

# 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コンピュータとの接続を例にして説明しています。詳しい説明は、NEC Projector 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。

(※ NP2200J/NP1200Jは、日本国内向けモデルです)

## ステップ1 設置する

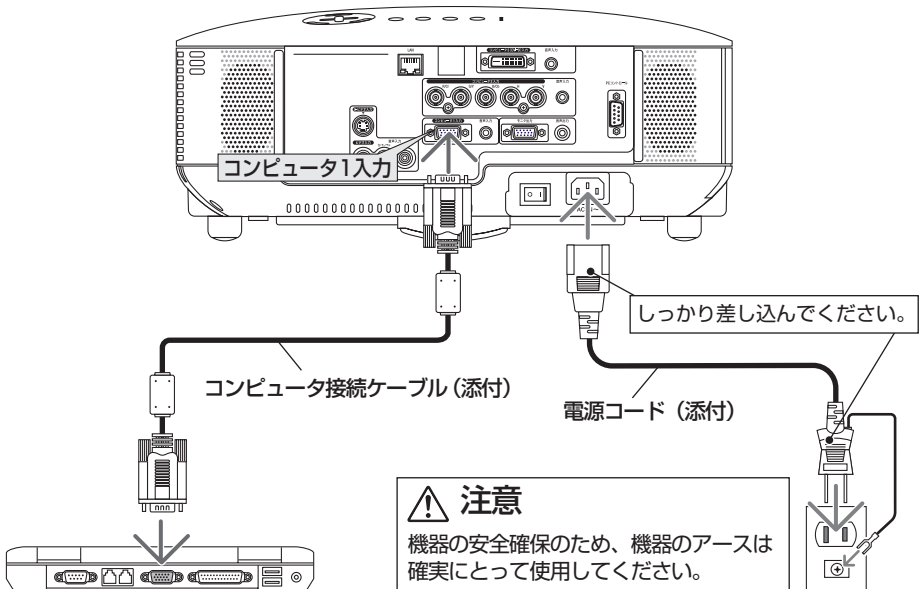
お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

🔍 取扱説明書 [簡易版] 34ページ

## ステップ2 接続する

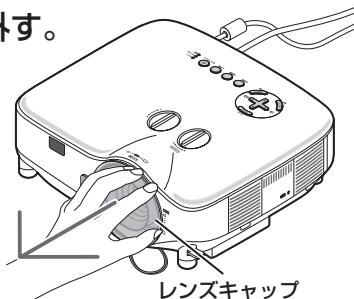
**1** コンピュータ接続ケーブルを接続する。

**2** 電源コードを接続する。



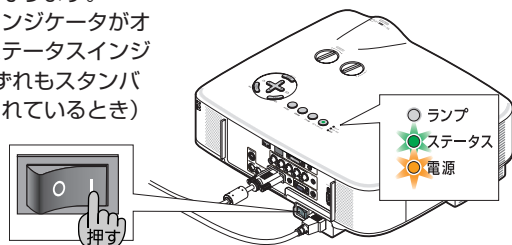
# ステップ3 電源を入れる

1 レンズからレンズキャップを取り外す。



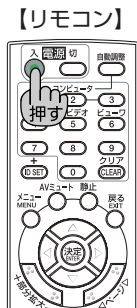
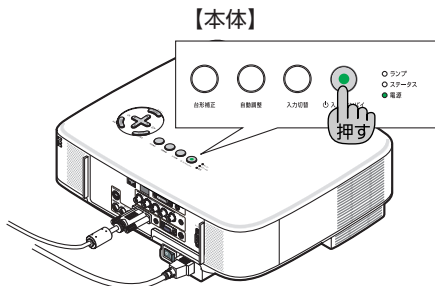
2 主電源スイッチを「I (入)」にする。

- 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、電源インジケータがオレンジ色で点灯します。また、ステータスインジケータが緑色で点灯します。(いずれもスタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき)



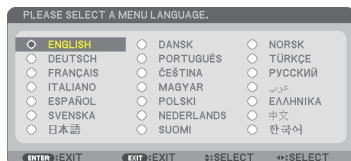
3 スタンバイ状態になったのを確認し、電源 (入/スタンバイ) ボタンを1秒以上押す。

