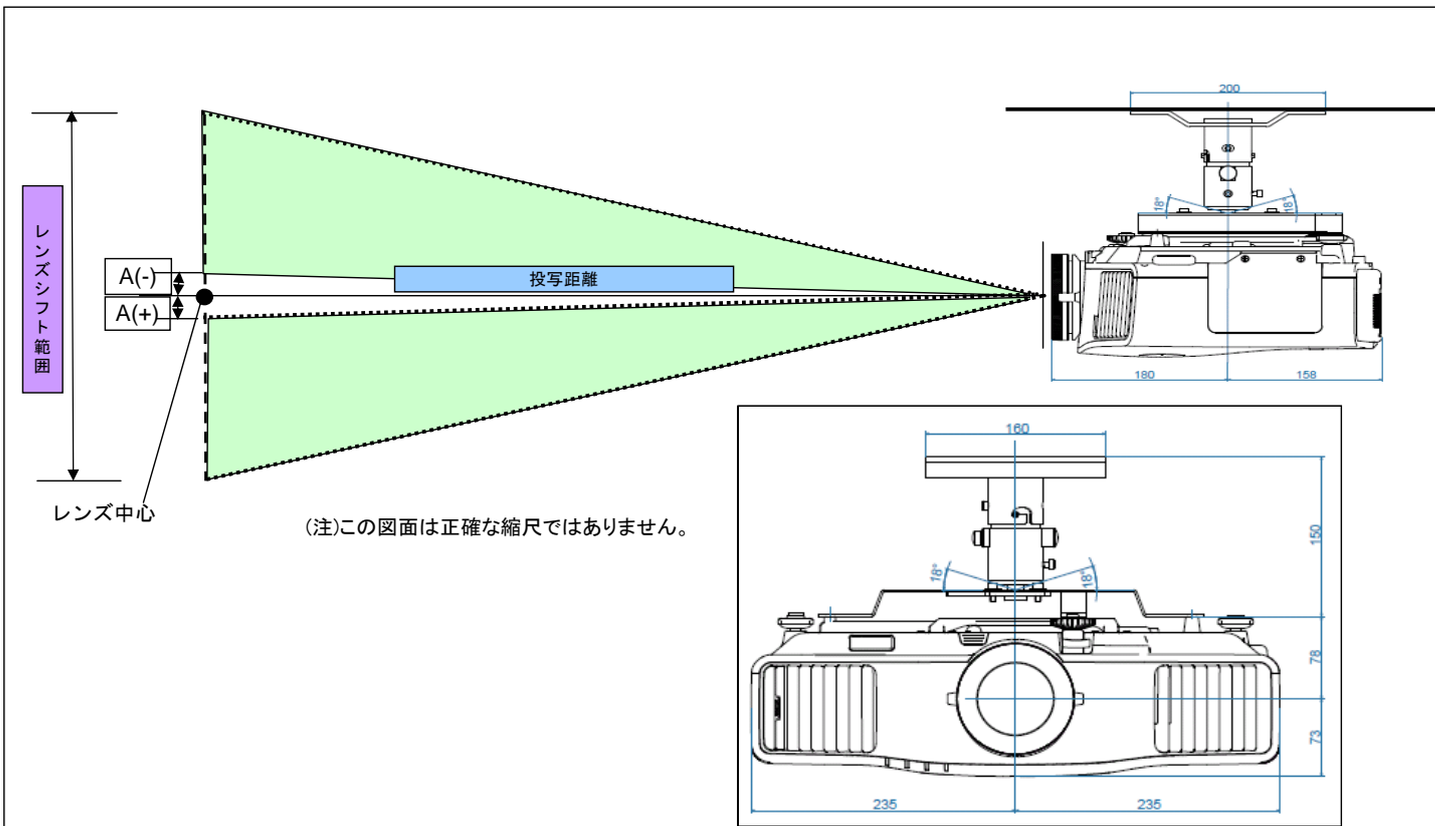


## EB-G5200Wの設置構成図(標準レンズ)

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（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。  
 また、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

#### 4:3 タイプのスクリーンの場合

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) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	600	500	920	1690	±40
40	800	600	1240	2260	±60
50	1000	800	1570	2840	±70
60	1200	900	1890	3420	±90
70	1400	1100	2210	4000	±100
80	1600	1200	2540	4580	±120
90	1800	1400	2860	5160	±130
100	2000	1500	3180	5740	±150
120	2400	1800	3830	6900	±170
150	3000	2300	4790	8640	±220
180	3700	2700	5760	10380	±260
200	4100	3000	6410	11540	±290
220	4500	3400	7050	12700	±320
250	5100	3800	8020	14440	±360

