

## 大ホール舞台機構装置概要

### 吊物装置

No.	名 称	寸法(mm)	制御方式	駆動方式	質量(kg)		ワケ径(mm)	吊数	速度(m/分)	動力(kW)	レベル設定	操作方式	制御方式	備 考
					本体	積載								
A-1	照明バトン (5)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-2	プロセニウムバトン	24,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B
A-3	スピーカ		昇降	I	120	1,800	6	12	3	2.2		II	III	上手・中央・下手同時昇降
A-4	可動プロセニウム (天井)		昇降	I	8,000		8	16	3	3.7		II	III	1:2ローリング
A-5	美術バトン (1)	27,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, 引割幕, 一文字幕
A-6	照明バトン (4)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-7	重量バトン (1)	20,000	昇降	I	250	1,000	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-8	美術バトン (2)	26,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, 袖幕, 一文字幕
A-9	照明バトン (3)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-10	重量バトン (2)	20,000	昇降	I	250	1,000	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-11	美術バトン (3)	26,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, 袖幕, 一文字幕
A-12	照明バトン (2)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-13	美術バトン (4)	26,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, 袖幕, 一文字幕
A-14	アッパーホリゾントライト	18,000	昇降	I	75	650	6	8	6	2.2		II	III	S.B
A-15	重量バトン (3)	20,000	昇降	I	250	1,000	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
A-16	美術バトン (5)	26,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, バック幕
A-17	美術バトン (6)	24,500	昇降	I	250	400	4	10	10	2.2		II	III	D.B, ホリゾント幕
A-18	スクリーン装置	19,000×6,400	昇降	I	1,100		6	8	6	2.2		II	III	枠張込み式
A-19	東西幕 (上手)	9,000	昇降	I	45	200	4	5	10	1.5		II	III	S.B, バトルラ3台
A-20	東西幕 (下手)	9,000	昇降	I	45	200	4	5	10	1.5		II	III	S.B, バトルラ3台

(註) 駆動方式 I : 電動ドラム巻取式, 操作方式 II : 釦スイッチ, 制御方式 III : 直入れ始動式

備考欄 S.B: シングルバトン, D.B: ダブルバトン

吊物装置

No.	名 称	寸 法(mm)	制御方式	駆動方式	質量(kg)		ワケ径(mm)	吊数	速度(m/分)	動力(kW)	レベル設定	操作方式	制御方式	備 考
					本体	積載								
A-21	照明バトン (1)	11,000	昇降	I	50	700	6	5	6	2.2		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=900)
A-22	B ステージバックサス	11,000	昇降	I	50	650	6	5	6	2.2		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=900)
A-23	スクリーン用バトン	11,000	昇降	I	50	70	4	5	10	0.4		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=900)
A-24	美術バトン	11,000	昇降	I	50	200	4	5	10	1.5		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=900)
A-25	可動プロセニウム (側面)		旋回		6,000									
B- 1	スピーカ		昇降	I	120	1,800	6	12	3	2.2		II	III	上手・中央・下手同時昇降
B- 2	照明バトン (7)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
B- 3	照明バトン (8)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
B- 4	スクリーン用バトン (1)	7,000	昇降	I	35	70	4	3	10	0.4		II	III	S.B, 巻取スクリーン吊下げ用
B- 5	スクリーン用バトン (2)	7,000	昇降	I	35	70	4	3	10	0.4		II	III	S.B, 巻取スクリーン吊下げ用
B- 6	照明バトン (6)	13,000	昇降	I	60	550	6	6	6	2.2		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=600)
B- 7	C ステージバックサス	13,000	昇降	I	60	550	6	6	6	2.2		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=600)
B- 8	スクリーン用バトン (3)	6,400	昇降	I	35	70	4	3	10	0.4		II	III	S.B, 巻取スクリーン吊下げ用
B- 9	美術バトン	13,000	昇降	I	60	200	4	6	10	1.5		II	III	S.B, ジョイントパイプ付(L=1,500)
C- 1	照明バトン (10)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
C- 2	照明バトン (11)	20,000	昇降	I	210	1,200	6	8	6	3.7	○	II	III	D.B
C- 3	照明バトン (9)	11,000	昇降	I	50	700	6	5	6	2.2		II	III	S.B
C- 4	D ステージバックサス	11,000	昇降	I	50	650	6	5	6	2.2		II	III	S.B
C- 5	スクリーン用バトン	6,400	昇降	I	35	70	4	3	10	0.4		II	III	S.B, 巻取スクリーン吊下げ用
C- 6	美術バトン	11,000	昇降	I	50	200	4	5	10	1.5		II	III	S.B

