

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。

(※NP60J/NP50J/NP40Jは、日本国内向けモデルです)

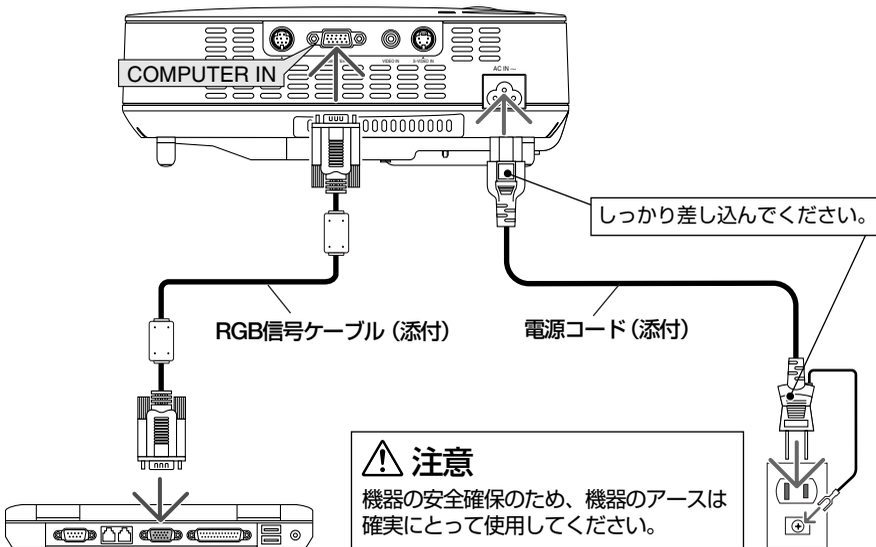
ステップ1 設置する

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] 27ページ

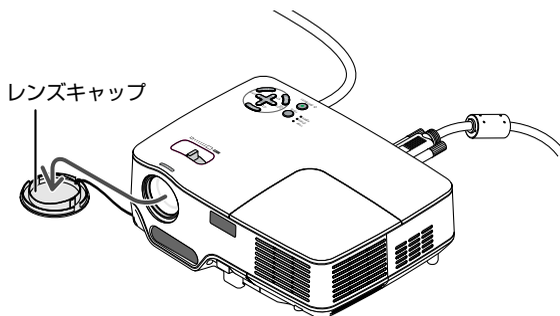
ステップ2 接続する

- 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

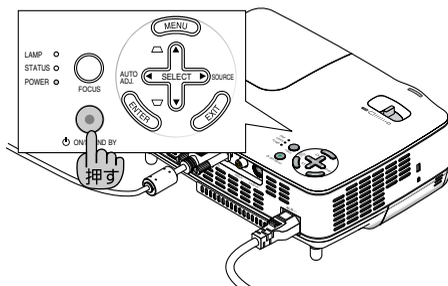
1 レンズからレンズキャップを取り外す。



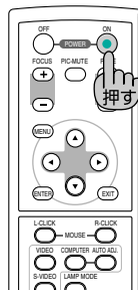
2 POWER (ON/STAND BY) ボタンを約1秒押す。

・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「Menu Language Select (言語選択)」画面が表示されます。(SELECT ▼/▲) ボタンで表示言語を選択し、(ENTER) ボタンで決定してください。

Menu Language Select

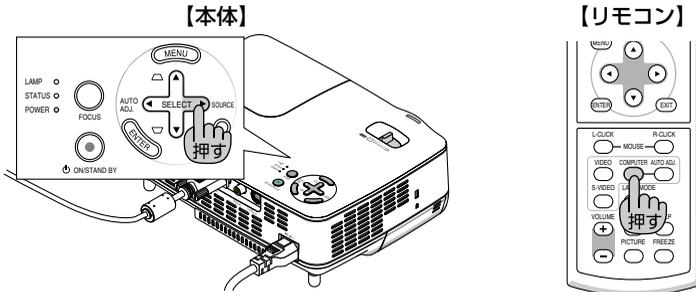
Please select a menu language.		English
Wählen Sie bitte die Menü Sprache aus.	S'il vous plaît choisir la langue de menu.	Deutsch
Per favore scegliere la lingua del menu.	Escija stor favor el idioma de menü.	Français
Välj menyyn språken.	메뉴 언어를 선택하여 주십시오.	Italiano
		Español
		Svenska
		日本語
		中文
		한국어

