

# 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、「取扱説明書」をご覧ください。
- 本機を使用する前に、「取扱説明書」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。

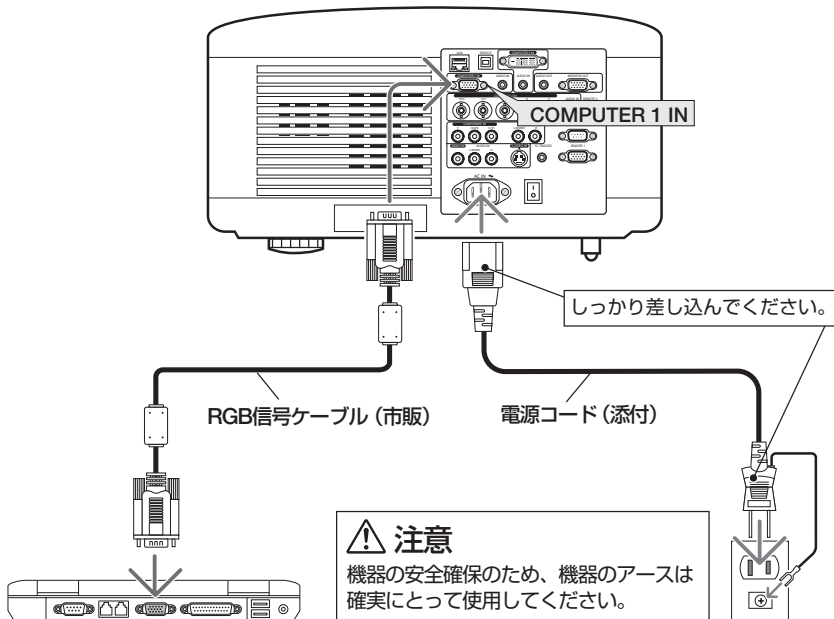
## ステップ1 設置する

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。  
 投写距離は、装着したレンズユニットによって異なります。

🔍 (NP4000) 取扱説明書 27ページ、(NP4001) 取扱説明書 28ページ

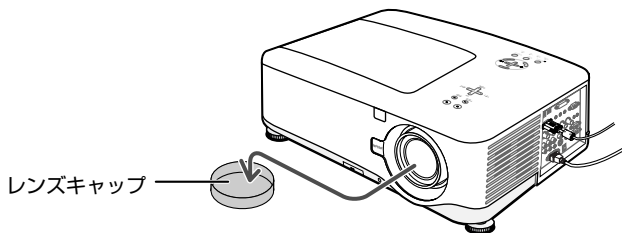
## ステップ2 接続する

- 1 RGB信号ケーブルを接続する。
- 2 電源コードを接続する。



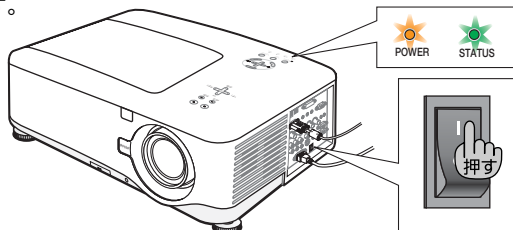
# ステップ3 電源を入れる

1 レンズからレンズキャップを取り外す。



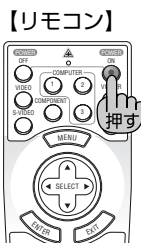
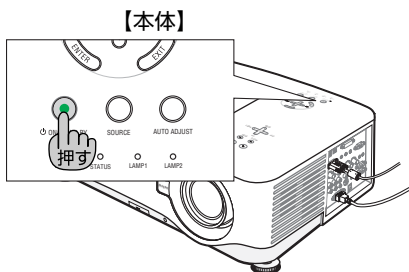
2 主電源スイッチを「I (入)」にする。

- ・しばらくするとスタンバイ状態になります。  
スタンバイ状態になると、POWERインジケータがオレンジ色で点灯し、STATUSインジケータが緑色で点灯します。



3 スタンバイ状態になったのを確認し、POWER (ON/STAND BY) ボタンを押す。

- ・リモコンで操作する場合は、POWER (ON) ボタンを押します。  
STATUSインジケータが点灯し、しばらくしてPOWERインジケータが点滅し始めます。



**参考** ご購入後はじめて電源を入れたときは「Menu Language Select (言語選択)」画面が表示されます。(SELECT ▼/▲) ボタンで日本語を選択し、(ENTER) ボタンで決定してください。

Please select a menu language.

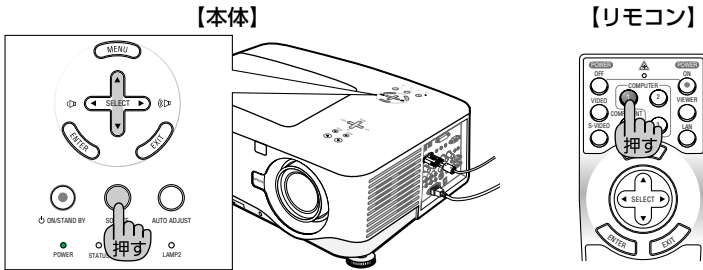
Please select a menu language.	English
Wählen Sie bitte die Menü Sprache aus.	Deutsch
S'il vous plaît choisir la langue de menu.	Français
Per favore scegliere la lingua del menu.	Italiano
Escoge por favor el idioma de menú.	Español
Välj menyens språk.	Svenska
メニュー言語を選択してください。	日本語
请选择菜单语言。	中文

Select "UP", "DOWN" & "ENTER"

# ステップ4 信号を選択する

- 1** 本機に接続しているパソコンの電源を入れ、**[SOURCE]** ボタンを押し、**[SELECT ▼/▲]** ボタンを押して **[コンピュータ1]** にカーソルを合わせる。

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



## 参考

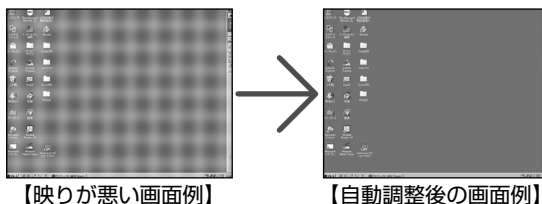
- ノートパソコンの画面がうまく投写できない場合  
ノートパソコンの外部出力（モニタ出力）設定を外部に切り替えてください。  
・ Windowsの場合はファンクションキーを使います。  
**[Fn]** キーを押したまま (  $\swarrow$  /  $\searrow$  ) などの絵表示や (LCD/VGA) の表示があるファンクションキーを押すと切り替わります。しばらく（プロジェクターが認識する時間）すると投写されます。

### 【パソコンメーカーとキー操作の例】

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

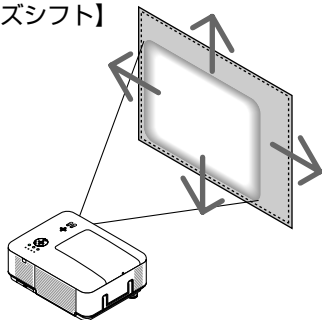
- 画面の端が切れている場合  
パソコンの画面を投写したときに、画面の端が切れていたり、映りが悪いときは、**[AUTO ADJ.]** ボタンを押して自動調整を行ってください。



