

大ホール舞台吊物 仕様表

No	名称	方式		バトンパイプ		荷重(kg)			ワイヤ径 (mm)	吊点 数	速度 (m/min)	レベル 設定	飛び切り	舞台框～	関係数値	備考及び注意点
		昇 降	開 閉	長さ(mm)	太さ(φ)	自重	積載荷重	総荷重								
1	緞帳(1)	電動	-	20400	50A	-	-	1600	φ8	9	30/45		10m04cm	2m00cm	下場バトン幅 21m70cm / 緞帳昇降スピード 常14°00 or 21°00	
2	緞帳(2)	電動	-	20400	50A	-	-	1600	φ8	9	30/45		10m60cm	2m35cm	下場バトン幅 21m70cm / 緞帳昇降スピード 常14°00 or 21°00	
3	変型絞り緞帳	電動	-	21000	40A	-	-	600	φ4	13	30		-	2m50cm～2m55cm	昇降スピード 24°00 / 文字状態での昇降スピード 19°00	
4	引割暗転幕	電動	電動	26200(レール)	40A	-	-	650	φ6	11	30・60		10m00cm	2m95cm～3m00cm	幕の高さ(舞台～レール) 11m20cm / 開閉19°70 Up20°20 Down19°60	通常開けきりで袖幕として使用
5	吊物バトン(#1)	電動	-	22000	40A	100	550	650	φ6	9	30	○	20m42cm	3m37cm		暗転幕、ブリッジせっている
6	ポータルブリッジ(1Bor・1Sus)	電動	-	25100(前面)	32A			8000	φ9	16	3	○	10m56cm	3m58cm～4m41cm	ブリッジ面(黒塗り部分)高さ 4m50cm	可動ポータル、間口8間～ (常)11間
7	袖幕(1)	手動	手動	6660(レール)	25A	-	-	120	φ4	6	-		21m56cm	4m73cm	幕の高さ 11m07cm	可動ポータル裏せっている
8	第1天井反射板	電動	-	-	-	-	-	5000	φ10	7	3		11m67cm	5m06cm～5m53cm		
9	吊物バトン(#2)	電動	-	21000	40A	100	550	650	φ6	9	30	○	20m42cm	5m76cm	ケタ吊バトン飛び切り 17m12cm	本バトン12尺文字
10	吊物バトン(#3)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m46cm	5m98cm		
11	袖幕(2)	手動	手動	5160(レール)	25A	-	-	120	φ4	6	-		21m65cm	6m10cm	幕の高さ 11m07cm	2Borせっている
12	第2ボーダーライト	電動	-	20000	32A	-	-	390	φ4	8	10		13m67cm	6m20cm		文字共吊り
13	第2サスペンションライト	電動	-	20000	32A	470	330	800	φ6	8	15	○	13m48cm	6m75cm		
14	吊物バトン(#4)	手動	-	20000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m50cm	7m24cm		
15	吊物バトン(#5)	電動	-	22100	40A	100	550	650	φ6	9	30	○	20m47cm	7m38cm		
16	吊物バトン(#6)	手動	-	22000	40A	100	350	450	φ4	9	-		21m45cm	7m57cm		
17	袖幕(3)	手動	手動	6150(レール)	25A	-	-	120	φ4	6	-		21m60cm	7m73cm	幕の高さ 13m70cm	スクリーンせっている、最大7間までせめられる
18	シネマスクリーン	電動	電動	13000	-	-	-	800	φ6	6	5		11m78cm	8m03cm	有効投影面高さ4m45cm 有効幅 4m90cm～9m93cm	
19	吊物バトン(#7)	電動	-	22000	40A	100	550	650	φ6	9	30	○	20m44cm	8m50cm		3Borせっている
20	第3ボーダーライト	電動	-	20000	32A	-	-	390	φ4	8	10		14m10cm	8m55cm		文字共吊り
21	第3サスペンションライト	電動	-	20000	32A	470	330	800	φ6	8	15	○	13m25cm	9m18cm		
22	吊物バトン(#8)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m47cm	9m60cm		
23	中割幕	電動	-	24200(レール)	40A	-	-	650	φ6	11	30		10m31cm	9m75cm	幕の高さ(舞台～レール) 10m53cm / 開閉18°50 昇降20°20	
24	吊物バトン(#9)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m49cm	10m10cm		
