

# クイックスタートガイド

ViewLight®  
ビュールイト

NP-PA1004UL-WJL/  
NP-PA1004UL-BJL/NP-PA804UL-WJL/NP-PA804UL-BJL

- 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、当社ホームページに掲載している「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-PA1004UL-WJL/NP-PA1004UL-BJL/NP-PA804UL-WJL/NP-PA804UL-BJL は日本国内向けモデルです)

## ステップ1 設置する

プロジェクターを設置し、オプションレンズを取り付ける。



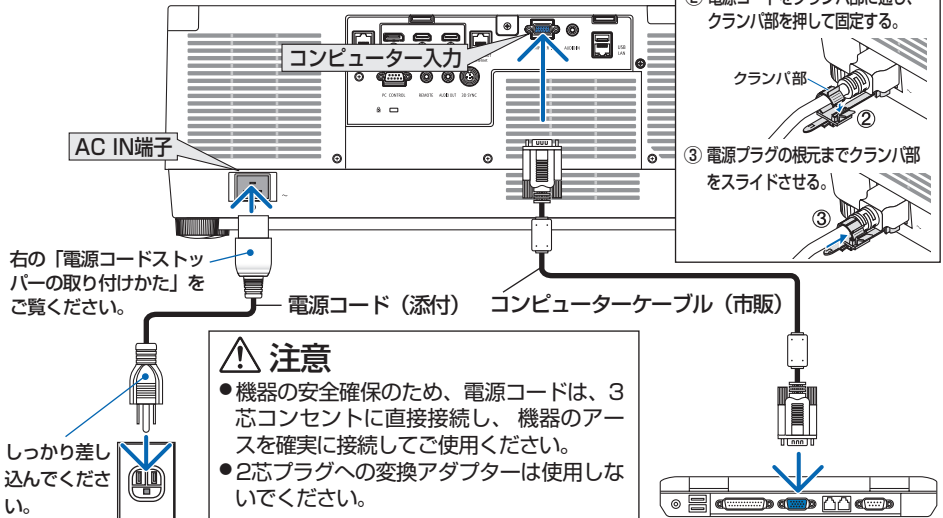
**警告**

設置やレンズユニットの取り付けおよび取り外しは、専門のサービスマンが行うことが義務付けられていますので、必ず販売店へご相談ください。お客様による設置は絶対におやめください。視力障害などの原因となります。

## ステップ2 接続する

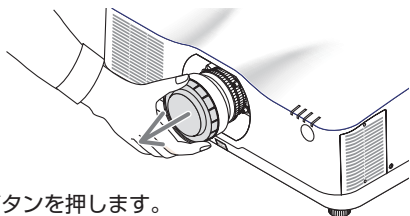
- 1 コンピューターケーブルを接続する。
- 2 電源コードを接続する。

本体側の電源コネクタが抜け落ちないように、添付の電源コードストッパーを取り付けて固定してください。



# ステップ3 電源を入れる

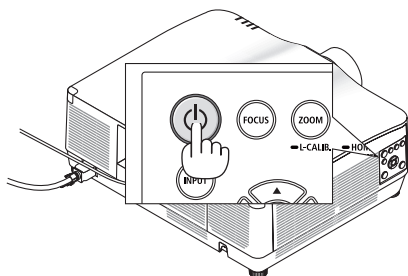
1 レンズからレンズキャップを取り外す。



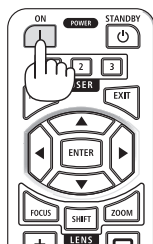
2 電源ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER ON 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、ENTER ボタンで決定してください。
- 誤って「日本語」以外を選択した場合は、オンスクリーンメニューを表示して「言語」を変更することができます。



