

- 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。
(※本機は、日本国内向けモデルです。)

ステップ1 設置する

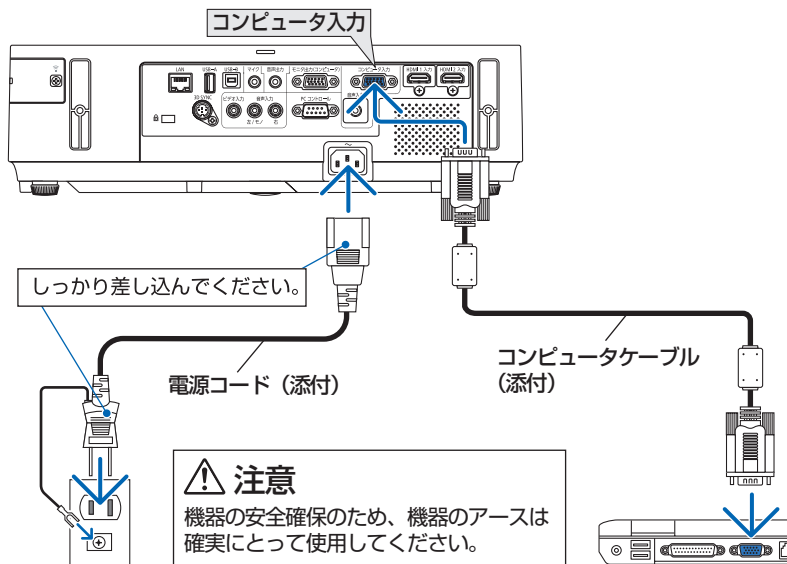
お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

○ 取扱説明書[詳細版] 166 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。

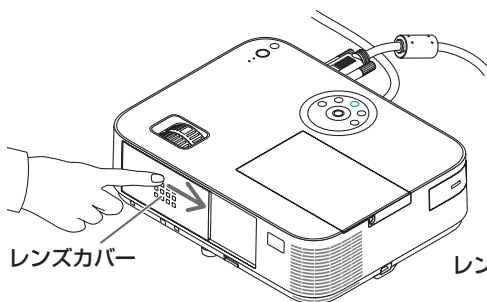
② 電源コードを接続する。



ステップ③ 電源を入れる

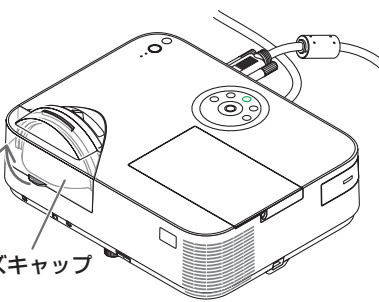
1 適応機種 NP-M402WJD/NP-M362WJD/
NP-M402XJD/NP-M402HJD

