

## 機器概要

本レンズは、液晶プロジェクター(TH-L735NT 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。

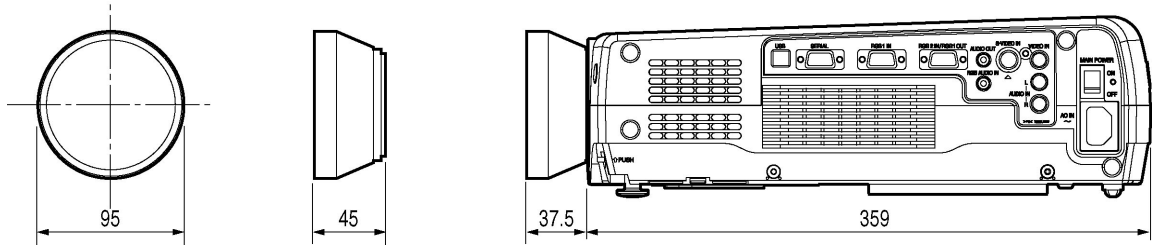
## 機器仕様

(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

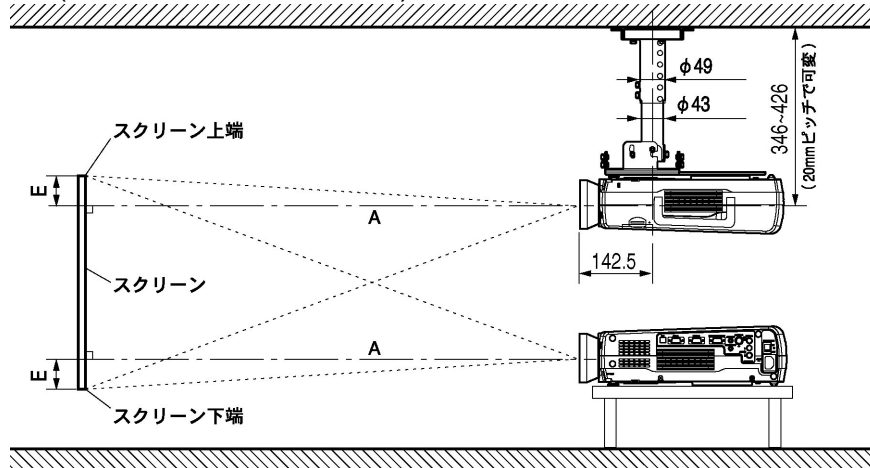
液晶プロジェクターに装着した図



(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(TH-L735NT/L735 の場合)



(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)<br>〔アスペクト比 4:3〕 | 投写距離(A) |       |          | 設置可能な高さ範囲(E)<br>〔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。