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、オンスクリーンメニューが表示されていないときに、**SELECT ▶** (SOURCE) ボタンを2秒以上押す。

・リモコンで操作する場合は、**COMPUTER** 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】

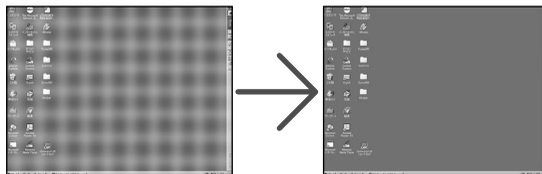
[Fn] + [F3]	NEC、Panasonic、GATEWAY、SOTEC
[Fn] + [F4]	HP
[Fn] + [F5]	TOSHIBA、SHARP、MITSUBISHI
[Fn] + [F7]	SONY、IBM、HITACHI
[Fn] + [F8]	DELL、EPSON
[Fn] + [F10]	FUJITSU

※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、オンスクリーンメニューを表示していないときに **SELECT ◀** (AUTO ADJ.) ボタンを押して自動調整を行ってください。

・リモコンで操作する場合は、**AUTO ADJ.** ボタンを押します。



【映りが悪い画面例】

【自動調整後の画面例】

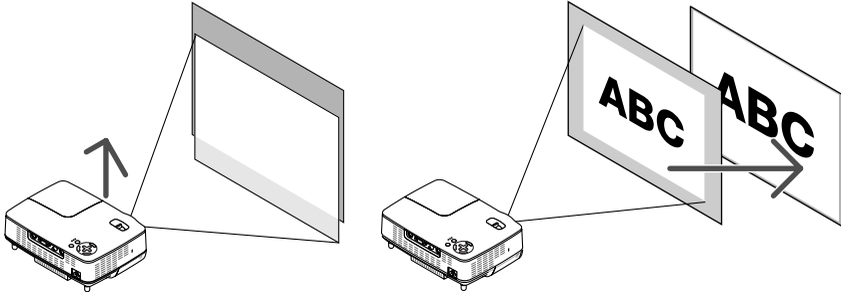
ステップ5

投写画面の位置と大きさを調整する

●手動で調整

投写角度（投写画面の高低）と左右の傾きの調整【チルトフット／リアフット】

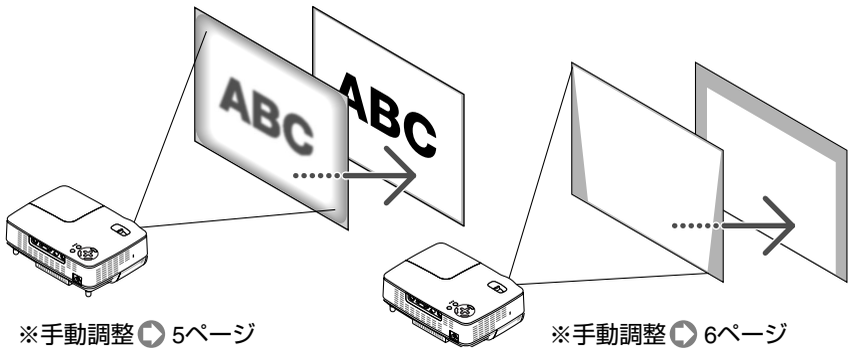
投写画面の大きさの微調整【ズームレバー】



●自動で調整

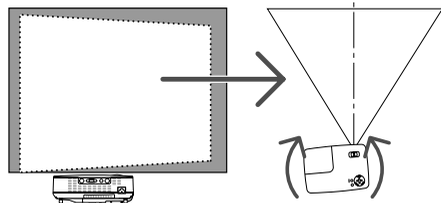
自動的に投写画面のフォーカス調整を行います（動作範囲1.5～5.5m）【オートフォーカス】

