

番号		装 置 名		数量 (台)	バトン・フレーム 等		ストローク (mm)	上 限	駆動方式	速 度 等		レベル設定	停止箇所	電 動 機		ワイヤー径× 吊点数	質 量 (kg)					備 考		
					寸法(mm)	径(mm)				(m/min)	(mm/sec)			容量 (kW)	制御方式		バトン・フレーム	幕地	その他	固定積載	許容積載		合 計	
1		プロセニウムS P		1	W1042xD1200	—	9 0 0 0	10000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3		—	3	0. 7 5	直入れ	φ5×4	1 0 0	—	—	3 0 0	—	4 0 0	音響器具・給電設備は、舞台音響設備工事	
2		プロセニウムサスペンションライト		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 0 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	3. 7	直入れ	φ6×7	9 0	—	—	5 0 0	5 0 0	1 0 9 0	照明器具・給電設備・バトンパイプは、舞台照明設備工事	
3		水引幕		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		○	—	0. 7 5	直入れ	φ4×7	9 0	(1 3 0)	—	—	1 5 0	2 4 0		
4		源氏幕		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—	3	0. 7 5	直入れ	φ4×7	9 0	(3 0)	—	—	1 5 0	2 4 0		
5	引割縦帳	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 7 5 0	12750	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	3	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	2 1 0	—	—	—	—	4 1 0		
			1	1 8 0 0 0	レール	—		電動開閉式	3 0		—	2	0. 4	直入れ	—	1 1 0								
6		吊物バトン 1		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
7		サスペンションライト 1		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 0 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	3. 7	直入れ	φ6×7	9 0	—	—	5 0 0	5 0 0	1 0 9 0	照明器具・給電設備・バトンパイプは、舞台照明設備工事	
8		吊物バトン 2		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
9		吊物バトン 3		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
10		一文字幕 1		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		○	—	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(5 0)	—	—	5 0 0	5 9 0		
11	袖幕 1	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—		3	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(4 0)	—	—	5 0 0	5 9 0	着脱式	
			1	1 8 0 0 0	レール	—		手動開閉紐引き式	—		—			—	—	(4 0)								
12		サスペンションライト 2		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 0 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	3. 7	直入れ	φ6×7	9 0	—	—	5 0 0	5 0 0	1 0 9 0	照明器具・給電設備・バトンパイプは、舞台照明設備工事	
13		吊物バトン 4		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
14		一文字幕 2		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
15	中割幕 1	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		○	—		2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(1 3 0)	—	—	5 0 0	5 9 0	着脱式	
			1	2 7 0 0×2	レール	—		手動開閉紐引き式	—		—		—	—	(7 0)									
16		吊物バトン 5		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—	3	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(5 0)	—	—	5 0 0	5 9 0		
17		サスペンションライト 3		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 0 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	3. 7	直入れ	φ6×7	9 0	—	—	5 0 0	5 0 0	1 0 9 0	照明器具・給電設備・バトンパイプは、舞台照明設備工事	
18		一文字幕 3		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
19	中割幕 2	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—		5. 5	I N V	φ4×7	9 0	(1 3 0)	—	—	5 0 0	5 9 0	着脱式	
			1	1 8 0 0 0	レール	—		手動開閉紐引き式	—		—		—	—	(7 0)									
20		吊物バトン 6		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		○	—	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(5 0)	—	—	5 0 0	5 9 0		
21		吊物バトン 7		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—	—	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(1 3 0)	—	—	5 0 0	5 9 0	着脱式	
