

★投写距離表

16:10タイプのスクリーンの場合

| スクリーンサイズ | | | およその投写距離※ | | レンズ中心からスクリーン上端までの高さ (ワイド最大時) H (mm) |
|----------|--------|--------|-----------|---------|---|
| 型 | 横 (mm) | 縦 (mm) | 最短 (mm) | 最長 (mm) | |
| 53 | 1142 | 713 | 540 | 739 | -80 |
| 55 | 1185 | 740 | 561 | 768 | -90 |
| 60 | 1292 | 808 | 615 | 841 | -90 |
| 70 | 1508 | 942 | 723 | 987 | -110 |
| 80 | 1723 | 1077 | 830 | 1132 | -130 |
| 86 | 1852 | 1158 | 895 | 1219 | -140 |
| 90 | 1939 | 1212 | 938 | - | -140 |
| 100 | 2154 | 1346 | 1046 | - | -160 |
| 116 | 2499 | 1562 | 1218 | - | -180 |

4:3タイプのスクリーンの場合

| スクリーンサイズ | | | およその投写距離※ | | レンズ中心からスクリーン上端までの高さ (ワイド最大時) H (mm) |
|----------|--------|--------|-----------|---------|---|
| 型 | 横 (mm) | 縦 (mm) | 最短 (mm) | 最長 (mm) | |
| 50 | 1016 | 762 | 578 | 792 | -90 |
| 60 | 1219 | 914 | 700 | 956 | -110 |
| 65 | 1321 | 991 | 761 | 1039 | -120 |
| 70 | 1422 | 1067 | 822 | 1121 | -130 |
| 75 | 1524 | 1143 | 883 | 1203 | -130 |
| 80 | 1626 | 1219 | 944 | - | -140 |
| 85 | 1727 | 1295 | 1005 | - | -150 |
| 90 | 1829 | 1372 | 1066 | - | -160 |
| 102 | 2073 | 1554 | 1213 | - | -180 |

※弊社計測値

★天吊時総重量

EB-435W

| 単体重量 (kg) | | 天吊時合計重量 (kg) |
|------------|---------------|--------------|
| 本体 | 3.90 | |
| 天吊り金具 (a) | ELPMB23 3.40 | 本体+a=7.30 |
| パイプ450 (b) | ELPPFP13 2.10 | 本体+b=9.40 |
| パイプ700 (c) | ELPPFP14 2.60 | 本体+c=9.90 |

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

