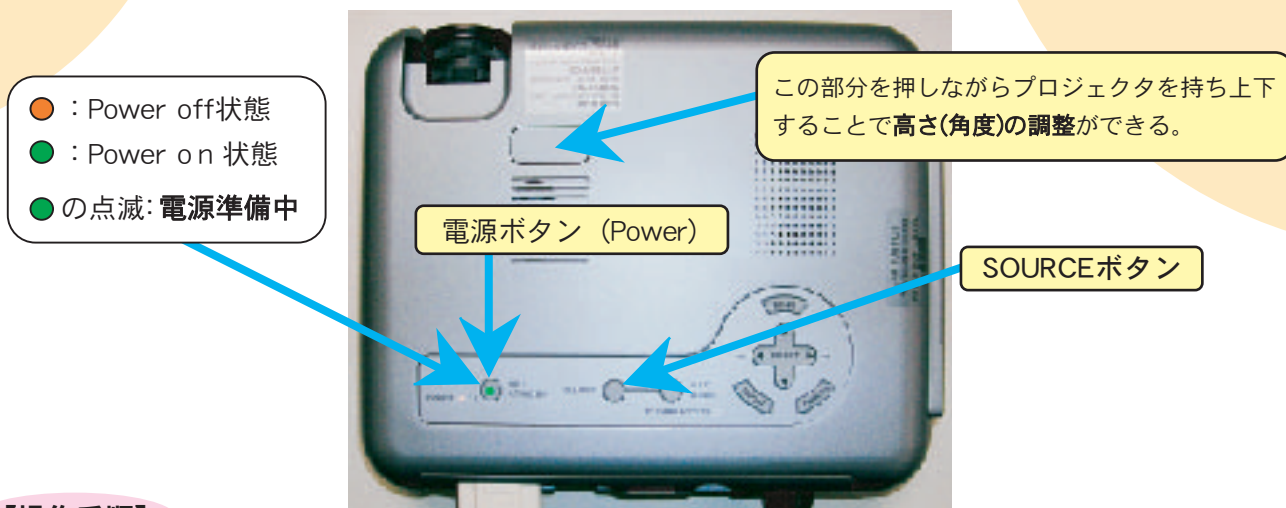


図5 プロジェクタの上部



### 【操作手順】

- 6) ケーブルを接続したら、プロジェクタ上部にある**電源(Power)ボタン**を2秒くらい押します。  
Power表示は **●** ⇒ **●点滅** ⇒ **●** になり、電源が入ります。
- 7) このときスクリーンは、**青色**になり画面右上に”no input”あるいは“無信号”と表示されます。  
これは、コンピュータからの映像信号が、まだ送られていないことを示しています。
- 8) 次に**コンピュータの電源**を入れ、Windowsが立ち上がりましたら、コンピュータ画面がスクリーンに映っているかどうかを確認します。

スクリーンにコンピュータ画面が映らない場合、コンピュータ（FMVなら）のキーボード左下にある**青色**の文字で書かれた**Fn**キーを押しながらキーボード最上段の**F10**キーを押します。（ノートコンピュータのメーカーによってはFn + F1～F12まで様々です。□左のような絵の書かれた**ファンクションキー** [F1～F12] を探すと、それが画面切り替えキーです。）

\*これはスクリーンにコンピュータの画面を表示させるための重要な操作ですが、コンピュータの機種によっては、この操作を必要としない場合もあります。また、図5のSOURCEボタンはコンピュータやビデオデッキなど、映したい機器の選択切り替えを行う部分で、コンピュータ画面が映れば触れる必要はありません。

### 9) <画面の調整と操作>

- ・コンピュータの画面が黒くなり、スクリーンにコンピュータの画面が映し出されます。
- ・プロジェクタのレンズの枠を回して、画面のピントが合うよう調節します。
- ・プロジェクタの傾きは、図5にあるようにプロジェクタ上部にあるボタンを押しながら、プロジェクタを上下して調整できます。
- ・スクリーンを見ながら、コンピュータを使用する時とまったく同じようにマウス操作をします。

※<電源を切るとき> 図5の電源ボタンを2秒くらい押します。

スクリーン下に“しばらくおまちください。”というメッセージが出てきます。

電源ボタン左側の小さなランプが**●の点滅**に変わります。Power表示が**●**になるまで**プロジェクタの電源プラグをコンセントから抜かないでください。**●になったら、電源プラグを抜き、コンピュータを終了させてください。以上がプロジェクタの接続と基本的な操作です。