

中劇場

中劇場機構仕様表

装置名称	単位；mm			駆動方式	単位；kg	単位；mm/sec	レベル 設定	シーン 設定	積載量 表示	同期運転
	間口	下限 (舞台面から)	上限 (舞台面から)		積載可能質量	速度				
プロセニウムサスペンションライト (φ48.6mm)	14,500	400(※1)	9,500(※1)	電動ドラム巻取式	約600(※6)	166	○	○	○	-
持込用スピーカーフレーム 上手・下手	-	470(※2)	11,970(※2)	電動ドラム巻取式	1,000	83			○	-
緞帳	21,100	0(※3)	12,910(※3)	電動ドラム巻取式	-	100～1,000			-	-
引割緞帳(昇降)	21,100	0(※3)	10,910(※3)	電動ドラム巻取式	-	100～1,000			-	-
引割緞帳(開閉)		-	-	電動トラクション式	-	83～750			-	-
バトン1、2 (φ48.6mm)	21,100	100(※1)	24,440(※1)	電動ドラム巻取式	1,000	1.1～1,500(※4)			○	○
バトン5 (天井反射板前吊用) ※角パイプ	21,600	300(※1)	24,440(※1)	電動ドラム巻取式	1,000	33			-	-
バトン3、4、6～25 (φ48.6mm)	21,600	100(※1)	24,440(※1)	電動ドラム巻取式	1,000	1.1～1,500(※4)			○	○
ライトブリッジ1、2 (φ48.6mm)	21,600	860(※1)	20,860(※1)	電動ドラム巻取式	約1,000(※5)	100			○	-
サスペンションライト3 (φ48.6mm)	21,600	300(※1)	23,330(※1)	電動ドラム巻取式	約375(※6)	166			○	-
アッパー水平ライト (φ48.6mm)	21,600	300(※1)	23,330(※1)	電動ドラム巻取式	約700(※7)	166	○	-		

- ※1 **舞台面から下段パイプの下端までの数値**
- ※2 **舞台面から吊り具(カラビナ)下端までの数値**
- ※3 **舞台面から幕の下端までの数値**
- ※4 積載質量が300kgを超える場合 → 最高速度 1,000mm/sec 、 積載質量が750kgを超える場合 → 最高速度 500mm/sec
- ※5 作業灯・システム機材を除く (詳細は劇場照明部にお問い合わせください)
- ※6 システム機材を除く (詳細は劇場照明部にお問い合わせください)
- ※7 アッパー水平ライト・システム機材を除く (詳細は劇場照明部にお問い合わせください)

中劇場

<常設幕類>

バトン No.	名称	幕幅 (mm)	幕丈 (mm)	材質	備考
—	緞帳	18,000	11,500	—	—
—	引割緞帳	11,000	13,500	コットンベルベット	—
B3	暗転幕（一文字幕1）	21,600	13,500	ウールサージ	裾パイプ付き、ヒダなし
B4	袖幕1	5,400	10,800	ウールサージ	開閉レール付き、ヒダなし
B9	一文字幕2	21,600	5,400	ウールサージ	裾パイプ付き、ヒダなし
B10	袖幕2	5,400	10,800	ウールサージ	開閉レール付き、ヒダなし
B15	一文字幕3	21,600	5,400	ウールサージ	裾パイプ付き、ヒダなし
B16	袖幕3（引割幕）	11,300	10,800	ウールサージ	開閉レール付き、ヒダなし
B21	一文字幕4	21,600	5,400	ウールサージ	裾パイプ付き、ヒダなし
B22	袖幕4	5,400	10,800	ウールサージ	開閉レール付き、ヒダなし
B24	大黒幕	21,600	13,500	ウールサージ	裾パイプ付き、ヒダなし
B25	白ホリゾン幕	21,600	13,500	PVC	裾パイプ付き、ヒダなし
—	東西幕	2,450	7,500	貫八別珍	ダブルレール／上下各6枚、ヒダなし

※ 緞帳・引割緞帳・東西幕以外は、吊り替え可能