



吊物機構

装置名称	間口 (mm)	下限#1 (SFL+mm)	上限#1 (SFL+mm)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (mm/sec)	レベル設定
プロセニウムサスペンションライト	14,600	FL+1,476	9,976	電動ドラム巻取式	900	166	○
持込用スピーカフレーム 上手・下手	-	FL+1,523	-	電動ドラム巻取式	1,000	83	○
扇帳	24,200	0	11,523	電動ドラム巻取式	-	133 - 1,200	○
オペラカーテン (昇降)	-	-	10,700	電動ドラム巻取式	-	133 - 1,200	○
オペラカーテン (脱り)	24,200	-	-	電動ドラム巻取式	-	200 - 2,000	○
オペラカーテン (閉鎖)	-	-	-	電動ドラム巻取巻戻式	-	100 - 1,000	○
バトン1	24,200	76	25,076	電動ドラム巻取式	1,000	1.6 - 1,500#2	○
バトン2~40	24,600	76	25,076	電動ドラム巻取式	1,000	1.6 - 1,500#2	○
ライトブリッジ1~3	23,800	836	21,836	電動ドラム巻取式	1,500	100	○
サスペンションライト4	24,600	276	24,141	電動ドラム巻取式	500	166	○
アッパーホリゾンライト	24,600	276	24,141	電動ドラム巻取式	1,000#3	166	○

床機構

装置名称	寸法・面積 (mm・m)	下限 (SFL+mm)	上限 (SFL+mm)	駆動方式	積載質量 (kg/m²)	速度 (mm/sec)	レベル設定
オーケストラ通り	約110m²	-6,100	0	電動スライダリフト式	500#4	33	○
大迫り	W9,090 × D2,727 24.8 m²	-6,100	0	電動スクリー式	500#4	13 - 133	○

※1...吊物バンは舞台面から下段パイプの下端までの数値、オペラカーテンと扇帳は舞台面から幕の下端までの数値  
 ※2...積載質量が300kgを超えるとき、最高速度1,000mm/sec  
 積載質量が750kgを超えるとき、最高速度500mm/sec  
 ※3...ケーブル、ケーブルカゴ、照明器具、移動型器具等の質量を含む  
 ※4...運転時は150kg/m

PSL	
SPルーム	
B1	
網帳	網帳
オペラカーテン	オペラカーテン
B2	暗転幕
B3	
B4	袖幕1
LB1	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	一文字幕1
B12	袖幕2
LB2	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	
B18	
B19	一文字幕2
B20	袖幕3
LB3	
B21	
B22	
B23	
B24	
B25	
B26	
B27	一文字幕3
B28	引割幕
SL4	
B29	
B30	
B31	
B32	一文字幕4
B33	袖幕4
UHL	
B34	
B35	
B36	
B37	
B38	
B39	大黒幕
B40	ホリゾン幕

No. 1112

公演日：  
公演名：

デザイナー：  
作図者：  
更新日：