#### 16:10タイプのスクリーンの場合

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) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	600	300	810	1490	±40
40	800	500	1100	2000	±60
50	1100	700	1380	2510	±60
60	1300	800	1670	3020	±80
70	1500	900	1950	3540	±90
80	1700	1100	2240	4050	±100
90	1900	1200	2520	4560	±120
100	2100	1300	2810	5070	±130
120	2500	1600	3380	6100	±150
150	3200	2000	4230	7630	±190
180	3800	2400	5090	9170	±230
200	4200	2600	5660	10190	±260
220	4700	2900	6230	11220	±280
250	5300	3300	7080	12750	±320
280	5900	3700	7940	14290	±360
300	6400	4000	8510	15310	±380

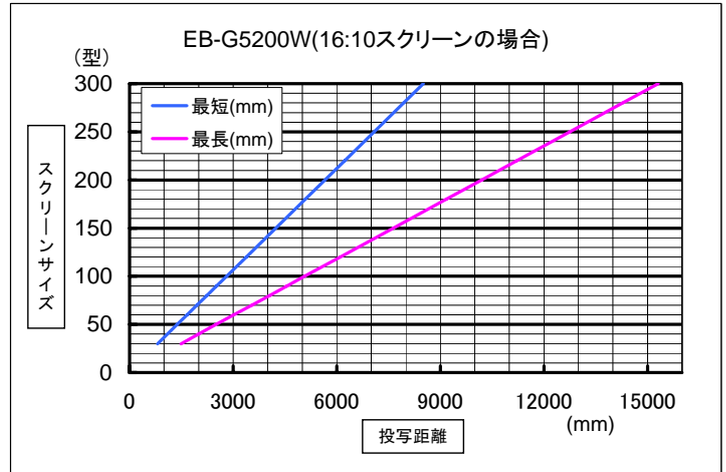
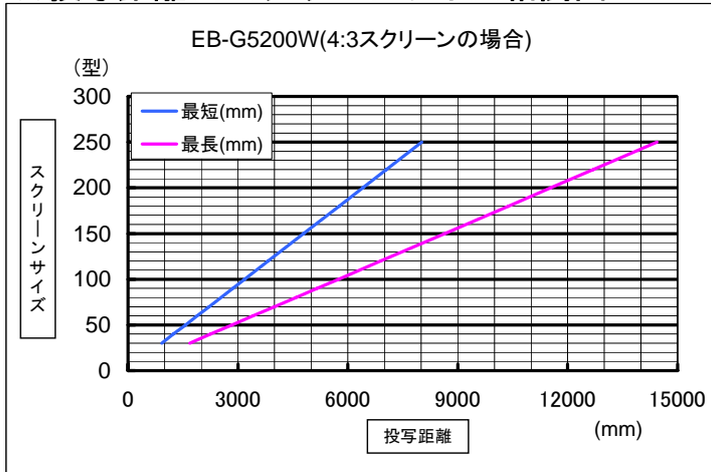
※投写距離の値は、約の値です。

### ★天吊時総重量

#### EB-G5200W 標準レンズ装着時

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	6.70	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+a=9.70
パイプ450 (b)	2.30	本体+a+b=12.00
パイプ700 (c)	2.90	本体+a+c=12.60

