

機器概要

本レンズは、液晶プロジェクター(TH-L730 他)の標準レンズの前面に装着し、投写距離を短くするコンバージョンレンズです。

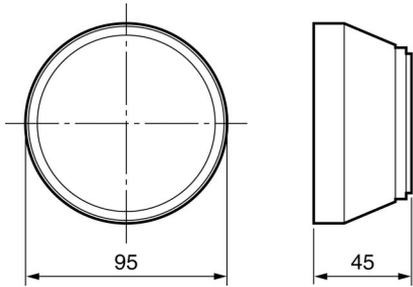
本レンズは単品では動作しません。別売品の液晶プロジェクターに装着してご使用ください。

機器仕様

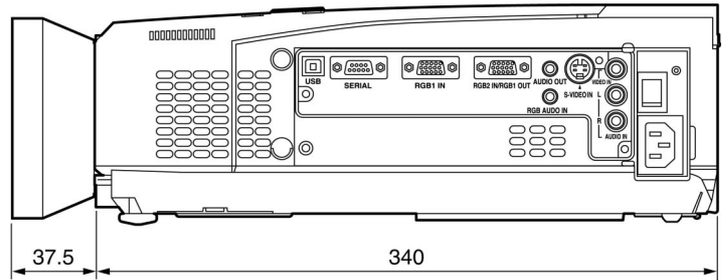
(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

| | | |
|------|----|----------------------------|
| 外形寸法 | 質量 | 横幅 95 mm 高さ 95 mm 奥行 45 mm |
| | | 490 g |

外形寸法図



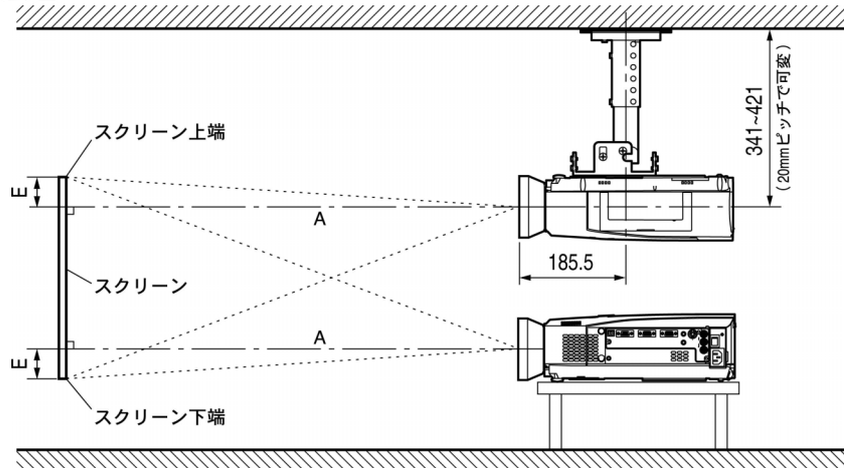
液晶プロジェクターに装着した図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)

投写関係寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)

| 画面サイズ(型) 〔アスペクト比 4:3〕 | 投写距離(A) | | | 設置可能な高さ範囲(E) 〔スクリーン端~レンズセンターまで〕 |
|--------------------------|---------|-------|----------|------------------------------------|
| | 最短 | 推奨距離 | 最長 | |
| 40 | 約 1.1 m | 1.1 m | 約 1.3 m | 約 6 cm |
| 50 | 約 1.3 m | 1.3 m | 約 1.6 m | 約 8 cm |
| 60 | 約 1.6 m | 1.6 m | 約 2.0 m | 約 9 cm |
| 70 | 約 1.9 m | 1.9 m | 約 2.3 m | 約 11 cm |
| 80 | 約 2.2 m | 2.2 m | 約 2.7 m | 約 12 cm |
| 90 | 約 2.5 m | 2.5 m | 約 3.0 m | 約 14 cm |
| 100 | 約 2.7 m | 2.7 m | 約 3.4 m | 約 15 cm |
| 120 | 約 3.3 m | 3.3 m | 約 4.1 m | 約 18 cm |
| 150 | 約 4.1 m | 4.1 m | 約 5.1 m | 約 23 cm |
| 200 | 約 5.5 m | 5.5 m | 約 6.8 m | 約 30 cm |
| 250 | 約 6.9 m | 6.9 m | 約 8.6 m | 約 38 cm |
| 300 | 約 8.2 m | 8.2 m | 約 10.3 m | 約 46 cm |

天井設置などの常設時は、特にこの距離でのご使用を推奨します。

* A および E の数値は、ズームレンズの特性により若干変動します。

* 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪みが発生することがあります。