

## 舞台諸元一覧

舞台総面積	約2.000m <sup>2</sup>		
主舞台面積	約 370m <sup>2</sup>		
オーケストラ・ボックス面積	約 100m <sup>2</sup>		
〃 奥通り面積	約 21m <sup>2</sup>		
 (舞台センターライン)			
舞台前端～オーケストラ・ボックス前端	5.99m		
～防火シャッター	1.00m		
～ポータル・ライン	3.05m		
～主迫り前端	4.00m		
～LHL前端	20.00m		
～水平線	22.00m		
～奥舞台遮音板	23.55m		
～奥ワゴン・ステージ最後部	41.25m		
～奥舞台壁面凸部	42.85m		
 (舞台開口部)			
プロセニウム・アーチ(固定建築物)	間口18.00m	高さ12.00m	
可動ポータル開口部	間口14.00～19.00m	高さ最大12.80m	
 (舞台高さ)			
舞台床面～建築1F	-0.75m		
～客席床面	-1.00m		
～オーケストラ・ボックス通常演奏面	-2.00m (0～-4.00m可動)		
～第一フライギャラリー	13.00m		
～下段スノコ	26.70m		
 下手側舞台			
音響反射板収納スペース	間口26.40m	奥行19.20m	約607m <sup>2</sup>
最奥部収納倉庫スペース	間口19.85m	奥行 5.25m	約105m <sup>2</sup>
	間口 4.25m	奥行12.60m	約 51m <sup>2</sup>
 上手側舞台			
最奥部収納倉庫スペース	間口14.40m	奥行18.30m	約264m <sup>2</sup>
ピアノ庫	間口 6.40m	奥行13.54m	約 86m <sup>2</sup>
	間口 6.40m	奥行 7.25m	約 46m <sup>2</sup>
 奥舞台			
～奥舞台スノコ	間口22.00m	奥行19.00m	約490m <sup>2</sup>
～奥舞台ギャラリー	11.95m		
	10.00m		
 舞台奈落			
舞台床面～	約800m <sup>2</sup> (うち固定床410m <sup>2</sup> )		
	-8.75m		
 搬入口総面積			
シャッター	約192m <sup>2</sup>		
駐車スペース	間口 8.00m	高さ 4.20m	
上手舞台側扉	間口 7.40m	奥行10.50m	
奥舞台側扉	間口 4.60m	高さ 4.20m	
	間口 4.30m	高さ 4.20m	

## 舞台吊機構設備

プロセニウム・サスペンションライト 1 積載過重500kg(自重500kg)	間口17.00m 速度15.0m/min 上限13.96m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	
プロセニウム・サスペンションライト 2 積載過重500kg(自重500kg)	間口17.50m 速度15.0m/min 上限15.37m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	
開閉天井 1(第一シーリング) (自重2200kg)	間口20.00m 奥行1.25m 速度 0.7m/min 行程 70° 駆動方式 シンクロシリンダー式	
開閉天井 2(第二シーリング) (自重2200kg)	間口20.00m 奥行1.25m 速度 0.7m/min 行程 70° 駆動方式 シンクロシリンダー式	
開閉天井 3 上・下手 (自重 各1800kg)	間口 7.34m 奥行2.70m 速度 0.7m/min 行程 30° 駆動方式 シンクロシリンダー式	
開閉天井 3 中央 (自重2300kg)	間口10.00m 奥行2.70m 速度 0.7m/min 行程 60° 駆動方式 シンクロシリンダー式	
センター・フォローールーム 積載過重3000kg(自重60000kg)	間口24.70m 奥行4.34m 速度 0.7m/min 行程 2.65m 駆動方式 シンクロシリンダー式	高さ3.3m
昇降壁 (自重8000kg)	間口24.70m 奥行0.33m 速度 1.2m/min 行程 2.65m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	高さ4.63m
防火シャッター (自重10000kg)	間口18.37m 奥行0.15m 速度 5.2m/min 行程12.20m 駆動方式 カウンターウェイト式	高さ13.80m
緞帳 積載過重1750kg(自重100kg)	間口20.50m 奥行0.06m 速度~90m/min 上限25.77m 駆動方式 ワイヤートラクション式	高さ13.00m
オペラ・カーテン(昇降) 積載過重800kg(自重2200kg)	間口23.40m 奥行0.43m 速度~90m/min 上限27.49m 駆動方式 ワイヤートラクション式	高さ14.50m
オペラ・カーテン(開閉)	速度~45m/min 駆動方式 巻取り巻戻し式	
オペラ・カーテン(絞り)	速度~120m/min 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	
暗転幕 積載過重300kg(自重100kg)	間口22.50m 奥行0.05m 速度~90m/min 上限26.90m 駆動方式 ワイヤートラクション式	高さ13.50m
道具用バトン #1 積載過重600kg(自重200kg)	間口20.50m 奥行パイプ径48.6mm 速度~90m/min 上限25.00m 駆動方式 巻取り巻戻し式	高さ0.3m
道具用バトン #7. 15. 23. 31. 43. 積載過重1000kg(自重200kg)	間口22.00m 奥行パイプ径48.6mm 速度~60m/min 上限25.00m 駆動方式 巻取り巻戻し式	高さ0.3m