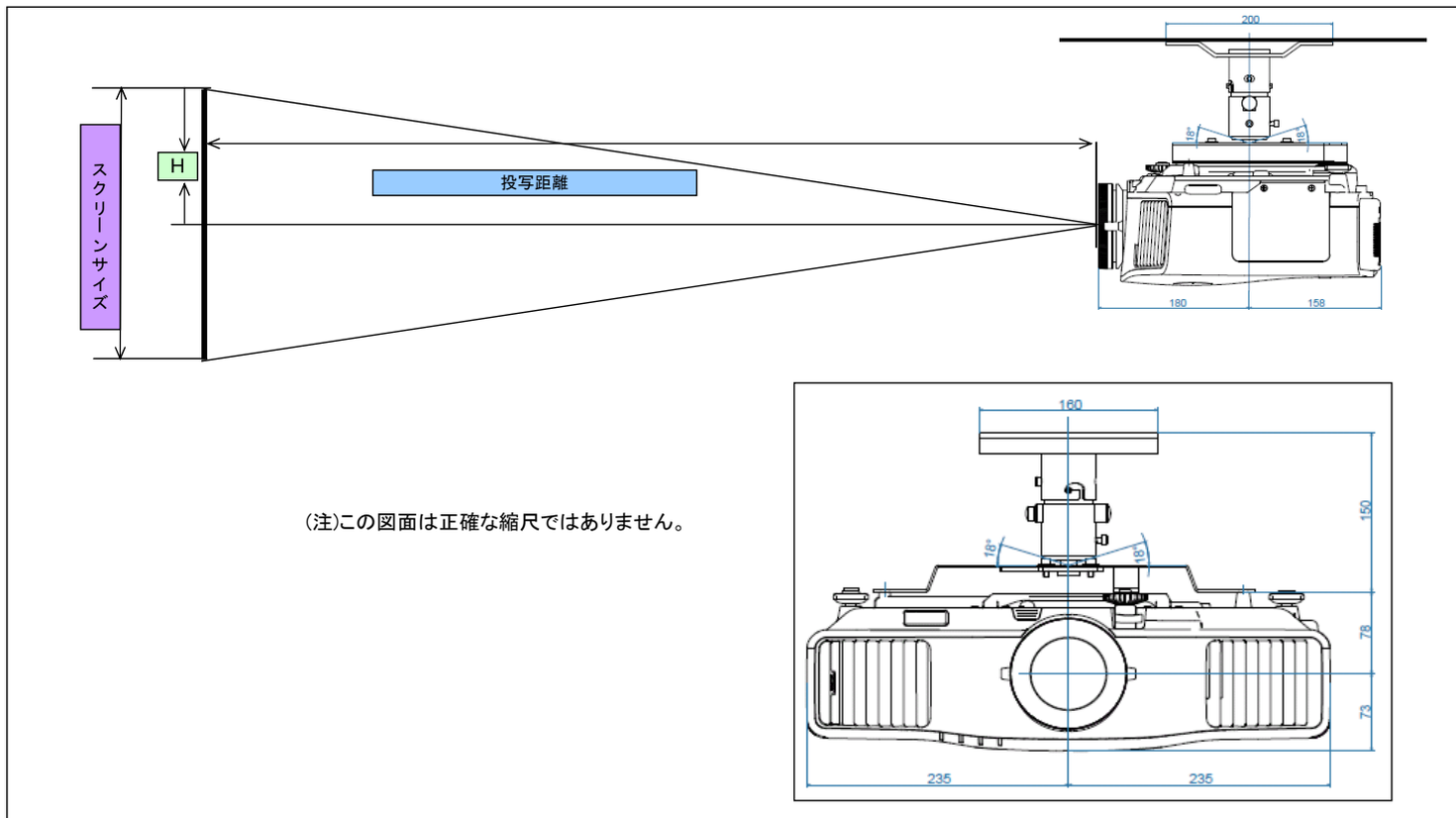
### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## EB-G5200Wの設置構成図(短焦点レンズELPLR03)

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（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。  
また、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。設置工事は別途必要です。

### ★投写距離図



### ★投写距離表

4:3タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			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)	短焦点レンズELPLR03		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	600	500	540	—	230
40	800	600	730	—	300
50	1000	800	920	—	380
60	1200	900	1120	—	460
70	1400	1100	1310	—	530
80	1600	1200	1500	—	610
90	1800	1400	1690	—	690
100	2000	1500	1890	—	760
120	2400	1800	2270	—	910
150	3000	2300	2850	—	1140

16:10タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			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)	短焦点レンズELPLR03		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	670	370	480	—	200
40	890	500	650	—	270
50	1110	620	820	—	340
60	1330	750	990	—	400
70	1550	870	1160	—	470
80	1770	1000	1330	—	540
90	1990	1120	1500	—	610
100	2210	1250	1670	—	670
120	2660	1490	2010	—	810
150	3320	1870	2520	—	1010
180	3990	2240	3030	—	1210
200	4430	2490	3370	—	1350

