



【舞台床機構】

廻り盆	直径20,000mm		
廻り盆内			
	平面寸法	可動範囲	備考
大迫り1	3,940mm × 7,879mm	(上部床) 奈落 ↔ 中奈落 ↔ 舞台面 ↔ 舞台面 + 4,400mm程度 (下部床) 奈落 - 4,400mm程度 ↔ 奈落 ↔ 中奈落 ↔ 舞台面	二重床 個別で可動 あるいは他の迫り (NO.1~3) と連動で可動
大迫り2	3,940mm × 3,636mm		
大迫り3	3,940mm × 3,636mm		
中迫り4	1,970mm × 3,788mm	奈落 ↔ 中奈落 ↔ 舞台面 ↔ 舞台面 + 1,818mm	個別で可動 あるいは他の迫り (NO.4~11) と連動で可動
中迫り5	1,970mm × 3,788mm		
中迫り6	1,970mm × 3,788mm		
中迫り7	1,970mm × 3,788mm		
中迫り8	1,970mm × 2,727mm		
中迫り9	1,970mm × 2,727mm		
中迫り10	1,970mm × 2,727mm		
中迫り11	1,970mm × 2,727mm	中奈落 ↔ 舞台面	個別で可動
小迫り12	1,212mm × 3,636mm		
小迫り13	1,212mm × 2,727mm		
小迫り14	1,212mm × 1,818mm		
小迫り15	1,212mm × 1,818mm		
小迫り16	1,212mm × 3,636mm		

廻り舞台外

下手大臣前スッポン17	1,030mm × 1,030mm	中奈落 ↔ 舞台面	個別で可動
-------------	-------------------	-----------	-------

【客席床機構】

花道迫り	1,818mm程度 × 18,182mm程度		
花道スッポン	1,061mm × 1,061mm 2台	中奈落 ↔ 舞台面	個別および連動で可動

No.	装置名称	台数	寸法 (mm)		駆動方式	積載荷重(kg/m <sup>2</sup> )		速度 (m/分)	制御方式	レベル 設定	特記
			L	W		運転時	停止時				
<b>【舞台床機構設備】</b>											
1	廻り盆	1	φ 20,000		電動回転式	150	500		INV	○	
2	大迫り1	1	3,939	7,879	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	二重床 落下防止装置付、挟まれ防止付
3	大迫り2	1	3,939	3,636	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	二重床 落下防止装置付、挟まれ防止付
4	大迫り3	1	3,939	3,636	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	二重床 落下防止装置付、挟まれ防止付
5	中迫り4	1	1,970	3,788	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
6	中迫り5	1	1,970	3,788	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
7	中迫り6	1	1,970	3,788	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
8	中迫り7	1	1,970	3,788	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
9	中迫り8	1	1,970	2,727	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
10	中迫り9	1	1,970	2,727	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
11	中迫り10	1	1,970	2,727	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
12	中迫り11	1	1,970	2,727	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
13	小迫り12	1	1,212	3,636	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
14	小迫り13	1	1,212	2,727	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
15	小迫り14	1	1,212	1,818	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
16	小迫り15	1	1,212	1,818	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
17	小迫り16	1	1,212	3,636	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	落下防止装置付、挟まれ防止付
18	下座前スッポン	1	1,030	1,030	電動昇降式	150	500	1~9	INV	○	挟まれ防止付
19	大迫り2 安全棒 (上手)	1			電動変角式				直入れ		
20	大迫り2 安全棒 (下手)	1			電動変角式				直入れ		
21	大迫り3 安全棒 (上手)	1			電動変角式				直入れ		
22	大迫り3 安全棒 (下手)	1			電動変角式				直入れ		
23	中迫り8 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
24	中迫り9 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
25	中迫り10 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
26	中迫り11 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
27	小迫り12 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
28	小迫り13 安全棒 (上手・下手・前)	1			電動変角式				直入れ		
29	小迫り14 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
30	小迫り15 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
31	小迫り16 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
32	下座前すっぽん 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
<b>【客席床機構設備】</b>											
1	花道迫り	1	1,818	18,182	電動昇降式	150	500	3	直入れ		
2	花道スッポン1	1	1,061	2,121	電動昇降式	150	500	1~9	INV		ロック機構付、挟まれ防止付
3	花道スッポン2	1	1,061	2,121	電動昇降式	150	500	1~9	INV		ロック機構付、挟まれ防止付
4	花道スッポン1 安全棒	1			電動変角式				直入れ		
5	花道スッポン2 安全棒	1			電動変角式				直入れ		