

# クイックスタートガイド

- この「クイックスタートガイド」では、プロジェクター（本機）の基本的な操作方法をパソコンとの接続を例にして説明しています。詳しい説明は、User's Manual CD-ROM内の「取扱説明書【詳細版】」をご覧ください。
- 本機を使用する前に、「取扱説明書【簡易版】」の冒頭に記載している“安全上の注意事項”を必ずお読みください。
- NP600J/NP500J/NP400J/NP500WJの本体およびリモコンは、英語表記です。  
NP600SJ/NP500WSJの本体およびリモコンは、日本語表記です。  
(※ NP600J/NP500J/NP400J/NP500WJ/NP600SJ/NP500WSJは、日本国内向けモデルです)

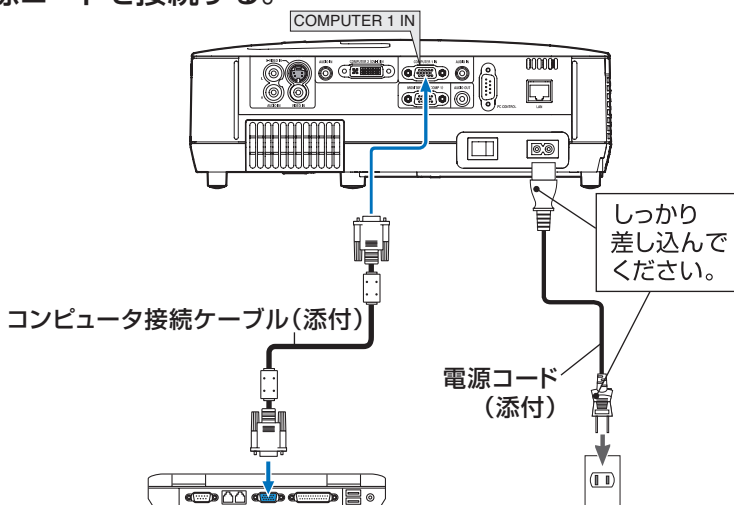
## ステップ1 設置する

お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

○ 取扱説明書【簡易版】 35~38ページ

## ステップ2 接続する

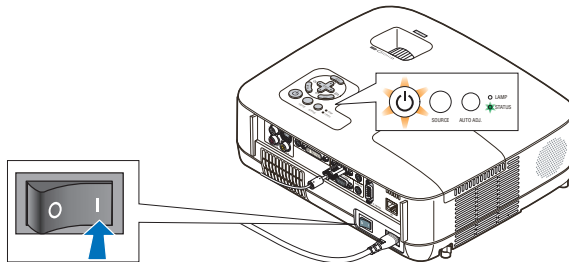
- 1 コンピュータ接続ケーブルを接続する。
- 2 電源コードを接続する。



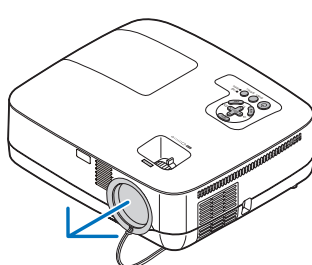
# ステップ3

## 電源を入れる

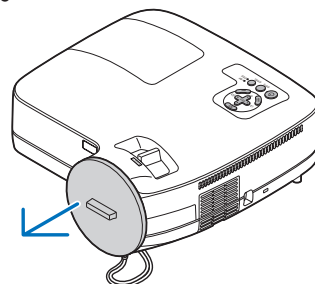
① 主電源スイッチを「I(入)」にする。



② レンズからレンズキャップを取り外す。



NP600J/NP500J/NP400J/NP500WJ

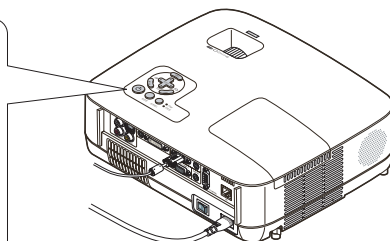
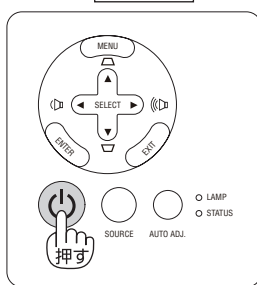


NP600SJ/NP500WSJ

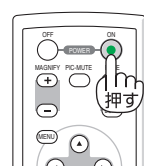
③ ④ボタンを約1秒押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER (ON) ボタンを約1秒押します。