レンズカバーを右へスライドさせて開く。



適応機種 NP-M352WSJD-N3/
NP-M302WSJD-N3

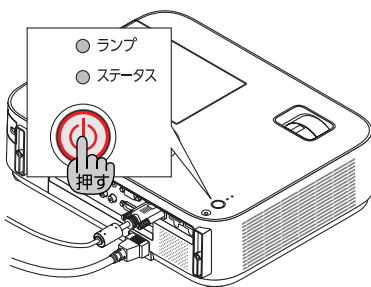
レンズキャップのツマミを持って、引いて外す。



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。

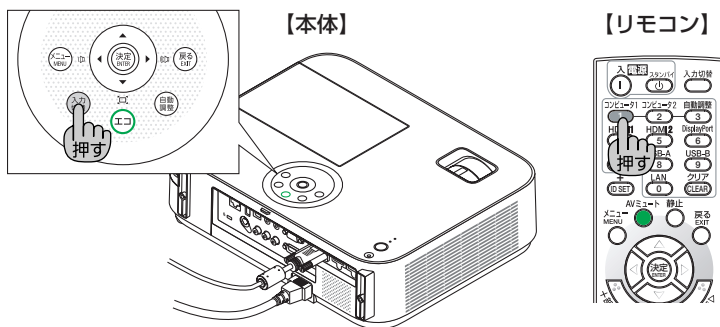


ステップ4 信号を選択する

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1)ボタンを押しても選択できます。



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。

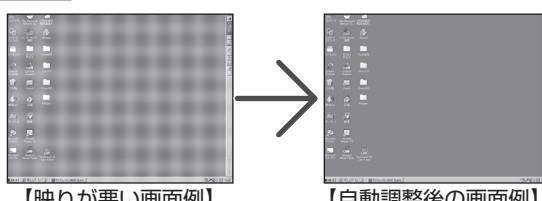
【コンピュータメーカーとキー操作の例】

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| [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。



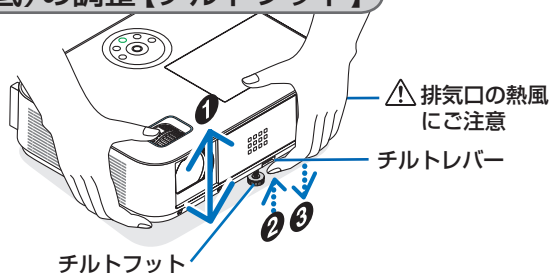
ステップ5

投写画面の位置と大きさを調整する

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

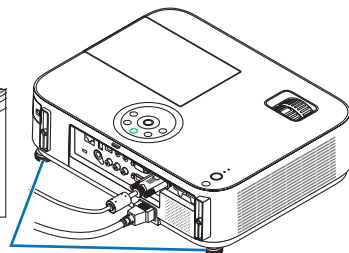
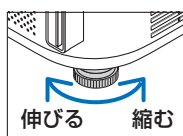
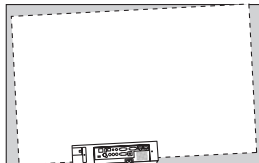
投写角度(投写画面の高低)の調整【チルトフット】

- 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。

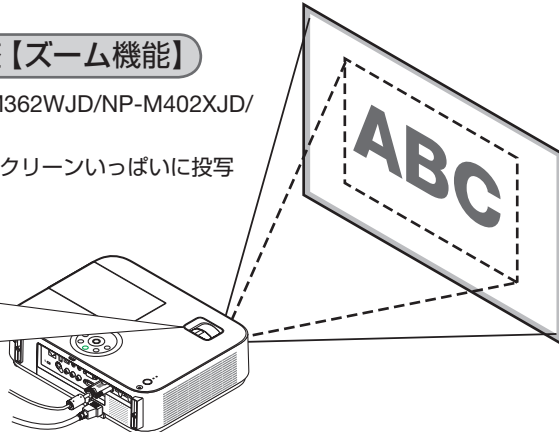


リアフット

投写画面の大きさの調整【ズーム機能】

適応機種 NP-M402WJD/NP-M362WJD/NP-M402XJD/
NP-M402HJD

ズームレバーを左右に動かしてスクリーンいっぱいに投写する。



適応機種 NP-M352WSJD-N3/NP-M302WSJD-N3

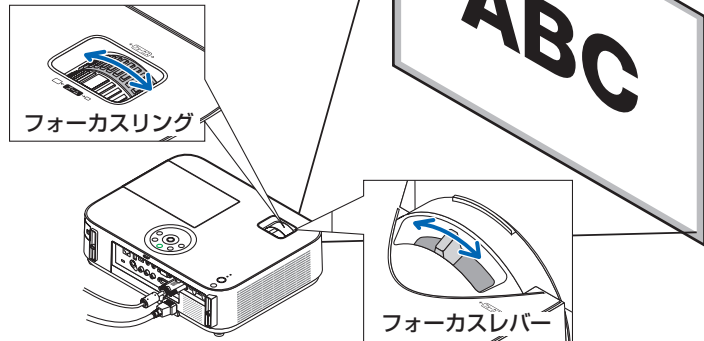
リモコンの(フォーカス/ズーム)ボタンを押してデジタルズーム調整画面を表示し、(◀/▶)ボタンを押して投写画面の大きさを微調整します。



