

Q. 映像の歪みはどこまで補正できる？

A. 1000 lmタイプ、2000 lmタイプどちらでも
以下のいずれかの方法で補正することができます。

① 水平垂直補正

水平方向・垂直方向の補正量を設定

● 水平方向の補正例

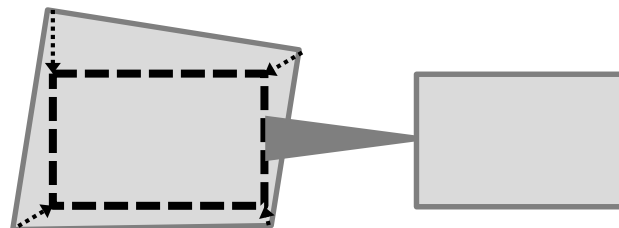


● 垂直方向の補正例



② コーナー補正

4箇所のコーナーを指定して補正



※ 水平垂直補正とコーナー補正は同時に設定できません。

(水平垂直補正を行ったあとにコーナー補正を行うと、水平垂直補正がリセットされます)

※ 1000 lmタイプは「テストパターン」での設定はできません。

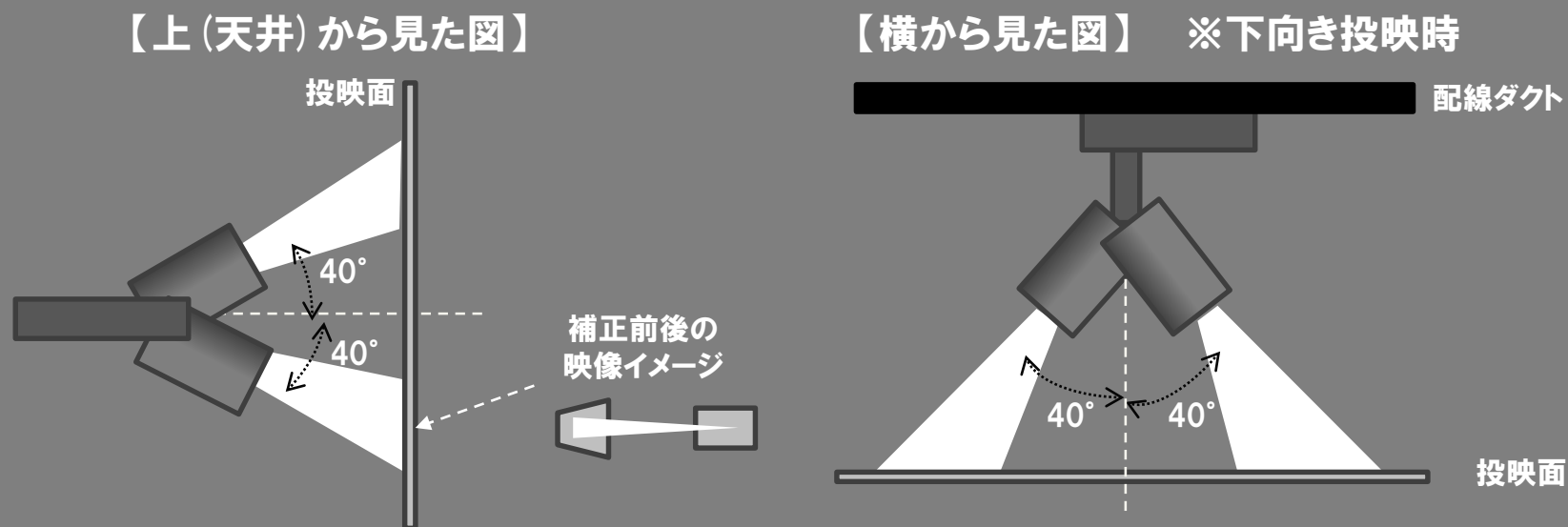
(2000 lmタイプはテストパターンで設定したものがメモリービューワーに反映されます)

【リモコンでの設定方法】

「メニュー」⇒「セットアップ」⇒「台形補正」⇒ 水平垂直補正 もしくは コーナー補正 を選択 ⇒  ボタンで設定

Q. 映像の歪みはどこまで補正できる？

A. 水平方向（左右）に $\pm 40^\circ$ 垂直方向（上下）に $\pm 40^\circ$ まで補正可能です。



※補正範囲は各点の設定値により制限が発生します
(例：水平方向に 40° 補正した場合、垂直方向は約 38.5° が上限)

※既定の画面サイズ（1000 lmタイプは16:10、2000 lmタイプは4:3）以外で設定した場合、映像がきれいに表示されない場合があります。