25	第2天井反射板	電動	-	-	-	-	-	2500	φ10	5	3		10m93cm	10m20cm～10m90cm		
26	中ホリゾンライト	電動	-	20000	40A	950	250	1200	φ8	8	15	○	12m39cm	11m39cm		文字共吊り
27	袖幕(4)	手動	手動	3450(レール)	25A	-	-	120	φ4	6	-		21m74cm	11m90cm	幕の高さ 10m30cm	
28	吊物バトン(#0)	手動	-	19950	40A	100	350	450	φ4	9	-		20m72cm	12m10cm		16尺文字吊り
29	吊物バトン(#10)	手動	-	12050	40A	100	350	450	φ4	5	-		21m48cm	12m37cm	バトン幅7間	
30	第4サスペンションライト	電動	-	20000	32A	470	330	800	φ6	8	15	○	13m38cm	12m55cm～12m90cm		文字共吊り
31	吊物バトン(#11)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m50cm	13m40cm		正面反射板せっている
32	正面反射板	電動	-	-	-	-	-	3800	φ12	5	3		12m62cm	13m48cm～13m90cm	W:13m60cm×H:6m57cm	厚み≒40cm(≒1尺3寸5分)
33	中ホリゾン幕	手動	-	22000	40A	-	-	150	φ4	9	-		21m44cm	14m05cm	幕の高さ 11m00cm	正面反射板の裏側にせっている
34	リアスクリーン	電動	-	-	-	-	-	600	φ8	8	5		14m00cm	14m43cm	有効投影面高さ6m15cm 有効幅15m50cm	
35	袖幕(5)	手動	手動	5150(レール)	25A	-	-	120	φ4	6	-		21m60cm	14m47cm	幕の高さ 10m27cm	
36	ホリゾンライト	電動	-	21700	40A	950	550	1500	φ8	9	15	○	12m81cm	14m65cm～15m10cm	アッパー下バトン飛び切り 12m75cm	3m文字共吊り
37	吊物バトン(#12)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m50cm	15m30cm		
38	吊物バトン(#13)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		20m70cm	15m60cm		
39	ローホリバトン	電動	-	22000	40A	100	900	1000	φ6	9	15		14m65cm	15m99cm	ローホリ本体(20m)	裾パイプひっかけ収納あり
40	吊物バトン(#14)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m53cm	16m30cm		
41	吊物バトン(#15)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m53cm	16m55cm		
42	吊物バトン(#16)	手動	-	22000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m48cm	16m90cm		
43	大黒幕	手動	-	25000	40A	-	-	150	φ4	10	-		10m53cm	17m35cm	幕の幅 W:24m75cm(13間)×H:10m93cm(6間)	
44	大ホリゾン幕	手動	-	25000	40A	-	-	150	φ4	10	-		10m53cm	17m42cm	幕の幅 W:24m75cm(13間)×H:10m93cm(6間)	
45	吊物バトン(#ホリ裏バトン)	手動	-	25000	40A	100	400	500	φ4	9	-		21m50cm	17m70cm		糸もみじ、糸桜飯吊り
46	第1側面反射板(上手)	電動	-	-	-	-	-	3300	φ14	2	1.5		10m50cm	-		
47	第1側面反射板(下手)	電動	-	-	-	-	-	3300	φ14	2	1.5		10m50cm	-		
48	第2側面反射板(上手)	電動	-	-	-	-	-	1200	φ14	2	1.5		12m00cm	-		
49	第2側面反射板(下手)	電動	-	-	-	-	-	1200	φ14	2	1.5		12m00cm	-		
50	客席ライト	電動	-	9000x2	32A	100	600	700	φ6	8	5		16m84cm	4m10cm		

※Bor、引割暗転幕(昇降開閉)、中割幕(昇降開閉)、スクリーン・・・リミット設定不可 ※レング大臣間口 W:20m(11間)×H:10m(5間半) 框～1階客席奥壁 30m

※電動吊物バトン電動 昇降スピード(10m/20秒)(500mm/1秒)←あくまでも目安ですので、吊荷重により変化します。