

クイックスタートガイド

NP-M361XJL/NP-M311XJL/
NP-M271XJL/NP-M311WJL/NP-M271WJL

● 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。

（※ NP-M361XJL/NP-M311XJL/NP-M271XJL/NP-M311WJL/NP-M271WJL は、日本国内向けモデルです）

ステップ1 設置する

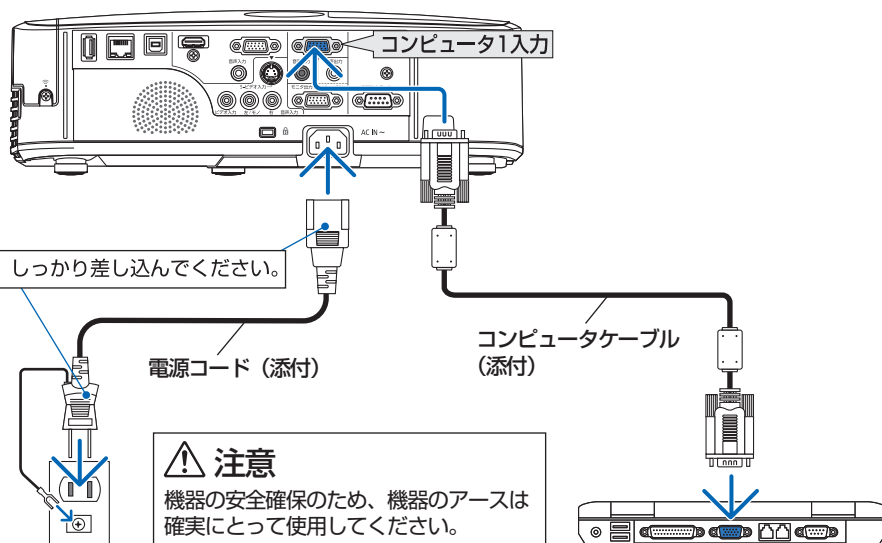
お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

（取扱説明書[詳細版] 155 ページ）

ステップ2 接続する

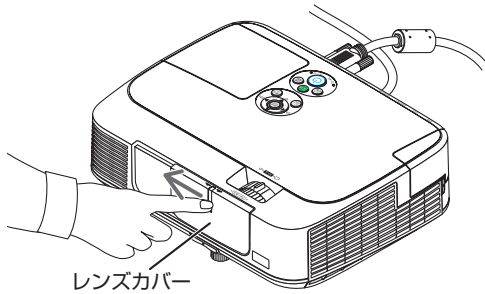
1 コンピュータケーブルを接続する。

2 電源コードを接続する。



ステップ3 電源を入れる

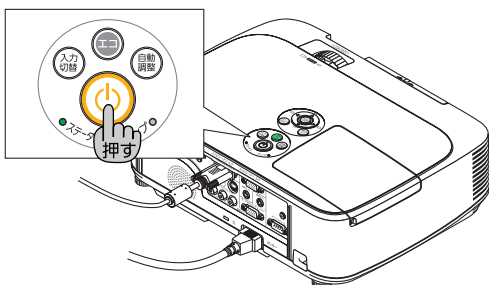
1 レンズカバーを左へスライドさせて開く。



2 Ⓛボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、電源(入)ボタンを押します。

【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。

〔▼▲◀▶〕ボタンで「日本語」を選択し、
〔決定〕ボタンで決定してください。

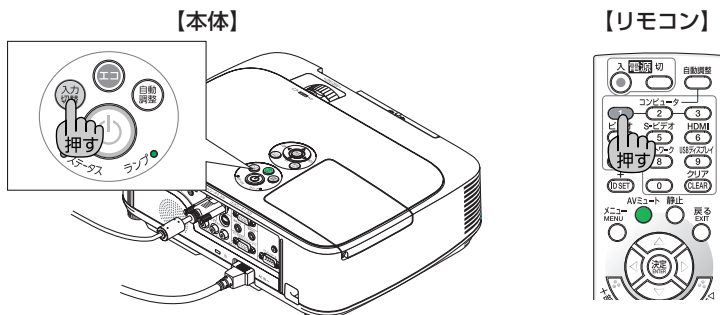


ステップ4 信号を選択する

1 (入力切替) ボタンを押す。

信号選択画面を表示し、自動で入力信号を検出して投写します。

- ・リモコンで操作する場合は、(コンピュータ) 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(ー/[□])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。
- ・Windows 7 の場合は、Windowsキーを押したまま「P」キー押すと、外部出力(モニタ出力)にすることができます。