- リモコンで操作する場合は、電源 (入) ボタンを1秒以上押します。ステータスインジケータが消灯し、しばらくして電源インジケータが点滅し始めます。



参考

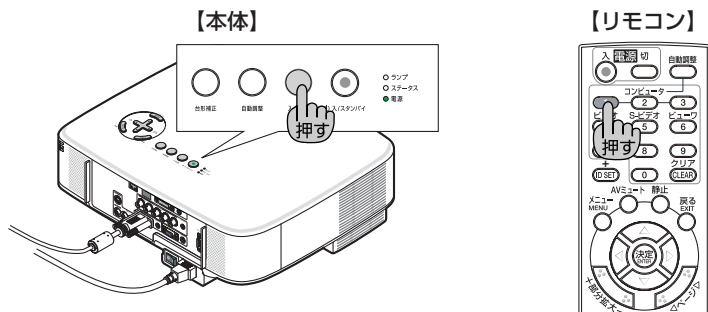
ご購入後はじめて電源を入れたときは「LANGUAGE」画面が表示されます。◀▶▶▶ ボタンで「日本語」を選択し、(ENTER) (決定) ボタンで決定してください。



# ステップ4 信号を選択する

**1** 本機に接続しているコンピュータの電源を入れ、(入力切替) ボタンを2秒以上押す。

・リモコンで操作する場合は、(コンピュータ1) ボタンを押します。



## 参考

● ノートブックコンピュータの画面がうまく投写できない場合

ノートブックコンピュータの外部出力(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。

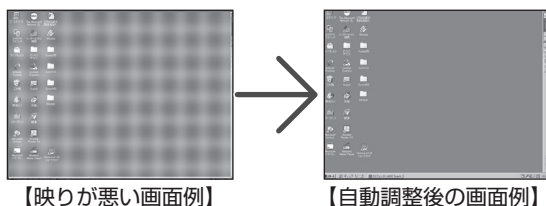
【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F2]	MSI
[Fn] + [F3]	NEC, Panasonic, SOTEC, MITSUBISHI, Everex
[Fn] + [F4]	HP, Gateway
[Fn] + [F5]	ACER, TOSHIBA, SHARP, SOTEC
[Fn] + [F7]	SONY, IBM, Lenovo, HITACHI
[Fn] + [F8]	DELL, ASUS, EPSON, HITACHI
[Fn] + [F10]	FUJITSU

※詳しい操作は、お使いのコンピュータ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

コンピュータ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、本体またはリモコンの(自動調整) 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】

