

EB-1776W/1771W/1761W設置構成図

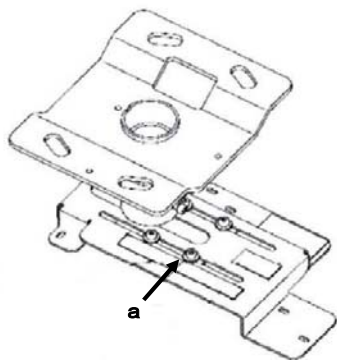
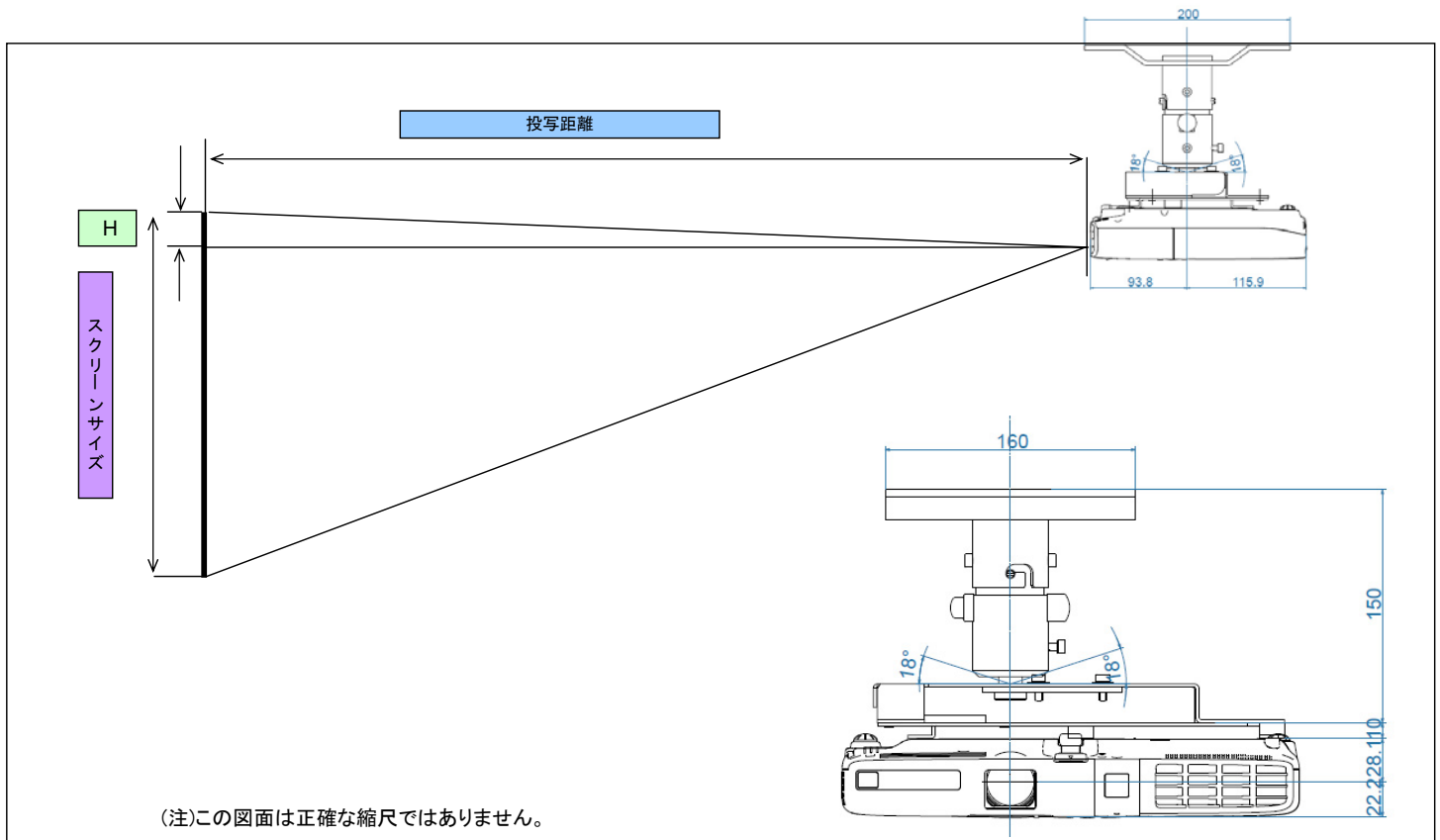
プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。