道具用バトン #2~45 (上記除く) 積載過重600kg(自重200kg)	間口22.00m 奥行パイプ径48.6mm 高さ0.3m 速度~90m/min 上限25.00m 駆動方式 巻取り巻戻し式
道具用バトン径 下段パイプ48.6mm 上段パイプ60.5mm	
ポータルブリッジ(PBr) 積載過重3000kg(自重8000kg)	間口19.60m 奥行1.20m 高さ7.00m 速度 3.0m/min 上限12.70m 駆動方式 ワイヤートラクション式
ポータルタワー(PTw 上・下手) 積載過重各1000kg(自重35000kg)	間口 3.10m 奥行1.10m 高さ12.90m 速度 5.0m/min 行程 各2.50m 開口14.0~19.0m 駆動方式 チェーン方式
ライトブリッジ 1 (LBr1) 積載過重3000kg(自重4000kg)	間口22.00m 奥行1.20m 高さ4.00m 速度15.0m/min 上限16.35m 駆動方式 ワイヤートラクション式
ライトブリッジ 2 (LBr2) 積載過重3000kg(自重5000kg)	間口22.00m 奥行1.20m 高さ4.00m 速度15.0m/min 上限16.35m 駆動方式 ワイヤートラクション式
ライトブリッジ 3 (LBr3) 積載過重3000kg(自重4000kg)	間口22.00m 奥行1.20m 高さ4.00m 速度15.0m/min 上限18.50m 駆動方式 ワイヤートラクション式
フライダクト 積載過重700kg(自重1000kg)	間口22.00m 速度15.0m/min 上限22.70m 駆動方式 ワイヤートラクション式
アッパー水平ライト(UHL) 積載過重100kg(自重1900kg)	間口22.00m 高さ4.00m 速度15.0m/min 上限20.55m 駆動方式 ワイヤートラクション式
スクリーン (自重1200kg)	間口16.60m 奥行0.40m 高さ6.90m 速度15.0m/min 上限15.10m 駆動方式 ワイヤートラクション式
水平 A (リアスクリーン クロ) 積載過重250kg(自重150kg)	間口22.00m 奥行パイプ径48.6mm 高さ13.53m 速度30.0m/min 上限27.56m 駆動方式 ワイヤートラクション式
水平 B (リアスクリーン シロ) 積載過重250kg(自重150kg)	間口22.00m 奥行パイプ径48.6mm 高さ13.53m 速度30.0m/min 上限27.62m 駆動方式 ワイヤートラクション式
サイドバトン 1 (S1)上・下手 前 積載過重200kg(自重50kg)	間口 6.50m 奥行 パイプ径48.6mm 速度30.0m/min 上限25.70m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
サイドバトン 1 (S1)上・下手 奥 積載過重200kg(自重50kg)	間口10.00m 奥行 パイプ径48.6mm 速度30.0m/min 上限25.70m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
サイドバトン 2 (S2)上・下手 前 積載過重200kg(自重50kg)	間口 6.50m 奥行 パイプ径48.6mm 速度30.0m/min 上限25.70m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
サイドバトン 2 (S2)上・下手 奥 積載過重200kg(自重50kg)	間口10.00m 奥行 パイプ径48.6mm 速度30.0m/min 上限25.70m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式

サイドライト(SL) 上・下手 前 積載過重300kg(自重200kg)	間口 5.00m 速度15.0m/min 上限11.44m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
サイドライト(SL) 上・下手 中央 積載過重300kg(自重200kg)	間口 3.40m 速度15.0m/min 上限11.44m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
サイドライト(SL) 上・下手 奥 積載過重300kg(自重200kg)	間口 4.30m 速度15.0m/min 上限11.44m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
下手遮音パネル (自重17000kg)	間口20.41m 奥行0.20m 高さ13.64m 速度30.0m/min 上限12.98m 駆動方式 ワイヤートラクション式
奥舞台遮音パネル (自重17500kg)	間口21.99m 奥行0.20m 高さ13.34m 速度30.0m/min 上限12.59m 駆動方式 ワイヤートラクション式
奥舞台道具用バトン #46 積載過重500kg(自重100kg)	間口18.20m 奥行 パイプ径48.6mm 速度20.0m/min 上限11.15m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
奥舞台道具用バトン #47~49 積載過重500kg(自重100kg)	間口18.20m 奥行 パイプ径48.6mm 速度20.0m/min 上限11.38m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
奥舞台道具用バトン #50 積載過重500kg(自重100kg)	間口18.80m 奥行 パイプ径48.6mm 速度20.0m/min 上限11.45m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
奥舞台サイドバトン 上手 積載過重200kg(自重100kg)	間口15.15m 奥行 パイプ径48.6mm 速度20.0m/min 上限11.26m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式
奥舞台サイドバトン 下手 積載過重200kg(自重100kg)	間口15.15m 奥行 パイプ径48.6mm 速度20.0m/min 上限11.28m 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式

