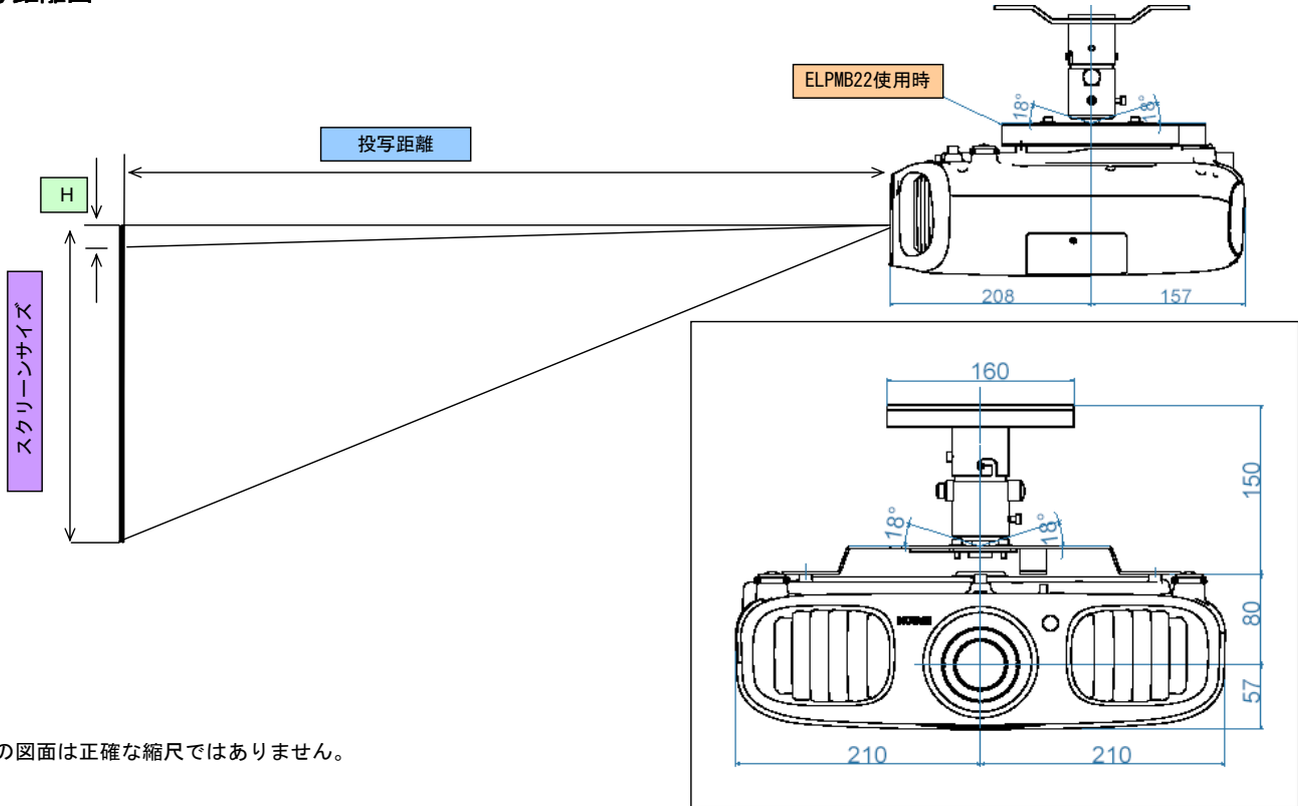


## EH-TW6100/TW6100W設置構成図

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の他にパイプ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。

