

クイックスタートガイド

NP-PH1400UJD

- 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、「取扱説明書」をご覧ください。
- 本機を使用する前に、「取扱説明書」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。

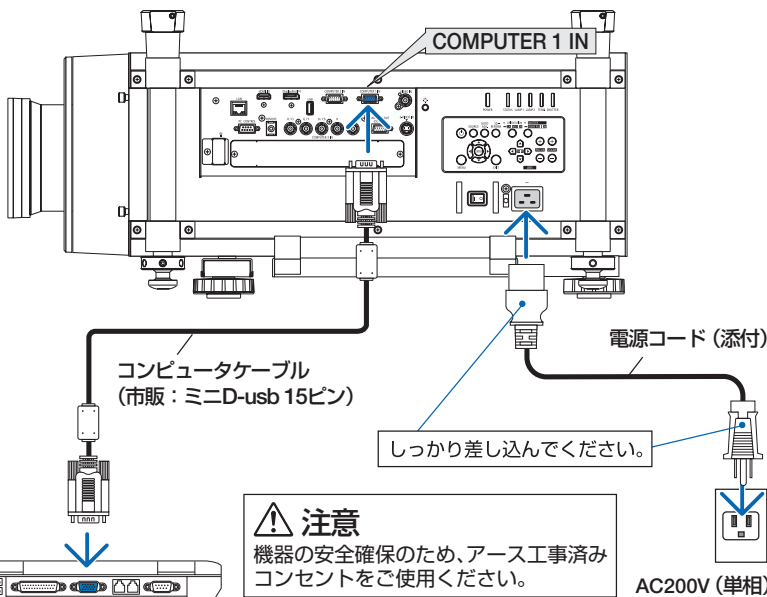
（※ NP-PH1400UJD は、日本国内向けモデルです）

ステップ1 設置する

- ① レンズユニットを本機に取り付けます。 ◎ 取扱説明書 191 ページ
- ② 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 248 ページ

ステップ2 接続する

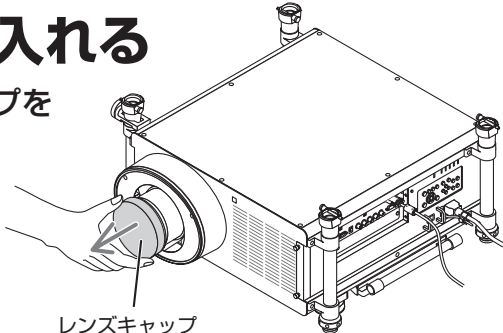
- ① コンピュータケーブルを接続する。
- ② 電源コードを接続する。



ステップ③

電源を入れる

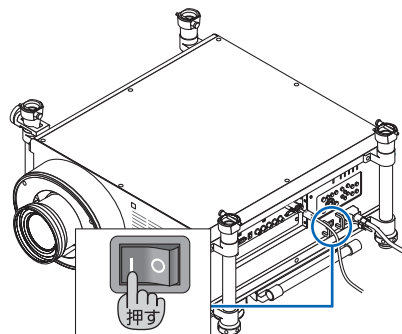
① レンズからレンズキャップを取り外す。



② 主電源スイッチを「I(入)」にする。

POWERインジケータがオレンジ色*に点灯します(スタンバイ状態)。また、STATUSインジケータが緑色*に点灯します。

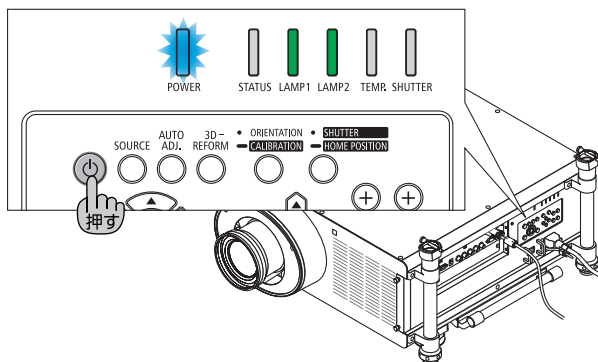
* いずれもスタンバイモードが「ノーマル」に設定されているときのインジケータ表示です。



③ Ⓢ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。(④取扱説明書148ページ)