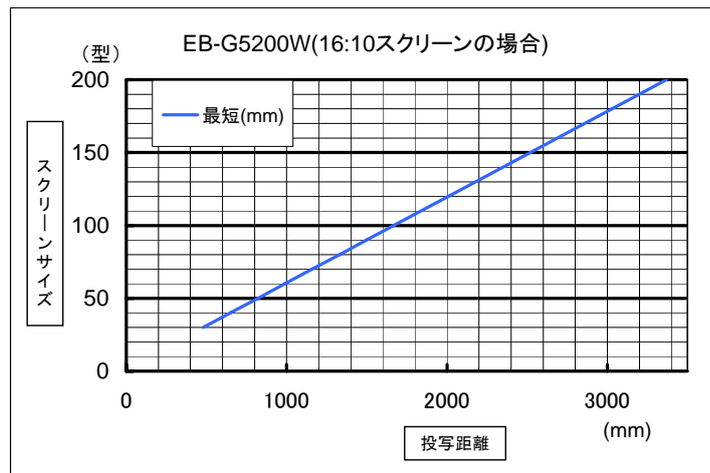
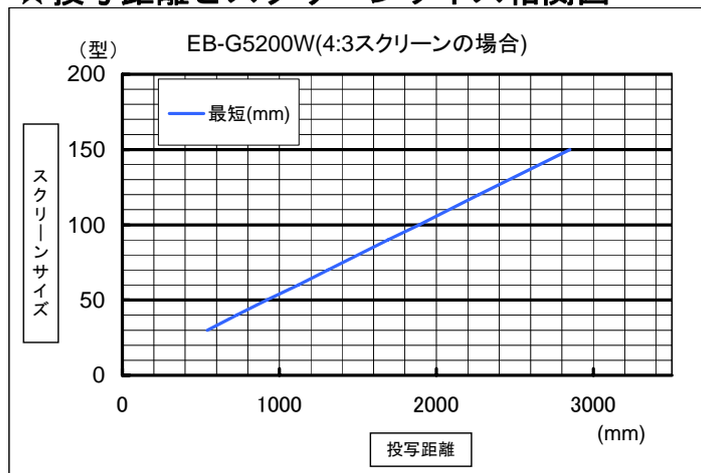
※投写距離の値は、約の値です。

### ★天吊時総重量

EB-G5200W 短焦点レンズELPLR03装着時

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	6.90	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+a=9.90
パイプ450 (b)	2.30	本体+a+b=12.20
パイプ700 (c)	2.90	本体+a+c=12.80

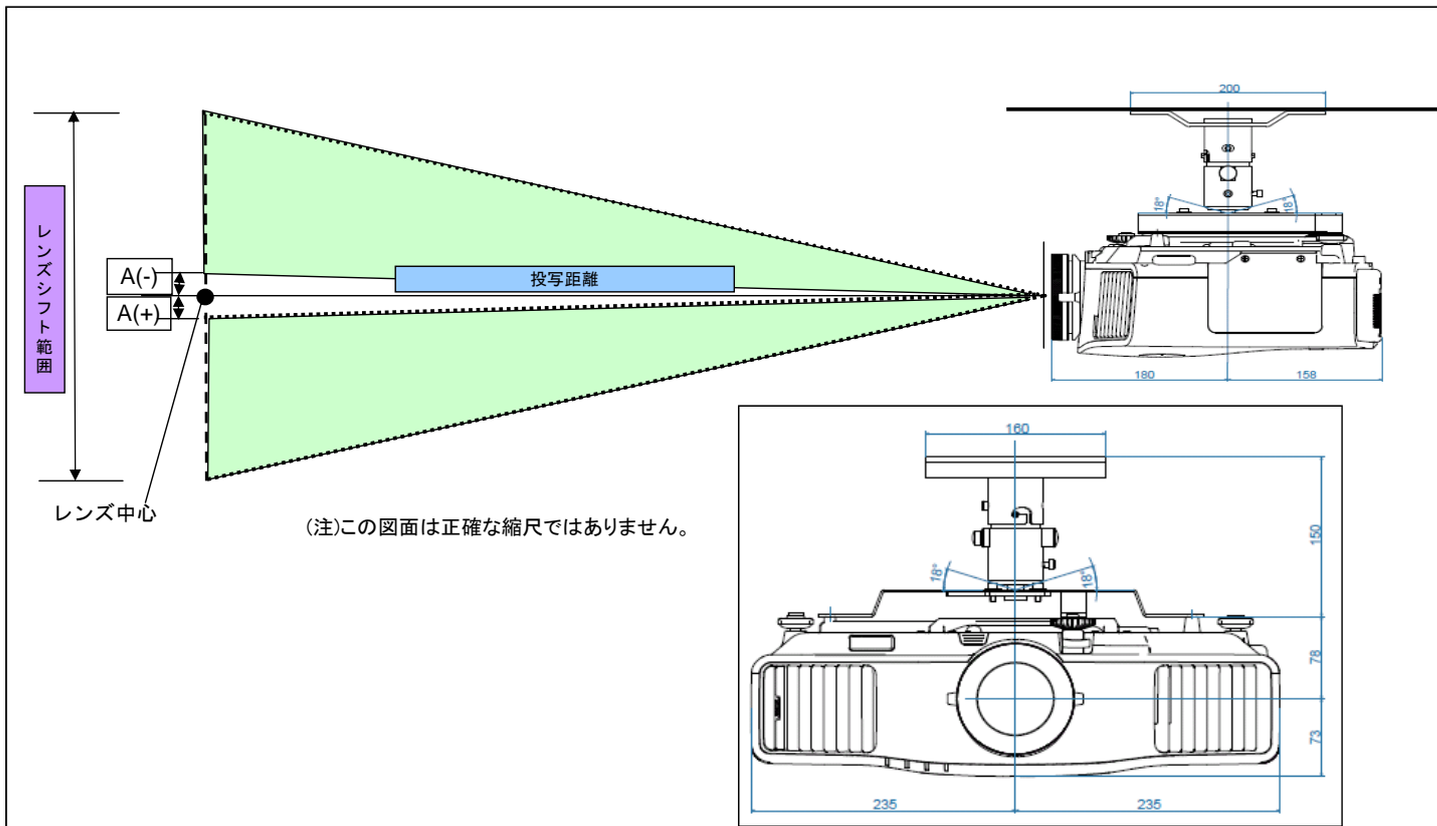
### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## EB-G5200Wの設置構成図(中焦点レンズELPLM04)

