

名古屋市青少年文化センター 舞台床機構説明表

名称	寸法 (mm)	面積 (㎡)	機構方式	駆動方式	自重(kg)	運転時許容荷重	停止時許容荷重	備考																																																													
オーケストラピット1	最大間口12,850 最大幅2,044	約 23.5	昇降	ジャッキ式	4,500	150kg/㎡	500kg/㎡	ストローク 3,600mm 舞台面 演奏面 下限(スクリーンボックス収納面) 客席面を±0とした場合→ +800mm -1,400mm -2,800mm ※舞台面、オケピット演奏面使用時の場合、カーベットと客席1列目の取外し(ネジ式)必要 オケピット1のみを舞台面、オケピット演奏面で使用した場合、客席2列目も取外し(ネジ式)必要																																																													
オーケストラピット2	最大間口15,400 最大幅1,843	約 28.5	昇降	ジャッキ式	5,500	150kg/㎡	500kg/㎡	ストローク 3,525mm 舞台面 演奏面 下限(客席ワゴン収納面) 客席面を±0とした場合→ +800mm -1,400mm -2,725mm ※舞台面、オケピット演奏面使用時の場合、客席ワゴン(2, 3列目)を客席床下にスライド収納 オケピット1・2を舞台面、オケピット演奏面で使用した場合、客席4列目も取外し必要 ※昇降時間 上昇:客席面~舞台面 1分26秒、客席面~演奏面 1分51秒、演奏面~収納面 1分22秒 下降:客席面~舞台面 1分24秒、客席面~演奏面 1分48秒、演奏面~収納面 1分18秒																																																													
座席スライドワゴン 上手 座席スライドワゴン 中央×2 座席スライドワゴン 下手	最大間口 3,180 最大幅1,843 最大間口 3,780 最大幅1,843 最大間口 3,180 最大幅1,843	約 6.6 約 7.2 約 6.6	走行式 走行式 走行式	手動式 手動式 手動式	700 750 700	自重 自重 自重	360kg/㎡ 360kg/㎡ 360kg/㎡																																																														
舞台大迫り	間口 7,272 奥行2,727	約 19.8	昇降	スクリー式	4,300	100kg/㎡	500kg/㎡	ストローク 7,200mm(奈落~舞台床上4尺 ※舞台床上より尺刻みでリミットあり)																																																													
落下防止安全板(舞台前奥) 落下防止安全板(舞台上下手)	4,400×1,200 2枚 2,700×1,200 2枚	約 5.3 約 3.2	変角 変角	シリンダ式 シリンダ式	160 100	自重 自重	130kg/㎡ 130kg/㎡	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">可変範囲 (舞台面を±0とした場合)</td> <td>奈落~±0</td> <td>奈落~1尺</td> <td>奈落~2尺</td> <td>奈落~3尺</td> <td>奈落~4尺</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 有)</td> <td>UP 時</td> <td>1' 21"</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>1' 20"</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 無)</td> <td>UP 時</td> <td>1' 05"</td> <td>1' 08"</td> <td>1' 11"</td> <td>1' 13"</td> <td>1' 17"</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>1' 04"</td> <td>1' 07"</td> <td>1' 10"</td> <td>1' 12"</td> <td>1' 16"</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">可変範囲 (舞台面を±0とした場合)</td> <td>±0 ~ 1尺</td> <td>±0 ~ 2尺</td> <td>±0 ~ 3尺</td> <td>±0 ~ 4尺</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 有)</td> <td>UP 時</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 無)</td> <td>UP 時</td> <td>11"</td> <td>13"</td> <td>15"</td> <td>19"</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>11"</td> <td>12"</td> <td>15"</td> <td>18"</td> </tr> </table> <p>※安全板単独開閉時間 開→ 16" 閉→ 16" ※インバーター停止までの秒数 ※舞台面の大迫り寸法 → 間口 7,278 奥行2,733</p>	可変範囲 (舞台面を±0とした場合)		奈落~±0	奈落~1尺	奈落~2尺	奈落~3尺	奈落~4尺	昇降時間(安全板 有)	UP 時	1' 21"	/	/	/	/	DN 時	1' 20"	/	/	/	/	昇降時間(安全板 無)	UP 時	1' 05"	1' 08"	1' 11"	1' 13"	1' 17"	DN 時	1' 04"	1' 07"	1' 10"	1' 12"	1' 16"	可変範囲 (舞台面を±0とした場合)		±0 ~ 1尺	±0 ~ 2尺	±0 ~ 3尺	±0 ~ 4尺	昇降時間(安全板 有)	UP 時	/	/	/	/	DN 時	/	/	/	/	昇降時間(安全板 無)	UP 時	11"	13"	15"	19"	DN 時	11"	12"	15"	18"
