

1) 舞台形状

[1-1] 舞台面積

- a) 総床面積
約 288 m²
- b) センターステージ
W 7,000 mm × D 6,500 mm
- c) バックステージ
W 4,000 mm × D 2,500 mm

[1-2] 舞台形式

- a) 平土間形式
最大有効面積 W 14.7m × D 20.3m 288 m²
スノコ高 約 H 5,300 mm
- b) 掘込み形式
平土間面に使用している 3 × 6 束立床を事由に構成して使う場合。

2) 機構

[2-1] 舞台床機構

- a) 親迫り
 - イ W5,454 mm × 2,727 mm 行程 4,400 mm
 - ロ 最大 250 kg まで運転時積載可能。静止時 500 kg。
 - ハ 舞台搬入迫りとしても使用。
 - ニ 安全確認は人為的に行う。
 - ホ 公称速度 2 ~ 16 cm / 秒
 - ヘ 停止箇所 2 カ所（任意）
 - ト レベル設定 0、-1,700、-4,700
- b) 子迫り
 - イ W3,636 mm × 2,727 mm 行程 1,700 mm
 - ロ 最大 250 kg まで運転時積載可能。静止時 500 kg。
 - ハ 親迫り内に内蔵。
 - ニ 公称速度 2 ~ 16 cm / 秒
 - ホ 停止箇所 2 カ所（任意）
 - ヘ レベル設定 0

[2-2] 吊物機構

- a) レール式点吊り
 - イ レール式点吊装置、手動による吊り点位置の移動。
 - ロ 複数の同期運転が可能。

- b) 電動バトン
 - イ 本数は全部で5本。
 - ロ 駆動方式は電動。
 - ハ スピードは1sec/16cm 一定
 - ニ 最大積載荷重は300kg
 - ホ 操作は主卓操作、可搬型操作卓

- c) 照明兼用バトン
 - イ 本数は全部で8本
 - ロ 駆動方式は電動
 - ハ スピードは1sec/16cm 一定
 - ニ 最大積載荷重は500kg
 - ホ 操作は主卓操作、可搬型操作卓
 - ヘ 照明器財用回路搭載

- d) スピーカー用バトン
 - イ フライングスピーカー用バトン
 - ロ 照明以外の目的での使用は可能
 - ハ 最大200kgまで吊込み可能

3) 客席

[3-1] ロールバック客席

- イ. ひな壇形式で全部で147席
- ロ. 必要に応じて未使用の客席を格納することが可能。
- ハ. ロビー側壁面に格納。

[3-2] 平土間形式

- イ. 標準形式 42席
- ロ. エンド形式 248席
- ハ. 掘込みエンド形式 225席

※ほかに消防法で許される限り自由に構成。

※車椅子席2台分（7席）確保。

[3 - 2] スラスト形式

- イ. 堀込みスラスト形式 A 242 席
- ロ. 堀込みスラスト形式 B 248 席
- ハ. 平土間スラスト形式 217 席

※ほかに消防法で許される限り自由に構成。

※車椅子席 2 台分（7 席）確保。

4) 搬入口

[4 - 1] エレベーター搬入

- イ. 地下駐車場 B2 よりエレベーター搬入。
- ロ. 搬入車両は 4t トラックまで高さは h3.2m まで。
- ハ. 親子迫りを使用して舞台面に搬入。
- ニ. エレベーターサイズ W=1.85m D=5.8m H=3.0m
- ホ. 停止階 B2、B3、B4

5) 制御・操作

[5 - 1] 操作卓

a) 主操作卓

- イ. 全行程（仕込、リハーサル、シーン入力等）の中核的役割を担う。
- ロ. 主としてシーン運転を行う為の操作卓。

b) トランク式操作卓

- イ. 舞台上あらゆる場所で操作可能な可搬型操作卓
- ロ. 仕込作業は主にこれで行う。
- ハ. 操作形態
 - い. ボタンで昇降操作をする。
- ニ. 客席での操作が可能。

名称	幅	奥行き (高さ)	行程	駆動方式 (kw)	台数	荷重(kg) 積載荷重	公称速度 (cm/秒)	レベル 設定	レベル 表示	同期	停止精度	備考
照明兼用ボタン1	10,000	-	8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
移動用ゴンドラA列												
照明兼用ボタン2	11,900	-	8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
照明兼用ボタン3	11,900	-	8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
移動用ゴンドラB列												
照明兼用ボタン4	11,900		8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
レール式点吊1			8,600	電動0.75	4	200/点	16				±20	吊点位置移動は手動
スピーカーボタン1	1,050	550	8,500	電動0.75		200	8	-	-	-	±20	
レール式点吊2			8,600	電動0.75	4	200/点	16				±20	吊点位置移動は手動
照明兼用ボタン5	11,900		8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
移動ゴンドラC列												
照明兼用ボタン6	11,900		8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
レール式点吊3			8,600	電動0.75	4	200/点	16				±20	吊点位置移動は手動
スピーカーボタン2	1,050	550	8,500	電動0.75		200	8	-	-	-	±20	
レール式点吊4			8,600	電動0.75	4	200/点	16				±20	吊点位置移動は手動
照明兼用ボタン7	11,900		8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
移動ゴンドラD列												
照明兼用ボタン8	11,900		8,700	電動2.2		500	16			-	±20	
電動ボタン1(BB1)	11,900		8,800	電動1.5		300	16			-	±20	
電動ボタン2(BB2)	7,600		8,800	電動1.5		300	16			-	±20	
電動ボタン3(BB3)	7,600		8,800	電動1.5		300	16			-	±20	
電動ボタン4(BB4)	7,600		8,800	電動1.5		300	16			-	±20	
電動ボタン5(BB5)	7,600		8,800	電動1.5		300	16			-	±20	