

# パブリックシアターボタンシート

2013/1/30

No.	呼称	名称	上限 (mm)	昇降速度 (cm/s)	吊下荷重 (kg)	駆動方式	備考
1	P B	プロセニウムブリッジ	9,090~6,660	1.6	500	電動	
2	P S B 1	上手プロセニウムサイドボタン	10,850	16.6	600	電動	
3	P S B 2	下手プロセニウムサイドボタン	10,850	16.6	600	電動	
4	P 1	プロセニウム前列レール式点吊り1	9,680~7,250	16.6	200	電動	下手前側
5	P 2	プロセニウム前列レール式点吊り2		16.6	200	電動	
6	P 3	プロセニウム前列レール式点吊り3		16.6	200	電動	
7	P 4	プロセニウム前列レール式点吊り4		16.6	200	電動	上手前側
8	P 5	プロセニウム後列レール式点吊り1	9,680~6,050	16.6	200	電動	下手奥側
9	P 6	プロセニウム後列レール式点吊り2		16.6	200	電動	
10	P 7	プロセニウム後列レール式点吊り3		16.6	200	電動	
11	P 8	プロセニウム後列レール式点吊り4		16.6	200	電動	上手奥側
12	B 1	縦帳(昇降)	19,300	3~150	300	油圧	縦帳基本位置
13		縦帳(開閉)		3~66.6		電動	
14	B 2	暗転幕ボタン	19,600	3~200	400	油圧	暗転幕基本位置
15	B 3	動力ボタン 3	19,600	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ1 基本位置
16	B 4	動力ボタン 4	19,600	3~150	※600	油圧	
17	B 5	動力ボタン 5	17,300	3~150	※600	油圧	
18	B 6	動力ボタン 6	17,300	3~150	※600	油圧	
19	S 7	手引きボタン7	17,830		300	手引き	
20	B 8	動力ボタン 8	17,300	3~150	※600	油圧	
21	S 9	手引きボタン9	17,830		300	手引き	
22	B 10	動力ボタン 10	17,300	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置
23	S 11	手引きボタン11	17,830		300	手引き	
24	B 12	動力ボタン 12	17,300	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ2 基本位置
25	S 13	手引きボタン13	17,830		300	手引き	
26	B 14	動力ボタン 14	17,300	3~150	※600	油圧	
27	S 15	手引きボタン15	17,830		300	手引き	
28	B 16	動力ボタン 16	17,300	3~150	※600	油圧	
29	S 17	手引きボタン17	17,830		300	手引き	
30	B 18	動力ボタン 18	17,300	3~150	※600	油圧	
31	S 19	手引きボタン19	17,830		300	手引き	
32	B 20	動力ボタン 20	17,300	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置
33	S 21	手引きボタン21	17,830		300	手引き	
34	B 22	動力ボタン 22	17,300	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ3 基本位置
35	S 23	手引きボタン23	17,830		300	手引き	
36	B 24	動力ボタン 24	17,300	3~150	※600	油圧	
37	S 25	手引きボタン25	17,830		300	手引き	
38	B 26	動力ボタン 26	17,300	3~150	※600	油圧	
39	S 27	手引きボタン27	17,830		300	手引き	
40	B 28	フロントアッパー用ライトボタン	16,500	8.3	300	電動	
41	S 29	手引きボタン29	17,830		300	手引き	
42	B 30	動力ボタン 30	17,300	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置
43	S 31	手引きボタン31	17,830		300	手引き	
44	B 32	動力ボタン 32	17,300	3~150	※600	油圧	
45	S 33	手引きボタン33	17,830		300	手引き	
46	B 34	動力ボタン 34	17,300	3~150	※600	油圧	
47	B 35	動力ボタン 35	17,300	3~150	※600	油圧	
48	B 36	動力ボタン 36	17,500	6.6~66.6	600	電動	
49	S 37	手引きボタン37	17,830	※3~150	300	手引き	
50	S 38	手引きボタン38	17,830	※3~150	300	手引き	※電動化

