

オーバード・ホール 中ホール 舞台機構設備仕様表

舞台吊物機構設備仕様表

| NO. | 名 称 | 員数 | 駆動方式 | | バトンパイプ | | 機 構 方 式 | 昇降行程 (mm) | | 速度 (m/min) | 積載 (kg) | | | 電動機 (kW) | 制御 方式 | 吊点数 | ワイヤ太さ (φmm) | レベル 設定 | レベル 表示 | 荷重 検知 | 過積載 表示 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----|------|-----|-----------------|-------|-------------|----------------|--------|------------|---------|------|------|----------|-------|-----|-------------|--------|--------|-------|--------|-----------------------------|
| | | | 昇 降 | 開 閉 | バトン寸法 (mm) | パイプ径 | | 下限～上限 | 実行程 | | 自重 | 積載量 | 全積載量 | | | | | | | | | |
| 1 | 客席道具バトン4 | 1 | 電動 | — | 15,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 175 | 800 | 975 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 | 客席道具バトン3 | 1 | 電動 | — | 16,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 175 | 800 | 975 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | 客席道具バトン2 | 1 | 電動 | — | 16,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 175 | 800 | 975 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 4 | 客席道具バトン1 | 1 | 電動 | — | 16,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 175 | 800 | 975 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5 | スピーカバトン | 1 | 電動 | — | 14,500 (四角トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +1,500～+13,000 | 11,500 | 5 | 200 | 1500 | 1700 | 2.2 | 直入れ | 12 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | 600×600 アルミトラスバトン |
| 6 | 道具バトン1 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | 道具バトン2 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8 | 道具バトン3 (1ヶ所*フッテージ) | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 9 | 道具バトン4 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 10 | 道具バトン5 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 11 | 道具バトン6 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 12 | 道具バトン7 (2ヶ所*フッテージ) | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | 道具バトン8 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 14 | 道具バトン9 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | 道具バトン10 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 16 | 道具バトン11 (3ヶ所*フッテージ) | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 17 | 道具バトン12 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | 道具バトン13 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 19 | 道具バトン14 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 20 | 道具バトン15 (4ヶ所*フッテージ, UH) | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | 道具バトン16 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 22 | 道具バトン17 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 23 | 道具バトン18 | 1 | 電動 | — | 20,000 (2段トラス) | φ48.6 | ワイヤロープ巻取式 | +300～+13,400 | 13,100 | 12 | 200 | 800 | 1000 | 3.7 | 直入れ | 6 | φ6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 24 | 東西幕レール (上手) | 1 | 固定 | 手引 | レール長さ=13,000×2列 | — | 固定吊・手動開閉式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | カーテンレール2列ギャラリー下に固定、東西幕地は含まず |
| 25 | 東西幕レール (下手) | 1 | 固定 | 手引 | レール長さ=13,000×2列 | — | 固定吊・手動開閉式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | カーテンレール2列ギャラリー下に固定、東西幕地は含まず |
| 26 | 固定ブリッジ 落下防止用フック | 14 | — | — | — | — | メッセンジャワイヤ方式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2本×7列 |

↑上下限値は舞台面～バトン下側パイプの芯までの距離を示す

照明設備重量

| NO. | 名 称 | 重量 (kg) | | |
|------|------------|---------|------|-----|
| | | 固定設備 | 照明器具 | 合計 |
| 1～4 | 客席道具バトン4～1 | 70 | 680 | 750 |
| 6・7 | 道具バトン1・2 | 70 | 680 | 750 |
| 8～20 | 道具バトン3～15 | 70 | 730 | 800 |

床機構設備仕様表

| No. | 名 称 | 大 き さ W × D | 駆動方式 | 制御 方式 | 速度 (m/min) | 電動機 (kW) | ストローク (mm) | 積載量 (kg/m ²) | | レベル 設定 | 停止箇所 | 備 考 |
|-----|-------------|----------------|-------------|-------|------------|----------|------------|--------------------------|-----|--------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | 可動時 | 停止時 | | | |
| A | 客席迫り1 | 16,468×4,591 | スライリフト方式 | 直入れ | 2 | 15 | 5,000 | 200 | 500 | ○ | 4ヶ所 (+1000, 舞台面・客席ワゴン面・奈落面) | 面積：75.7m ² 客席・床仕上・下地・腰壁仕上建築工事 ロールバックチェア通過時重量20ton |
| B | 客席ワゴン1 (上手) | 3,929×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：11.9m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ4台内蔵 (AC200V) |
| C | 客席ワゴン1 (中央) | 8,600×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：25.4m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ6台内蔵 (AC200V) |
| D | 客席ワゴン1 (下手) | 3,929×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：11.9m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ4台内蔵 (AC200V) |
| E | 客席迫り2 | 16,468×2,991 | スライリフト方式 | 直入れ | 2 | 15 | 5,000 | 200 | 500 | ○ | 4ヶ所 (+1000, 舞台面・客席ワゴン面・奈落面) | 面積：49.3m ² 客席・床仕上・下地・腰壁仕上建築工事 ロールバックチェア通過時重量20ton |
| F | 客席ワゴン2 (上手) | 3,929×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：11.9m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ4台内蔵 (AC200V) |
| G | 客席ワゴン2 (中央) | 8,600×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：25.4m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ6台内蔵 (AC200V) |
| H | 客席ワゴン2 (下手) | 3,929×2,991 | エアベアリング手押し式 | — | — | — | — | — | 360 | — | — | 面積：11.9m ² 床仕上・下地・客席椅子建築工事 エアポータ4台内蔵 (AC200V) |

オーバード・ホール 中ホール 舞台機構設備仕様表
