

吊物機構仕様書（南国市地域交流センターMIARE！）

No.	名称	動作	駆動型式	吊物形状	寸法 (mm)	速度 (m/min)	電動機		ワイヤ径 (φmm)	吊数	固定質量 (kg) (バトン等)	許容積載質量 (kg)		質量合計 (kg)	停止設定	備考
							動力 (kW)	制御方式				固定積載質量	積載質量			
1	プロセニウムライトバトン	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	7000L×2	10	2.2	直入れ	5	6	95	640		735	2	過負荷検出装置付
2	スピーカーバトン	昇降	電動ワイヤ巻取り式	フレーム	□900	5	0.75	直入れ	6	4	50	200	-	250	3	レール：リアホールド
3	可動プロセニウム上（天反兼用）	変角	電動式	フレーム	図面参照	1	1.5	直入れ	*	**	フレーム 1100	木仕上げ 2100	-	3200	2	約46㎡ 仕上げ45kg/㎡以内（仕上げ（取付下地含む）建築工事）
4	可動プロセニウム袖（側反兼用）	旋回	手動式	フレーム	図面参照	-	-	-	-	-	フレーム 300 _{×2}	木仕上げ 900 _{×2}	-	1200 _{×2}	-	約13㎡ 仕上げ45kg/㎡以内（仕上げ（取付下地含む）建築工事）
5	引割緞帳	昇降	電動ワイヤ巻取り式	レール	24600L	10	2.2	直入れ	4	9	335	165	-	500	2	レール：リアホールド
		開閉	電動式			4~45	0.75	INV	4	-					-	
6	巻取りスクリーン (1)	昇降	電動ドラム巻取り式	150φ丸パイプ	400インチ	5	0.4	直入れ	4	2	160	-	-	160	2	
7	ポーターライト (1)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	180	285	-	465		一文字幕(1)共吊
8	サスペンションライト (1)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	2.2	直入れ	5	9	115	760		875	2	
9	一文字幕 (2)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
10	袖幕 (1)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	21000L	10	1.5	直入れ	4	9	170	30	215	415	2	レール：リアホールド
		開閉	手動引紐式	レール	3300L×2	-	-	-	-	-						
11	吊物バトン (1) 天反2前吊	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φトラス	19000L×300H	3	5.5	直入れ	10	9	400	-	4100	4500	2	
12	ポーターライト (2)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	285	-	400	-	
13	サスペンションライト (2)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	2.2	直入れ	5	9	115	760		875	2	
14	一文字幕 (3)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
15	中割幕	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	22000L	10	1.5	直入れ	4	9	310	110	-	420	2	レール：リアホールド
		開閉	手動引紐式	レール	22000L	-	-	-	-	-						
16	吊物バトン (2)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
17	サスペンションライト (3)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	2.2	直入れ	5	9	115	760		875	2	
18	吊物バトン (3)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
19	一文字幕 (4)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
20	袖幕 (2)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	21000L	10	1.5	直入れ	4	9	170	30	215	415	2	レール：リアホールド
		開閉	手動引紐式	レール	3300L×2	-	-	-	-	-						
21	アッパー・ホリゾンライト	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	2.2	直入れ	5	9	115	665		780	2	
22	吊物バトン (4)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
23	吊物バトン (5)	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	19000L	10	1.5	直入れ	4	9	115	-	300	415	2	
24	大黒幕	昇降	電動ワイヤ巻取り式	48.6φ単管	21000L	10	1.5	直入れ	4	9	310	110	-	420	2	レール：リアホールド
		開閉	手動引紐式	レール	21000L	-	-	-	-	-						
25	ホリゾン幕	昇降	電動ドラム巻取り式	200φ丸パイプ	15000L	5	0.75	直入れ	4	2	310	-	-	310	2	
26	天井反射板	昇降	電動ワイヤ巻取り式	フレーム	図面参照	3	7.5	リアトル	10	7	フレーム 2500	木仕上げ 5300	-	7800	2	約117㎡ 仕上げ45kg/㎡以内（仕上げ（取付下地含む）建築工事）
27	側面反射板 (上下手)	旋回	手動式	フレーム	図面参照	-	-	-	-	-	フレーム 4100 _{×2}	木仕上げ 3200 _{×2}	-	7300 _{×2}	-	約 70㎡ 仕上げ45kg/㎡以内（仕上げ（取付下地含む）建築工事）
28	吊物バトン (6)	昇降	手動ウインチ式	48.6φ単管	13500L	-	-	-	4	6	110	-	200	310	-	
29	巻取りスクリーン (2)	昇降	スプリング巻取り式	200φ丸パイプ	11000L	-	-	-	-	-	200	-	-	200	-	床収納ボックス（建築工事）

（注記）

- ・固定質量はバトンパイプ、開閉レール、フレーム、吊金具、幕等の質量を示す。
- ・許容積載質量はバトンパイプ等の全長にわたって吊下げることのできる質量を示す。又、許容積載質量の固定積載質量とは照明器具吊パイプ、フライダクト、ケーブル等や幕地の基本的に着脱しない備品の質量を示し、積載質量は照明器具や大道具等の仕込み可能な質量を示す。（許容積載質量の固定積載質量と積載質量は、振り分け質量が提示された時点で修整する）
- ・仕様書内用語において、電動機の制御方法で、「INV」はインバータとし、一定速は直入れ制御とする。又stはストローク・secは秒を示す。
- ・手動ウインチは劇場演出空間技術協会『吊物安全指針・同解説』に適したものとする。