

■ 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 : 8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(鎮) : 7.5kg/枚

No	吊り物名称	吊り物間隔 (mm) ※実測	飛びタッパ (mm)	バトン長 (mm)	幕寸法 (mm)	許容積載量/種 (kg/枚)	備考
1	第1緞帳【電動】	1610 框一幕間 0	9,040 幕下	—	21,000W×9,600H	—	昇降: [高速]Up/Down 13秒 [低速]Up/Down 18秒
2	絞り緞帳【電動】		9,500 幕下	—	21,600W×19,500H	—	変形3パターン (全開・全閉除く)
3	第2緞帳【電動】	450 180	9,015 幕下	—	21,000W×10,500H	—	昇降: [高速]Up/Down 13秒 [低速]Up/Down 18秒
4	暗転幕		9,100 幕下	—	21,800W×10,500H	—	取り外し不可
5	袖幕(1)	50	5,815 幕下	—	6,000W×12,500H	—	
6	バトン(1)	400 暗転幕一バトン間 150 袖幕(1)一バトン間	18,150	21,600	—	300 [40]	安全上 200kgまでの使用
7	B L (1) / 一文字幕(1)	530 バトン間 250 灯体間	10,150 文字幕下 11,330 ライトバトン	19,500 ライトバトン	20,300W×4,000H	吊込条件要確認 75 [70]	※吊込条件別紙資料参照 灯体下端～幕下端: 720mm ライトバトン～幕下端: 1,150mm
8	S L (1)	320 バトン一板面間 180 灯体一板面間	10,805 上部バトン 10,025 ライトバトン	19,500 上部バトン 18,500 ライトバトン	—		基本吊込重量分+ 52.5 [7]
9	第1天反【電動】	100 バトン一幕間	11,650 天反下部 12,005 バトン	17,220 バトン	—	100	反射板詳細図参照
10	袖幕(2)	160	8,020 幕下	—	5,500W×10,500H	—	
11	バトン(2)	210	17,660	21,000	—	202.5 [27]	
12	バトン(3)	260	17,200	21,000	—	202.5 [27]	
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 14,775 文字幕下	21,000	21,000W×3,000H	(文字幕重量分+) 150 [20]	文字幕30kg+150kg =MAX180kg
15	袖幕(3)	150 幕一灯体間	8,450 幕下	—	4,500W×10,000H		
16	B L (2)	380 バトン間 140 灯体間	11,220 ライトバトン	17,500 ライトバトン	—	吊込条件要確認 142.5 [19]	※吊込条件別紙資料参照
17	S L (2)	250 灯体一幕間	10,870 上部バトン 10,100 ライトバトン	17,500 上部バトン 16,700 ライトバトン	—		(基本吊込重量分+) 52.5 [7]
18	中割幕	180 幕一板面間	8,480 幕下	—	10,800W×10,000H	—	
19	第2天反【電動】	185 バトン間	11,630 天反下部 11,925 バトン	13,315 バトン	—	100	反射板詳細図参照
20	バトン(4)	95 バトン一幕間	16,620 16,620	21,000	—	202.5 [27]	
21	スクリーン	90 スクリーン棒-3文字間	10,400 幕下	—	スクリーン下部幕: 12,000W	—	取り外し不可、 スクリーンと袖幕の緩衝部分はなし
22	袖幕(4)	30 幕間	8,050 幕下	—	4,500W×10,500H	—	
23	B L (3) / 一文字幕(3)	400 バトン間 200 灯体間	10,250 文字幕下 11,300 ライトバトン	21,000 ライトバトン	21,000W×3,000H	吊込条件要確認 82.5 [11]	※吊込条件別紙資料参照 灯体下端～幕下端: 580mm ライトバトン～幕下端: 1,050mm
24	S L (3)	320 バトン間 160 灯体一バトン間	10,830 上部バトン 10,050 ライトバトン	21,000 上部バトン 16,700 ライトバトン	—		(基本吊込重量分+) 52.5 [7]
25	第2天反傾斜バトン【電動】	220	15,500	13,865	—	400	反射板詳細図参照
26	バトン(5)	200	17,250	21,000	—	202.5 [27]	
27	バトン(6)	150	17,250	21,000	—	202.5 [27]	
28	正面反射板【電動】	650 バトン(6)-5袖間	10,530 正反下部	—	—	100	反射板詳細図参照、正反後部に ストップバー突起部有(+250mm)
29	袖幕(5)	320 正反-4文字間 200 5袖-4文字間	8,550 幕下	—	5,000W×10,000H	—	
30	U H L / 一文字幕(4)	450 ライトB(上)一バトン間 380 灯体一バトン間	8,900 文字幕下 10,620 上部バトン 10,200 ライトバトン(上) 9,800 ライトバトン(下)	— 21,000 上部バトン 18,545 ライトバトン(上) 18,545 ライトバトン(下)	21,000W×2,500H	52.5 [7]	ライトバトンは上下2段 灯体下端～幕下端: 560mm ライトバトン(下)～幕下端: 920mm
31	バトン(7)	200	17,550	18,000	—		
32	バトン(8)	200	17,650	18,000	—	202.5 [27]	
33	バトン(9)	140	17,750	18,000	—	202.5 [27]	
34	バック幕	290	8,900 幕下	—	22,000W×9,700H	—	取り外し不可、 ルント型
35	ホリゾント幕	8,600 幕下	—	—	22,000W×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)ダブル滑車の吊り物のウエイト(鎮)は、シングル積み(積載量分)になります。表記なき吊り物はすべて手引き操作になります。

注)ライトバトンとは照明器具吊込バトンのこと。