

# ≪大ホール 吊物仕様 一覧≫

令和5年2月12日 更新

昇降	名 称	バトン間隔(mm)	寸 法(mm)	本体質量(kg)	積載質量(kg)	備 考
	ボタン1	450	23000	100	300	
電動	オペラカーテン	300		-	600	可変速 1.0m/s以下
電動	緞帳1	200	26000	200	1100	可変速 0.83m/s以下
電動	緞帳2	200	26000	200	1100	可変速 0.83m/s以下
	暗転幕	225	26000	120	200	
	引割幕1	250	29000	360	250	
	ボタン2	300	22000	100	300	
電動	ボーダーライト1	400	22000	300	1150	速度 166mm/s 一文字幕併設
電動	サスペンションライト1	600	22000	100	1200	速度 166mm/s
電動	天井反射板1	500		5900	100	速度 50mm/s
	ボタン3	600	26000	120	300	
	一文字幕2	500	28000	130	400	
	引割幕2	260	31000	400	250	電動にて開閉 2.2尺/s
電動	スクリーン(ボーダーライト2)	330		1150	1150	速度 100mm/s
	ボタン4	380	22000	100	300	
電動	サスペンションライト2	350	22000	100	1200	速度 166mm/s
	ボタン5	260	26000	120	300	
	ボタン6	210	27000	120	300	
電動	ボタン7	210	27000	280	600	速度 333mm/s
	ボタン8	210	26000	120	300	
	一文字幕3	200	28000	130	400	
	引割幕3	450	29600	400	250	電動にて開閉 2.2尺/s
電動	天井反射2	580		3000	200	速度 50mm/s
電動	ボーダーライト3	250	22000	100	1150	速度 166mm/s
	ボタン9	350	22000	100	300	
電動	サスペンションライト3	350	22000	100	1200	速度 166mm/s
	ボタン10	200	26000	120	300	
	ボタン11	200	26000	120	300	
	ボタン12	200	26000	120	300	
	中黒幕		28000	130	400	
	袖幕1 ※	200	6800 × 2	100	150	※ボタン13と同じ位置(並列)
	ボタン13 ※	360	14000	70	200	※袖幕1と同じ位置(並列)
電動	サスペンションライト4	350	22000	100	1200	速度 166mm/s
	ボタン14	500	26000	120	300	
電動	天井反射板3	600		2600	200	速度 50mm/s
電動	ボタン15	350	22000	250	600	
	ボタン16	200	22000	100	300	
	袖幕2 ※	400	6000 × 2	100	150	※ボタン17と同じ位置(並列)
	ボタン17 ※	400	14000	70	200	※袖幕2と同じ位置(並列)
電動	水平ライト	400	22000	200	1000	速度 166mm/s
	ボタン18	350	22000	100	300	
電動	正面反射板	500		2800	200	速度 50mm/s
	ボタン19	200	23500	100	300	
	ボタン20	200	23500	100	300	
	ボタン21	200	23500	100	300	
	大黒幕	200	24000	100	200	
	水平幕		24000	100	200	
電動	トーマンター2(上手)		3200	210	210	速度 100mm/s
電動	トーマンター2(下手)		3200	210	210	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(上手)		3200	210	210	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(下手)		3200	210	210	速度 100mm/s