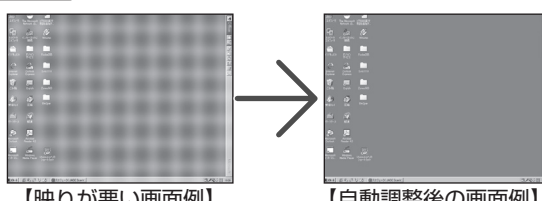
【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[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

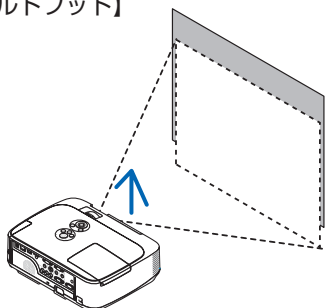
コンピュータの画面を投写したときに、画面の端が切れていたり、映りが悪いときは、(自動調整)ボタンを押して自動調整を行ってください。



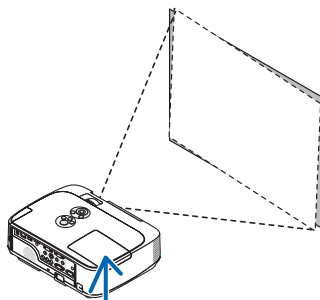
ステップ5

投写画面の位置と大きさを調整する

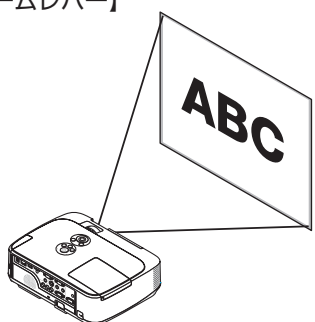
投写角度（投写画面の高低）の調整
【チルトフット】



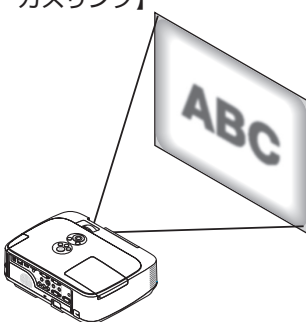
左右の傾きの調整【リアフット】



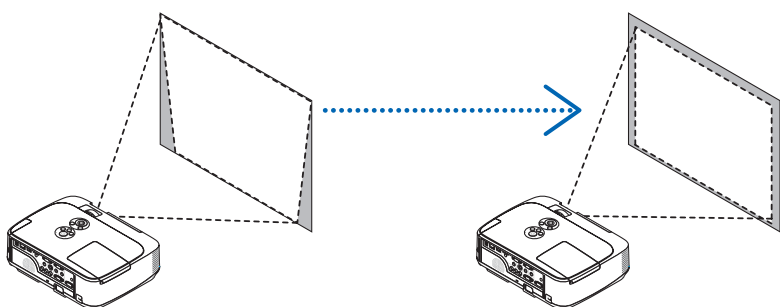
投写画面の大きさの調整
【ズームレバー】



投写画面のフォーカス調整
【フォーカスリング】



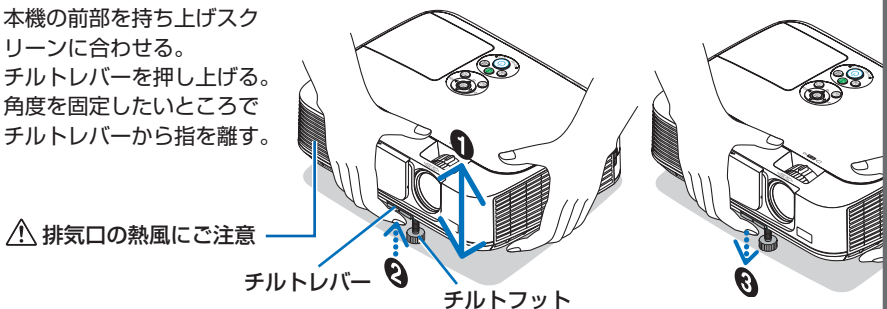
投写画面の台形歪み補正【台形補正】*



*工場出荷時は、自動で台形補正を行う設定になっています。手動で台形歪みの補正を行う場合は④6ページをご覧ください。

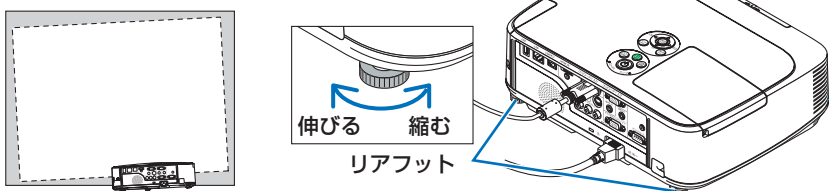
投写角度(投写画面の高低)の調整【チルトフット】

- ① 本機の前部を持ち上げスクリーンに合わせる。
- ② チルトレバーを押し上げる。
- ③ 角度を固定したいところでチルトレバーから指を離す。



