

■ 吊物データ表 ■ -大ホール-

*プロセニアム[開口幅] : 20,330mm(11間)
*プロセニアム[開口高] : 9,030mm(29.8尺)

*常設タッパ(1文字幕) : 8,000mm(26.4尺)
*袖間口 : 9間 *ステージ高 : 900mm

*吊点荷重 : ワイヤー直下80kg、ワイヤー間40kg
*スノコ高 : 19,000mm(62.7尺) *ウエイト(鎖) : 6.7kg/枚

No	吊り物名称	吊り物間隔 (mm)	飛びタッパ (mm)	バトン長 (mm)	幕寸法 (mm)	許容積載量[鎖] (kg/枚)	備考
1	第1緞帳【電動】	1610 框-幕間	9,040 幕下	—	—	—	昇降 : [高速]Up/Down 13秒 [低速]Up/Down 18秒
2	絞り緞帳【電動】	0	9,500 幕下	—	21,700×8,300H	—	変形6種
3	第2緞帳【電動】	450	9,015 幕下	—	—	—	昇降 : [高速]Up/Down 13秒 [低速]Up/Down 18秒
4	暗転幕	180	9,100 幕下	—	22,000×10,500H	—	取り外し不可
5	第1袖幕	50	5,815 幕下	—	4,755×12,650H(2枚)	—	最小間口 : 8.7間(15,800mm)
6	定式幕 *幕取り外し	400 暗転幕-バトン間	18,820 レールバトン	24,270 レールバトン	—	—	定式幕レールバトン下に バトンをケタ吊り
		140 1袖幕-バトン間	18,150 ケタ吊りバトン	21,545 ケタ吊りバトン	—	160.8 [24]	
7	一文字幕(1)・ ボーダーライト(1)	45 バトン-幕間	10,150 文字幕下	—	20,400×4,000H	—	下端バトンなし 灯体下端~幕下端 : 620mm ライトバトン~幕下端 : 1,180mm
		530 バトン間	11,330 ライトバトン	19,660 ライトバトン	—	67 [10]	
8	サスペンションライト(1)	310 灯体間	10,805 上部バトン	19,730 上部バトン	—	(基本吊込重量分+)	基本吊込264kg+67kg=MAX331kg
		320 バトン-板面間	10,025 ライトバトン	18,555 ライトバトン	—	67 [10]	
9	第1天井反射板【電動】	180 灯体-板面間	11,650 天反下部	—	—	—	反射板詳細図参照
		100 バトン-幕間	12,005 バトン	17,220 バトン	—	100	
10	第2袖幕	160	8,020 幕下	—	4,250×10,560H(2枚)	—	最小間口 : 9.1間(16,470mm)
11	バトン(1)	210	17,660	21,025	—	201 [30]	
12	バトン(2)	260	17,200	21,025	—	201 [30]	
13	第1天反 傾斜バトン【電動】	150	15,400	17,710	—	400	反射板詳細図参照
14	一文字幕(2)	20	17,725 バトン	21,210	20,850×2,950H	(文字重量分+)	文字幕26.8kg+174.2kg=MAX201kg
		180 灯体-板面間	14,775 文字幕下	—	—	174.2 [26]	
15	第3袖幕	150 幕-灯体間	8,450 幕下	—	3,300×10,100H(2枚)	—	最小間口 : 9.1間(16,520mm) 袖幕と灯体の緩衝部分はなし
		380 バトン間	11,220 ライトバトン	17,685 ライトバトン	—	154.1 [23]	
16	ボーダーライト(2)	160 灯体間	10,870 上部バトン	17,735 上部バトン	—	(基本吊込重量分+)	基本吊込264kg+67kg=MAX331kg
		250 灯体-幕間	10,100 ライトバトン	16,730 ライトバトン	—	67 [10]	
17	サスペンションライト(2)	250 灯体-幕間	8,480 幕下	—	10,800×10,075H(2枚)	—	全閉時=W21, 200mm
18	中割幕	180 幕-板面間	11,630 天反下部	—	—	—	反射板詳細図参照
		210 バトン間	11,925 バトン	13,315 バトン	—	100	
19	第2天井反射板【電動】	210 バトン間	16,620 16,620	21,020	—	201 [30]	
20	バトン(3)	70 バトン-幕間	10,400 幕下	—	スクリーン下部幕 : 11,700	—	取り外し不可。 スクリーンと袖幕の緩衝部分はなし
21	スクリーン	90 スクリーン枠-3文字間	8,050 幕下	—	3,150×10,600H(2枚)	—	最小間口 : 9.0間(16,310mm)
22	第4袖幕	30 幕間	10,250 文字幕下	—	20,050×3,000H	—	下端バトンなし 灯体下端~幕下端 : 500mm ライトバトン~幕下端 : 1,080mm
23	一文字幕(3)・ ボーダーライト(3)	400 バトン間	11,300 ライトバトン	21,190 ライトバトン	—	87.1 [13]	基本吊込264kg+67kg=MAX331kg
		200 灯体間	10,830 上部バトン	21,210 上部バトン	—	(基本吊込重量分+)	
24	サスペンションライト(3)	320 バトン間	10,050 ライトバトン	16,720 ライトバトン	—	67 [10]	基本吊込264kg+67kg=MAX331kg
		160 灯体-バトン間	15,500	13,865	—	400	
25	第2天反 傾斜バトン【電動】	220	17,250	21,025	—	201 [30]	
26	バトン(5)	200	17,250	21,025	—	201 [30]	
27	バトン(6)	150	17,250	21,025	—	201 [30]	
28	正面反射板【電動】	650 バトン(6)-5袖間	10,530 正反下部	—	—	—	反射板詳細図参照、正反後部に スタッパ-突起部有(+250mm)
		320 正反-4文字間	8,550 幕下	—	3,800×10,000H(2枚)	—	
29	第5袖幕	200 5袖-4文字間	8,900 文字幕下	—	21,000×2,500H	—	ライトバトンは上下2段 灯体下端~幕下端 : 590mm ライトバトン(下)~幕下端 : 930mm
		450 4台B(上)-バトン間	10,620 上部バトン	21,165 上部バトン	—	67 [10]	
30	一文字幕(4)・ アッパーホリゾンライト(3)	380 灯体-バトン間	10,200 ライトバトン(上)	18,545 ライトバトン(上)	—		67 [10]
		380 灯体-バトン間	9,800 ライトバトン(下)	18,545 ライトバトン(下)	—		
31	バトン(7)	200	17,550	18,025	—	201 [30]	
32	バトン(8)	200	17,650	18,025	—	201 [30]	
33	バトン(9)	140	17,750	18,025	—	201 [30]	
34	バック幕	290	8,900 幕下	—	21,000×9,700H	—	取り外し不可、 ルント型
		—	8,600 幕下	—	22,000×10,000H	—	
35	ホリゾン幕	—	8,600 幕下	—	22,000×10,000H	—	取り外し不可、 ルント型

注)表中の「吊り物間隔」はそれぞれ、バトンは外周端から、幕類はひだ端からの実測による狭小間隔です。図面上の寸法とは異なります。

注)各値は実測によるもの。

注)ダブル滑車の吊り物のウエイト(鎖)は、シングル積み(積載量分)になります。

注)表記なき吊り物はすべて手引き操作になります。

注)バトン(4)はありません。No.21「スクリーン」(常設)です。

注)ライトバトンとは照明器具吊込バトンのこと。