

クイックスタートガイド)

ViewLight® LT380J/LT280J

- 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パソコンとの接続を例にして説明しています。詳しい説明は、User's Manual CD-ROM内の「取扱説明書」をご覧ください。
- ◆本機を使用する前に、「補足説明書」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。

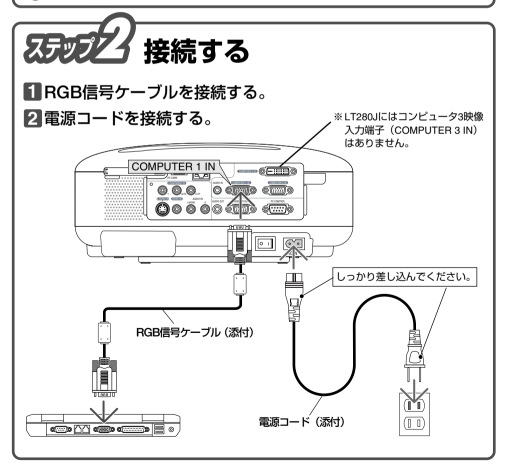
(※LT380J/LT280Jは、日本国内向けモデルです)



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。

○ 補足説明書 31ページ

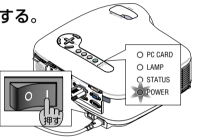


電源を入れる

■レンズからレンズキャップを取り外す。



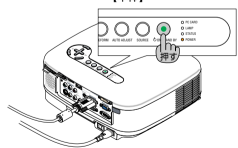
2主電源スイッチを「I(入)」にする。



3 POWER (ON/STAND BY) ボタンを2秒以上押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER(ON)ボタンを2秒以上押します。

【本体】



ご購入後はじめて電源を入れたときは 「Menu Language Select(言語選択)」画面 が表示されます。 SELECT ▼/▲ ボタンで

「日本語」を選択し、(ENTER) ボタンで決定 してください。

【リモコン】



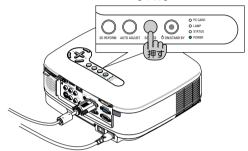
Select "UP", "DOWN" & "ENTER"

ステップグ 信号を選択する

- 11本機に接続しているパソコンの電源を入れ、(SOURCE) ボタ ンを1秒以上押す。
 - ・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】





ノートパソコンの画面がうまく投写できない場合

ノートパソコンの外部出力(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(_/ | 口) 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。

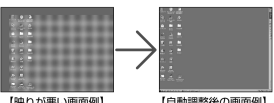
【パソコンメーカーとキー操作の例】

Fn + F3	NEC、Panasonic、GATEWAY、SOTEC
Fn + F4	HP
Fn + F5	TOSHIBA、SHARP、MITSUBISHI
Fn + F7	SONY, IBM, HITACHI
Fn+F8	DELL, EPSON
Fn + F10	FUJITSU

※詳しい操作は、お使いのパソコン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

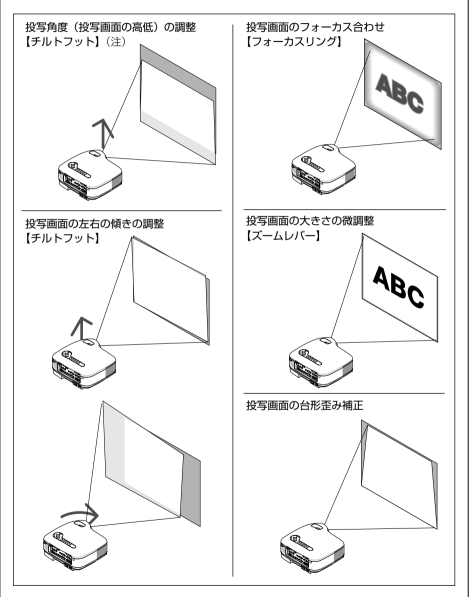
パソコンの画面を投写したときに、画面の端が切れていたり、映りが悪いとき は、(AUTO ADJ.) ボタンを押して自動調整を行ってください。



【自動調整後の画面例】



投写画面の位置と大きさを調整する

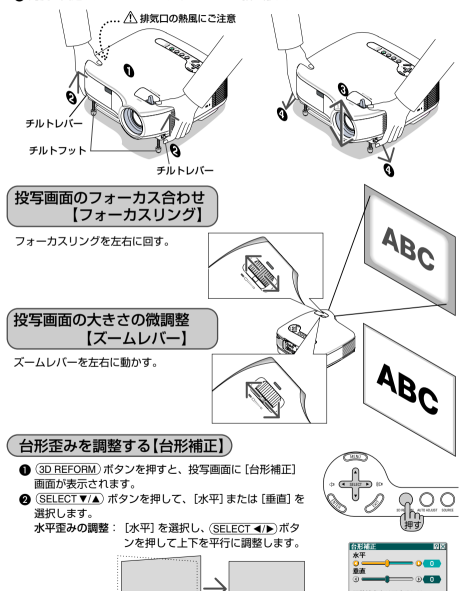


(注)オンスクリーンメニューの [台形補正] を「自動判別」に設定している場合は、本機の投写角度(投写画面の高低)を変更すると、自動台形補正機能が働き投写画面に [台形補正] 画面が表示されます。(♪5ページ)

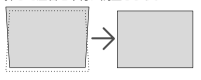
(投写角度(投写画面の高低)の調整と左右の傾きの調整【チルトフット】

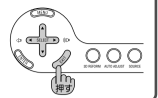
投写画面をスクリーンに合わせてください。

- 本機の前部を持ち上げる。
- なおりますがある。
 なおりますがある。
 なおりますがある。
 ないますがある。
- ⑤ チルトレバーを押したまま、本機の投写角度および左右の傾きを調整する。
- ◆ 角度を固定したいところでチルトレバーから指を離す。



垂直歪みの調整: [垂直]を選択し、(SELECT ◀/▶) ボタンを押して左右を平行に調整します。





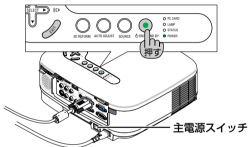
3 EXIT ボタンを押すと、調整バーが消えます。

AFTE O

電源を切る

- 1 POWER ON/STAND BY 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。

【本体】



【リモコン】



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。

電源が切れPOWERインジケータがオレンジ色に 変わります (スタンバイ状態)。



電源を切ったあとのファンの回転中 (ファンは約30秒間回転します)は、 主電源スイッチを切らないでください。



3 主電源スイッチを「○(切)」にする。 POWERインジケータが消えます。 電源コードを取り外します。



©NEC Display Solutions, Ltd. 2005 - 2007 Printed in China 7N8P6272