

サンポートホール高松 第1小ホール 舞台機構データ

2024年4月更新

第1小ホール 舞台吊物機構仕様一覧 (昇降ALL電動)

名称	バトン			飛びタッパ (mm)	速度 (cm/秒)	吊点数	積載質量 (kg)	メモリ運転	備考
	長さ(mm)	径(mmφ)	トラス						
プロセミアムライト	12,000	48.6	-	10,160	16.6	5	200	○	
プロセミアムバトン	12,000	48.6	○	9,670	3.3~33.3	5	300	○	
可動プロセミアム	-	-	-	-	5	4	-	○	
引割縦帳 (昇降) (開閉)	16,000	48.6	-	14,000	50	-	-	-	最速約17秒(実測)でストローク動作完了
				-	50	-	-	電動開閉式 最速約12秒(実測)でストローク動作完了	
暗転幕	16,200	48.6	-	17,330	6.6~66.6	6	250※	○	最速約14秒(実測)でストローク動作完了 ※常設備品(幕地等)90kgを含む
バトン1(一文字幕1併設)	15,400	48.6	○	16,400	6.6~66.6	6	400※	○	※常設備品(幕地等)60kgを含む
袖幕1 (昇降) (開閉)	18,000	48.6	-	-	33.3	8	250※	-	※常設備品(幕地、レール等)145kgを含む 手動開閉式
ボーダーライト1	14,800	42.7	-	12,120	16.6	6	200	○	
サスペンションライト1	15,000	42.7	-	15,490	16.6	6	400	○	
バトン2(天井反射板前吊り)	15,500	60.5	○	15,430	5	6	1,750	○	長さ約95cmの天反吊用チェーン4箇所あり
バトン3	15,400	48.6	○	16,320	6.6~66.6	6	400	○	
一文字幕2	16,000	48.6	-	16,420	33.3	6	250※	○	※常設備品(幕地等)60kgを含む
袖幕2 (昇降) (開閉)	16,000	48.6	-	-	33.3	6	250※	-	※常設備品(幕地、レール等)145kgを含む 手動開閉式
ボーダーライト2(スクリーン併設) (袖カットマスク)	14,400	42.7	-	10,000	10	6	150	○	
				-	16.6	-	-	電動開閉式	
サスペンションライト2	15,000	42.7	-	14,220	16.6	6	400	○	
バトン4	15,400	48.6	○	16,320	6.6~66.6	6	400	○	
バトン5	15,400	48.6	○	16,320	6.6~66.6	6	400	○	
天井反射板	-	-	-	-	5	4	-	-	
一文字幕3	16,000	48.6	-	16,430	33.3	6	250※	○	※常設備品(幕地等)60kgを含む
引割幕 (昇降) (開閉)	16,000	48.6	-	-	33.3	6	250※	-	※常設備品(幕地、レール等)250kgを含む 手動開閉式
サスペンションライト3	15,000	42.7	-	13,930	16.6	6	400	○	
バトン6	15,400	48.6	○	16,340	6.6~66.6	6	400	○	
正面反射板	-	-	-	-	5	4	100※	-	※上部手動バトン(積載100kg)併設
バトン7	16,000	48.6	○	16,260	6.6~66.6	6	400	○	
バトン8(袖幕3併設) (昇降) (開閉)	16,000	48.6	○	16,290	6.6~66.6	6	400※	○	※常設備品(幕地、レール等)145kgを含む 手動開閉式
バトン9	16,000	48.6	○	16,320	6.6~66.6	6	400	○	
バトン10	16,000	48.6	○	16,290	6.6~66.6	6	400	○	
一文字幕4	16,000	48.6	-	16,470	33.3	6	250※	○	※常設備品(幕地等)60kgを含む
袖幕4 (昇降) (開閉)	16,000	48.6	-	-	33.3	6	250※	-	※常設備品(幕地、レール等)120kgを含む 手動開閉式
アッパー水平ライト	16,500	42.7	-	13,320	16.6	6	270	○	
バトン11	16,000	48.6	○	16,380	6.6~66.6	6	400	○	
バトン12	16,000	48.6	○	16,360	6.6~66.6	6	400	○	
大黒幕	17,200	48.6	-	17,040	33.3	6	250※	○	※常設備品(幕地等)90kgを含む
水平幕	17,200	48.6	-	-	33.3	6	250※	○	※常設備品(幕地等)90kgを含む

※飛びタッパ欄の数値: 赤字はストローク値(上下可動域)です。

第1小ホール 舞台床機構仕様一覧

名称	床面寸法	ストローク (mm)	速度 (cm/秒)	積載質量(kg/m ²) 動作時 停止時		メモリ運転	備考
前舞台迫り	-	780	1.3	150	500	-	

第1小ホール 幕仕様一覧

名称	数量	寸法(mm)		ヒダ数	幕地材質	備考
		幕巾	幕文			
引割縦帳	2枚	8,300	9,000	2倍ヒダ	西陣別織り 黄	
暗転幕	1枚	16,000	9,000	ヒダなし	11号帆布黒染	下部パイプ有
一文字幕1	1枚	16,000	4,000	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ有
袖幕1	2枚	4,600	9,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
一文字幕2	1枚	16,000	4,000	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ有
袖幕2	2枚	3,600	9,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
スクリーン	1枚	9,700	4,300	ヒダなし	ホワイト有孔	
天カットマスク	1枚	12,000	1,000	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ有
地カットマスク	1枚	12,000	1,200	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ代わりにチェーン有
袖カットマスク	2枚	7,500	6,200	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
一文字幕3	1枚	16,000	4,000	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ有
引割幕	2枚	8,500	9,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
袖幕3	2枚	3,600	9,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
一文字幕4	1枚	16,000	4,000	ヒダなし	貫八別珍双糸	下部パイプ有
袖幕4	2枚	3,600	9,000	2倍ヒダ	貫八別珍双糸	
大黒幕	1枚	17,000	9,000	ヒダなし	11号帆布黒染	下部パイプ有
水平幕	1枚	17,000	9,500	ヒダなし	PVC(ミルキーホワイト)	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)
プロセミアムバトン	300	173	122	169
バトン2以外のバトン	400	167	113	168
バトン2	1750	260	350	503
一文字幕2~4	250	91	54	171
袖幕1.2.4	250	91	54	171
引割幕	250	91	54	171

