

パブリックシアターボタンシート

2019年4月更新

呼称	名称		上限(mm)	寸法(mm)	ボタン径(mm)	昇降速度(cm/s)	吊下荷重(kg)	駆動方式	備考	
客席側	PB	プロセニアムブリッジ	9,090~6,660			1.6	-	電動		
	PSB1	上手プロセニアムサイドボタン	10,850	3,800	48.6	16.6	600	電動		
	PSB2	下手プロセニアムサイドボタン	10,850	3,800	48.6	16.6	600	電動		
	P1	プロセニアム前列レール式点吊り1	10,140~7,710			16.6	200	電動	※プロセニアムブリッジ内に格納 ※プロセニアムブリッジの高さと上限値下限値は連動します	
	P2	プロセニアム前列レール式点吊り2				16.6	200	電動		
	P3	プロセニアム前列レール式点吊り3				16.6	200	電動		
	P4	プロセニアム前列レール式点吊り4		客席側上手			16.6	200		電動
	P5	プロセニアム後列レール式点吊り5	舞台側下手	9,150~6,720			16.6	200		電動
	P6	プロセニアム後列レール式点吊り6				16.6	200	電動		
P7	プロセニアム後列レール式点吊り7				16.6	200	電動			
P8	プロセニアム後列レール式点吊り8	舞台側上手				16.6	200	電動		
主舞台上	HM1	動力ボタン 1/綴帳(昇降)	19,300	18,000	48.6	3~150	600	油圧	綴帳基本位置	
		綴帳(開閉)				3~66.6		電動		
		動力ボタン 2	19,600	17,600	48.6	3~200	400	油圧	暗転幕基本位置	
	HM2	動力ボタン 3	19,600	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	HM3	動力ボタン 4	19,600	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ1基本位置	
	HM4	動力ボタン 5	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	HM5	動力ボタン 6	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC7	手引きボタン7	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM8	動力ボタン 8	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC9	手引きボタン9	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM10	動力ボタン 10	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置	
	MC11	手引きボタン11	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM12	動力ボタン 12	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ2基本位置	
	MC13	手引きボタン13	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM14	動力ボタン 14	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC15	手引きボタン15	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM16	動力ボタン 16	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC17	手引きボタン17	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM18	動力ボタン 18	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC19	手引きボタン19	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM20	動力ボタン 20	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置	
	MC21	手引きボタン21	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM22	動力ボタン 22	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	ライティングブリッジ3基本位置	
	MC23	手引きボタン23	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM24	動力ボタン 24	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC25	手引きボタン25	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM26	動力ボタン 26	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC27	手引きボタン27	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	EM28	フロントアッパー用ライトボタン	16,500	17,600	48.6	8.3	120	電動	一定速度	
	MC29	手引きボタン29	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM30	動力ボタン 30	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧	文字5400基本位置	
	MC31	手引きボタン31	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM32	動力ボタン 32	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	MC33	手引きボタン33	17,830	17,600	60.5		300	手引き		
	HM34	動力ボタン 34	17,300	17,600	48.6	3~150	※600	油圧		
	HM35	動力ボタン 35	17,300	18,000	48.6	3~150	※600	油圧		
	EM36	動力ボタン 36	17,500	18,000	48.6	6.6~66.6	600	電動		
	EM37	動力ボタン 37	17,300	18,000	48.6	1~100	300	電動		
EM38	動力ボタン 38	17,300	18,000	48.6	1~100	300	電動			
奥舞台	RU	リアアッパー用ライトボタン	8,690	17,600	48.6	8.3	410	電動		
	BB1	奥舞台用動力ボタン1	8,800	16,600	48.6	16.6	600	電動		
	BB2	奥舞台用動力ボタン2	8,800	16,600	48.6	16.6	600	電動		
東西ボタン	BB3	奥舞台用動力ボタン3	8,800	16,600	48.6	16.6	600	電動		
	SB1	東西ボタン(下手外側)	下手外側	17,500	10,000	48.6	3.3~33.3	300	電動	
	SB2	東西ボタン(下手内側)	下手内側	17,500	9,150	48.6	6.6~66.6	300	電動	
	SB3	東西ボタン(上手内側)	上手内側	17,500	9,150	48.6	6.6~66.6	300	電動	
	SB4	東西ボタン(上手外側)	上手外側	17,500	10,000	48.6	3.3~33.3	300	電動	
	SLB1	サイドライトボタン(下手1)	下手客席側	15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
	SLB2	サイドライトボタン(下手2)		15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
	SLB3	サイドライトボタン(下手3)		15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
	SLB4	サイドライトボタン(下手4)	下手舞台奥側	15,250	2,600	42.7	8.3	100	電動	
	SLB5	サイドライトボタン(上手1)	上手客席側	15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
	SLB6	サイドライトボタン(上手2)		15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
	SLB7	サイドライトボタン(上手3)		15,250	2,300	42.7	8.3	100	電動	
SLB8	サイドライトボタン(上手4)	上手舞台奥側	15,250	2,600	42.7	8.3	100	電動		

※油圧動力ボタンの吊下荷重は、低速(60cm/s以下)の運転では1000kgまで、吊ることが出来ます。

劇場基本状態について

3本のライティングブリッジ・綴帳・暗転幕・3枚の文字幕が吊られている状態が基本状態です。
ライティングブリッジは固定式ではなく、動力ボタンを2本使用して任意の位置に吊り替える事ができます。
ライティングブリッジを基本位置以外で使用を希望する場合は、仕込時に吊り替えをして頂き、撤去時に基本位置に戻していただきます。

袖幕、そのほか記載されていない幕類は基本として吊ってありません。
また、大黒幕、ホリゾン幕、中割り用レールは基本として吊ってありますが、基本吊位置は決まっておられません。
前後の公演を考慮し劇場スタッフが、吊り物の調整をさせていただきますのでご相談ください。
不明な点や、詳細に関しましては、劇場技術部舞台担当者へお問い合わせください。

世田谷パブリックシアター 技術部 舞台担当
TEL: (03) 5432-1522 FAX: (03) 5432-1529