

- 水平シット幕
- バック幕
- バトン7
- バトン6
- 可動天井
- アッパー水平シットライト
- 抽幕3
- 正面反射板
- 一文幕5
- サスペンションライト3
- 引割幕2
- 一文幕4
- バトン5
- バトン4
- 抽幕2
- 一文幕3
- 天井反射板
- サスペンションライト2
- スクリーン
- 引割幕1
- 一文幕2
- バトン3
- バトン2
- サスペンションライト1
- ボーダーライト
- 抽幕1
- 暗転幕
- 撥機
- バトン1
- 可動プロセニアム(後)
- 可動プロセニアム(前)

凡例

- 催事用電源盤 1-1  
1-2
- CON 上手コンセント盤  
(催事盤の下に設置)  
下手コンセント盤
- 吊操 舞台吊物操作盤  
(下手のみ)
- 映像 映像コンセント盤
- 一般コンセント 100V
- フロアコンセント4回路 C型 30A
- フロアコンセント3回路 C型 30A
- フロアコンセント3回路 C型 20A
- M マイクコンセント
- S スピーカーコンセント
- 田 モニター接続コンセント
- 田 パソコン入力コンセント
- 田 インカム

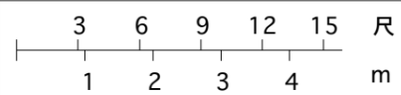
催事用電源盤摘要

|             |   |
|-------------|---|
| 1-1<br>(上手) | 電灯 1φ3W 300A<br>動力 3φ3W 150A                            |
| 1-2<br>(下手) | 電灯 1φ3W 300A<br>動力 3φ3W 150A<br>音響 1φ3W 125A<br>(ノイズレス) |

舞台サイズ

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 間口 | 16m, 20.2m<br>8.9間, 11.2間 |
| 奥行 | 12m<br>6.7間               |
| 高さ | 6m~8m<br>20尺~26.7尺        |

搬入用エレベータ  
W=3.6m D=2.2m H=2.6m



|                         |       |     |
|-------------------------|-------|-----|
| <b>舞台平面図</b><br>S=1/100 |       | その他 |
| 催事名                     |       |     |
| 催事日                     | 年 月 日 |     |

※ バトン1・3・5は  
フライダクト併設の為  
加重制限有