

大ホール 舞台吊物機構仕様一覧 (昇降ALL電動)

名称	バトン			飛びタツバ (mm)	速度 (cm/秒)	吊点数	積載質量 (kg)	モーター駆動	備考
	長さ(mm)	径(mmφ)	トラス						
プロセニアムライト	19,000	48.6	-	15,760	16.6	8	400	○	
バトン1	21,000	48.6	○	26,500	10~100	7	500	○	
緞帳	21,000	48.6	○	12,800	10~100	7	-	-	最速約17秒(実測)でストローク動作完了
オペラカーテン (昇降) (斜め絞り) (開閉)	25,200	-	-	12,800 16,000 11,000	10~100 20~200 10~100	8 2 -	-	-	最速約18秒(実測)でストローク動作完了 最速約12秒(実測)でストローク動作完了 最速約14秒(実測)でストローク動作完了
暗転幕	25,200	48.6	○	12,800	10~100	8	250※	○	最速約18秒(実測)でストローク動作完了 ※ 常設備品(幕地等)190kgを含む
バトン2	25,200	48.6	○	26,500	10~100	8	500	○	
ティーンザ	25,200	48.6	○	13,200	10	8	-	○	※最下限の間口タツバは6m
ウィング (昇降) (開閉)	25,200 -	48.6 -	○ -	- 2,000	10 -	8 -	-	-	手押し開閉式(8~10間間口で調整可能)
ライトブリッジ1	25,200	42.7	-	22,030	10	16	1,000	○	
バトン3(天井反射板前吊り)	25,200	48.6	○	22,500	5	9	6,800	○	天反チェーン用フック穴7箇所併設
バトン4	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン5	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
一文字幕1	24,200	48.6	○	25,750	33.3	8	500	○	※常設備品(幕地等)100kgを含む
中割幕 (昇降) (開閉)	24,200	48.6	○	-	33.3	8	500※	-	※常設備品(幕地、レール等)460kgを含む 手動開閉式、開閉レール併設
バトン6 (スクリーン)	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500※	-	※常設備品(スクリーン)を含む 手動組立移動式スクリーン
ライトブリッジ2	25,200	42.7	-	18,390	10	16	1,000	○	
バトン7	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン8	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン9	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン10	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
一文字幕2	25,200	48.6	○	25,500	33.3	8	500※	○	※常設備品(幕地等)100kgを含む
引割幕1 (昇降) (開閉)	25,200	48.6	○	-	33.3	8	500※	-	※常設備品(幕地、レール等)460kgを含む 手動開閉式、開閉レール併設
ライトブリッジ3	25,200	42.7	-	21,700	10	16	1,000	○	
バトン11	24,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン12	24,200	48.6	○	24,900	10~100	8	500	○	
天井反射板	-	-	-	-	5	5	-	-	
引割幕2 (昇降) (開閉)	25,200	48.6	○	-	33.3	8	500※	-	※常設備品(幕地、レール等)460kgを含む 手動開閉式、開閉レール併設
一文字幕3 中アッパー・ホリゾントライト	25,200	48.6	○	23,300	16.6	8	-	○	文字用共吊パイプ併設
バトン14	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
正面反射板	-	-	-	-	5	6	100※	-	※上部手動バトン(積載100kg)併設
バトン15	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン16 (中ホリゾン幕)	25,200	48.6	○	25,500	33.3	8	250※	○	※常設備品(幕地等)190kgを含む
サスペンションライト4	25,200	48.6	○	23,500	16.6	8	380	○	
バトン17	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン18	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン19	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン20	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
一文字幕4	25,200	48.6	○	25,500	33.3	8	500※	○	※常設備品(幕地等)100kgを含む
袖幕2 (昇降) (開閉)	25,200	48.6	○	-	33.3	8	500※	-	※常設備品(幕地、レール等)230kgを含む 手動開閉式、開閉レール5,600L×2
バトン21	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
アッパー・ホリゾントライト	25,200	48.6	○	23,500	16.6	8	-	○	
バトン22	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン23	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
バトン24	25,200	48.6	○	25,500	10~100	8	500	○	
大黒幕	25,200	48.6	○	25,400	33.3	8	250※	○	※常設備品(幕地等)190kgを含む
ホリゾン幕	25,200	48.6	○	-	33.3	8	250※	-	※常設備品(幕地等)190kgを含む
スライド式ギャラリー(上手)	-	-	-	-	-	-	350	-	
スライド式ギャラリー(下手)	-	-	-	-	-	-	350	-	