可変範囲 (舞台面を±0とした場合)		奈落~±0	奈落~1尺	奈落~2尺	奈落~3尺	奈落~4尺																																																															
昇降時間(安全板 有)	UP 時	1' 21"	/	/	/	/																																																															
	DN 時	1' 20"	/	/	/	/																																																															
昇降時間(安全板 無)	UP 時	1' 05"	1' 08"	1' 11"	1' 13"	1' 17"																																																															
	DN 時	1' 04"	1' 07"	1' 10"	1' 12"	1' 16"																																																															
可変範囲 (舞台面を±0とした場合)		±0 ~ 1尺	±0 ~ 2尺	±0 ~ 3尺	±0 ~ 4尺																																																																
昇降時間(安全板 有)	UP 時	/	/	/	/																																																																
	DN 時	/	/	/	/																																																																
昇降時間(安全板 無)	UP 時	11"	13"	15"	19"																																																																
	DN 時	11"	12"	15"	18"																																																																
舞台小迫り	間口 2,724 奥行 1,819	約 4.9	昇降	スクリー式	1,000	100kg/㎡	500kg/㎡	ストローク 3,600mm(奈落~舞台床面)																																																													
落下防止安全板(上、下2分割)	1,800×1,350	約 2.4	走行	チェーンスライド式	150	自重	130kg/㎡	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">可変範囲</td> <td>奈落 ~ 舞台面</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 有)</td> <td>UP 時</td> <td>39"</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>39"</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降時間(安全板 無)</td> <td>UP 時</td> <td>30"</td> </tr> <tr> <td>DN 時</td> <td>30"</td> </tr> </table> <p>※安全板単独開閉時間 開→ 9" 閉→ 9" ※舞台面の小迫り寸法 → 間口 2,730mm 奥行1,827mm ※小迫りの寸法 → 間口 2,724mm 奥行1,819mm ※小迫り乗り込み口(9F中奈落)寸法 → 間口 2,650mm 高さ1,970mm (ただし、乗り込み口前にスプリンクラーヘッドがあるため実際は、高さ1,810mm) ※安全板を閉めた状態での小迫り内部の高さ → 2,830mm</p>	可変範囲		奈落 ~ 舞台面	昇降時間(安全板 有)	UP 時	39"	DN 時	39"	昇降時間(安全板 無)	UP 時	30"	DN 時	30"																																																
可変範囲		奈落 ~ 舞台面																																																																			
昇降時間(安全板 有)	UP 時	39"																																																																			
	DN 時	39"																																																																			
昇降時間(安全板 無)	UP 時	30"																																																																			
	DN 時	30"																																																																			
舞台	間口 15,000 (8間2尺) 奥行 12,500 (6間5尺) 高さ 6,460 ~ 8,650 (3間3尺 ~ 4間4尺)	427.75	/	/	/	/	500kg/㎡	※舞台面寸法 舞台端~小迫前 4900mm 小迫前~大迫前 2995mm 小迫後~大迫前 1173mm 大迫後~ローホリピット前 370mm																																																													
仮設本花道	幅 1,820 長さ 約 9,000 (中通路まで) 長さ 約 6,000 (客席扉まで)	/	/	/	/	/	500kg/㎡																																																														