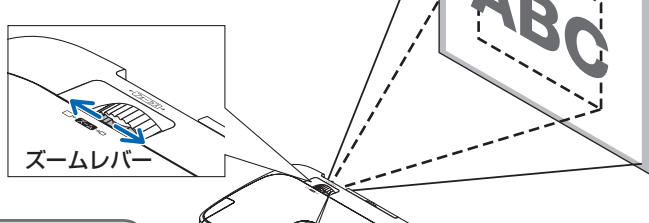
投写角度の左右の傾き【リアフット】

投写画面の左右が傾いている場合は、左または右側のリアフットを回して微調整する。



投写画面の大きさの調整【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いっぱいに投写する。



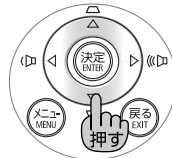
投写画面のフォーカス調整【フォーカスリング】

フォーカスリングを回してフォーカスを合わせる。



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、
〔▽△〕ボタンを押す。
台形補正調整バーが表示されます。
 - ・リモコンで操作する場合は〔台形補正〕ボタンを押します。
- ② 〔▽△〕ボタンを押して、台形歪みを調整する。
 - ・リモコンで操作する場合は〔◀/▶〕ボタンで調整します。
- ③ 〔決定〕ボタンを押して、台形補正調整バーの表示を消す。

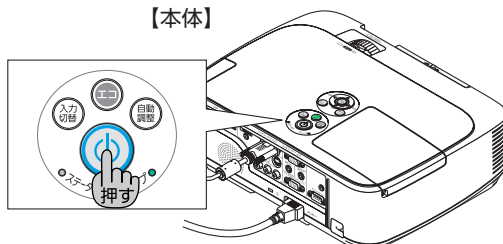


ステップ6 電源を切る

1 ① ボタンを押す。

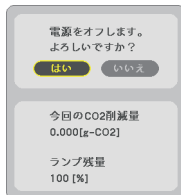
- ・リモコンで操作する場合は、電源〔切〕ボタンを押します。

【本体】



電源オフ確認メッセージが表示されます。

【リモコン】



オン状態



スタンバイ



2 ② (決定) ボタンを押す。

または、① ボタンかリモコンの電源〔切〕ボタンをもう一度押します。

ランプが消灯し、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 レンズカバーを右へスライドさせて閉じる。

4 コンピュータケーブルと電源コードを取り外す。

