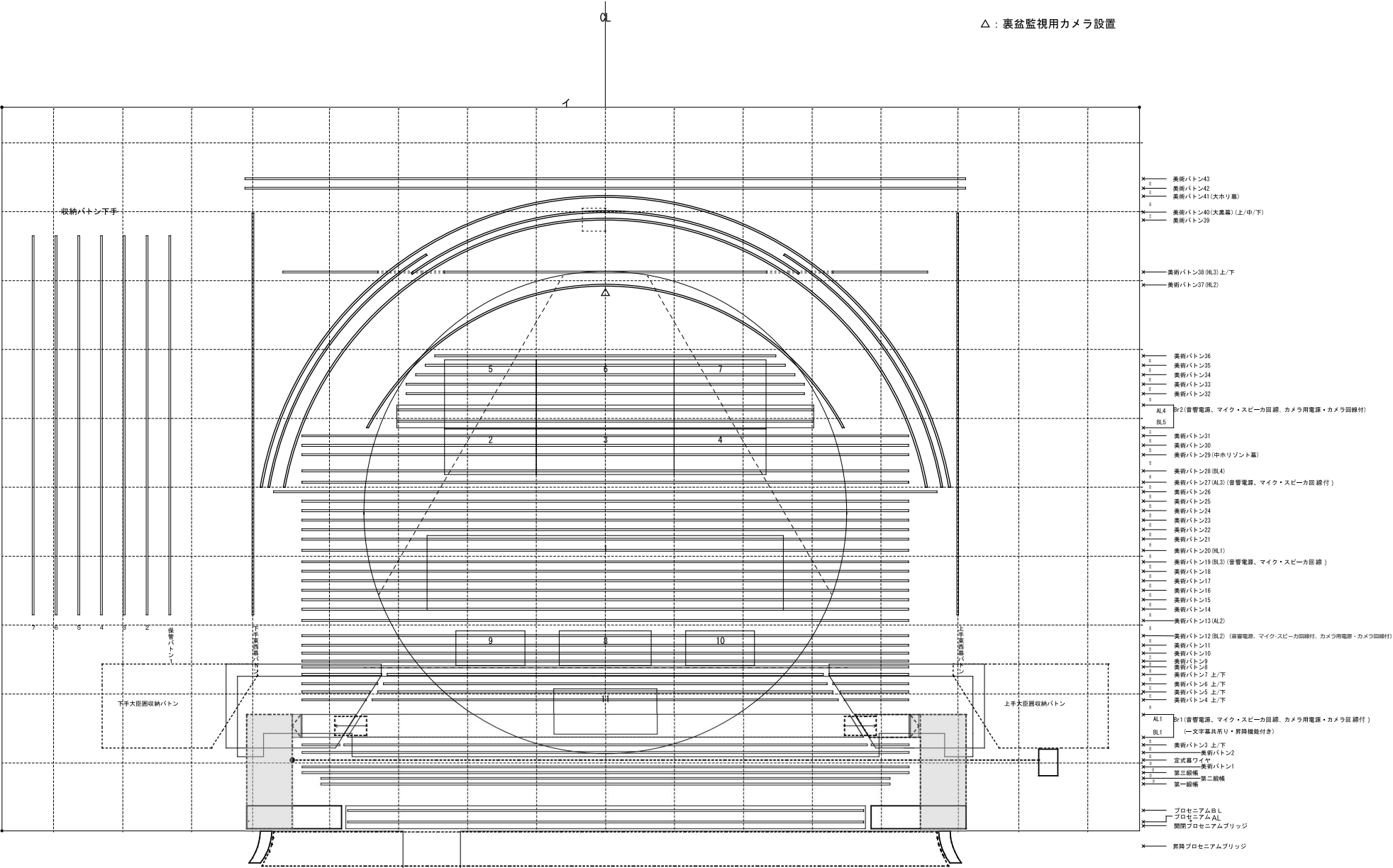


△：裏盆監視用カメラ設置



フライギャラリーを示す

小劇場 舞台吊物機構設備 仕様表

No.	装置名称	台数	寸法 (mm)			駆動方式	積載荷重 (kg)	速度 (m/分)	制御 方式	レベル 設定・表	シーン 設定	過積載 表示	同期 運転	特記
			L	H	D									
1	プロセニウムサスペンションライト	1	13,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○		○		
2	昇降プロセニウムブリッジ	1	図示	3,000	900	電動ドラム巻取式	3000	3	直入れ	○		○		
3	開閉プロセニウムパネル	1	2,500	適宜	600	電動走行式	200	3	直入れ					
4	プロセニウムブリッジ (PBL・PAL)	1	13,600	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				ハーネス用移動フック×2列
5	緞帳 1	1	15,000	48.6	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○				
6	緞帳 2	1	15,000	48.6	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○				
7	緞帳 3	1	16,000	48.6	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○				
8	美術ボタン 1 (暗転幕)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○			○	
9	定式幕ワイヤ	1				手動開閉								上手フライギャラリーに手動巻取装置
10	美術ボタン 2 (前虹梁)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
11	美術ボタン 3 (大ランマ)	1	13,800	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
12	延長美術ボタン3上／下	2	1,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	100	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
13	ライトブリッジ (BL1・AL1)	1	図示	3,000	600	電動ドラム巻取式	1,200	10	INV	○			○	ハーネス用移動フック×2列 ※ 1
14	延長ライトブリッジ上／下	2	図示	3,000	600	電動ドラム巻取式	200	10	INV	○			○	渡橋、ライトブリッジ乗込床
15	美術ボタン 4 (振竹)	1	12,300	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
16	延長美術ボタン 4 上／下	2	1,700	300	48.6	電動ドラム巻取式	150	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
17	美術ボタン 5 (雪カゴ)	1	12,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
18	延長美術ボタン 5 上／下	2	1,800	300	48.6	電動ドラム巻取式	150	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
19	美術ボタン 6 (吊枝前)	1	11,700	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
20	延長美術ボタン 6 上／下	2	2,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	150	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
21	美術ボタン 7 (吊枝後)	1	11,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
22	延長美術ボタン 7 上／下	2	2,100	300	48.6	電動ドラム巻取式	150	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
23	美術ボタン 8	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
24	美術ボタン 9	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
25	美術ボタン10	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
26	美術ボタン11	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
27	美術ボタン12 (BL2)	1	16,000	300	600	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号 ※ 1
28	美術ボタン13 (AL2)	1	16,000	300	600	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
29	美術ボタン14	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
30	美術ボタン15	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
31	美術ボタン16	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
32	美術ボタン17	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
33	美術ボタン18	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
34	美術ボタン19 (BL3)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	10	INV	○	○		○	照明電源 + 信号 ※ 2
