

# ≪中ホール 吊物仕様 一覧≫

令和6年12月11日 更新

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