

# クイックスタートガイド

NP-ME401WJL/NP-ME361WJL/  
NP-ME331WJL/NP-ME401XJL

- 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ー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-ME401WJL/NP-ME361WJL/NP-ME331WJL/NP-ME401XJL は、日本国内向けモデルです）

## ステップ1 設置する

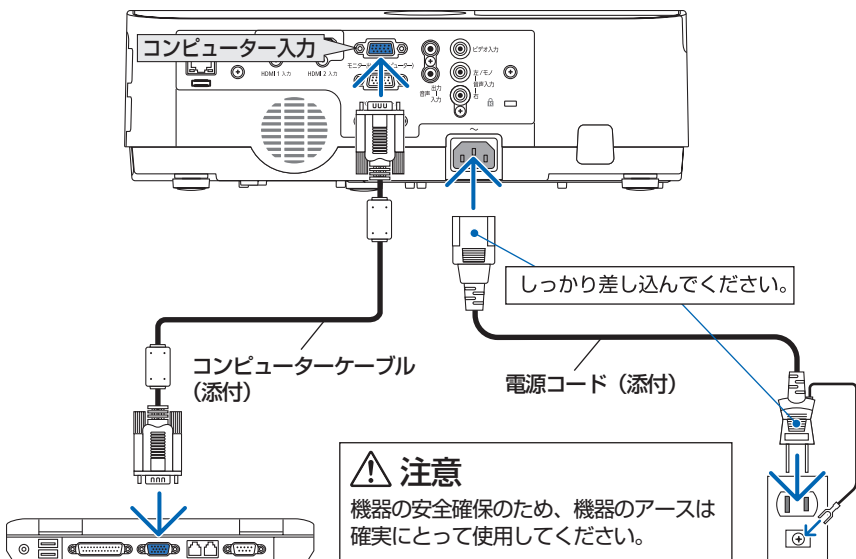
お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

○ 取扱説明書【詳細版】137 ページ

## ステップ2 接続する

1 コンピューターケーブルを接続する。

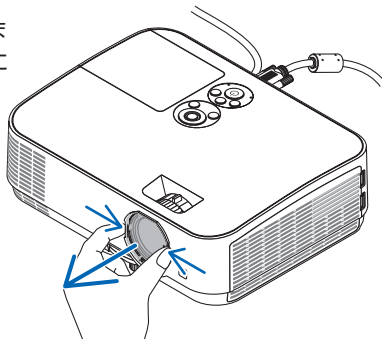
2 電源コードを接続する。



# ステップ③ 電源を入れる

## 1 レンズキャップを外す。

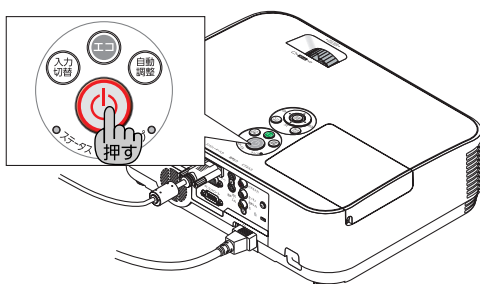
- レンズキャップ両端のくぼみ部を押したまま(ツメがキャビネットから外れます)、手前に引いてください。



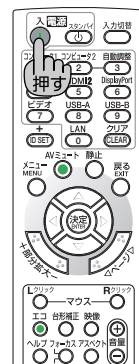
## 2 Ⓛボタンを押す。

- 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。

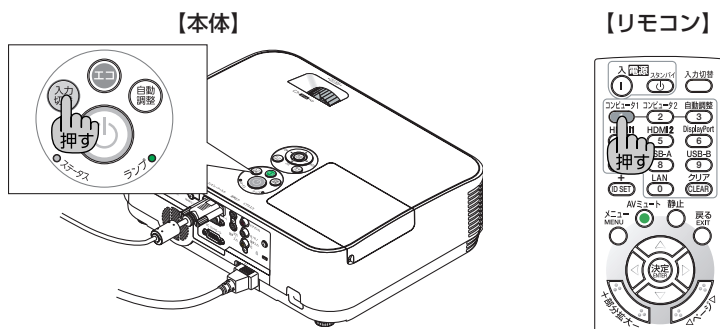


# ステップ4 信号を選択する

## 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ー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ーの外部出力（モニター出力）設定を外部に切り替えてください。

