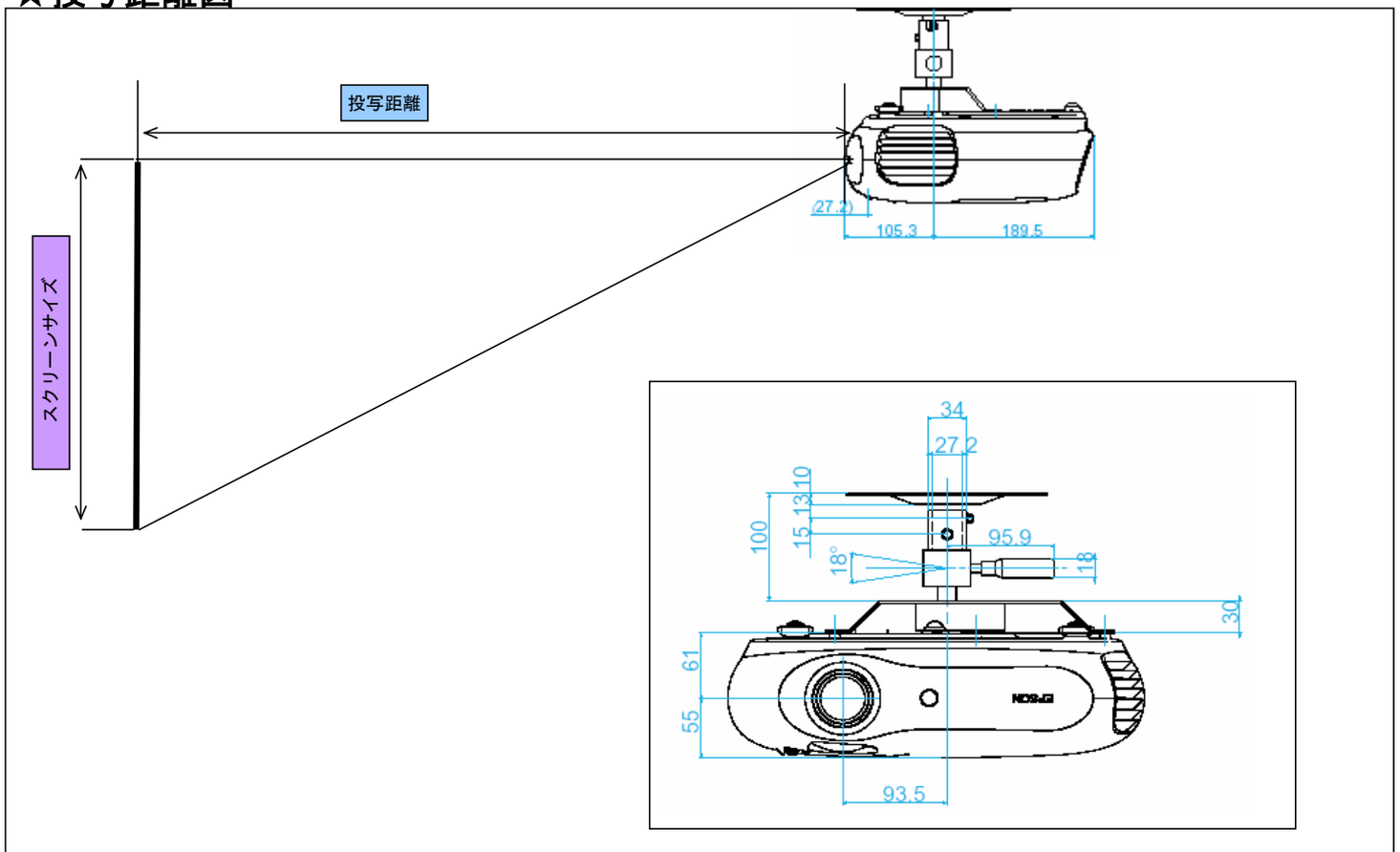


## EMP-TW20の設置構成図

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。高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合に、天吊用追加金具が必要となる場合がございます。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。

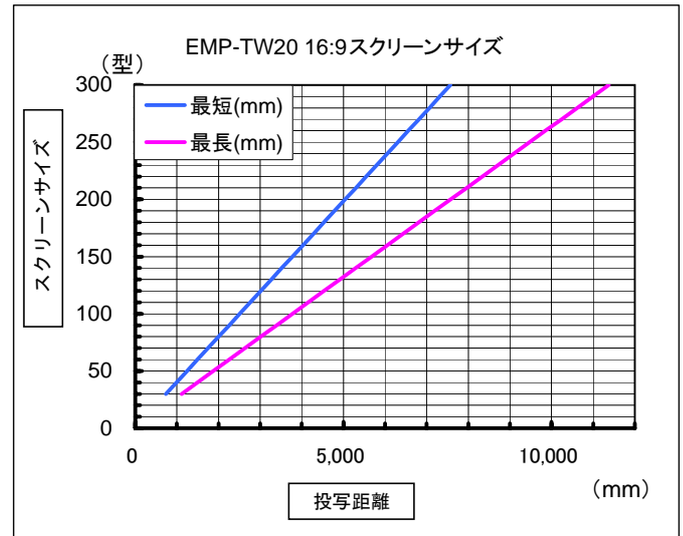
### ★投写距離図



## ★投写距離表

16:9 スクリーンサイズ			投写距離		4:3 表示画面サイズ	
型	高さ(mm)	幅(mm)	最短(mm)	最長(mm)	縦(mm)	横(mm)
30	370	660	734	1,114	370	493
40	500	890	988	1,494	500	667
50	620	1,110	1,241	1,874	620	827
60	750	1,320	1,494	2,254	750	1,000
70	870	1,550	1,747	2,634	870	1,160
80	1,000	1,770	2,000	3,014	1,000	1,333
90	1,120	2,000	2,254	3,394	1,120	1,493
100	1,250	2,210	2,507	3,774	1,250	1,667
110	1,370	2,430	2,760	4,154	1,370	1,827
120	1,500	2,660	3,013	4,534	1,500	2,000
130	1,620	2,880	3,267	4,914	1,620	2,160
140	1,750	3,100	3,520	5,294	1,750	2,333
150	1,870	3,320	3,773	5,674	1,870	2,493
160	1,990	3,540	4,026	6,054	1,990	2,653
170	2,120	3,770	4,280	6,434	2,120	2,827
180	2,240	3,980	4,533	6,814	2,240	2,987
190	2,370	4,210	4,786	7,194	2,370	3,160
200	2,490	4,430	5,039	7,574	2,490	3,320
210	2,610	4,650	5,293	7,954	2,610	3,480
220	2,740	4,870	5,546	8,334	2,740	3,653
230	2,860	5,090	5,799	8,714	2,860	3,813
240	2,990	5,320	6,052	9,094	2,990	3,987
250	3,110	5,530	6,306	9,474	3,110	4,147
260	3,240	5,750	6,559	9,854	3,240	4,320
270	3,360	5,980	6,812	10,234	3,360	4,480
280	3,490	6,200	7,065	10,614	3,490	4,653
290	3,610	6,420	7,318	10,994	3,610	4,813
300	3,740	6,640	7,572	11,374	3,740	4,987

## ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## ★天吊時総重量

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	3.50	
天吊り金具 (a)	1.50	本体+a=5.0
パイプ600 (b)	1.80	本体+a+b+e=6.8