

枚方市総合文化芸術センター小ホール 舞台設備概要

I. 舞台

1. 舞台階：1階

2. 舞台形式：プロセニウム形式

3. プロセニウム寸法

- 1) 建築的開口 W : 14,000 mm (約7間4尺) H : 8,000 mm (約26尺)
- 2) ポータル間口 W : 12,400 mm (約7間)

4. 舞台寸法・他

- 1) 主舞台寸法 W : 17,000 mm (約9間) D : 10,475 mm (約5間)
 - ※舞台前端
 - ⇔ ホリゾン幕 : 9,625 mm (約5間1尺)
 - ※引割緞帳(吊位置)
 - ⇔ ホリゾン幕 : 9,125 mm (約5間)
- 2) 上手 側舞台寸法 W : 7,300 mm (約4間) D : 9,700 mm (約5間)
 - 下手 側舞台寸法 W : 7,000 mm (約4間) D : 9,700 mm (約5間)
- 3) すのこ高さ(舞台面からぶどう棚梁下端まで)
 - 1) 主舞台 H : 17,506 mm (約58尺)
 - ※ぶどう棚天端(床面) H : 18,000 mm (約60尺)
 - 2) 側舞台 H : 12,700 mm (約42尺)
 - ※ぶどう棚天端(床面) H : 12,700 mm (約42尺)
- 4) 客席面レベル H : -780 mm (舞台面から客席前端床面まで)

II. 音響反射板

- 1. 本体仕上げ寸法 W : 14,000 mm H : 8,000 mm D : 8,500 mm
- 2. 開閉扉：4ヶ所(上手・下手・前・奥)
 - ※音響反射板バトン1本 W : 13,000 mm 積載荷重 200 kg (正反前)
- 3. 開閉扉寸法：奥：W : 2,000 mm H : 2,500 mm
- 4. 内部寸法
 - 1) 開口 前側 W : 14,000 mm (約46尺) H : 8,000 mm (約26尺)
 - 奥側 W : 11,006 mm (約40尺) H : 7,000 mm (約23尺)
 - 2) 最大奥行き 舞台前端 ⇔ 奥壁面 : 8,000 mm (約26尺)

枚方市総合文化芸術センター小ホール 舞台設備概要

IV. 吊物機構

1. 美術バトン：8本／昇降運転可能（内1本は中ホリで使用）
 - 1) 仕様・寸法 ラダー形式バトン 高さ：300mm 間口：15,400mm
下段パイプ径：48.6mm 上段パイプ径：60.5mm
 - 2) 動作・速度 ※可変速・場面毎数値設定操作可能 ドラム巻取り式
運転速度：0～60m/秒
2. 引割緞帳／昇降・開閉・運転可能
 - 1) 動作・速度 ※可変速・場面毎数値設定操作可能 ドラム巻取り式
昇降：6～60m/秒
開閉：手動
※中央重ね幅：1,500mm
 - 2) 舞台前端よりの緞帳ライン
カーテン裾前部：約400mm ※参考数値
4. サスペンションライト：3本／照明コンセント装置付属 /ラダー形式バトン
※定速昇降・数値設定可能
5. アッパーホリゾントライト：1本/LED/ラダー形式バトン
※定速昇降・数値設定可能
※専用一文字幕共吊り
6. ボーダーライト：2本/LED/ラダー形式バトン
※定速昇降・数値設定可能
※専用一文字幕共吊り
7. 前舞台・客席部
 - 1) 前舞台バトン：1本／単管バトン(分割・着脱式) パイプ径：48.6mm
※両端部延長パイプ (1,000mm)
※定速昇降・数値設定操作可

VI. 搬入口

1. 小ホール搬入口 1ヶ所(上手側舞台奥側／プラットホームで連絡)・1階
2. 搬入扉寸法 W：3,000mm(約10尺)×H：4,000mm(約13尺)
※開き戸タイプ (二重扉)

VII. その他

1. 機構操作盤 ※運転モード：マニュアル運転、メモリー運転
 - 1) 操作卓：舞台下手
2. 諸幕(基本設備)
 - 1) 袖幕：2組(各2枚)／黒ウールサージ
※専用リアフォールドキャリアレール付き／手動開閉式
 - 2) 一文字幕：5枚／黒ウールサージ・襷無し／裾パイプ付き
 - 3) 暗転幕：1枚／黒ウールサージ・襷無し／裾パイプ付き

枚方市総合文化芸術センター小ホール 舞台設備概

- 4) 大黒幕：1枚／黒ウールサージ・襷無し／裾パイプ付
- 5) ホリゾン幕：1枚
- 6) 引割幕：2組 /黒ウールサージ・襷無し
- 3. 東西幕：2組各3枚(上手・下手)／別珍貫八(黒) /手動開閉式

※3枚をもって1組とする

※ギャラリー下端固定・東西幕用開閉レール：各2本(上手・下手)

●客席 (1層式)

小ホール	各座席数		
	固定席	移動席	客席総計
1階席	309	16	325

※ 1階席の移動席の設置場所には車椅子用スペースが含まれます。

●吊物機構基本数値表

機器名称	開口(mm)	上限(mm)	下限(mm)	速度(m/分)	積載荷重(kg)	備考
バトン1～8	15,400	17,000	300	0～60	500	内1本中ホリ
重量バトン(天井反射板前吊)	15,400	15,500		3		通常(一文字幕2)
引割緞帳	8,500	16,000	0	6～60	—	丈8,300
		—		手動		
サスペンションライト1～3	15,400	14,000	1,500	10	450	
アッパーホリゾンライト	15,400	14,000	1,500	10	400	
ボーダーライト1(一文字幕1共)	15,400	14,000	1,500	10	400	
ボーダーライト2(一文字幕3共)	15,400	14,000	1,500	10	400	
前舞台バトン1	13,100	9,000	1,000	10	500	下限は客席面より
音響反射板バトン1	9,000				100	正面反射板内

※ 上下限の数値については、舞台面から下段のパイプ芯までの距離になります。