- ・Windowsのノートブックコンピューターの場合は、[Fn] キーと 12 個のファンクションキーのいずれかとの組み合わせで、外部出力の有効 / 無効を切り替えます。

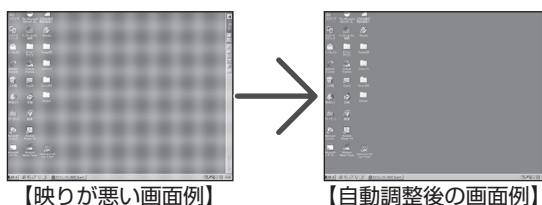
#### 【コンピューターメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F3]	NEC
[Fn] + [F8]	DELL

※詳しい操作は、お使いのコンピューター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

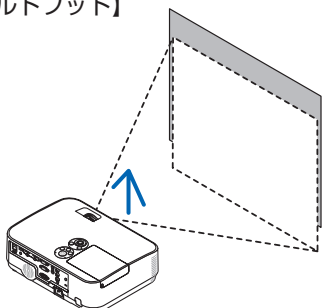
コンピューターの画面を投写したときに、画面の端が切れていたり、映りが悪いときは、(自動調整)ボタンを押して自動調整を行ってください。



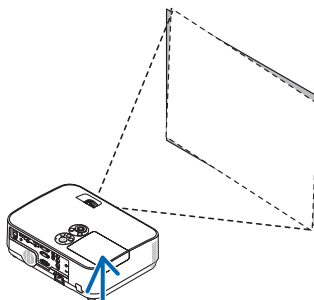
# ステップ5

## 投写画面の位置と大きさを調整する

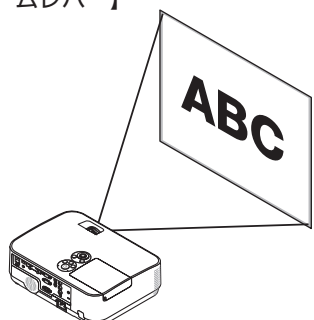
投写角度（投写画面の高低）の調整  
【チルトフット】



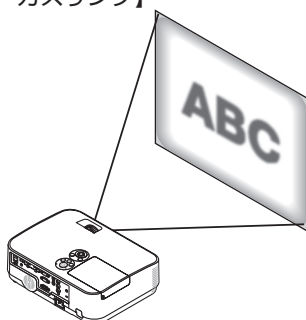
左右の傾きの調整【リアフット】



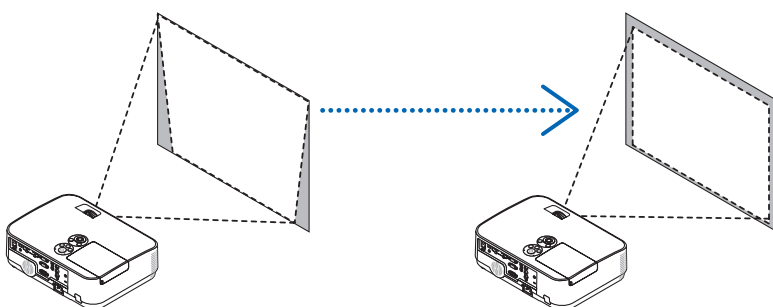
投写画面の大きさの調整  
【ズームレバー】



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】

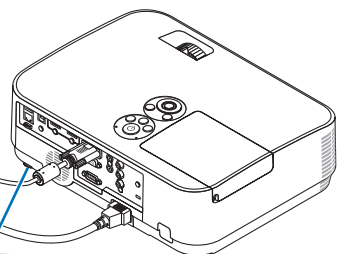
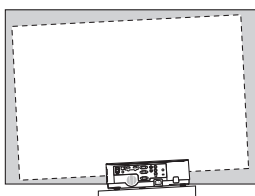
- ① 本機の前部を持ち上げスクリーンに合わせる。
- ② チルトレバーを押し上げる。
- ③ 角度を固定したいところでチルトレバーから指を離す。

