

《中ホール 吊物仕様 一覧》

昇降	名 称	ボタン間隔(mm)	寸 法(mm)	本体質量(kg)	積載質量(kg)	備 考
	ボタン1	400	16000	70	250	
電動	オペラカーテン	300	18400	-	400	可変速 1.0m/s以下
電動	緞帳1	200	20000	150	800	可変速 0.83m/s以下
電動	緞帳2	200	20000	150	800	可変速 0.83m/s以下
	暗転幕	200	23500	150	200	
	引割幕1	200	23500	300	200	
	ボタン2	375	21000	100	250	
電動	サスペンションライト1	350	17000	270	900	速度 166mm/s 一文字幕1併設
	ボタン3	350	21000	100	250	
	袖幕1-1 ※	225	6500×2	150	150	※ボタン4と同じ位置(並列) 袖幕1-2と連動昇降
	ボタン4 ※	375	10500	60	200	※袖幕1-1と同じ位置(並列)
電動	ボーダーライト1	625	17000	270	950	速度 166mm/s 一文字幕2併設
電動	天井反射板	550		4100	100	速度 50mm/s
電動	サスペンションライト2	350	16000	270	900	速度 166mm/s 一文字幕3併設
	袖幕1-2 ※	350	3200×2	150	150	※ボタン5と同じ位置(並列) 袖幕1-1と連動昇降
	ボタン5 ※	350	16000	70	250	※袖幕1-2と同じ位置(並列)
電動	スクリーン(ボーダーライト2)	350	16600	800	950	速度 100mm/s
	ボタン6	250	21000	100	250	
	ボタン7	250	21000	100	250	
	引割幕2	250	26000	300	200	電動にて開閉 2.2尺/s
	ボタン8	350	21000	100	250	
電動	サスペンションライト3	400	17000	270	900	速度 166mm/s 一文字幕4併設
	ボタン9	250	21000	100	250	
	ボタン10	350	21000	100	250	
電動	正面反射板	350		2000	200	速度 50mm/s
	ボタン11	350	21000	100	250	
	引割り幕3	300	26000	350	200	電動にて開閉 2.2尺/s
電動	ボタン12	400	16000	150	400	速度 333mm/s
電動	サスペンションライト4	400	16000	270	900	速度 166mm/s 一文字幕5併設
	ボタン13	200	16000	70	250	
	ボタン14	200	16000	70	250	
	ボタン15	200	16000	70	250	
	ボタン16	350	16000	70	250	
電動	中アッパーホリゾントライト	350	17000	150	550	速度 166mm/s
	袖幕2 ※	350	6500×2	100	150	※ボタン17と同じ位置(並列)
	ボタン17 ※	350	10500	60	200	※袖幕2と同じ位置(並列)
電動	サスペンションライト5	350	17000	270	900	速度 166mm/s 一文字幕6併設
	ボタン18	200	21000	100	250	
電動	ボタン19	350	21000	200	400	速度 333mm/s
電動	サスペンションライト6	400	17000	270	900	速度 166mm/s
	ボタン20	200	21000	100	250	
	ボタン21	200	21000	100	250	
	ボタン22	200	21000	100	250	
	袖幕3 ※	200	6500×2	100	150	※ボタン23と同じ位置(並列)
	ボタン23 ※	200	10500	60	200	※袖幕3と同じ位置(並列)
電動	ホリゾントライト	400	17000	150	700	速度 166mm/s 一文字幕7併設
	ボタン24	200	21000	100	250	
	ボタン25	275	21000	100	250	
	ボタン26	200	21000	100	250	
	ボタン27	200	21000	100	250	
	ボタン28	200	18000	100	250	
	大黒幕	200	16000	70	150	
	ホリゾント幕		20000	100	150	
電動	トーマンター2(上手)		3500	500	200	速度 100mm/s
電動	トーマンター2(下手)		3500	500	200	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(上手)		3500	500	200	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(下手)		3500	500	200	速度 100mm/s