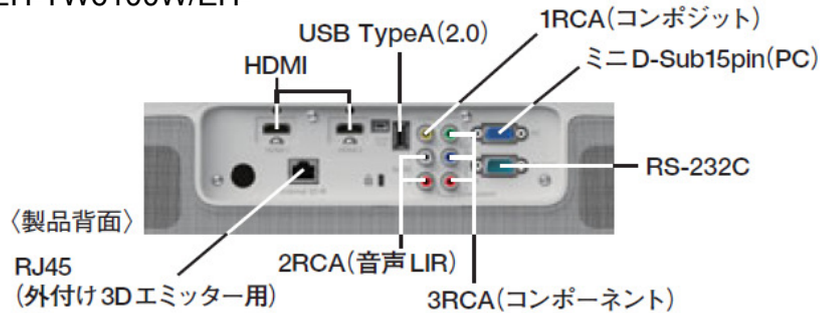
### ★投写距離図

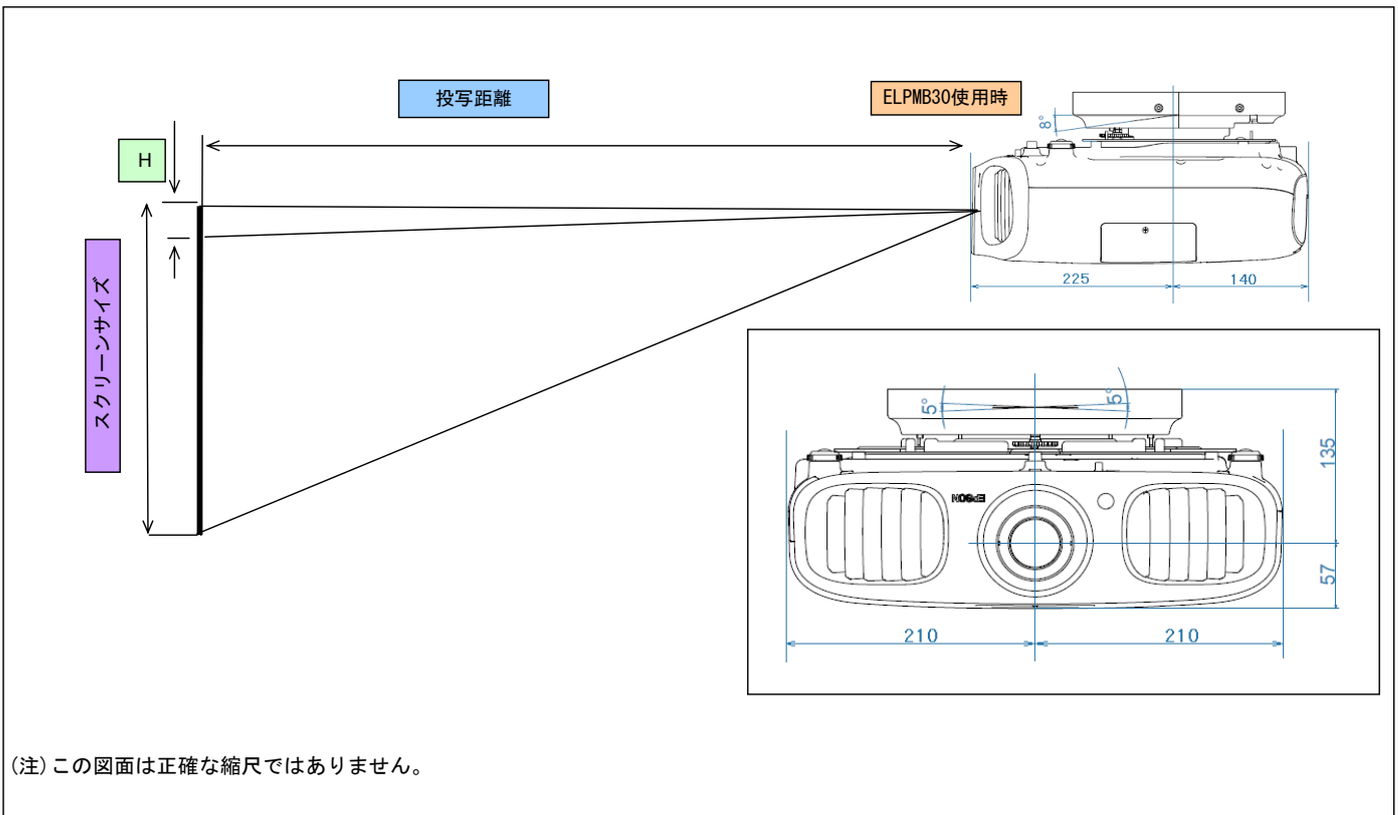
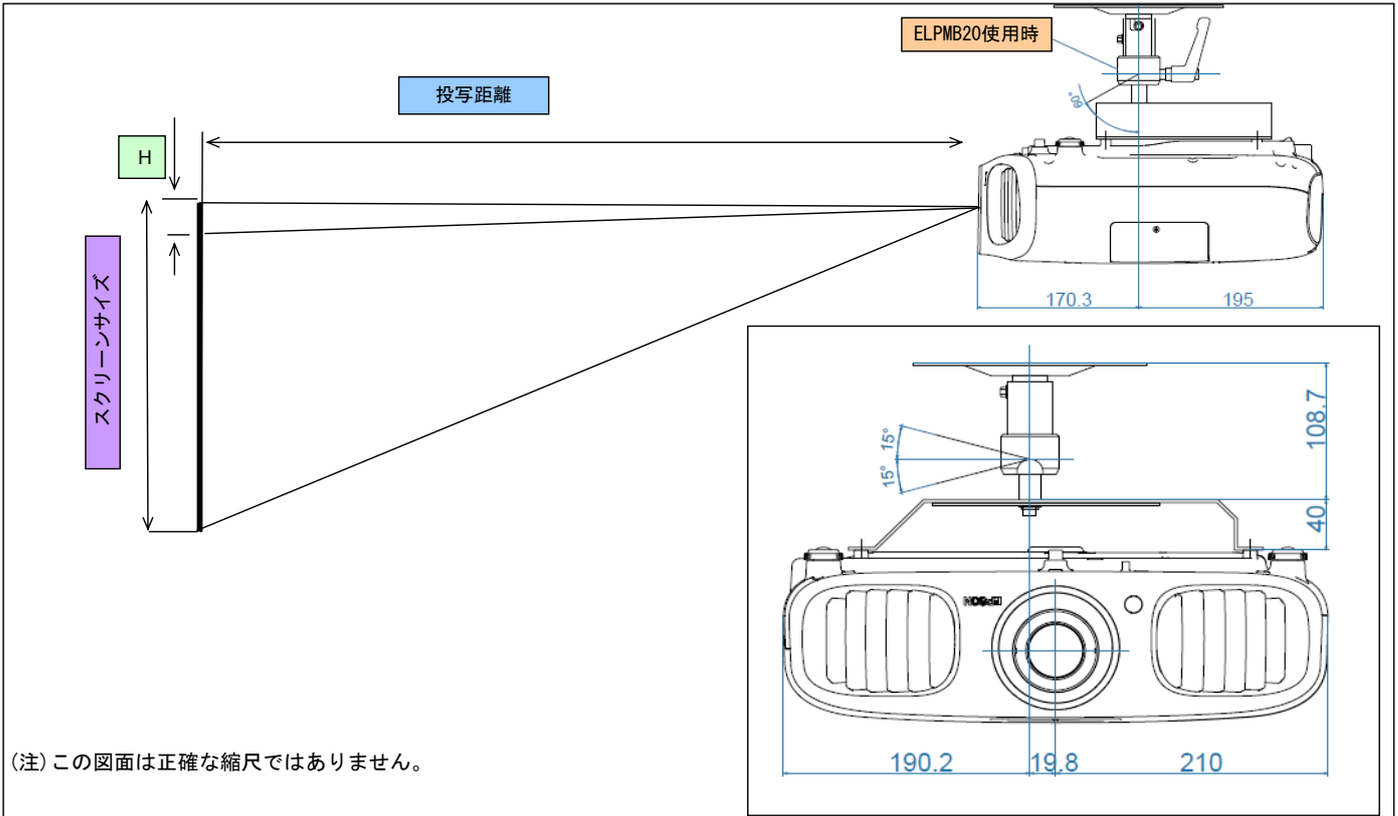