⚠ 排気口の熱風にご注意

チルトレバー チルトフット

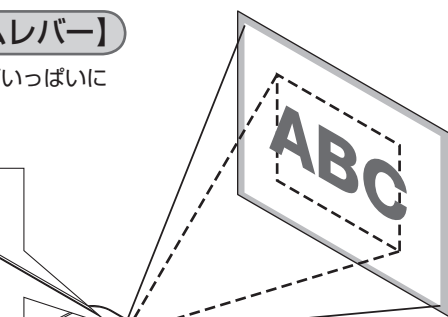
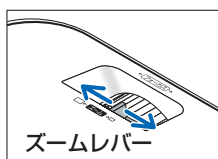
## 投写角度の左右の傾き【リアフット】

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。



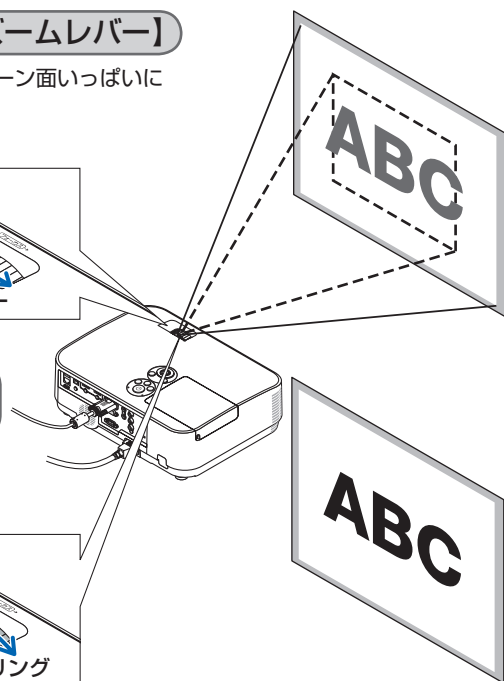
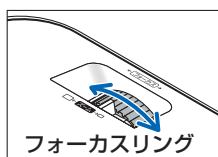
## 投写画面の大きさの調整【ズームレバー】

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。



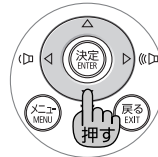
## 投写画面のフォーカス調整【フォーカスリング】

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、  
▼ (台形補正)ボタンを押す。  
台形補正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」を選び、◀▶ボタンで歪みを調整する。
- ③ (決定)ボタンを押して、台形補正画面の表示を消す。

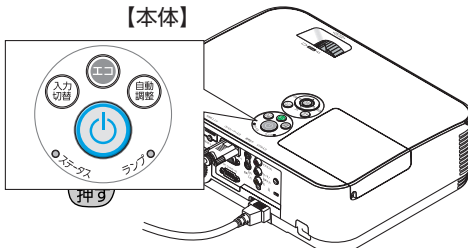


# ステップ6 電源を切る

## 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。

【本体】



電源オフ確認メッセージが表示されます。

【リモコン】



電源をオフします。  
よろしいですか？

はい いいえ

今回のCO2削減量  
0.000 [g-CO2]

ランプ残量  
100 [%]

オン状態



スタンバイ



## 2 (決定)ボタンを押す。

または、①ボタンかリモコンの電源(スタンバイ)ボタンをもう一度押します。

ランプが消灯し、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、電源インジケーターが赤色で点灯します。また、ステータスインジケーターが消灯します。(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 レンズキャップを取り付ける。

## 4 コンピューターケーブルと電源コードを取り外す。

