

# クイックスタートガイド

ViewLight®  
ビュウライト

NP-M350XJL/NP-M300XJL/  
NP-M260XJL/NP-M300WJL/NP-M260WJL/NP-M350XSJL/NP-M300WSJL

- 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-M350XJL/NP-M300XJL/NP-M260XJL/NP-M300WJL/NP-M260WJL/NP-M350XSJL/NP-M300WSJL は、日本国内向けモデルです)

## ステップ1 設置する

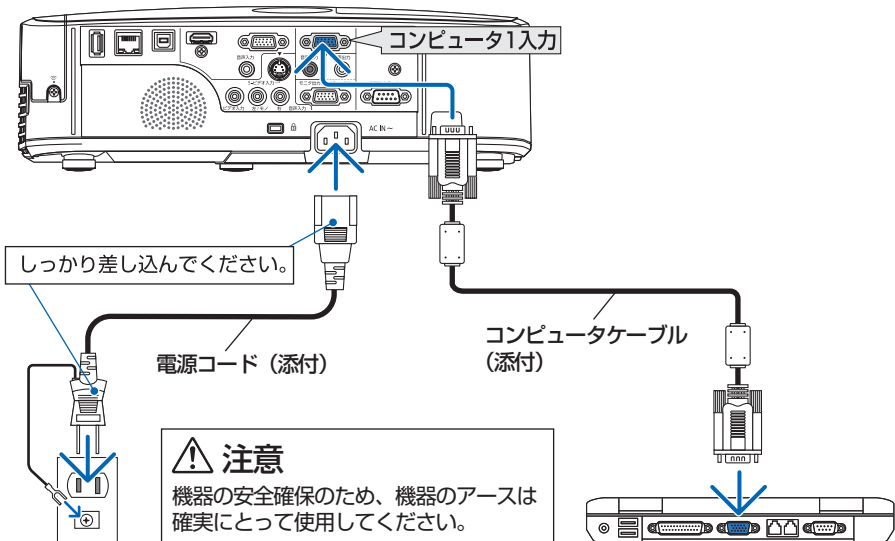
お好みの画面サイズになるように、本機を置く位置を決めます。

📖 取扱説明書 [簡易版] 41 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。

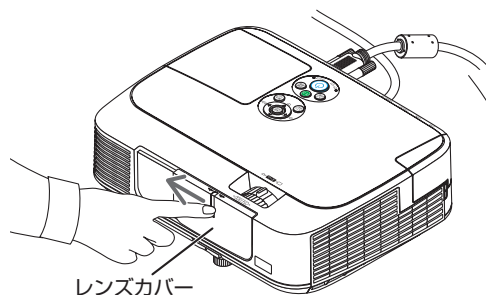
2 電源コードを接続する。



# 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。

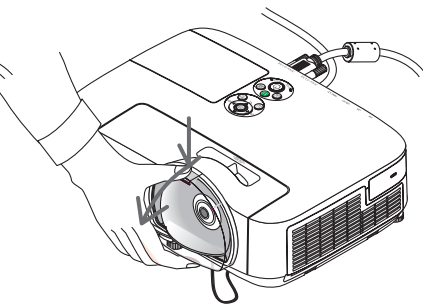
【適応機種】 NP-M350XJL/NP-M300XJL/  
NP-M260XJL/NP-M300WJL/  
NP-M260WJL



レンズカバー

レンズキャップのボタンを押したまま引いて外す。

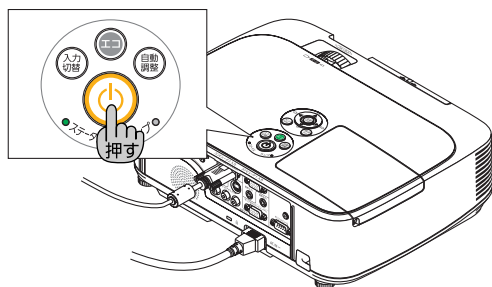
【適応機種】 NP-M350XSJL/NP-M300WSJL



**2** 電源ボタンを押す。

・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。

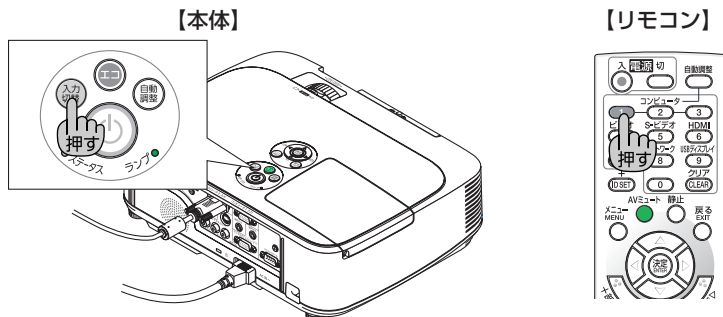


# ステップ4 信号を選択する

## 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。

- ・Windows 7の場合は、Windowsキーを押したまま[P]キーを押すと、外部出力(モニタ出力)にすることができます。

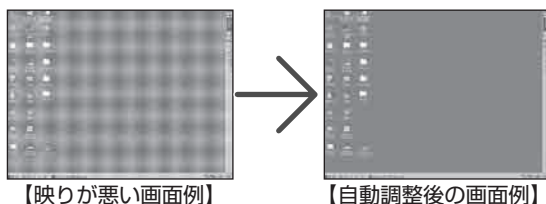
#### 【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[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

