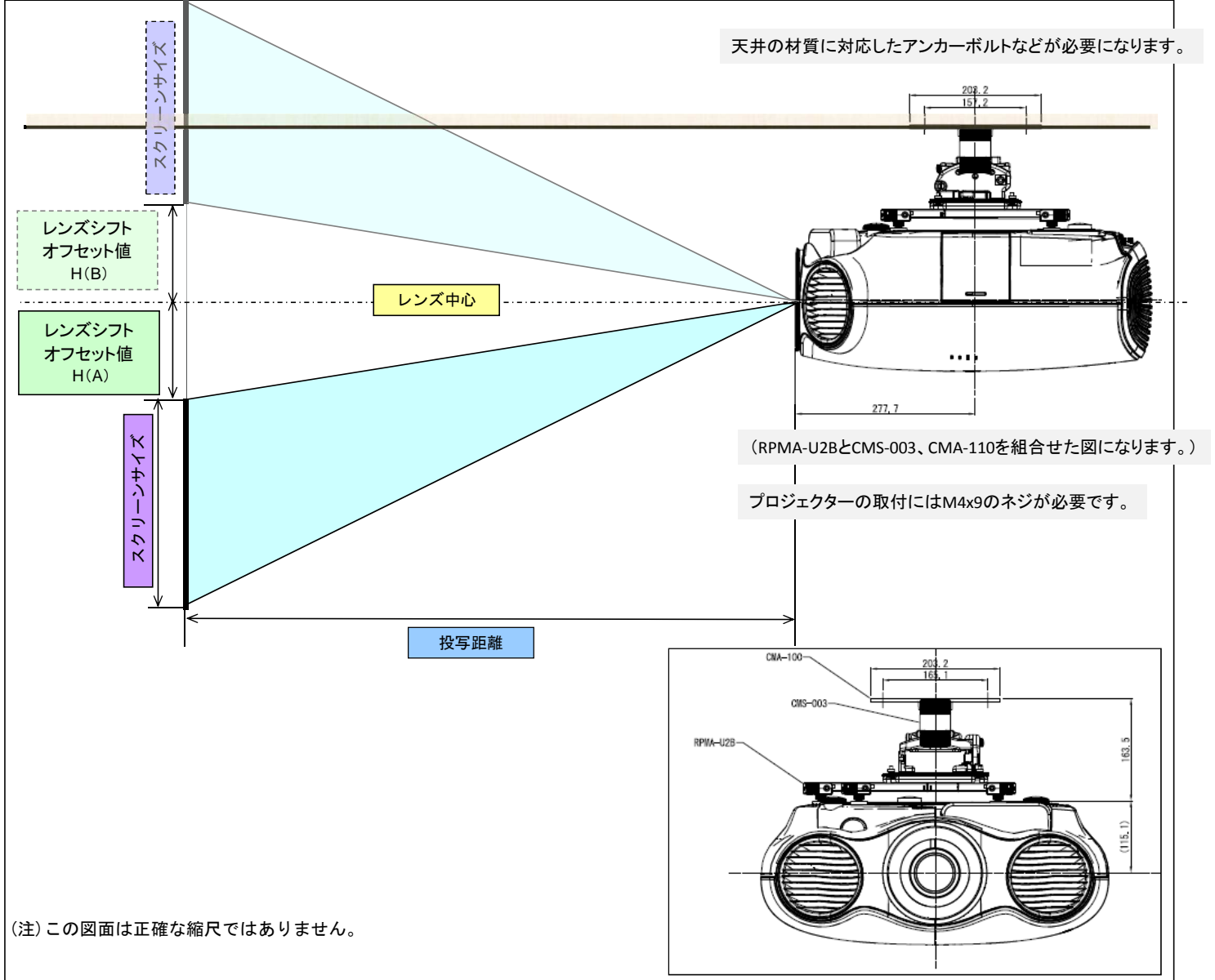


EH-LS10000設置構成図

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、天井の高さや構造により必要な天吊り金具の組合せが変わります。
 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。設置工費は別途必要です。

