

## ■春秋座 舞台－1 舞台機構 仕様表、操作盤資料■

### 1. 舞台機構

直径45尺の廻り盆の中に36尺×7尺の大セリを1基、12尺×4尺の小セリ2基を配置しています。盆の回転速度に11段階あり、任意の角度で自動停止させることが出来ます。大小セリの昇降速度は10段階から選択します。

花道は鳥屋囲とともに常設、昇降速度一定の分割式花道セリ(チャンチキのスッポン)3尺×3尺×2基があります。この花道は演出に応じて撤収し、座席を増設することも可能です(手作業、ただし鳥屋囲は撤収できません)。

舞台機構仕様表

装置名称	寸法	面積	積載できる質量	駆動方式	備考
	mm	m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>		
廻り盆	φ13,635	146	360	ピングヤ式	
1号セリ	3,636×1,212	4.4	360	スクリュー式	小迫り・舞台前
2号セリ	10,908×2,121	23.13	360	スクリュー式	大迫り
3号セリ	3,636×1,212	4.4	360	スクリュー式	小迫り・舞台奥
花道セリ1	909×909	0.83	360	ワイヤドラム巻き取り式	2台同期運転可
花道セリ2	909×909	0.83	360	ワイヤドラム巻き取り式	2台同期運転可

操作盤資料(設定速度・実測値)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	(10段階)
1号セリ	1'14"	57"	46"	40"	35"	31"	28"	26"	24"	23"	(昇降12尺)
2号セリ	1'38"	1'14"	1'00"	51"	45"	40"	36"	34"	31"	29"	(昇降12尺)
3号セリ	1'14"	57"	46"	40"	35"	31"	28"	26"	24"	23"	(昇降12尺)

花道セリ	(昇降12尺)	21"	花道セリの速度は、一定です。								
------	---------	-----	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

廻り盆	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H
30°	33"	15"	14"	12"	12"	12"	11"	10"	10"	11"	10"
60°	1'05"	29"	23"	20"	18"	17"	17"	17"	17"	26"	21"
90°	1'36"	41"	32"	28"	25"	23"	22"	22"	22"	21"	21"
120°	2'07"	53"	42"	36"	31"	28"	26"	25"	25"	24"	24"
180°	3'10"	1'19"	1'01"	50"	43"	39"	35"	33"	31"	30"	29"
360°	6'19"	2'35"	1'58"	1'36"	1'21"	1'12"	1'04"	59"	55"	52"	50"

安全確保のため、高速運転時の自動停止制御には余分な秒数を必要とする場合があります。