

クイックスタートガイド)

ViewLight[®]

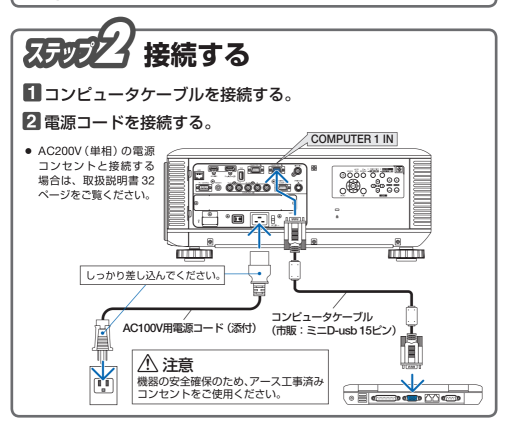
NP-PX750UJD/NP-PX700WJD/ NP-PX800XJD

- 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-PX750UJD/NP-PX700WJD/NP-PX800XJD は、日本国内向けモデルです)

2500 設置する

- レンズユニットを本機に取り付けます。 ② 取扱説明書 187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 241 ページ



電源を入れる

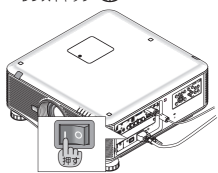
11 レンズからレンズキャップを 取り外す。



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。

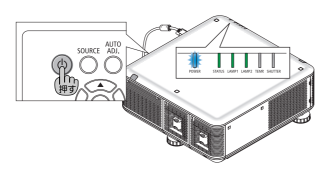
※ いずれもスタンバイモードが「ノーマル」 に設定されているときのインジケータ表 示です。



3 (のボタンを押す。

・リモコンで操作する場合は、POWERONがタンを押します。

【本体】







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。(♪取扱 説明書144ページ)

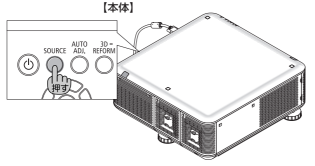


2500~ 信号を選択する

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。





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。

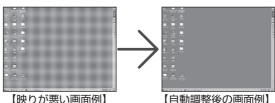
【コンピュータメーカーとキー操作の例】

| 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。

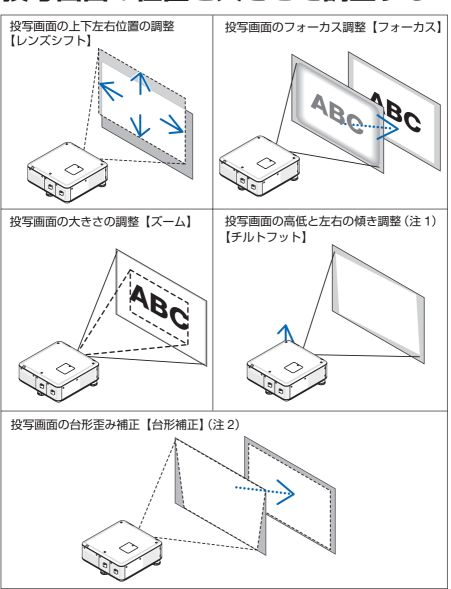
● 画面の端が切れている場合

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。





投写画面の位置と大きさを調整する



- (注 1) チルトフットによる投写画面の高低の調整は、レンズシフトの範囲よりも高い位置に 投写する場合に行ってください。
- (注2) 台形補正については、「取扱説明書」をご覧ください。

(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。

- ・レンズユニット NP16FL および NP06FL は固定焦点のためズームは動作しません。

 「OCCUS FOOTMAN
- 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。

・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。





投写画面の高低と左右の傾き調整【チルトフット】

投写画面高低調整: 左と右のチルトフットを回して高 さ調整をします。

投写画面の傾き調整:左右に傾いているときは、左右 どちらかのチルトフットを回して水平に調整します。 スクリーン面との直角調整: スクリーン面に対して本 機を直角にする場合は後ろのチルトフットも回して 調整します。

・天吊り設置の場合は、天吊り金具で調整します。



電源を切る

- 11 (のボタンを押す。
 - ・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。

【本体】





主電源スイッチ

2 (ENTER) ボタンを押す。

または、⑥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、電源が切れスタンバイ状態にな

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)



SOURCE





スタンバイ

オン状態

POWER

青点灯

2回押す

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。
- **5** コンピュータケーブルと電源コードを取り外す。



©NEC Display Solutions, Ltd. 2011-2012

Printed in China

2012年10月 3版

7N8N2043