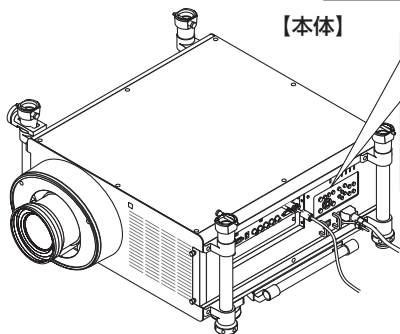


ステップ4 信号を選択する

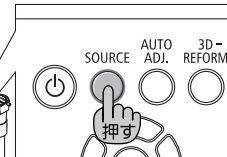
1 SOURCE ボタンを押す。

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。

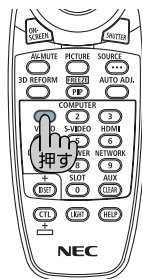
・リモコンで操作する場合は、**(COMPUTER 1)** ボタンを押します。



【本体】



【リモコン】



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

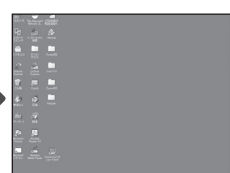
※詳しい操作は、お使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

●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、**(AUTO ADJ.)** ボタンを押して自動調整を行ってください。



【映りが悪い画面例】

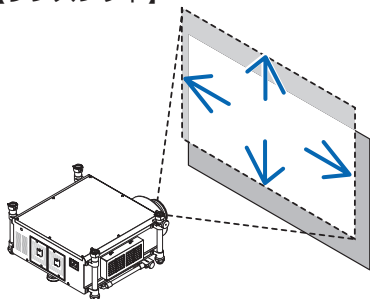


【自動調整後の画面例】

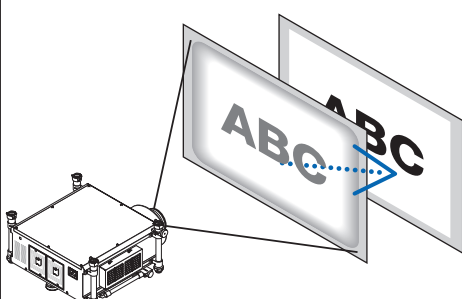
ステップ5

投写画面の位置と大きさを調整する

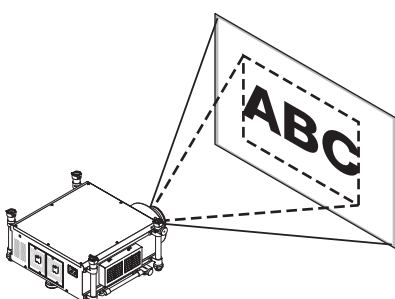
投写画面の上下左右位置の調整
【レンズシフト】



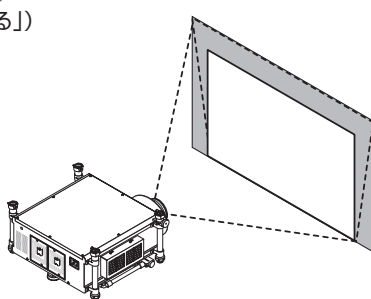
投写画面のフォーカス調整【フォーカス】



投写画面の大きさの調整【ズーム】



投写画面の台形歪み補正【台形補正】
(☞取扱説明書 49 ページ「台形歪みを調整する」)

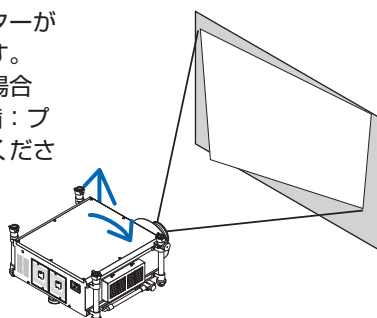


注意

- レンズユニット NP25FL（固定焦点レンズ）は電動機能に対応していません。

参考

- スクリーン面に対してプロジェクターが傾いていると台形状の歪みがでます。プロジェクターを正しく設置する場合は、取扱説明書 43 ページの「準備：プロジェクターの傾き調整」をご覧ください。