本体



リモコン



### 参考

ご購入後はじめて電源を入れたときは  
「LANGUAGE」画面が表示されます。  
④SELECT▼/▲ボタンで表示言語を選択し、  
⑤ENTERボタンで決定してください。

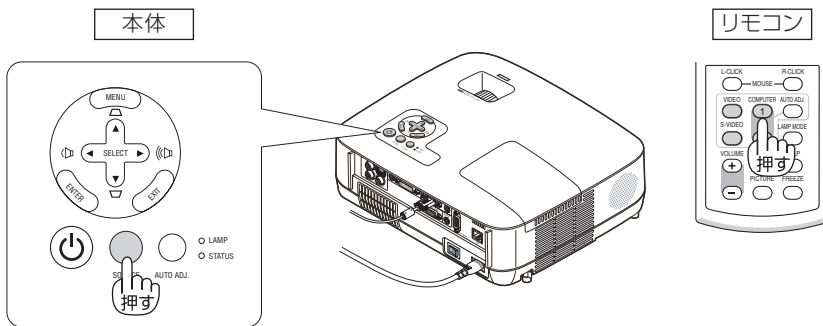


# ステップ4

## 信号を選択する

本機に接続しているパソコンの電源を入れ、**(SOURCE)**ボタンを2秒以上押す。

- ・リモコンで操作する場合は、**(COMPUTER 1)** ボタンを押します。



### 参考

#### ●ノートパソコンの画面がうまく投写できない場合

ノートパソコンの外部出力(モニタ出力)設定を外部に切り替えてください。

- ・Windowsの場合はファンクションキーを使います。

**[Fn]** キーを押したまま **(■/□)**などの絵表示や(LCD/VGA)の表示があるファンクションキーを押すと切り替わります。しばらく(プロジェクターが認識する時間)すると投写されます。

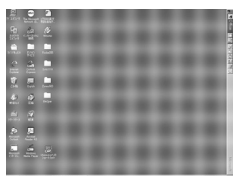
#### 【パソコンメーカーとキー操作の例】

<b>[Fn] + [F3]</b>	NEC、Panasonic、Gateway、SOTEC
<b>[Fn] + [F4]</b>	HP
<b>[Fn] + [F5]</b>	TOSHIBA、SHARP、MITSUBISHI
<b>[Fn] + [F7]</b>	SONY、IBM、Lenovo、HITACHI
<b>[Fn] + [F8]</b>	DELL、EPSON
<b>[Fn] + [F10]</b>	FUJITSU

※詳しい操作は、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ●画面の端が切れている場合

パソコンの画面を投写したときに、画面の端が切れていたり、映りが悪いときは、**(AUTO ADJ.)**ボタンを押して自動調整を行ってください。



【映りが悪い画面例】



【自動調整後の画面例】

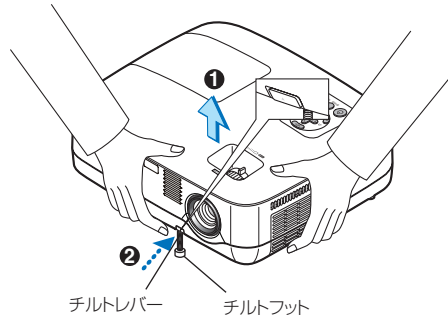
# ステップ5

## 投写画面の位置と大きさを調整する

チルトフット、ズーム機能、フォーカス機能を操作して、投写画面の位置や大きさを調整します。

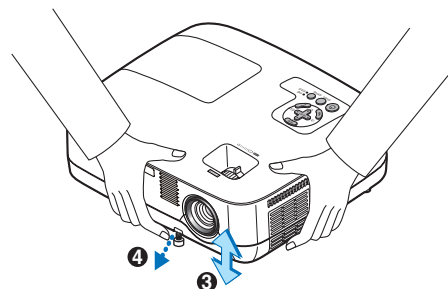
### 投写角度(投写画面の高低)の調整【チルトフット】

- ① 本機の前部を持ち上げます。
- ② チルトレバーを押し上げます。



⚠ 排気口の熱風にご注意ください。

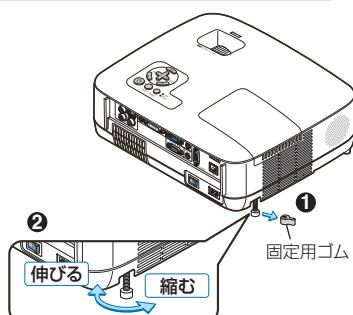
- ③ チルトレバーを押したまま、本機の投写角度を調整します。
- ④ 角度を固定したいところでチルトレバーから指を離します。