(註) 駆動方式 I : 電動ドラム巻取式, 操作方式 II : 釦スイッチ, 制御方式 III : 直入れ始動式

備 考 欄 S.B: シングルバトン, D.B: ダブルバトン

吊物装置制御盤，操作盤

No.	名 称	寸 法(mm)	機 器 仕 様	備 考
	Aブロック吊物制御盤	W4,500×H2,200×D400	主配線用遮断器 MCCB3P225AF/200AT 分岐回路 16回路	
	Aブロック操作卓	W720×H1,600×D720	押釦スイッチ 57個 キースイッチ 2個	
	Bブロック吊物制御盤	W1,800×H1,900×D400	主配線用遮断器 MCCB3P100AF/100AT 分岐回路 9回路	
	Bブロック操作卓	W670×H1,020×D550	押釦スイッチ 27個 キースイッチ 1個	
	Cブロック吊物制御盤	W1,800×H1,900×D400	主配線用遮断器 MCCB3P100AF/100AT 分岐回路 8回路	
	Cブロック操作卓	W670×H1,020×D550	押釦スイッチ 24個 キースイッチ 1個	

迫り上げ装置

No.	名 称	寸 法(mm)	面積 (m <sup>2</sup> )	機構 方式	駆動 方式	本体質量 (kg)	積載できる 質量(kg/m <sup>2</sup> )		速度 (m/分)	ストローク (mm)	動力 (kW)	レベル 設定	操作 方式	制御 方式	備 考
							運転時	停止時							
1	舞台迫り (A)	24,000×5,200	124.8	昇降	ジャッキ 押上式	63,000	100	550	0.6	1,400	45	○	押釦 スイッチ	2次抵 抗始動	
2	舞台迫り (B)	24,000×5,200	124.8	昇降	ジャッキ 押上式	63,000	100	550	0.6	1,400	45	○	押釦 スイッチ	2次抵 抗始動	

迫り上げ装置制御盤，操作盤

No.	名 称	寸 法(mm)	機 器 仕 様	備 考
	Aブロック床制御盤	W2,700×H2,050×D600	主配線用遮断器 MCCB3P600AF/500AT 分岐回路 4回路	
	安全操作箱		キースイッチ 1個 運転警報ブザー 1個	
	運転中表示灯		パトライト 1個	

舞台幕地

No.	名 称	幕地材質	幕巾 (mm)	幕丈 (mm)	ヒダ数	数量 (枚)	備 考
1	引割幕	ベルナード	14,000	9,900	ヒダなし	2	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
2	袖幕 (1)	ベルナード	3,000	11,500	ヒダなし	2	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
3	袖幕 (2)	ベルナード	3,000	11,500	ヒダなし	2	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
4	袖幕 (3)	ベルナード	3,000	11,500	ヒダなし	2	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
5	バック幕	ベルナード	13,500	11,500	ヒダなし	2	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
6	一文字幕 (1)	ベルナード	27,500	2,500	ヒダなし	1	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
7	一文字幕 (2)	ベルナード	26,500	3,350	ヒダなし	1	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
8	一文字幕 (3)	ベルナード	26,500	2,500	ヒダなし	1	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
9	一文字幕 (4)	ベルナード	26,500	2,500	ヒダなし	1	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
10	Horizont幕	11号帆布	24,500	12,000	ヒダなし	1	7つ折電動タタミ上げ式
11	東西幕	ベルナード	3,000	10,000	ヒダなし	6	リングピッチ 1,000mm, J リングフック取付
12	可動プロセニアム遮光幕	ベルナード	8,700	400	ヒダなし	2	マジックテープ付 二つ折式