### 舞台床機構設備

大迫り 1	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時200kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~15m/min 行程 ~奈落 ~下手乗込み 5.00m ~上手乗込み 3.25m	奥行3.63m 上限 ±0.0m 8.75m 5.00m 3.25m	
			駆動方式 チェーン駆動式(カウンターウェイトバランス)		
大迫り 2	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時200kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~15m/min 行程 ~奈落 ~下手乗込み 5.00m ~上手乗込み 3.25m	奥行3.63m 上限 ±0.0m 8.75m 5.00m 3.25m	
			駆動方式 チェーン駆動式(カウンターウェイトバランス)		
大迫り 3	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時200kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~15m/min 行程 ~奈落 ~下手乗込み 5.00m ~上手乗込み 3.25m	奥行3.63m 上限 ±0.0m 8.75m 5.00m 3.25m	
			駆動方式 チェーン駆動式(カウンターウェイトバランス)		
大迫り 4	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時200kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~15m/min 行程 ~奈落 ~下手乗込み 5.00m ~上手乗込み 3.25m	奥行3.63m 上限 ±0.0m 8.75m 5.00m 3.25m	
			駆動方式 チェーン駆動式(カウンターウェイトバランス)		
下手スライディング・ステージ	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時100kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~40m/min 行程23.634m	奥行14.538m 行程23.634m	高さ0.85m
			駆動方式 自走式		
奥舞台ワゴン・ステージ(廻り舞台内臓)	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時100kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度~40m/min 行程21.443m	奥行18.174m 行程21.443m	高さ0.5m
			駆動方式 自走式		
廻り舞台	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時100kg/m <sup>2</sup>	間口16.8m 速度 1.5 r/min		
			駆動方式 フリクション式		
沈下床 1	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口5.442m 速度 20sec 駆動方式 アーム式	奥行14.538m 行程 0.9m	高さ0.7m
沈下床 2	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度 19sec 駆動方式 アーム式	奥行 4.539m 行程 0.9m	高さ0.7m
沈下床 3	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口 7.76m 速度 sec 駆動方式 アーム式	奥行 4.539m 行程 0.75m	高さ0.85m
沈下床 4(ロアホリゾントライト内臓)	積載過重	停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度 17sec	奥行 3.257m 行程 0.75m(0.5m)	高さ0.85m

		駆動方式 アーム式		
沈下床 5	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度 17sec 駆動方式 アーム式	奥行 1.276m 行程 0.75m(0.5m)	高さ0.85m
沈下床 6	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度 16sec 駆動方式 アーム式	奥行18.174m 行程 0.5m	高さ1.1m
沈下床 7	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口18.18m 速度 15sec 駆動方式 アーム式	奥行 2.348m 行程 0.5m	高さ1.1m
開閉口アホリゾントライト 1.10		間口1.573m 速度 sec 駆動方式 油圧シリンダー方式	奥行 2.348m 行程 90°	高さ0.56m
開閉口アホリゾントライト 2~9		間口1.866m 速度 sec 駆動方式 油圧シリンダー方式	奥行 2.348m 行程 90°	高さ0.56m
オーケストラピット迫り 1	積載過重 停止時650kg/m <sup>2</sup> 運転時150kg/m <sup>2</sup>	間口18.576m 速度 2.0m/min 駆動方式 ラック押し上げ式	奥行 3.782m 行程 4.0m	高さ1.05m
オーケストラピット迫り 2	積載過重 停止時650kg/m <sup>2</sup> 運転時150kg/m <sup>2</sup>	間口23.571m 速度 2.0m/min 駆動方式 ラック押し上げ式	奥行 2.200m 行程 4.0m	高さ1.05m
昇降手すり	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口≒24.700m 速度 2.0m/min 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	奥行 0.15m 行程 0.75m	高さ2.25m
客席ワゴン 下手	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口 6.190m 速度 5.0m/min 駆動方式 ラック式	奥行 5.276m 行程 6.70m	高さ0.45m
客席ワゴン 中央	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口 8.388m 速度 5.0m/min 駆動方式 ラック式	奥行 5.988m 行程 6.70m	高さ0.45m
客席ワゴン 上手	積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup>	間口 6.190m 速度 5.0m/min 駆動方式 ラック式	奥行 5.276m 行程 6.70m	高さ0.45m

音響反射板 A 自重35000kg	間口18.70m 速度3.0m/min 駆動方式 自走式	奥行4.80m 高さ12.61m
音響反射板 B 自重30000kg	間口15.73m 速度3.0m/min 駆動方式 自走式	奥行4.80m 高さ11.09m
音響反射板 C 自重40000kg	間口13.30m 速度3.0m/min 駆動方式 自走式	奥行4.80m 高さ 9.50m
反響板内バトン(C内臓) 積載過重 150kg(自重 50kg)	間口10.00m 速度 3.0m/min 駆動方式 ワイヤロープ巻取り式	奥行 パイプ径48.6mm 行程 8.05m
反響板移動用ワゴン 積載過重 停止時500kg/m <sup>2</sup> 運転時 40000kg	間口18.18m 速度 10m/min 駆動方式 ラック式	奥行 4.539m 高さ0.75m 行程25.952m