

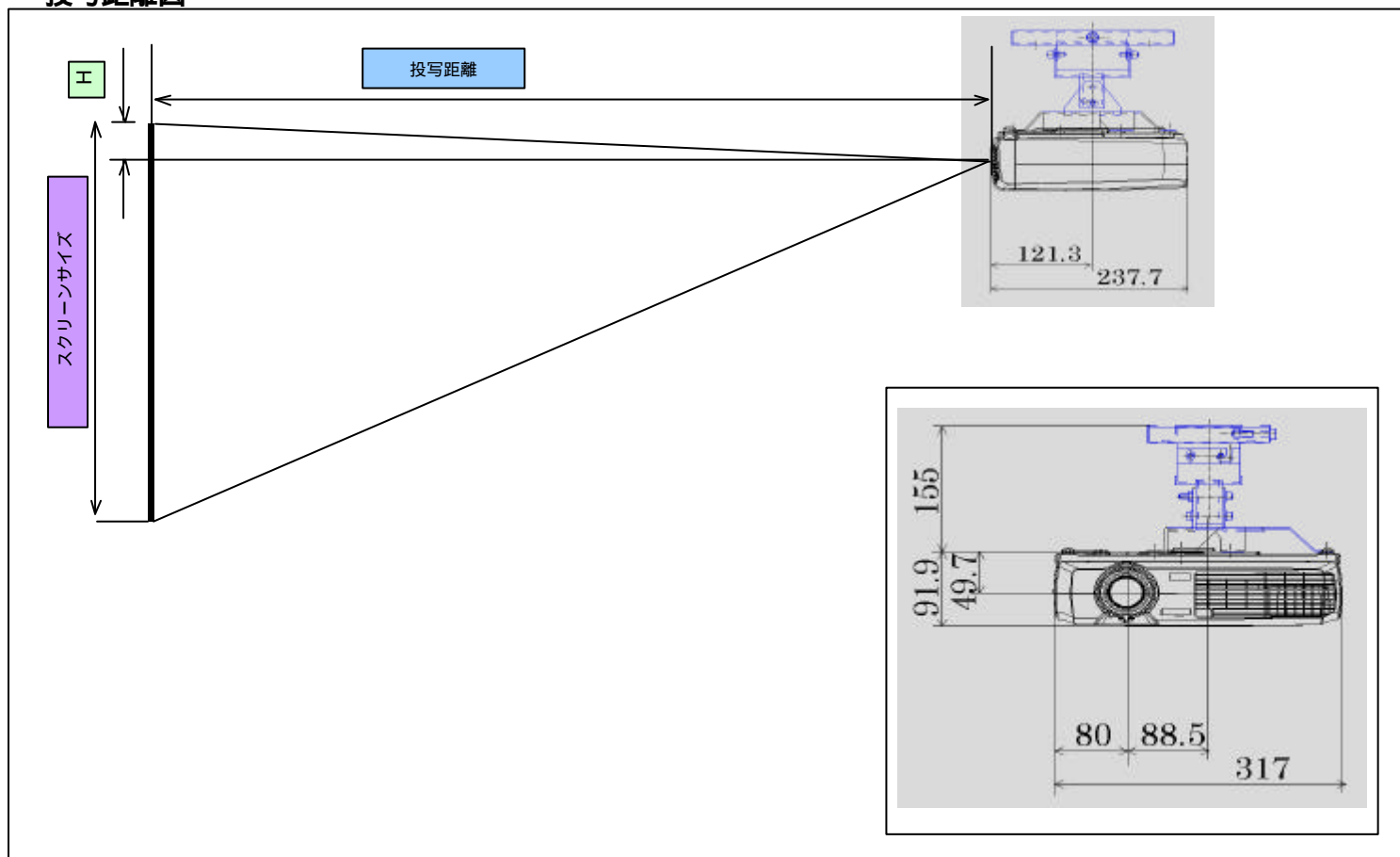
EMP-74の設置構成図

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。
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 + 天井プレート + パイプ (370mm/570mm/770mm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



投写距離表

| スクリーンサイズ | | | 投写距離 | | スクリーン 下端からの およその高さ H(mm) |
|----------|-------|-------|----------|--------|-----------------------------------|
| | | | 標準ズームレンズ | | |
| 型 | 横(mm) | 縦(mm) | 最短(mm) | 最長(mm) | |
| 30 | 600 | 500 | 890 | 1030 | 40 |
| 40 | 800 | 600 | 1200 | 1380 | 60 |
| 50 | 1000 | 800 | 1510 | 1730 | 70 |
| 60 | 1200 | 900 | 1810 | 2080 | 80 |
| 70 | 1400 | 1100 | 2120 | 2430 | 100 |
| 80 | 1600 | 1200 | 2430 | 2780 | 110 |
| 90 | 1800 | 1400 | 2730 | 3140 | 120 |
| 100 | 2000 | 1500 | 3040 | 3490 | 140 |
| 120 | 2400 | 1800 | 3650 | 4190 | 170 |
| 150 | 3000 | 2300 | 4570 | 5240 | 210 |
| 180 | 3700 | 2700 | 5490 | 6290 | 250 |
| 200 | 4100 | 3000 | 6100 | 6990 | 280 |
| 220 | 4500 | 3400 | 6710 | 7690 | 300 |
| 250 | 5100 | 3800 | 7630 | 8750 | 350 |
| 280 | 5700 | 4300 | 8550 | 9800 | 390 |
| 300 | 6100 | 4600 | 9160 | 10500 | 420 |

天吊時総重量

| 単体重量 (kg) | | 天吊時合計重量 (kg) |
|------------|------|---------------|
| 本体 | 2.90 | |
| 天吊り金具 (a) | 1.65 | 本体+a=4.55 |
| 天井プレート (b) | 2.60 | |
| パイプ370 (c) | 0.90 | 本体+a+b+c=8.05 |
| パイプ570 (d) | 1.30 | 本体+a+b+d=8.45 |
| パイプ770 (e) | 1.90 | 本体+a+b+e=9.05 |

投写距離とスクリーンサイズ相関図