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（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。  
 また、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

4:3タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離 中焦点レンズELPLM04		上下レンズシフト オフセット値(A) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
40	800	600	2220	3400	±60
50	1000	800	2800	4280	±70
60	1200	900	3380	5160	±90
70	1400	1100	3960	6030	±100
80	1600	1200	4550	6910	±120
90	1800	1400	5130	7790	±130
100	2000	1500	5710	8670	±150
120	2400	1800	6870	10430	±170
150	3000	2300	8620	13060	±220
180	3700	2700	10370	15700	±260
200	4100	3000	11530	17450	±290
220	4500	3400	12690	19210	±320
250	5100	3800	14440	21850	±360

16:10タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離 中焦点レンズELPLM04		上下レンズシフト オフセット値(A) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
40	890	500	1960	3000	±50
50	1110	620	2470	3780	±60
60	1330	750	2990	4550	±80
70	1550	870	3500	5330	±90
80	1770	1000	4020	6110	±100
90	1990	1120	4530	6880	±120
100	2210	1250	5040	7660	±130
120	2660	1490	6070	9210	±150
150	3320	1870	7610	11540	±190
180	3990	2240	9160	13870	±230
200	4430	2490	10180	15420	±260
220	4870	2740	11210	16970	±280
250	5540	3110	12750	19300	±320
280	6200	3490	14300	21630	±360
300	6640	3740	15320	23180	±380

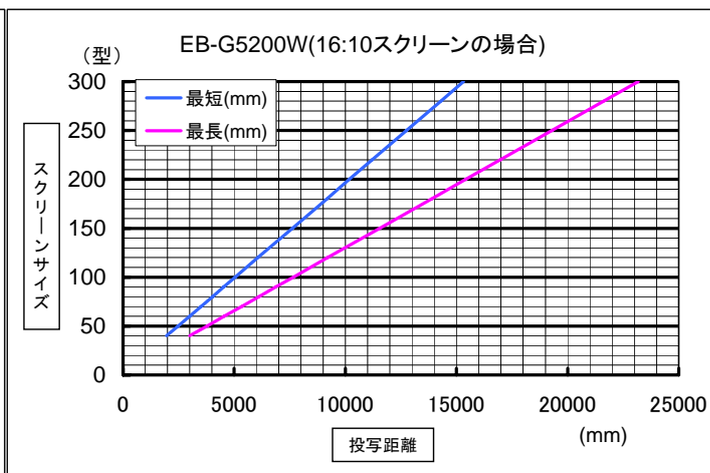
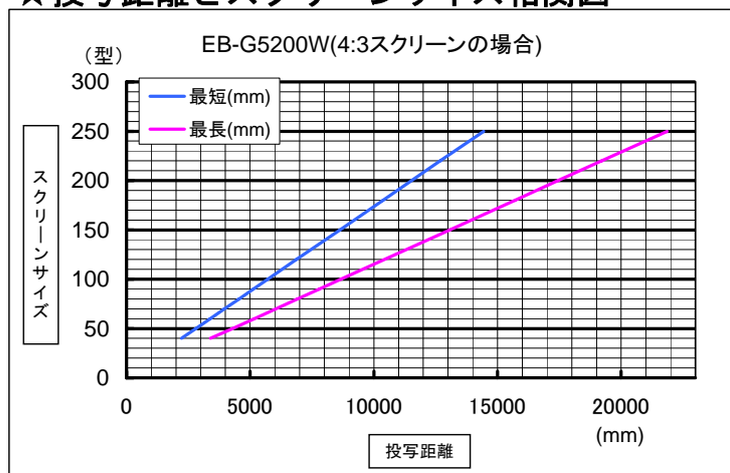
※投写距離の値は、約の値です。

### ★天吊時総重量

EB-G5200W 中焦点レンズELPLM04装着時

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	7.00	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+ a =10.00
パイプ450 (b)	2.30	本体+ a + b =12.30
パイプ700 (c)	2.90	本体+ a + c =12.90