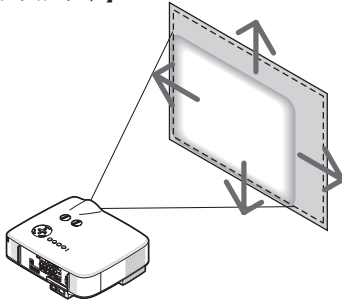
【自動調整後の画面例】

# ステップ5

## 投写画面の位置と大きさを調整する

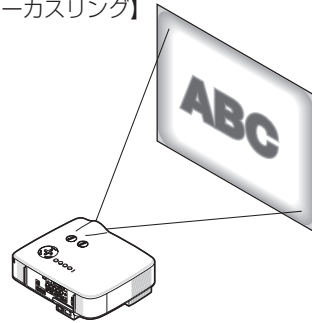
投写画面の位置の調整

【レンズシフト】



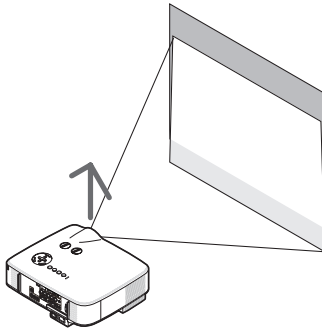
投写画面のフォーカス合わせ

【フォーカスリング】



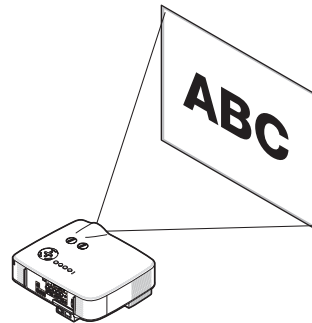
投写角度（投写画面の高低）の調整

【チルトフット】（注1、2）



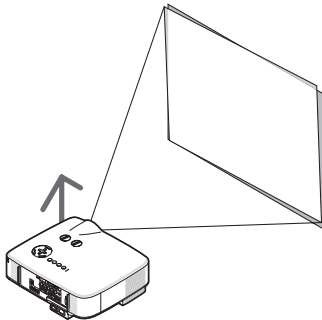
投写画面の大きさの微調整

【ズームレバー】



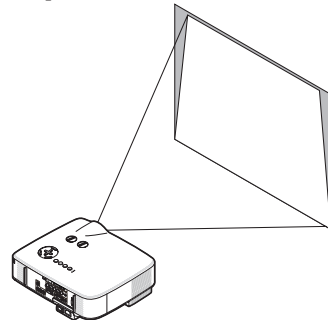
投写画面の左右の傾きの調整

【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）



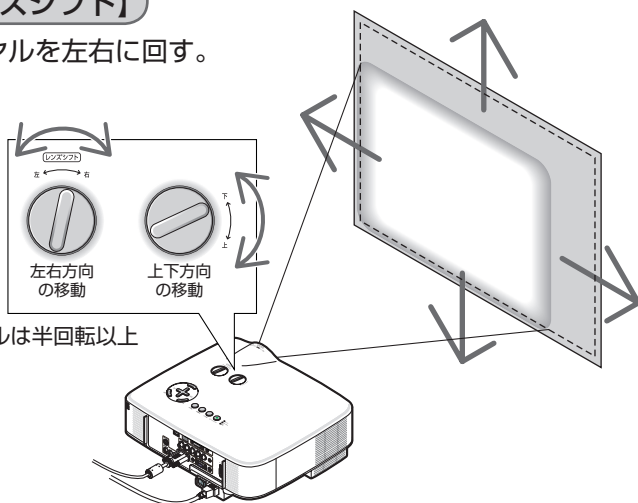
（注1）チルトフットによる投写画面の高低の調整は、レンズシフトの範囲よりも高い位置に投写する場合に行ってください。

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

## 投写画面の位置調整 【レンズシフト】

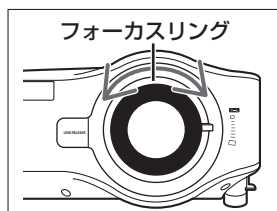
レンズシフトのダイヤルを左右に回す。

**注意** 左←→右のダイヤルは半回転以上回せません。



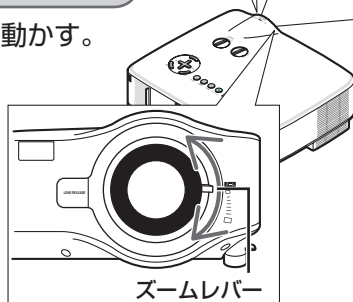
## 投写画面のフォーカス合わせ 【フォーカスリング】

フォーカスリングを左右に回す。



## 投写画面の大きさの微調整 【ズームレバー】

ズームレバーを上下に動かす。

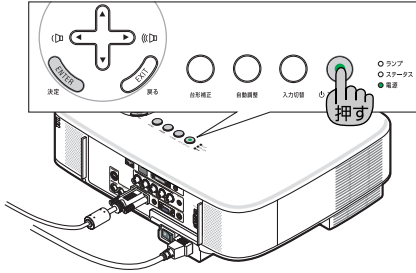


# ステップ6 電源を切る

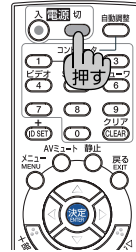
## 1 電源(入/スタンバイ)ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、電源(切)ボタンを押します。

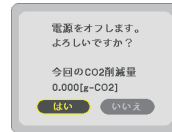
【本体】



【リモコン】



電源オフ確認メッセージが表示されます。



## 2 (ENTER(決定))ボタンを押す。

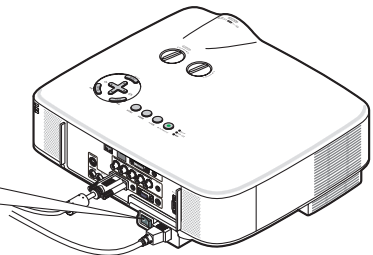
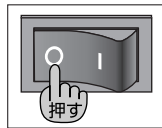
ランプが消灯し、冷却ファンがしばらく回転します。冷却ファンの回転が終了すると、電源が切れスタンバイ状態になります。

スタンバイ状態になると、電源インジケータがオレンジ色で点灯します。また、ステータスインジケータが緑色で点灯します。(いずれもスタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき)



## 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。

本機の電源インジケータが消え、主電源が切れます。



## 4 コンピュータ接続ケーブルと電源コードを取り外します。