⚠ 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。

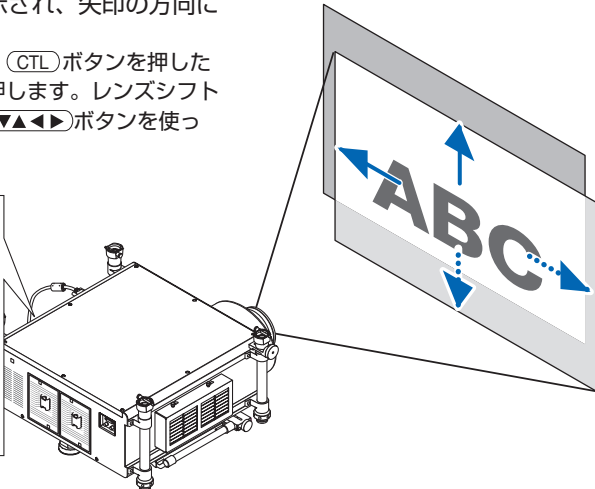
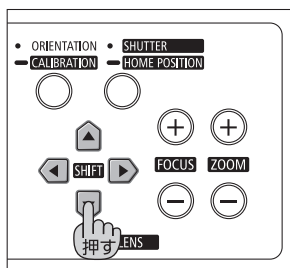
前面で調整すると強い光が目に入り、目を痛める原因となることがあります。

投写画面の上下位置の調整【レンズシフト】

LENS SHIFT▼▲◀▶ボタンを押す。

レンズシフト調整画面が表示され、矢印の方向に投写画面が移動します。

- リモコンで操作する場合は、(CTL)ボタンを押したまま(ECO/L-SHIFT)ボタンを押します。レンズシフト調整画面が表示されます。(▼▲◀▶)ボタンを使って調整します。



- レンズシフトをホームポジションに戻すには、(SHUTTER/HOME POSITION)ボタンを長押し(約2秒以上)します。

投写画面の大きさ【ズーム】とフォーカス【フォーカス】調整

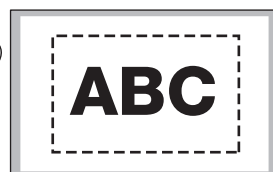
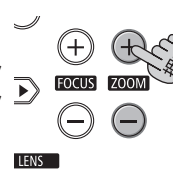
ズーム調整

ZOOM +/-ボタンを押す。

ズームが調整されます。

- リモコンで操作する場合は、(CTL)ボタンを押したまま(D-ZOOM/ZOOM +/-)ボタンを押します。

【本体操作ボタン】

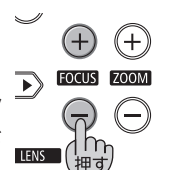


フォーカス調整

FOCUS +/-ボタンを押す。

フォーカス(画面のピント)が調整されます。

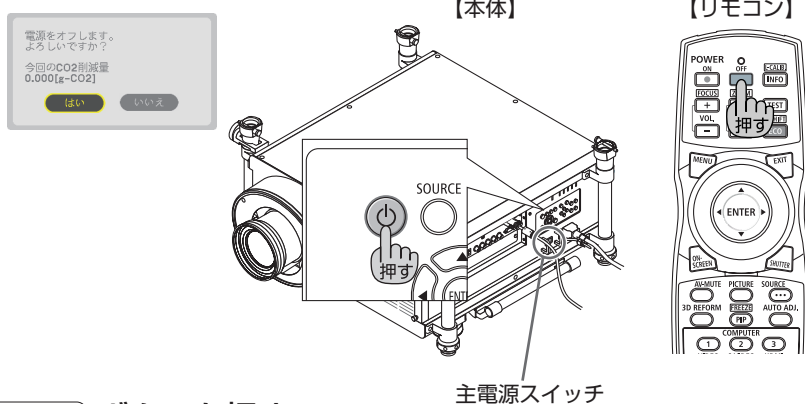
- リモコンで操作する場合は、(CTL)ボタンを押したまま(VOL./FOCUS +/-)ボタンを押します。



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、POWER(OFF)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、①ボタンかリモコンのPOWER(OFF)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、POWERインジケータがオレンジ色で点灯します。また、STATUS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)

オン状態



2回押す

スタンバイ



3 スタンバイ状態になったのを確認し、 主電源スイッチを「○(切)」にする。

本機のPOWERインジケータが消え、主電源が切れます。



4 レンズキャップをレンズに取り付ける。

- ・本機を移動するときは取扱説明書53ページをご覧ください。