※「バトン13」「袖幕1」は欠番です。  
※飛びタツバ欄の数値: 赤字はストローク値(上下可動域)です。

大ホール 舞台床機構仕様一覧

名称	床面寸法 (mm)	ストローク (mm)	速度 (cm/秒)	積載質量(kg/m <sup>2</sup> )		モーター駆動	備考
				動作時	停止時		
オーケストラ迫り	-	3,570	3.3	150	500	-	(約109㎡)
オーケストラピット昇降手摺	-	900	1.6	-	-	-	客席ワゴン出入時ストローク1,080mm
客席ワゴン	-	5,314	3.3	-	360	-	(約109㎡)
小迫 (落下防止ネット)	2,715W×1,200D 2,600W×1,150D	3,900 1,194	1.6~13.3 16.6	100 -	360 120kg	-	最速約34秒(実測)でストローク動作完了 (約3.3㎡) 小迫と連動

大ホール 幕地仕様一覧

名称	数量	寸法(mm)		ヒダ数	幕地材質	備考
		幕巾	幕丈			
緞帳	1枚	20,000	13,000	ヒダナシ	西陣織織り	下部パイプ有
オペラカーテン	2枚	13,600	14,500	2倍ヒダ	ベルベット 赤	斜め絞り用丸カン付、ウエイト袋付
暗転幕	1枚	25,200	13,500	ヒダナシ	11号帆布黒染	下部パイプ有
ティーンザ	1枚	25,500	7,800	ヒダナシ	ウールサージ	
ウィング	2枚	2,400	12,800	ヒダナシ	ウールサージ	
	2枚	3,900	12,800	ヒダナシ	ウールサージ	
一文字幕1	1枚	25,200	6,000	ヒダナシ	貫八別珍双糸	下部パイプ有
中割幕	2枚	13,100	12,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
スクリーン	1枚	8,850	4,980	ヒダナシ	ホワイト	16.9 400インチ
一文字幕2	1枚	25,200	4,500	ヒダナシ	貫八別珍双糸	下部パイプ有
引割幕1	2枚	13,100	12,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
引割幕2	2枚	13,100	12,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
一文字幕3	1枚	25,200	4,500	ヒダナシ	貫八別珍双糸	下部パイプ有
中ホリゾン幕	1枚	25,200	13,000	ヒダナシ	PVC(ミルクイーホワイト)	下部パイプ有
一文字幕4	1枚	25,200	4,500	ヒダナシ	貫八別珍双糸	下部パイプ有
袖幕2	2枚	5,600	12,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
大黒幕	1枚	25,200	13,000	ヒダナシ	11号帆布黒染	下部パイプ有
ホリゾン幕	1枚	25,200	13,000	ヒダナシ	PVC(ミルクイーホワイト)	下部パイプ有

吊物機構吊荷重簡易表

吊物名称	許容吊荷重(kg)	仕込み要領による吊り荷重限度		
		中央集中荷重 W(kg)	中央分散荷重 W(kg)	吊点付近に吊る W(kg)
バトン3,16以外のバトン	500	134	81	172
バトン3	6800	737	436	1230
バトン16	250	134	81	172
一文字幕1,2,4	500	134	81	172
袖幕2	500	134	81	172
中割幕・引割幕1,2	500	134	81	172