本プロジェクターを天吊金具ELPMB23で設置するには、天吊金具アタッチメントプレートELPPT01が必要となります。

なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合は、各機種対応の天吊金具+パイプ（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。

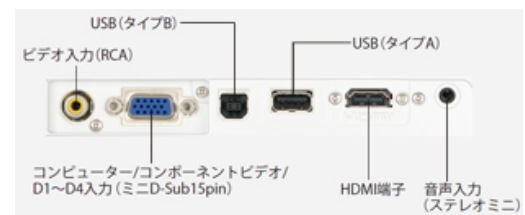
また、取り付けには特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。設置工事費は別途必要です。

★投写距離図



aの寸法をスケーラーの2.7cmに合わせることで、パイプセンターとレンズセンターを合わせることができます。

インターフェイス



★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 | | | 投写距離 | | レンズ中心からスクリーン上端までの高さ H(mm) |
|----------|-------|-------|--------|--------|------------------------------|
| 型 | 横(mm) | 縦(mm) | 最短(mm) | 最長(mm) | |
| 30 | 600 | 300 | 670 | 800 | -40 |
| 40 | 800 | 500 | 890 | 1080 | -50 |
| 50 | 1100 | 700 | 1120 | 1350 | -60 |
| 60 | 1300 | 800 | 1350 | 1620 | -70 |
| 70 | 1500 | 900 | 1580 | 1900 | -90 |
| 80 | 1700 | 1100 | 1810 | 2170 | -100 |
| 90 | 1900 | 1200 | 2030 | 2440 | -110 |
| 100 | 2100 | 1300 | 2260 | 2710 | -120 |
| 120 | 2500 | 1600 | 2720 | 3260 | -150 |
| 150 | 3200 | 2000 | 3400 | 4080 | -180 |
| 180 | 3800 | 2400 | 4080 | 4900 | -220 |
| 200 | 4200 | 2600 | 4540 | 5450 | -240 |
| 220 | 4700 | 2900 | 4990 | 5990 | -270 |
| 250 | 5300 | 3300 | 5670 | 6810 | -310 |
| 300 | 6400 | 4000 | 6810 | 8180 | -370 |

4:3タイプのスクリーンの場合

| スクリーンサイズ | | | 投写距離 | | レンズ中心からスクリーン上端までの高さ H(mm) |
|----------|-------|-------|--------|--------|------------------------------|
| 型 | 横(mm) | 縦(mm) | 最短(mm) | 最長(mm) | |
| 30 | 600 | 500 | 760 | 910 | -40 |
| 40 | 800 | 600 | 1020 | 1220 | -60 |
| 50 | 1000 | 800 | 1270 | 1530 | -70 |
| 60 | 1200 | 900 | 1530 | 1840 | -80 |
| 70 | 1400 | 1100 | 1790 | 2150 | -100 |
| 80 | 1600 | 1200 | 2050 | 2460 | -110 |
| 90 | 1800 | 1400 | 2300 | 2770 | -120 |
| 100 | 2000 | 1500 | 2560 | 3080 | -140 |
| 120 | 2400 | 1800 | 3080 | 3690 | -170 |
| 150 | 3000 | 2300 | 3850 | 4620 | -210 |
| 180 | 3700 | 2700 | 4620 | 5550 | -250 |
| 200 | 4100 | 3000 | 5140 | 6170 | -280 |
| 220 | 4500 | 3400 | 5650 | 6780 | -300 |
| 250 | 5100 | 3800 | 6430 | 7710 | -350 |

※投写距離の値は、約の値です。

★天吊時総重量

EB-1776W/1771W/1761W

| 単体重量 (kg) | | 天吊時計重量 (kg) |
|-------------------------|------|-----------------------|
| 本体 | 1.70 | 本体 + p = 2.16 |
| 天吊り金具 アタッチメントプレート(p) | 0.46 | |
| 天吊り金具 (a) | 3.40 | 本体 + p + a = 5.56 |
| パイプ450 (b) | 2.10 | 本体 + p + a + b = 7.66 |
| パイプ700 (c) | 2.60 | 本体 + p + a + c = 8.16 |

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

