

# シアターラムボタンシート

2013/8/30更新

No.	呼称	吊物	上限 (mm)	ボタン径 (mm)	昇降速度 (cm/s)	吊下荷重 (kg)	備考
1	B 1		7,310	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
2	B 2		7,310	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
3	B 3		7,310	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
4	B 4		7,310	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
5	固定 1		7,800	42.7	----	----	
6	点吊り 1 1		7,110	----	16.6※	200	
7	点吊り 1 2		7,110	----	16.6※	200	
8	点吊り 1 3		7,110	----	16.6※	200	
9	点吊り 1 4		7,110	----	16.6※	200	
10	SP 1		7,260	42.7	8	200	
11	固定 2		7,800	42.7	----	----	
12	点吊り 2 1		7,110	----	16.6※	200	
13	点吊り 2 2		7,110	----	16.6※	200	
14	点吊り 2 3		7,110	----	16.6※	200	
15	点吊り 2 4		7,110	----	16.6※	200	
16	B 5		7,300	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
17	固定 3		7,800	42.7	----	----	移動コンドラ前
18	固定 4		7,800	42.7	----	----	移動コンドラ奥
19	固定 5		7,800	42.7	----	----	
20	B 6		7,300	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
21	固定 6		7,800	42.7	----	----	
22	点吊り 3 1		7,110	----	16.6※	200	
23	点吊り 3 2		7,110	----	16.6※	200	
24	点吊り 3 3		7,110	----	16.6※	200	
25	点吊り 3 4		7,110	----	16.6※	200	
26	SP 2		7,260	42.7	16.6※	200	
27	固定 7		7,800	42.7	----	----	
28	固定 8		7,800	42.7	----	----	
29	点吊り 4 1		7,110	----	16.6※	200	
30	点吊り 4 2		7,110	----	16.6※	200	
31	点吊り 4 3		7,110	----	16.6※	200	
32	点吊り 4 4		7,110	----	16.6※	200	
33	B 7		7,300	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
34	固定 9		7,800	42.7	----	----	移動コンドラ前
35	固定 10		7,800	42.7	----	----	移動コンドラ奥
36	固定 11		7,800	42.7	----	----	
37	B 8		7,300	42.7	16.6※	250	照明兼用ボタン
38	固定 12		7,800	42.7	----	----	
39	BB 1		7,510	48.6	16.6※	300	美術ボタン
40	固定 13		7,800	42.7	----	----	
41	固定 14		7,800	42.7	----	----	
42	固定 15		7,800	42.7	----	----	大臣間グリッド状 固定ボタン
43	固定 16		7,800	42.7	----	----	
44	固定 17		8,800	42.7	----	----	
45	BB 2		9,210	48.6	16.6※	300	美術ボタン
46	固定 18		8,800	42.7	----	----	
47	固定 19		8,800	42.7	----	----	
48	BB 3		9,210	48.6	16.6※	300	美術ボタン
49	固定 20		8,800	42.7	----	----	
50	固定 21		8,800	42.7	----	----	
51	BB 4		9,210	48.6	16.6※	300	美術ボタン
52	固定 22		8,800	42.7	----	----	
53	固定 23		8,800	42.7	----	----	
54	固定 24		8,800	42.7	----	----	
55	BB 5		9,210	48.6	16.6※	300	美術ボタン

※表記速度はNormal運転時。速度は 16.6cm/sec ⇔ 5.5cm/sec (LL) で切り替え可能。