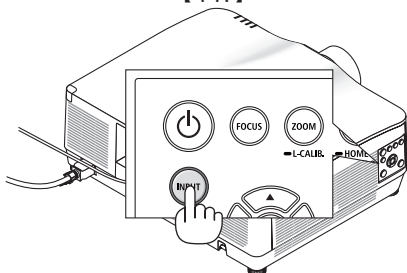
# ステップ4 信号を選択する

1 INPUT ボタンを押す。

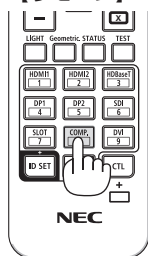
信号選択画面を表示し、自動で入力信号を検出して投写します。

・リモコンで操作する場合は、COMP. ボタンを押します。

【本体】



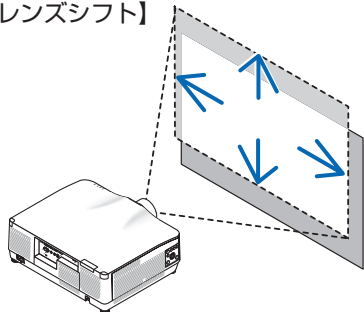
【リモコン】



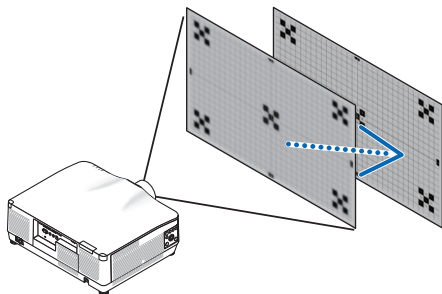
# ステップ5

## 投写画面の位置と大きさを調整する

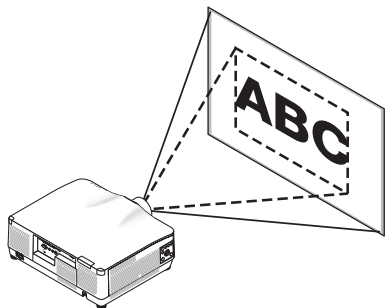
投写画面の上下左右位置の調整  
【レンズシフト】



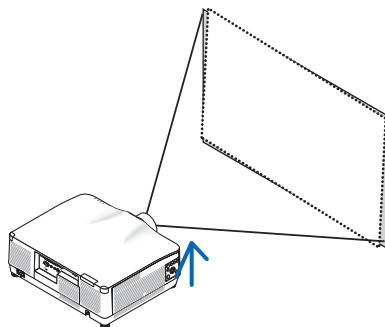
投写画面のフォーカス調整【フォーカス】



投写画面の大きさの調整【ズーム】



投写画面の傾き調整【チルトフット】

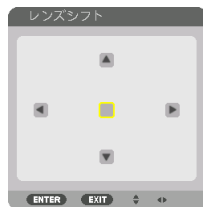


### ⚠ 注意

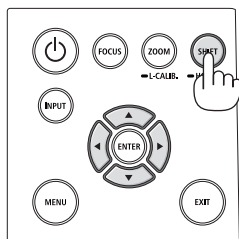
- 調整はプロジェクターの後ろまたは横から行ってください。前面で調整すると強い光が目に入り、視力障害の原因となります。
- レンズシフト動作中は、レンズユニット取り付け部の周囲に手を近づけないでください。キャビネットとレンズユニットの隙間に指を挟むおそれがあります。

## 投写画面の位置の調整【レンズシフト】

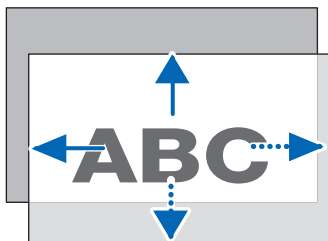
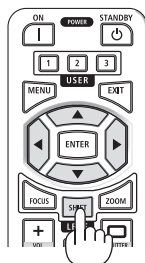
- ① SHIFT/HOME POSITION ボタンを押す。  
レンズシフト調整画面が表示されます。  
・ リモコンで操作する場合は SHIFT ボタンを押します。
- ② ▼▲▶◀ボタンを押して位置を調整する。  
矢印の方向に投写画面が移動します。  
・ レンズシフトをホームポジションに戻すには、SHIFT/HOME POSITION ボタンを長押し（約2秒以上）します。



【本体】



【リモコン】

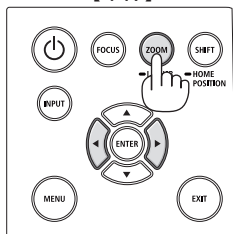


- ・ レンズユニット NP44ML を取り付けている場合は、サポート金具のネジをゆるめる必要があります。

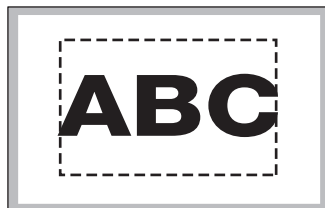
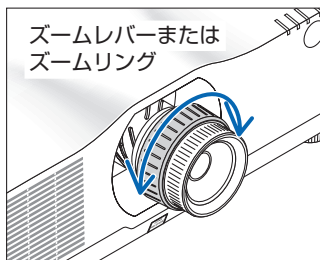
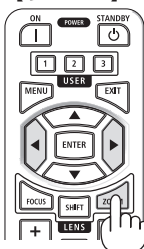
## 投写画面の大きさの調整