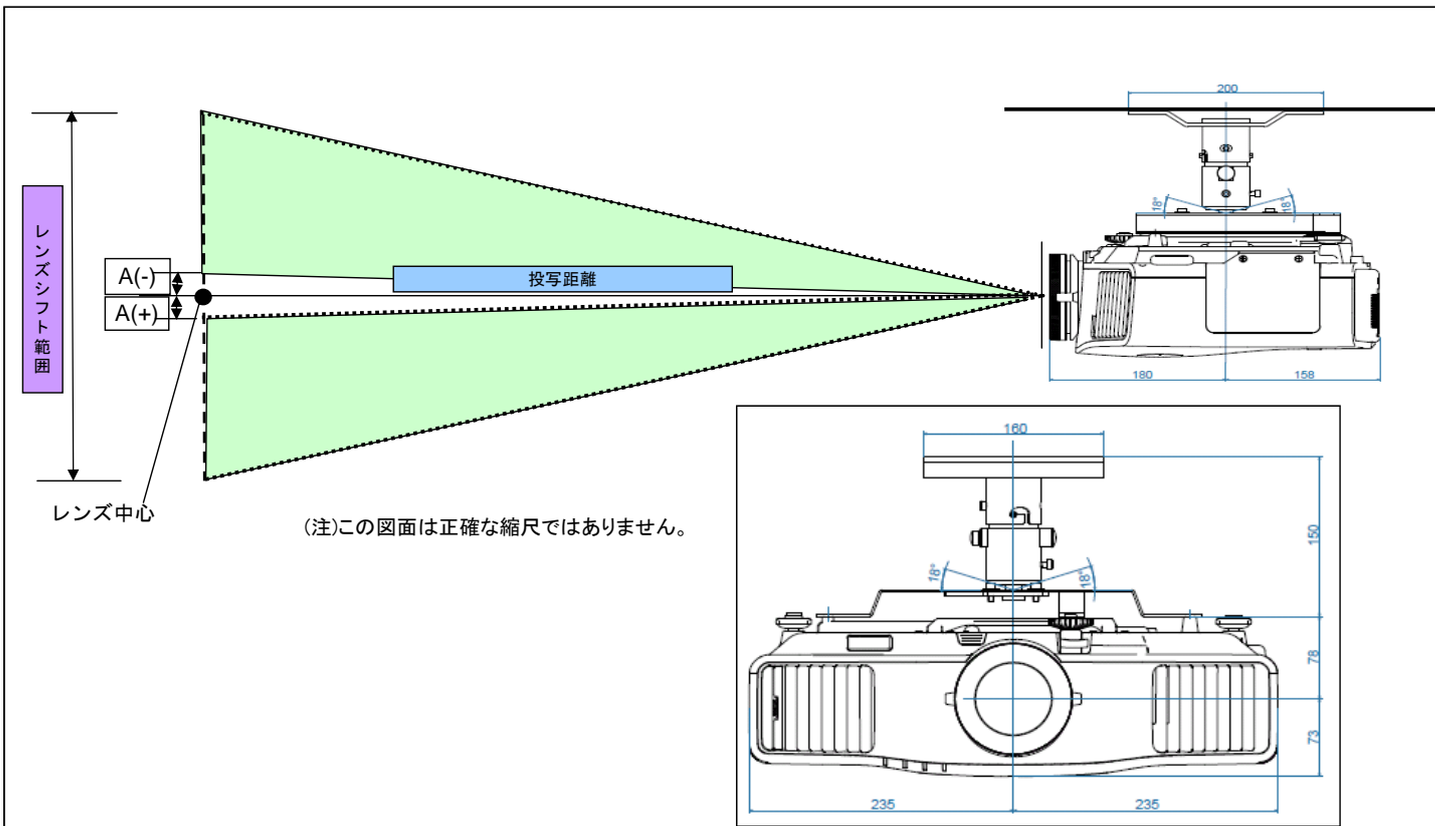
### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## EB-G5200Wの設置構成図(中焦点レンズELPLM05)

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（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。  
 また、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

4:3タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離 中焦点レンズELPLM05		上下レンズシフト オフセット値(A) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
40	800	600	3310	5090	±60
50	1000	800	4180	6410	±70
60	1200	900	5050	7730	±90
70	1400	1100	5920	9050	±100
80	1600	1200	6790	10370	±120
90	1800	1400	7660	11690	±130
100	2000	1500	8540	13010	±150
120	2400	1800	10280	15650	±170
150	3000	2300	12890	19610	±220
180	3700	2700	15510	23570	±260
200	4100	3000	17250	26210	±290
220	4500	3400	19000	28850	±320
250	5100	3800	21610	32810	±360