※動力ボタンの吊下荷重は、低速(60cm/s以下)の運転では1000kgまで、吊ることが出来ます。

No.	呼称	名称	上限 (mm)	昇降速度 (cm/s)	吊下荷重 (kg)	駆動方式	備考
51	R U	リアアッパー用ライトボタン	8,690	8.3	410	電動	
52	B B 1	奥舞台用動力ボタン1	8,800	16.6	600	電動	
53	B B 2	奥舞台用動力ボタン2	8,800	16.6	600	電動	
54	B B 3	奥舞台用動力ボタン3	8,800	16.6	600	電動	
55	S B 1	東西ボタン(下手外側)	17,500	3.3~33.3	300	電動	下手外側
56	S B 2	東西ボタン(下手内側)	17,500	6.6~66.6	300	電動	下手内側
57	S B 3	東西ボタン(上手内側)	17,500	6.6~66.6	300	電動	上手内側
58	S B 4	東西ボタン(上手外側)	17,500	3.3~33.3	300	電動	上手外側
59	S L 1	サイドライトボタン(下手1)	15,250	8.3	100	電動	下手客席側
60	S L 2	サイドライトボタン(下手2)	15,250	8.3	100	電動	
61	S L 3	サイドライトボタン(下手3)	15,250	8.3	100	電動	
62	S L 4	サイドライトボタン(下手4)	15,250	8.3	100	電動	下手舞台奥側
63	S L 5	サイドライトボタン(上手1)	15,250	8.3	100	電動	上手客席側
64	S L 6	サイドライトボタン(上手2)	15,250	8.3	100	電動	
65	S L 7	サイドライトボタン(上手3)	15,250	8.3	100	電動	
66	S L 8	サイドライトボタン(上手4)	15,250	8.3	100	電動	上手舞台奥側
67	H 1	重量点吊1	18,200	2~100	200	電動	
68	H 2	重量点吊2	18,200	2~100	200	電動	
69	H 3	重量点吊3	18,200	2~100	200	電動	
70	H 4	重量点吊4	18,200	2~100	200	電動	
71	H 5	重量点吊5	18,200	2~100	200	電動	
72	H 6	重量点吊6	18,200	2~100	200	電動	
73	H 7	重量点吊7	18,200	2~100	200	電動	
74	H 8	重量点吊8	18,200	2~100	200	電動	
75	H 9	重量点吊9	18,200	2~100	200	電動	
76	H 10	重量点吊10	18,200	2~100	200	電動	
77	H 11	重量点吊11	18,200	2~100	200	電動	
78	H 12	重量点吊12	18,200	2~100	200	電動	
79	L 1	軽量点吊1	18,200	2~100	125	電動	
80	L 2	軽量点吊2	18,200	2~100	125	電動	
81	L 3	軽量点吊3	18,200	2~100	125	電動	
82	L 4	軽量点吊4	18,200	2~100	125	電動	
83	L 5	軽量点吊5	18,200	2~100	125	電動	
84	L 6	軽量点吊6	18,200	2~100	125	電動	
85	L 7	軽量点吊7	18,200	2~100	125	電動	
86	L 8	軽量点吊8	18,200	2~100	125	電動	S38電動化で使用
87	L 9	軽量点吊9	18,200	2~100	125	電動	
88	L 10	軽量点吊10	18,200	2~100	125	電動	S38電動化で使用
89	L 11	軽量点吊11	18,200	2~100	125	電動	
90	L 12	軽量点吊12	18,200	2~100	125	電動	S38電動化で使用

## 劇場基本状態について

3本のライティングブリッジ・縦帳・暗転幕・3枚の文字幕が吊られている状態が基本位置です。  
 ライティングブリッジは固定式ではなく、動力ボタンを2本使用して任意の位置に吊り替える事ができます。  
 ライティングブリッジを基本位置以外で使用を希望する場合は、仕込時に吊り替えをして頂き、撤去時に基本位置に戻していただきます。  
 袖幕、水平幕、大黒幕は基本として吊ってありませんが、前後の公演を考慮し劇場スタッフが、吊り物の調整をさせていただきますのでご相談ください。  
 不明な点や、詳細に関しましては、劇場技術部舞台担当者へお問い合わせください。

世田谷パブリックシアター 技術部 舞台課  
 TEL: (03) 5432-1522 FAX: (03) 5432-1529