- マニュアルズーム  
ズームレバーまたはズームリングを左右に回してスクリーン面いっぱいに投写する。  
・ レンズユニット NP11FL を取り付けている場合、ズーム機能はありません。
- 電動ズーム  
① ZOOM/L-CALIB. ボタンを押す。  
レンズズーム調整画面が表示されます。  
・ リモコンで操作する場合は ZOOM ボタンを押します。
- ② ◀/▶ボタンを押してズームを調整する。

【本体】



【リモコン】

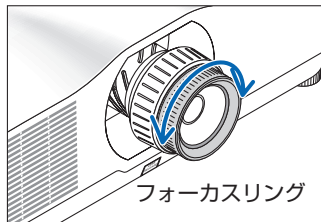


## 投写画面のフォーカス調整

### ● マニュアルフォーカス

フォーカスリングを左右に回してフォーカスを合わせる。

- ・ レンズユニット NP11FL を取り付けている場合のフォーカス調整は、取扱説明書 [詳細版] をご覧ください。



### ● 電動フォーカス

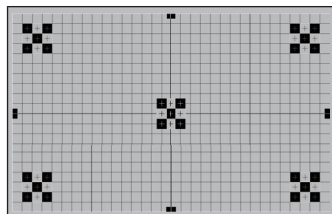
#### ① FOCUS ボタンを押す。

レンズフォーカス調整画面が表示されます。

#### 【レンズユニット NP40ZL/NP41ZL】

#### ② 「中央」にカーソルが合った状態で、◀/▶ボタンを押して、光軸付近のフォーカスを合わせる。

#### ③ ▼ボタンを押して「周辺」にカーソルを合わせ、◀/▶ボタンを押して、画面周辺のフォーカスを合わせる。



#### 【レンズユニット NP43ZL】

#### ② ◀/▶ボタンを押して、フォーカスを合わせる。

#### 【レンズユニット NP44ML】

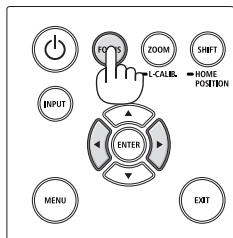
#### ② ◀/▶ボタンを押して、画面中心のフォーカスを合わせる。

#### ③ リモコンの ZOOM ボタンを押してレンズズーム調整画面を表示し、画面周辺のフォーカスを合わせる。

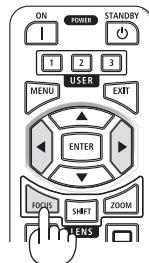


詳しくは取扱説明書 [詳細版] をご覧ください。

#### 【本体】



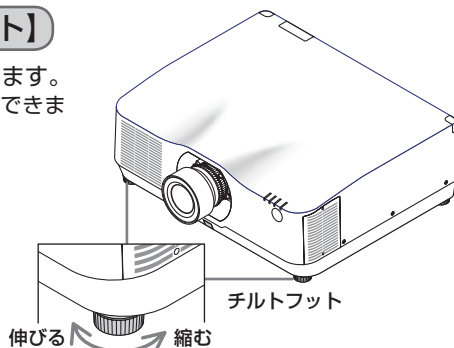
#### 【リモコン】



## 投写画面の傾き調整【チルトフット】

左右のチルトフットを回して水平に調整します。

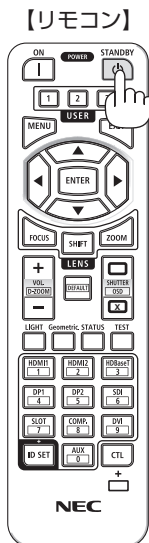
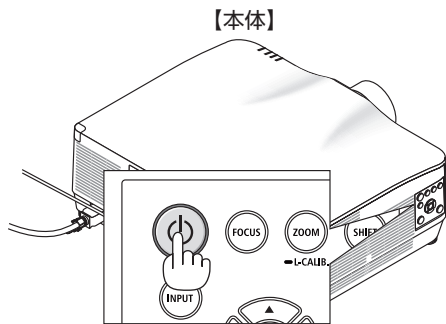
- ・ チルトフットは、最大 10mm 伸ばすことができます。



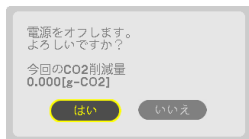
# ステップ6 電源を切る

## 1 電源ボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER STANDBY 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 ENTER ボタンを押す。

または、電源ボタンからリモコンのPOWER STANDBY ボタンをもう一度押します。  
光源が消灯し、電源が切れます。

## 3 コンピューターケーブルと電源コードを取り外す。

## 4 レンズキャップをレンズに取り付ける。