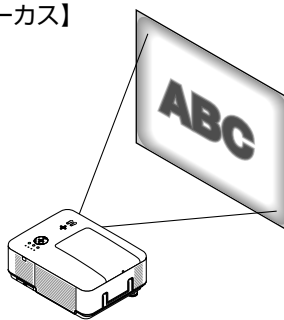
# ステップ5

## 投写画面の位置と大きさを調整する

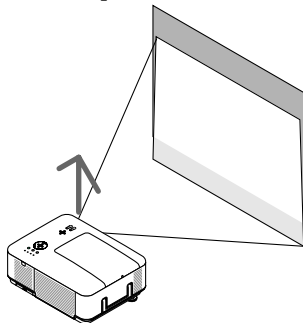
投写画面の位置の調整  
【レンズシフト】



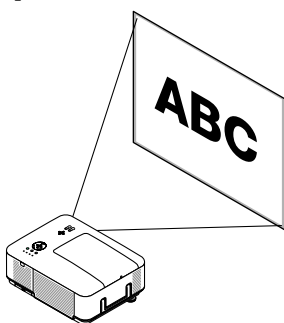
投写画面のピント合わせ  
【フォーカス】



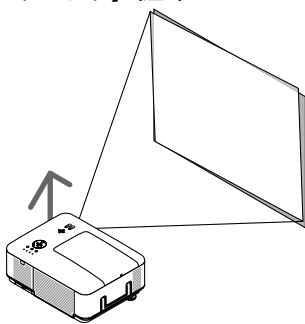
投写角度（投写画面の高低）の調整  
【チルトフット】（注1、2）



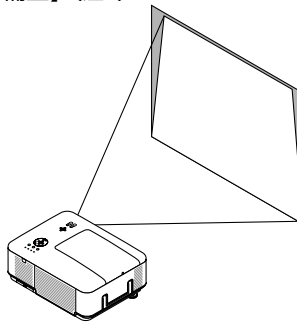
投写画面の大きさの微調整  
【ズーム】



投写画面の左右の傾きの調整  
【チルトフット】（注2）



投写画面の台形歪み補正  
【台形補正】（注2）



（注1）チルトフットによる投写画面の高低の調整は、レンズシフトの範囲よりも高い位置に投写する場合に行ってください。

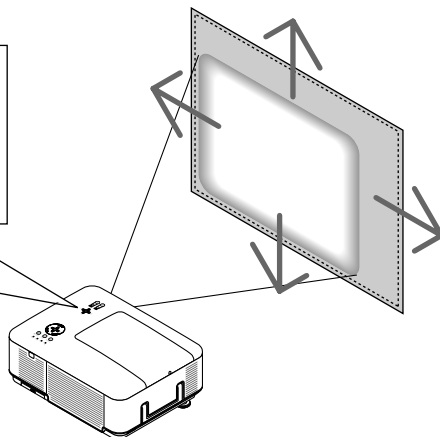
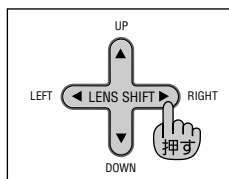
（注2）チルトフット、台形補正については、「取扱説明書」をご覧ください。

## 投写画面の位置の調整【レンズシフト】

LENS SHIFT ◀▶▲▼ ボタンを押す。

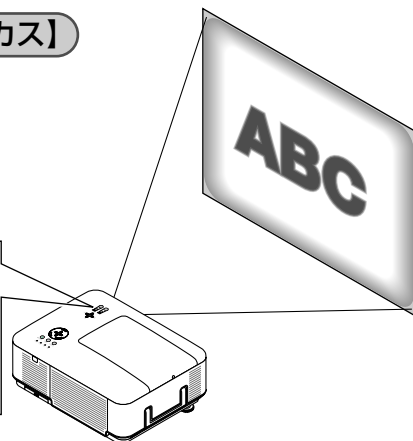
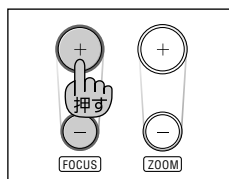
### ⚠ 注意

レンズシフト動作中は、レンズユニット取り付け部の周囲に手を近づけないでください。キャビネットとレンズユニットの隙間に指を挟むおそれがあります。



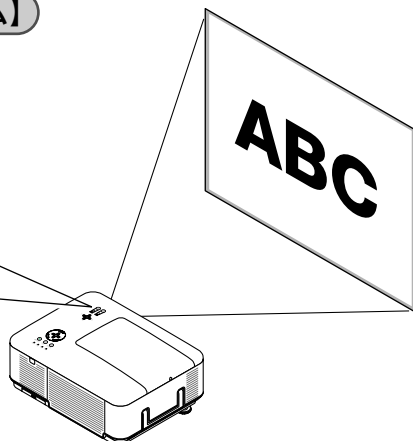
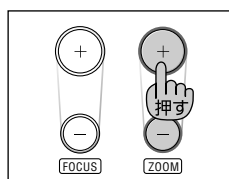
## 投写画面のピント合わせ【フォーカス】

FOCUS +/- ボタンを押す。



## 投写画面の大きさの微調整【ズーム】

ZOOM +/- ボタンを押す。

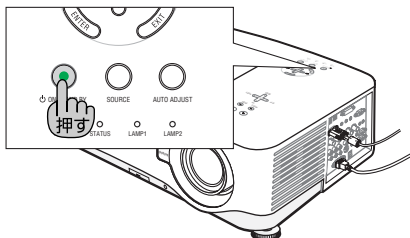


# ステップ6 電源を切る

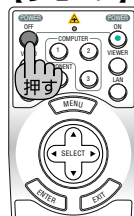
## 1 POWER (ON/STAND BY) ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER (OFF) ボタンを押します。

【本体】



【リモコン】



電源オフ確認メッセージが表示されます。

電源をオフします  
よろしいですか？

確定

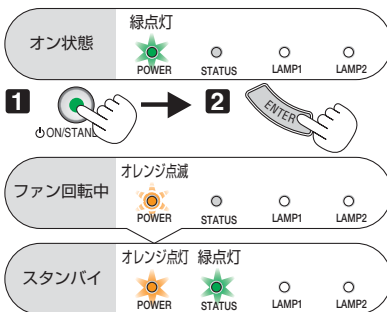
取消

## 2 (ENTER) ボタンを押す。

ランプが消灯し、冷却ファンがしばらく回転します。

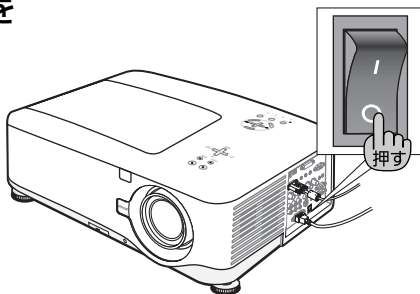
冷却ファンの回転が終了すると、電源が切れスタンバイ状態になります。

スタンバイ状態になると、POWERインジケータがオレンジ色で点灯し、STATUSインジケータが緑色で点灯します。



## 3 スタンバイ状態になったのを確認し、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。