16:10タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離 中焦点レンズELPLM05		上下レンズシフト オフセット値(A) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
40	890	500	2920	4500	±50
50	1110	620	3690	5660	±60
60	1330	750	4460	6830	±80
70	1550	870	5230	8000	±90
80	1770	1000	6000	9160	±100
90	1990	1120	6770	10330	±120
100	2210	1250	7540	11490	±130
120	2660	1490	9080	13830	±150
150	3320	1870	11390	17320	±190
180	3990	2240	13700	20820	±230
200	4430	2490	15240	23150	±260
220	4870	2740	16780	25490	±280
250	5540	3110	19090	28980	±320
280	6200	3490	21400	32480	±360
300	6640	3740	22940	34810	±380

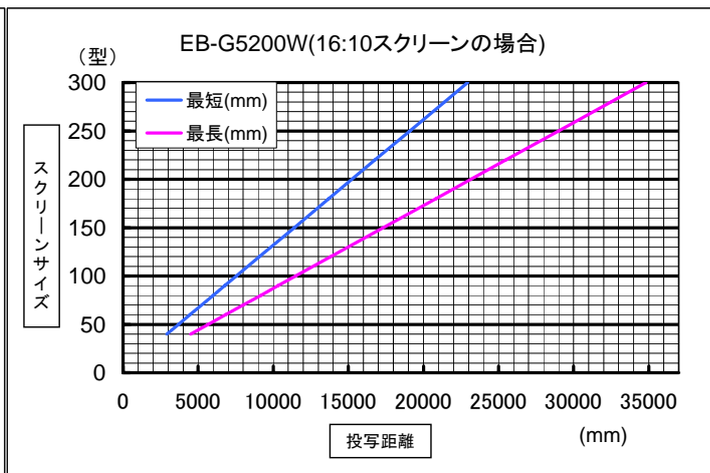
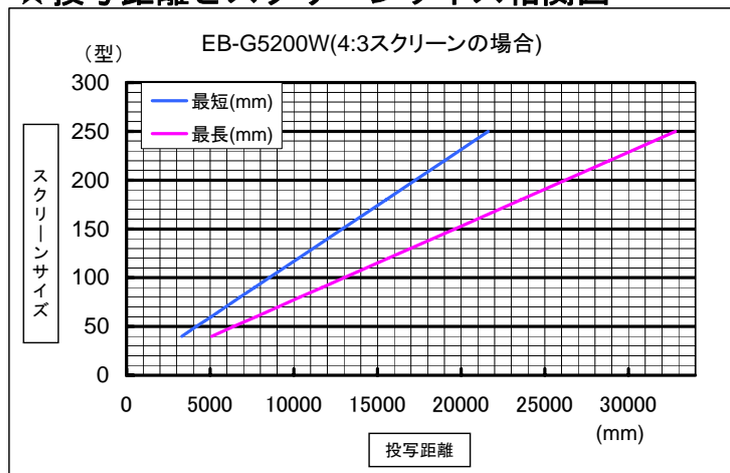
※投写距離の値は、約の値です。

### ★天吊時総重量

EB-G5200W 中焦点レンズELPLM05装着時

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	7.10	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+ a =10.10
パイプ450 (b)	2.30	本体+ a + b =12.40
パイプ700 (c)	2.90	本体+ a + c =13.00