35	美術ボタン20 (HL1)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	10	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
36	美術ボタン21	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
37	美術ボタン22	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
38	美術ボタン23	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
39	美術ボタン24	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
40	美術ボタン25	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
41	美術ボタン26	1	17,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
42	美術ボタン27 (AL3)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	10	INV	○	○		○	照明電源 + 信号 ※ 2
43	美術ボタン28 (BL4)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	10	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
44	美術ボタン29 (中ホリゾン幕)	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
45	美術ボタン30	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
46	美術ボタン31	1	16,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
47	ライトブリッジ (BL5・AL4)	1	11,000	3,000	600	電動ドラム巻取式	1,200	10	直入れ	○				ハーネス用移動フック×2列 ※ 1
48	美術ボタン32	1	10,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	10	INV	○	○		○	
49	美術ボタン33	1	10,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
50	美術ボタン34	1	10,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
51	美術ボタン35	1	9,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
52	美術ボタン36	1	9,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
53	美術ボタン37 (HL2)	1	図示	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号 裏盆監視用カメラ設置
54	美術ボタン38 (HL3)	1	8,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	900	0~90	INV	○	○		○	照明電源 + 信号
55	延長美術ボタン38	2	2,500	300	48.6	電動ドラム巻取式	300	0~90	INV	○	○		○	一体昇降、接続ボタン
56	美術ボタン39	1	図示	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
57	美術ボタン40 (大黒幕)	3	図示	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	センター、上手、下手に分割
58	美術ボタン41 (大ホリ幕)	1	図示	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
59	美術ボタン42	1	19,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
60	美術ボタン43	1	19,000	300	48.6	電動ドラム巻取式	700	0~90	INV	○	○		○	
61	上手東西幕ボタン	1	10,600	300	48.6	電動ドラム巻取式	300	0~90	INV	○	○		○	
62	下手東西幕ボタン	1	10,600	300	48.6	電動ドラム巻取式	300	0~90	INV	○	○		○	
63	保管ボタン 1	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
64	保管ボタン 2	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
65	保管ボタン 3	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
66	保管ボタン 4	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
67	保管ボタン 5	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
68	保管ボタン 6	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
69	保管ボタン 7	1	10,200	300	48.6	電動ドラム巻取式	500	10	直入れ	○				
70	上手大臣囲収納ボタン	1	図示	図示	図示	電動ドラム巻取式	自重	3	直入れ	○				
71	下手大臣囲収納ボタン	1	図示	図示	図示	電動ドラム巻取式	自重	3	直入れ	○				
72	字幕昇降装置 (2点吊り) 上手・下手	2	—	—	—	電動ドラム巻取式	200	10	直入れ	○				

「照明電源 + 信号」は、すのこ上部（すのこ床面には設置しないこと）に取り付けるケーブルリールから給電及び配信

※ 1：音響電源、マイク・スピーカ回線、カメラ用電源・カメラ回線付

※ 2：音響電源、マイク・スピーカ回線付