



- 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)









(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。 ③ 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。 .. 🕂 排気口の熱風にご注意 U チルトレバー チルトフット チルトレバー 投写画面のフォーカス合わせ 【フォーカスリング】 ABC フォーカスリングを左右に回す。 投写画面の大きさの微調整 é. 【ズームレバー】 ズームレバーを左右に動かす。 ABC 台形歪みを調整する【台形補正】) ① (3D REFORM)ボタンを押すと、投写画面に[台形補正] 画面が表示されます。 ② (SELECT ▼/▲) ボタンを押して、 [水平] または [垂直] を 選択します。 水平歪みの調整: [水平] を選択し、(SELECT ◀/▶)ボタ ンを押して上下を平行に調整します。 台形補正 水平 ○ = 垂直 (i) = 調整値をクリアするには、 3D REFORM ボタンを 2秒以上押してください。



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