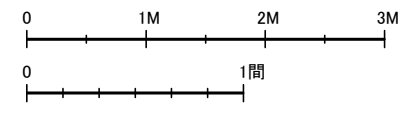


舞台吊物設備 断面図 A1:S=1/30 A3:S=1/60

舞台吊物設備 吊物作動上限・下限及び 作動時間

南大塚ホール 舞台吊物装置		上限・下限の高さ 及び 昇降時間 実測値		
No	名称	下限・上限 (計測位置)	昇降 (開閉) 時間	
			昇 (開)	降 (閉)
1	緞帳	0 ~ 4,100mm (幕地下端)	11.5秒	11.5秒
2	第1 袖幕	0 ~ 4,950mm (幕地下端)	46秒	46秒
3	第1ボーダーライト	1,500 ~ 5,800mm (バトン芯)	25秒	25秒
4	第2 袖幕	0 ~ 4,950mm (幕地下端)	46秒	46秒
5	第1 サバションライト	1,500 ~ 5,800mm (バトン芯)	25秒	25秒
6	第1バトン(天板前吊)	1,200 ~ 9,600mm (バトン芯)	190秒	190秒
7	第3 袖幕	0 ~ 4,950mm (幕地下端)	46秒	46秒
8	第2バトン	1,100 ~ 9,500mm (バトン芯)	48秒	48秒
9	第2ボーダーライト	1,650 ~ 5,900mm (バトン芯)	25秒	25秒
10	中割幕 (昇降)	0 ~ 5,550mm (幕地下端)	55秒	55秒
	〃 〃 (開閉)	—	13秒	13秒
	スクリーンフレーム	0 ~ 4,935mm (フレーム下端)	113秒	110秒
11	スクリーンカーテン	—	11.4秒	11.6秒
	スクリーンカットマスク	—	4.8秒	4.8秒
12	天井反射板 (昇降)	360 ~ 5,110mm (仕上面下端)	109秒	106秒
	(セット)	舞台前3,950mm ~ 舞台奥3,500mm (仕上面下端)	80秒	80秒
13	第2 サバションライト	1,500 ~ 5,800mm (バトン芯)	25秒	25秒
14	第4 袖幕	0 ~ 4,950mm (幕地下端)	46秒	46秒
15	水平トライト	1,500 ~ 5,800mm (バトン芯)	25秒	25秒
16	第3バトン	810 ~ 9,380mm (桁吊バトン芯)	49秒	49秒
17	正面反射板	0 ~ 5,450mm (フレーム下端)	126秒	120秒
18	バック幕	0 ~ 5,280mm (幕地下端)	50秒	50秒
19	水平幕	0 ~ 5,250mm (幕地下端)	51秒	50秒
20	東西幕 上手	—	—	—
21	東西幕 下手	—	—	—
22	フロントサイド 上手	1,800 ~ 5,500mm (バトン芯)	36秒	35秒
23	フロントサイド 下手	1,800 ~ 5,500mm (バトン芯)	36秒	35秒



豊島区立南大塚ホール