(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

### インターフェイス

#### ■ EH-TW6100W/EH-





## ★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※		レンズ中心からスクリーン上端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
50	1107	623	1460	2385	-2
60	1328	747	1758	2868	-2
70	1550	872	2055	3351	-3
80	1771	996	2353	3833	-3
90	1992	1121	2651	4316	-3
100	2214	1245	2948	4799	-4
120	2657	1494	3543	5764	-5
150	3321	1868	4436	7212	-6
200	4428	2491	5952	9625	-8

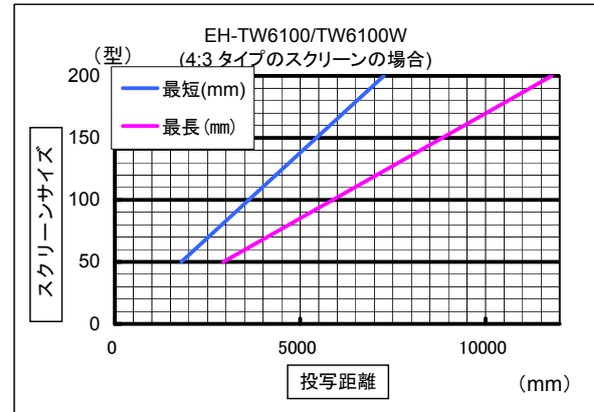
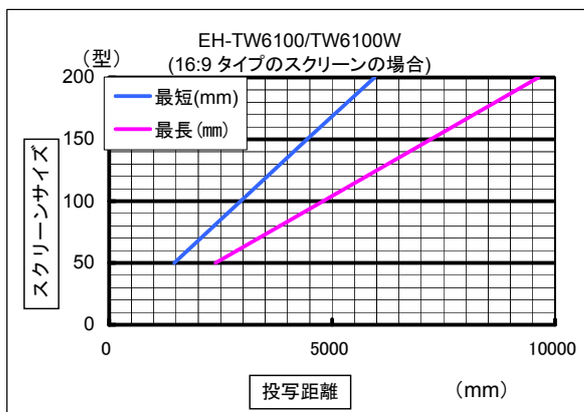
※弊社計測値

## 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(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
50	1016	762	1793	2926	-2
60	1219	914	2157	3516	-3
70	1422	1067	2522	4107	-3
80	1626	1219	2886	4698	-4
90	1829	1372	3250	5288	-4
100	2032	1524	3614	5879	-5
120	2438	1829	4343	7060	-6
150	3048	2286	5435	8832	-7
200	4064	3048	7256	11786	-9

※弊社計測値

## ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## ★天吊時総重量

## EH-TW6100

## 天吊金具ELPMB22使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.00		
天吊り金具(a)	ELPMB22	3.50	本体+a=9.50	
パイプ450(b)	ELPFP13	2.10	本体+a+b=11.60	
パイプ700(c)	ELPFP14	2.60	本体+a+c=12.10	

## EH-TW6100W

## 天吊金具ELPMB22使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.20		
天吊り金具(a)	ELPMB22	3.50	本体+a=9.70	
パイプ450(b)	ELPFP13	2.10	本体+a+b=11.80	
パイプ700(c)	ELPFP14	2.60	本体+a+c=12.30	

## EH-TW6100

## 天吊金具ELPMB20使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.00		
天吊り金具(a)	ELPMB20	2.30	本体+a=8.30	
パイプ450(b)	ELPFP07	1.80	本体+a+b=10.10	

## EH-TW6100W

## 天吊金具ELPMB20使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.20		
天吊り金具(a)	ELPMB20	2.30	本体+a=8.50	
パイプ450(b)	ELPFP07	1.80	本体+a+b=10.30	

## EH-TW6100

## 天吊金具ELPMB30使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.00		
天吊り金具(a)	ELPMB30	3.50	本体+a=9.50	

## EH-TW6100W

## 天吊金具ELPMB30使用時

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)	
本体		6.20		
天吊り金具(a)	ELPMB30	3.50	本体+a=9.70	