

客席吊物機構略仕様

工事内容の凡例

○	既設同等品更新
-	該当なし

No.	装置名称	機構方式	駆動方式	出力 (kw)	速度 (m/min)	ワイヤー径 (mm)	吊点	自重 (kg)	荷重 (kg)	総重量 (kg)	パイプ径	寸法 (mm)	制御方式	備考	更新内容		
															巻上機	ワイヤー	備考
1	緞帳	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	5.5	30	6	5	500	0	500	φ48.6 φ42.7	L=13,000 L=13,300	直入れ始動		○	○	
2	絞り緞帳	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	1.5x3	30	4	11	250	0	250	φ42.7	L=14,000	直入れ始動		○	○	
3	引割暗転幕 (1)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	1.5	10	4	7	250	0	250	φ42.7	L=16,000	直入れ始動	全開全閉共5変形	○	○	
		開閉	手動引紐式	-	-	-	-	-	-	-	-	L=16,000	-		-	-	
4	袖幕 (1)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	0.75	10	4	4	100	0	100	φ34.0	L=3,500x2	直入れ始動		○	○	
		開閉	手動引紐式	-	-	-	-	-	-	-	-	L=3,500x2	-		-	-	
5	ポーターライト (1)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	2.2	10	6	5	500	0	500	φ34.0 φ42.7	L=12,400 L=12,000	直入れ始動	一文字幕 (1) 共吊	-	-	
6	サスペンションライト (1)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	500	0	500	φ48.6	L=12,000	直入れ始動		○	○	
7	パトン (1)	昇降	電動ドラム巻取り式	5.5	10~30	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動	インバータ制御	○	○	
8	引割幕 (1)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	1.5	10	4	7	200	0	200	φ42.7	L=17,000	直入れ始動		○	○	
		開閉	手動引紐式	-	-	-	-	-	-	-	-	L=17,000	-		-	-	
9	引割暗転幕 (2)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	1.5	10	4	7	250	0	250	φ42.7	L=16,000	直入れ始動		○	○	
		開閉	電動開閉式	0.4	10~30	-	-	-	-	-	-	L=16,000	直入れ始動	開閉のみインバータ制御	○	○	
10	スクリーン ポーターライト (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	3.7	6	6	5	500	0	500	φ34.0 φ42.7	L=12,400 L=12,000	直入れ始動	ポーターライト (2) 共吊	-	-	
		昇降	電動ドラム巻取り式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
11	サスペンションライト (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	500	0	500	φ42.7	L=12,000	直入れ始動		○	○	
12	パトン (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動		○	○	
13	パトン (3)	昇降	電動ドラム巻取り式	5.5	10~30	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動	インバータ制御	○	○	
14	引割幕 (2)	昇降	電動ワイヤードラム巻取式	1.5	10	4	7	250	0	250	φ42.7	L=17,000	直入れ始動		○	○	
		開閉	電動開閉式	0.4	10~30	-	-	-	-	-	-	L=17,000	直入れ始動	開閉のみインバータ制御	○	○	
15	ポーターライト (3)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	500	0	500	φ34.0 φ42.7	L=12,400 L=12,000	直入れ始動	一文字幕 (2) 共吊	-	-	
16	サスペンションライト (3)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	500	0	500	φ48.6	L=12,000	直入れ始動		○	○	
17	パトン (4)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動		○	○	
18	パトン (5)	昇降	電動ドラム巻取り式	5.5	10~30	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動	インバータ制御	○	○	
19	袖幕 (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	0.75	10	4	4	100	0	100	φ34.0	L=3,500x2	直入れ始動		○	○	
		開閉	手動引紐式	-	-	-	-	-	-	-	-	L=3,500x2	-		-	-	
20	Horizontライト	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	400	0	400	φ34.0 φ48.6	L=12,400 L=12,000	直入れ始動	一文字幕 (3) 共吊	○	○	
21	パトン (6)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動		○	○	
22	パトン (7)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	10	6	5	50	350	400	φ42.7	L=12,000	直入れ始動		○	○	
23	バック幕	昇降	電動ドラム巻取り式	0.75	10	4	7	200	0	200	φ42.7	L=16,600	直入れ始動		○	○	
		開閉	手動引紐式	-	-	-	-	-	-	-	-	L=16,600	-		-	-	
24	巻取 Horizont幕	昇降	電動ドラム巻取り式	0.75	10	6/4	2	150	0	150	φ42.7	L=12,300	直入れ始動		○	○	
25	可動天井 (1)	変角	電動シンダナー式	1.5	2	6	5	800	0	800	-	13,500x1,400	直入れ始動		○	○	
26	可動天井 (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	3	8	5	1500	0	1500	-	13,500x3,000	直入れ始動		○	○	
		変角	電動ドラム巻取り式	0.75	2	6	5	-	-	-	-	-	-		○	○	
27	可動天井 (3)	昇降	電動ドラム巻取り式	2.2	3	8	5	1500	0	1500	-	13,500x3,000	直入れ始動		○	○	
		変角	電動ドラム巻取り式	0.75	2	6	5	-	-	-	-	-	-		○	○	
28	可動天井 (4)	変角	電動ドラム巻取り式	0.75	2	6	5	800	0	800	-	13,500x2,180	直入れ始動		○	○	
29	可動側壁 (1) 上手・下手	旋回	手動旋回式	-	-	-	-	300	0	300	-	1,120x8,000	-		-	-	
30	可動側壁 (2) 上手・下手	旋回	手動旋回式	-	-	-	-	700	0	700	-	3,130x8,000	-		-	-	
31	可動側壁 (3) 上手・下手	旋回	手動旋回式	-	-	-	-	700	0	700	-	3,130x8,000	-		-	-	
32	可動側壁 (4) 上手・下手	旋回	手動旋回式	-	-	-	-	550	0	550	-	2,335x8,000	-		-	-	
33	プロセニアムライト	昇降	電動ドラム巻取り式	1.5	8	6	4	400	0	400	φ48.6	L=11,000	直入れ始動		○	○	
34	客席フライダクト (1)	昇降	電動ドラム巻取り式	1.5	8	6	4	400	0	400	φ48.6	L=9,500	直入れ始動		○	○	
35	客席フライダクト (2)	昇降	電動ドラム巻取り式	1.5	8	6	4	400	0	400	φ48.6	L=11,000	直入れ始動		○	○	