

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

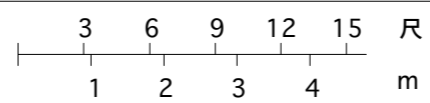
催事用電源盤摘要

1-1 (上手)	電灯 1φ3W300A
	動力 3φ3W150A
1-2 (下手)	電灯 1φ3W300A
	動力 3φ3W150A
	音響 1φ3W125A (ノイズレス)

舞台サイズ

間口	16m, 20.2m
	8.9間, 11.2間
奥行	12m
	6.7間
高さ	6m~8m
	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> S=1/100		その他
催事名		
催事日	年 月 日	

ビッグ・アイ  
国際障害者交流センター

※ バトン1・3・5は  
フライダクト併設の為  
加重制限有