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回してフォーカスを合わせる。

適応機種 NP-M402WJD/NP-M362WJD/
NP-M402XJD/NP-M402HJD



適応機種 NP-M352WSJD-N3/NP-M302WSJD-N3

台形歪みを手動で調整する場合

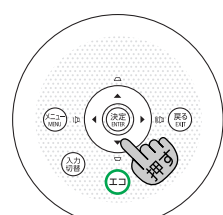
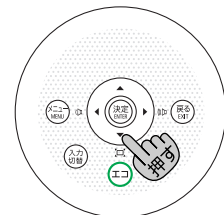
※工場出荷時は、自動で台形補正を行う設定になっています。通常は調整の必要ありません。自動で台形補正されないとさなどに行います。

適応機種 NP-M402WJD/NP-M362WJD/
NP-M402XJD/NP-M402HJD

- 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。
台形補正調整画面が表示されます。
・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 ▽/△ボタンで「台形補正 垂直」または「台形補正 水平」にカーソルを合わせて、◀/▶ボタンで調整する。
- ③ (決定)ボタンを押して、台形補正調整画面の表示を消す。

適応機種 NP-M352WSJD-N3/NP-M302WSJD-N3

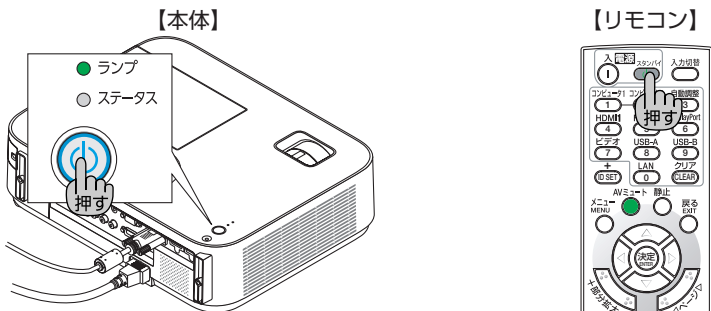
- ① オンスクリーンメニューが表示されていないときに、
▽/△ボタンを押す。
台形補正調整バーが表示されます。
・リモコンで操作する場合は(台形補正)ボタンを押します。
- ② ▽/△ボタンを押して、台形歪みを調整する。
・リモコンで操作する場合は◀/▶ボタンで調整します。
- ③ (決定)ボタンを押して、台形補正調整バーの表示を消す。



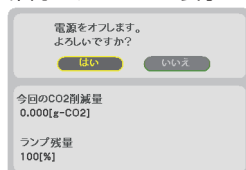
ステップ6 電源を切る

1 ①ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、電源(スタンバイ)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。



2 ②決定ボタンを押す。

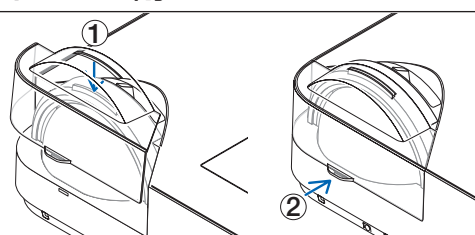
または、①ボタンからリモコンの電源(スタンバイ)ボタンをもう一度押します。

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赤色で点灯します。また、ステータスインジケータが約10秒間緑点灯したあとに消灯します。(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 レンズカバーを左へスライドさせて閉じる。

NP-M352WSJD-N3/
NP-M302WSJD-N3 の機種は、図のように、①レンズキャップ上部の穴を本体の突起に入れて、②レンズキャップを閉めます。



4 コンピュータケーブルと電源コードを取り外す。