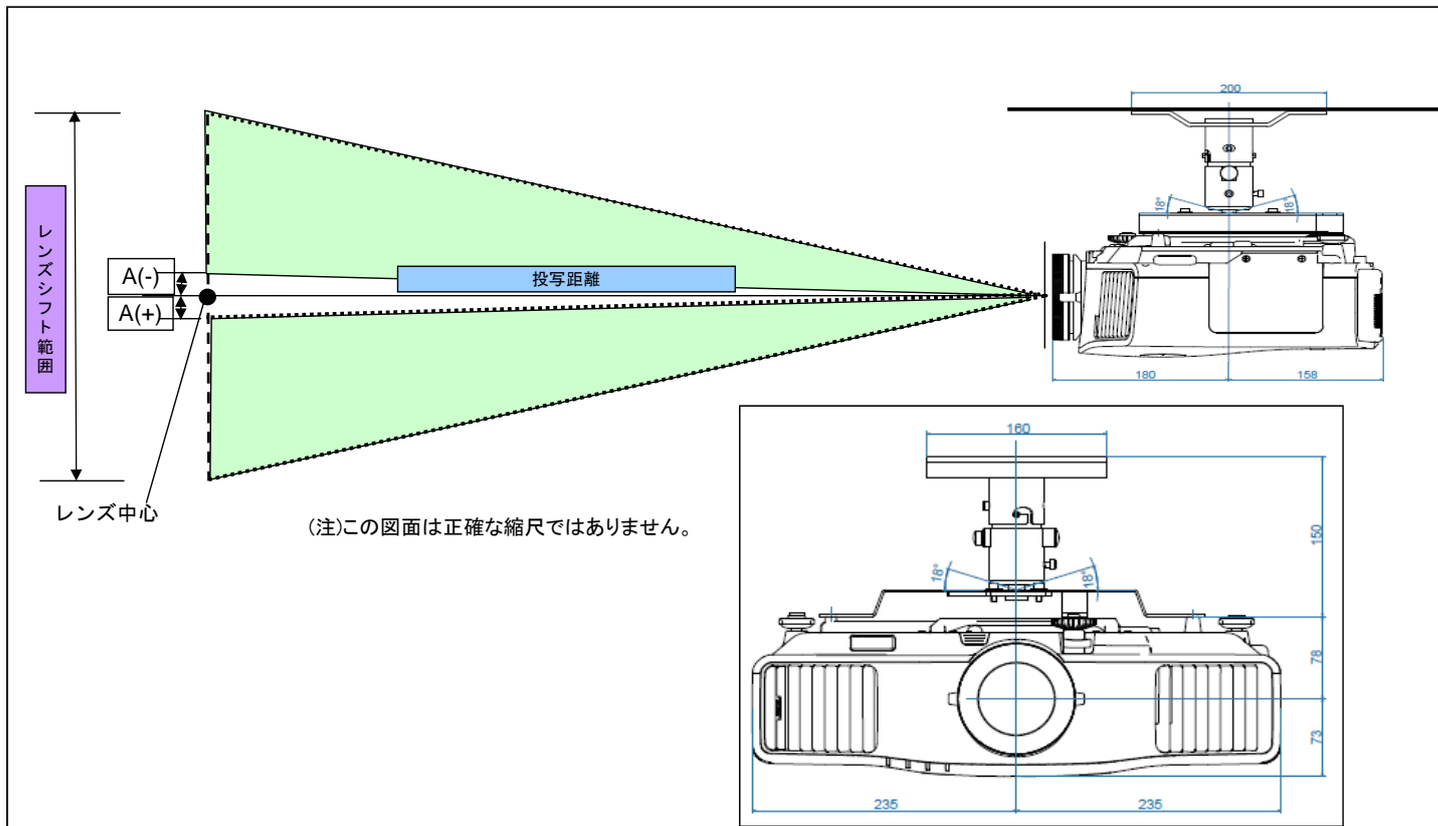
### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図



## EB-G5200Wの設置構成図(長焦点レンズELPLL06)

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（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。  
 また、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

4:3タイプのスクリーンの場合

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) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	長焦点レンズELPLL06		
			最短(mm)	最長(mm)	
40	800	600	5010	6810	±60
50	1000	800	6320	8570	±70
60	1200	900	7620	10330	±90
70	1400	1100	8920	12080	±100
80	1600	1200	10230	13840	±120
90	1800	1400	11530	15590	±130
100	2000	1500	12830	17350	±150
120	2400	1800	15440	20860	±170
150	3000	2300	19350	26130	±220
180	3700	2700	23260	31400	±260
200	4100	3000	25860	34910	±290
220	4500	3400	28470	38420	±320
250	5100	3800	32380	43690	±360

16:10タイプのスクリーンの場合

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) (mm)
型	横(mm)	縦(mm)	長焦点レンズELPLL06		
			最短(mm)	最長(mm)	
40	890	500	4430	6020	±50
50	1110	620	5580	7570	±60
60	1330	750	6730	9120	±80
70	1550	870	7880	10670	±90
80	1770	1000	9030	12220	±100
90	1990	1120	10180	13770	±120
100	2210	1250	11330	15320	±130
120	2660	1490	13630	18430	±150
150	3320	1870	17090	23080	±190
180	3990	2240	20540	27730	±230
200	4430	2490	22840	30830	±260
220	4870	2740	25150	33940	±280
250	5540	3110	28600	38590	±320
280	6200	3490	32050	43240	±360
300	6640	3740	34350	46340	±380

※投写距離の値は、約の値です。

### ★天吊時総重量

EB-G5200W 長焦点レンズELPLL06装着時

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)
本体	7.00
天吊り金具 (a)	3.00
パイプ450 (b)	2.30
パイプ700 (c)	2.90
	本体+a=10.00
	本体+a+b=12.30
	本体+a+c=12.90

### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図