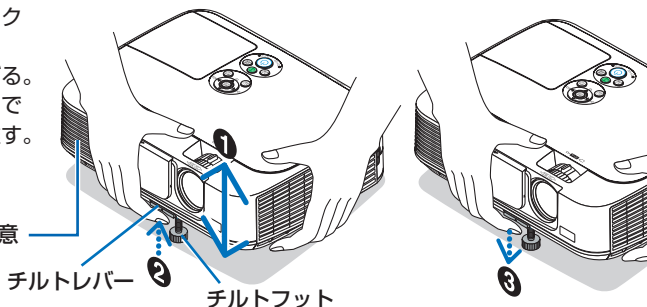
## 投写画面の位置と大きさを調整する

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】

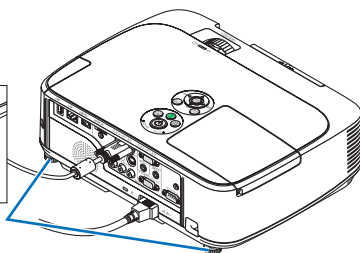
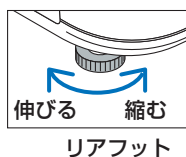
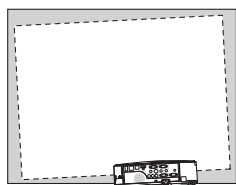
- ① 本機の前面を持ち上げスクリーンに合わせる。
- ② チルトレバーを押し上げる。
- ③ 角度を固定したいところでチルトレバーから指を離す。

⚠ 排気口の熱風にご注意



### 投写角度の左右の傾き【リアフット】

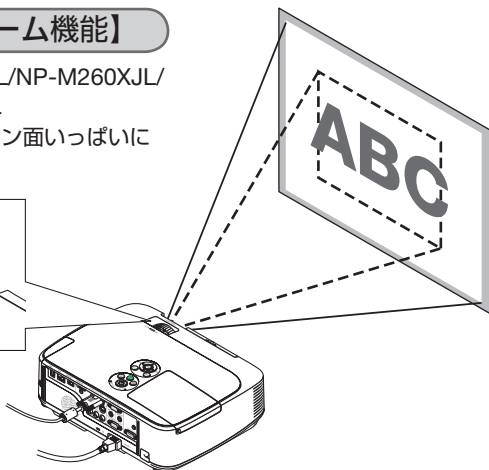
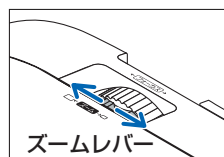
投写画面の左右が傾いている場合は、左または右側のリアフットを回して微調整する。



### 投写画面の大きさの調整【ズーム機能】

**適応機種** NP-M350XJL/NP-M300XJL/NP-M260XJL/  
NP-M300WJL/NP-260WJL

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。



●**適応機種** NP-M350XSJL/NP-M300WSJL

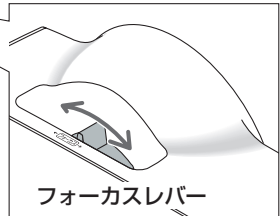
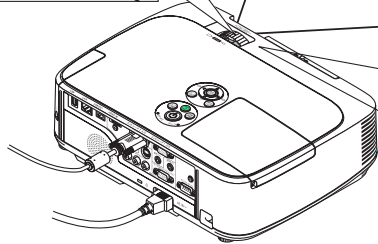
リモコンの**（フォーカス/ズーム）**ボタンを押してデジタルズーム調整画面を表示し、**（◀/▶）**ボタンを押して投写画面の大きさを微調整します。



## 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-M350XJL/NP-M300XJL/  
NP-M260XJL/NP-M300WJL/  
NP-M260WJL

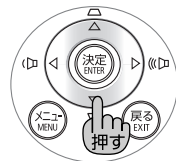


●**適応機種** NP-M350XSJL/NP-M300WSJL

## 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きなどに行います。

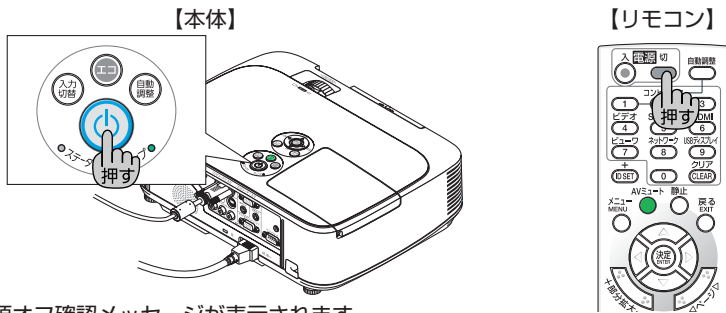
- 1 オンスクリーンメニューが表示されていないときに、**（▼/▲）**ボタンを押す。  
台形補正調整バーが表示されます。  
・リモコンで操作する場合は**（台形補正）**ボタンを押します。
- 2 **（▼/▲）**ボタンを押して、台形歪みを調整する。  
・リモコンで操作する場合は**（◀/▶）**ボタンで調整します。
- 3 **（決定）**ボタンを押して、台形補正調整バーの表示を消す。



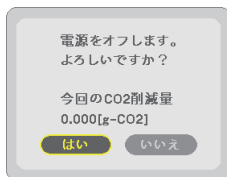
# ステップ6 電源を切る

## 1 電源ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、電源(切)ボタンを押します。



電源オフ確認メッセージが表示されます。



オン状態

スタンバイ



## 2 決定ボタンを押す。

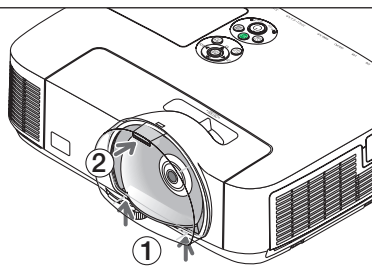
または、電源ボタンからリモコンの電源(切)ボタンをもう一度押します。

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。

NP-M350XSJL/NP-M300WSJL の機種は、右図のように、①レンズキャップ下部のツメを本体のミゾに入れてから、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。