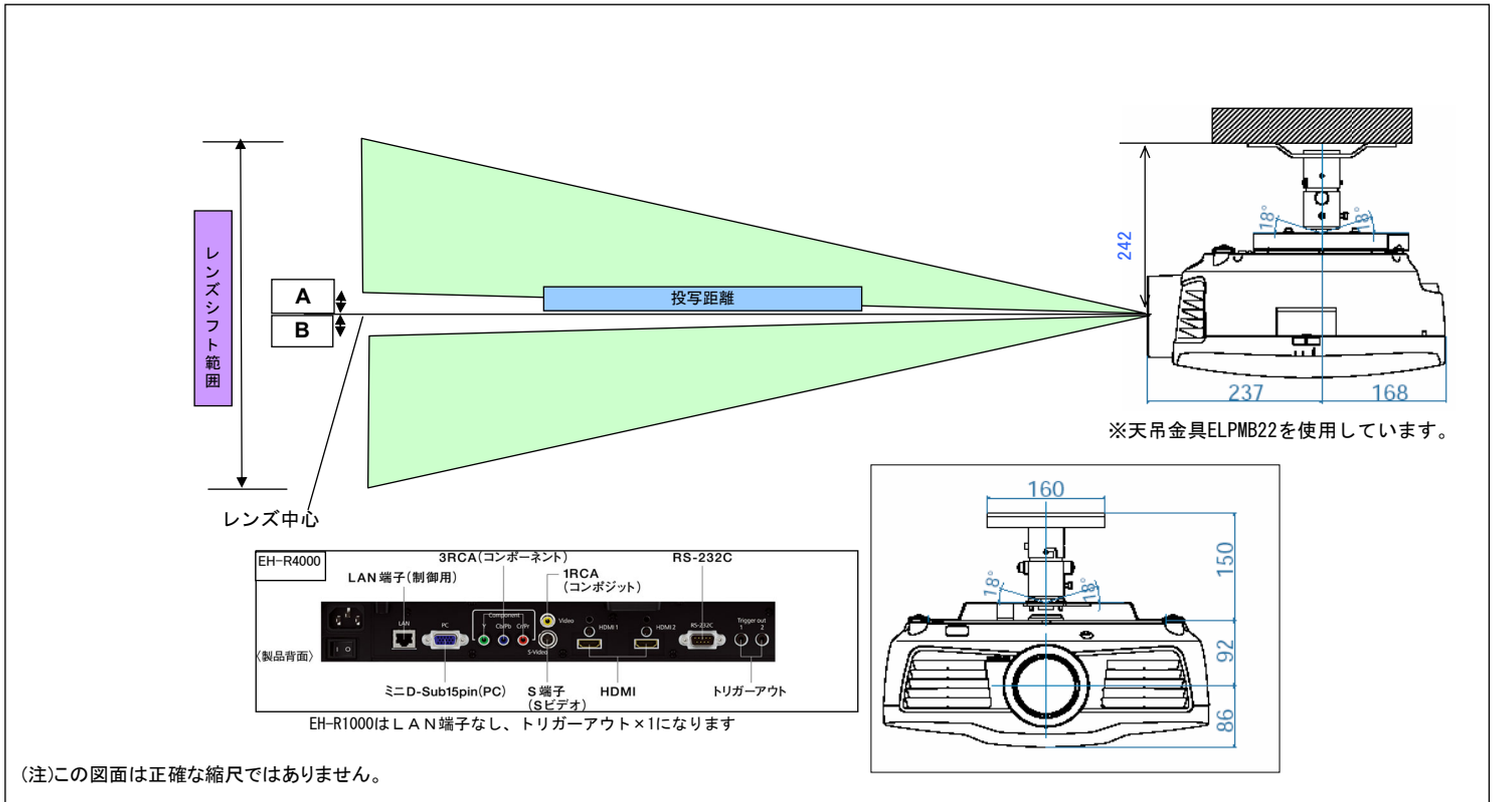


EH-R4000/R1000の設置構成図

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+パイプが必要となります。
 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

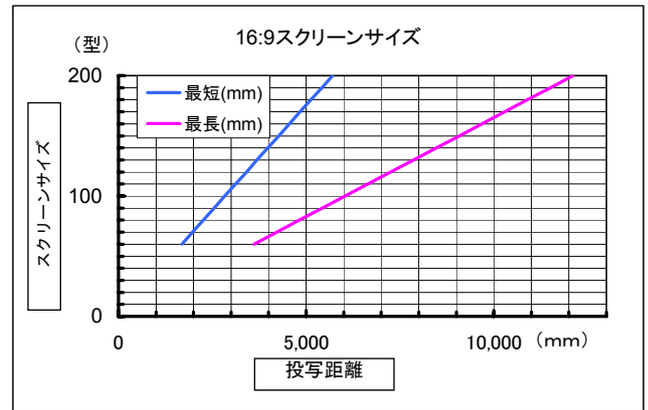


★投写距離表

16:9 スクリーンサイズ			投写距離		上下レンズシフト オフセット値 (A=B) ※左右レンズシフト 使用しない場合
型	高さ (mm)	幅 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	(mm)
60	750	1,320	1,690	3,610	300
70	870	1,550	1,970	4,220	350
80	1,000	1,770	2,260	4,820	400
90	1,120	2,000	2,550	5,430	450
100	1,250	2,210	2,830	6,040	500
110	1,370	2,430	3,120	6,650	550
120	1,500	2,660	3,410	7,250	600
130	1,620	2,880	3,690	7,860	650
140	1,750	3,100	3,980	8,470	700
150	1,870	3,320	4,270	9,080	750
160	1,990	3,540	4,550	9,680	800
170	2,120	3,770	4,840	10,290	850
180	2,240	3,980	5,130	10,900	900
190	2,370	4,210	5,420	11,510	950
200	2,490	4,430	5,700	12,110	1,000

投写距離の値は、約の値です。

★投写距離とスクリーンサイズ相関図



★天吊時総重量

EH-R4000/R1000

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	9.00	
天吊り金具 (a) ELPMB22	3.50	本体+ a=12.5
パイプ450 (b) ELPPFP13	2.10	本体+ a + b=14.6
パイプ700 (c) ELPPFP14	2.60	本体+ a + c=15.1