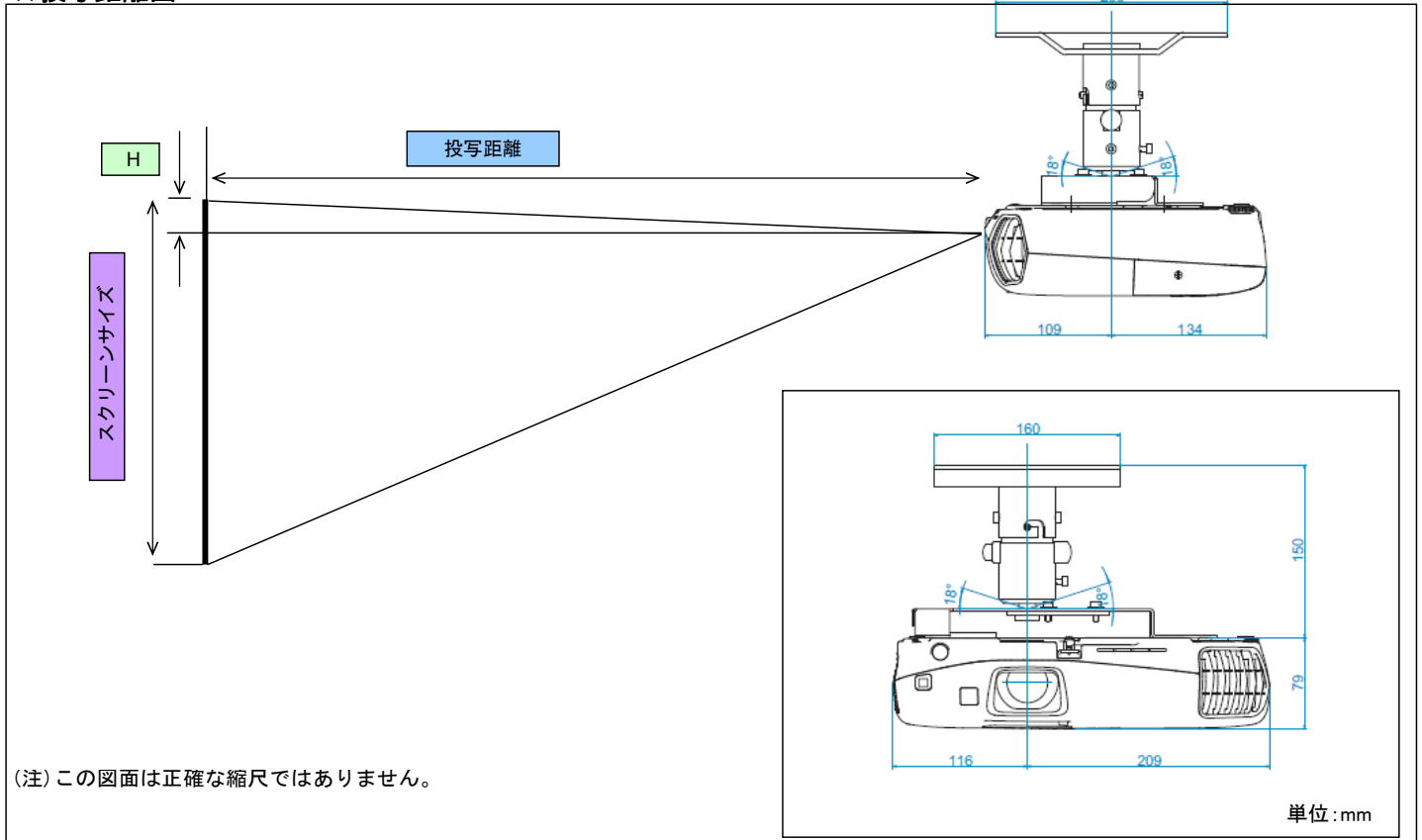


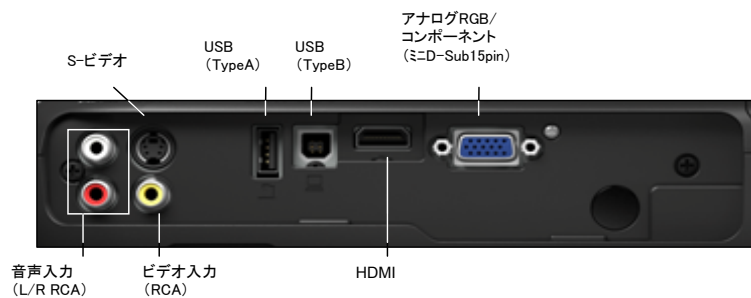
EH-TW510設置構成図

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（ELPMB23）の他にパイプ（ELPFP13/ELPFP14のいずれか）が必要な場合があります。取り付けには天井の補強工事が必要な場合がありますので、専門の業者にご相談ください。また、取り付けは高所での作業となりますので、安全には十分ご注意ください。設置工事費は別途必要です。

★投写距離図



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 | | | 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 H (cm) |
|----------|--------|--------|-----------|---------|-------------------------------|
| 型 | 横 (cm) | 縦 (mm) | 最短 (cm) | 最長 (cm) | |
| 50 | 108 | 67 | 139 | 168 | 6 |
| 60 | 129 | 81 | 167 | 202 | 7 |
| 70 | 151 | 94 | 196 | 236 | 8 |
| 80 | 172 | 108 | 224 | 270 | 10 |
| 90 | 194 | 121 | 253 | 304 | 11 |
| 100 | 215 | 135 | 281 | 338 | 12 |
| 120 | 258 | 162 | 338 | 406 | 14 |
| 150 | 323 | 202 | 423 | 509 | 18 |

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 H (cm) |
|----------|--------|--------|-----------|---------|-------------------------------|
| 型 | 横 (cm) | 縦 (cm) | 最短 (cm) | 最長 (cm) | |
| 50 | 102 | 76 | 158 | 190 | 7 |
| 60 | 122 | 91 | 190 | 229 | 8 |
| 70 | 142 | 107 | 222 | 268 | 10 |
| 80 | 163 | 122 | 255 | 306 | 11 |
| 90 | 183 | 137 | 287 | 345 | 12 |
| 100 | 203 | 152 | 319 | 383 | 14 |
| 120 | 244 | 183 | 383 | 461 | 16 |
| 150 | 305 | 229 | 480 | 577 | 20 |

※弊社計測値

★天吊時総重量

EH-TW510

| 単体重量 (kg) | | | 天吊時合計重量 (kg) |
|------------|---------|-----|--------------|
| 本体 | | 2.7 | |
| 天吊り金具 (a) | ELPMB23 | 3.4 | 本体+a=6.1 |
| パイプ450 (b) | ELPFP13 | 2.1 | 本体+a+b=8.2 |
| パイプ700 (c) | ELPFP14 | 2.6 | 本体+a+c=8.7 |

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