投写角度を変えると自動的に投写画面の台形歪みを補正します【自動台形補正】



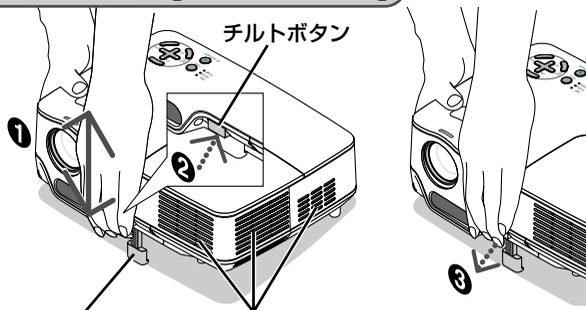
参考

水平方向に画面が歪む場合は、本体が横に向いています。本体をスクリーンにまっすぐに向けてください。



投写角度（投写画面の高低）の調整【チルトフット】

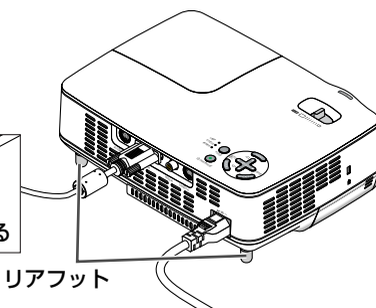
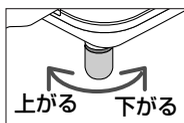
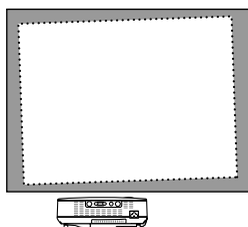
- ① 本機の前面を持ち上げスクリーンに合わせる。
- ② チルトボタンを押し上げる。
- ③ 角度を固定したいところでチルトボタンから指を離す。



チルトフット ⚠ 排気口の熱風にご注意

投写角度の左右の傾き【リアフット】

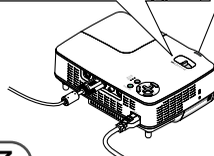
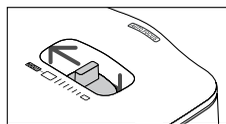
投写画面の左右が傾いている場合は、リアフットを回して微調整する。



リアフット

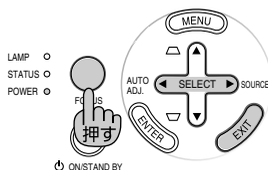
投写画面の大きさの微調整【ズームレバー】

ズームレバーを左右に動かしてスクリーン面一杯に投写する。



フォーカスを手で調整する

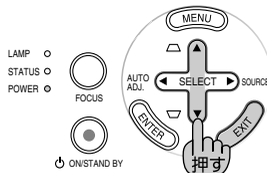
- ① (FOCUS) ボタンを短く押して、フォーカス調整画面を表示します。
- ② (SELECT ◀▶) ボタンを押して、フォーカスを調整します。
- ③ (EXIT) ボタンを押すと、フォーカス調整画面が消えます。



ON/STAND BY

台形歪みを手動で調整する

- 1 オン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。
- 2 **(SELECT ▼/▲)** ボタンを押して、台形歪みを調整します。
- 3 **(EXIT)** ボタンを押すと、調整バーが消えます。

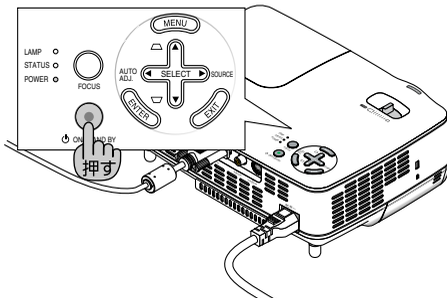


ステップ6 電源を切る

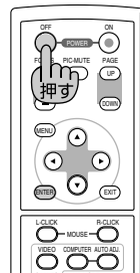
1 POWER (ON/STAND BY) ボタンを押す。

- ・リモコンで操作する場合は、POWER (OFF) ボタンを押します。

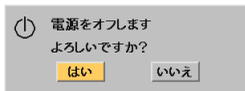
【本体】



【リモコン】

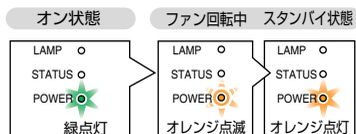


電源オフ確認メッセージが表示されます。



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)。



3 電源コードを取り外す。