### 投写画面の左右の傾き調整【リアフット】

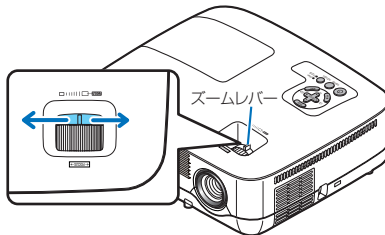
投写画面の左右が傾いている場合は、リアフットを回して微調整します。

- ① リアフットの固定ゴムを外します。
- ② リアフットを回します。  
リアフットを回すと、リアフットが伸縮し、左右の傾きを調整できます。

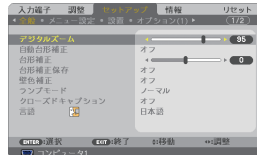


## 投写画面の大きさの微調整【ズーム機能】

- NP600J/NP500J/NP400J/  
NP500WJでは、ズームレバーを左右に動かして、投写画面の大きさを調整します。

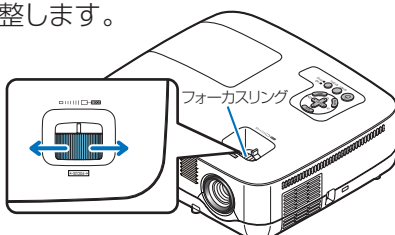


- NP600SJ/NP500WSJでは、  
オブスクリーンメニューの[セットアップ]-[一般]-[デジタルズーム]  
の設定を変更して投写画面の大きさを調整します。

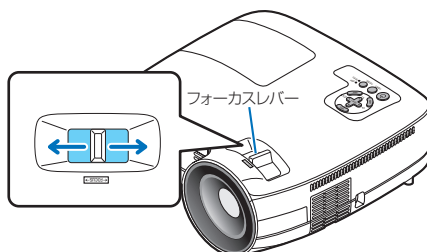


## 投写画面のフォーカス調整【フォーカス機能】

フォーカスリングまたはフォーカスレバーを動かして、フォーカスを調整します。



NP600J/NP500J/NP400J/NP500WJ



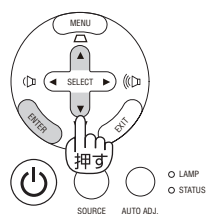
NP600SJ/NP500WSJ

## 台形歪みを調整する

- オブスクリーンメニューが表示されていないときに、**(SELECT▼/▲)**ボタンを押すと、調整バーが表示されます。
- (SELECT▼/▲)**ボタンを押して、台形歪みを調整します。  
調整後しばらくすると、調整バーが消えます。



台形歪みを自動で調整することも  
できます（自動台形補正）。



# ステップ6

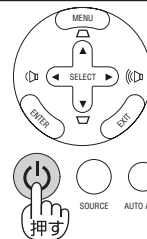
## 電源を切る

### 1 (○)ボタンを押す。

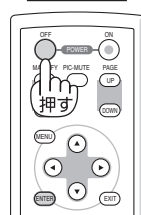
- ・リモコンで操作する場合は、POWER(OFF)ボタンを押します。

電源オフ確認メッセージが表示されます。

本体



リモコン



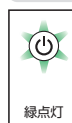
### 2 (ENTER) ボタンを押す。

ランプが消灯し、しばらく冷却ファンが回転します。冷却ファンの回転が終了すると、電源が切れ POWERインジケータがオレンジ色に変わります(スタンバイ状態)。

電源をオフします。  
よろしいですか？

はい いいえ

オン状態

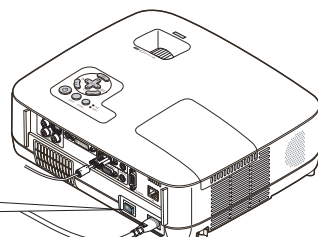
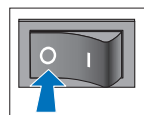


ファン回転中 スタンバイ



### 3 主電源スイッチを「○(切)」にする。

本機のPOWERインジケータが消え、主電源が切れます。



### 4 電源コードを取り外す。