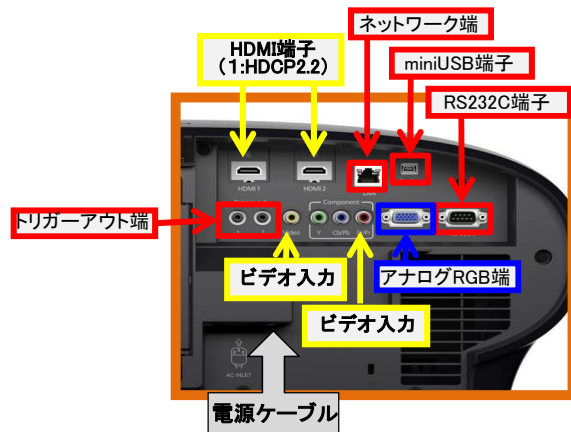
★投写距離図



★インターフェイス



【本体背面】



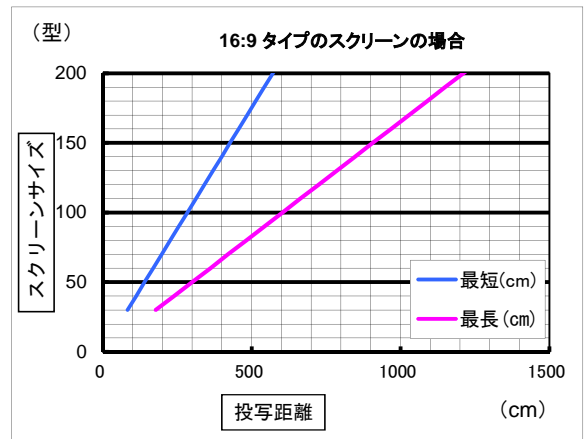
★投写距離表

16:9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※ | | 上下レンズシフト オフセット値(A=B) ※左右のレンズシフト を使用しない場合 H(cm) |
|----------|-------|-------|-----------|--------|--|
| 型 | 横(cm) | 縦(cm) | 最短(cm) | 最長(cm) | |
| 30 | 66 | 37 | 83 | 178 | 10 |
| 40 | 89 | 50 | 112 | 239 | 20 |
| 50 | 111 | 62 | 140 | 300 | 20 |
| 60 | 133 | 75 | 169 | 361 | 30 |
| 70 | 155 | 87 | 198 | 421 | 30 |
| 80 | 177 | 100 | 226 | 482 | 40 |
| 90 | 199 | 112 | 255 | 543 | 40 |
| 100 | 221 | 125 | 284 | 603 | 50 |
| 110 | 243 | 137 | 313 | 664 | 50 |
| 120 | 266 | 149 | 341 | 725 | 60 |
| 130 | 288 | 162 | 370 | 786 | 60 |
| 140 | 310 | 174 | 399 | 846 | 70 |
| 150 | 332 | 187 | 427 | 907 | 70 |
| 160 | 354 | 199 | 456 | 968 | 80 |
| 170 | 376 | 212 | 485 | 1029 | 80 |
| 180 | 398 | 224 | 513 | 1089 | 90 |
| 190 | 421 | 237 | 542 | 1150 | 90 |
| 200 | 443 | 249 | 571 | 1211 | 100 |
| 250 | 553 | 311 | 714 | 1514 | 120 |
| 300 | 664 | 374 | 858 | 1818 | 150 |

(最小投写サイズ)

★投写距離とスクリーンサイズ相関図



(最大投写サイズ)

※弊社計測値

★天吊時総重量 (例)

| 名称 | 型番 | 単体重量 | 合計重量 | 備考 |
|-------------|------------|---------|---------|---------|
| 本体 | EH-LS10000 | 18.0 Kg | 23.0 Kg | |
| 天吊り金具 | RPMA-U2B | 2.7 Kg | | (社外品) |
| 延長ポール※1 | CMS-003 | 0.9 Kg | | (社外品)※1 |
| シーリングプレート※2 | CMA-110 | 1.4 Kg | | (社外品)※2 |

※1: 天井高さにより、お選びいただく延長ポールが変わります。

※2: 天井の材質・構造により、

お選びいただくシーリングオプションが異なります。

(社外品): 株式会社映像センター様の取り扱いになります。

金具の仕様などは株式会社映像センター様へご確認ください。