22		サスペンションライト 4		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 0 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	3. 7	直入れ	φ6×7	9 0	—	—	5 0 0	5 0 0	1 0 9 0	照明器具・給電設備・バトンパイプは、舞台照明設備工事	
23		一文字幕 4		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		○	—	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(5 0)	—	—	5 0 0	5 9 0		
24	袖幕 2	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—		3	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(4 0)	(4 0)	—	—	5 0 0	5 9 0	着脱式
			1	2 7 0 0×2	レール	—		手動開閉紐引き式	—		—		—	—	(4 0)									
25		アッパーホリゾントライト		1	1 8 0 0 0	φ60.5+φ48.6	1 0 7 0 0	11700	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	2. 2	直入れ	φ6×7	1 8 0	—	—	1 5 0	5 0 0	8 3 0	照明器具・給電設備は、舞台照明設備工事	
26		吊物バトン 8		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
27		吊物バトン 9		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3～3 0	50-500	○	—	5. 5	I N V	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
28	バック幕	昇降 開閉	1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 2 1 0 0	12600	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	9		—		3	2. 2	直入れ	φ4×7	9 0	(1 1 0)	(1 5 0)	—	—	3 0 0	3 9 0	着脱式
			1	1 8 0 0 0	レール	—		手動開閉紐引き式	—		—		—	—	—	(1 1 0)								
29	ホリゾント幕	昇降 固定	1	1 4 1 0 0	φ4 8 . 6	—	—	12050	固定吊り	—		—	2	—	—	φ4×1 1	6 0	1 6 0	—	—	—	3 5 0	ホリゾント幕地（ホワイト ヒダなし）W：1 3 5 0 0×H：1 2 4 0 0含む	
			1	1 4 0 0 0	φ2 0 0	1 1 9 5 0	—	電動昇降下部パイプ巻取り式	6				0. 7 5	直入れ	φ4×2	1 3 0								
30	(舞台側)東西幕(上手、下手)	昇降 開閉	2	1 3 6 0 0	φ4 8 . 6	1 1 5 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		—		3	0. 7 5	直入れ	φ4×6	6 0	8 0	—	—	—	1 9 0	Wレール	
			2	1 3 6 0 0	レール	—		手動開閉式	—		—		—	—	5 0									
31		(客席側)東西バトン(上手、下手)		2	1 7 2 0 0	φ4 8 . 6	1 1 5 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	1. 5	直入れ	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		
32		(客席側)グリッドバトン		1	W3600×D3600	—	1 1 4 5 0	12450	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	3		○	—	3. 7	直入れ	φ8×4×2	4 5 0	—	3 9 0	5 0 0	5 0 0	1 8 4 0	仕上げ+下地 30kg/m以下とする。着脱バトンL1100（連結金物x2）x3式含む。	
33		(客席側)吊物バトン		1	1 8 0 0 0	φ4 8 . 6	1 1 5 0 0	12000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	6		○	—	1. 5	直入れ	φ4×7	9 0	—	—	—	5 0 0	5 9 0		

幕設備 番号		名 称		数量	幕 地 仕 様	寸 法 (W×H)	備 考				
1	水引幕			2	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	1 8 0 0 0 × 3 6 0 0					着脱式
2	源氏幕			1 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	1 8 0 0 × 9 6 0 0					着脱式
3	引割縦帳 1			1 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	9 4 0 0 × 1 0 8 0 0	P.A.H.=9000、7200用				着脱式
	引割縦帳 2			1 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	9 4 0 0 × 6 6 0 0	P.A.H.=6000用				着脱式
4	暗転幕			1	スーパー暗転 ヒダなし	1 8 0 0 0 × 6 6 0 0					着脱式
5	一文字幕 1 ～ 4			4	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	1 8 0 0 0 × 3 6 0 0					着脱式
6	中割幕 1 ～ 2			2 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	9 4 0 0 × 9 6 0 0					着脱式
7	袖幕 1 ～ 2			2 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	2 7 0 0 × 9 6 0 0					着脱式
8	バック幕			1 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	9 4 0 0 × 1 0 8 0 0					着脱式
9	東西幕			5 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	3 0 0 0 × 9 6 0 0					着脱式
10-1	客席東西幕-1			3 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	4 5 0 0 × 9 6 0 0					着脱式
10-2	客席東西幕-2			1 対	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	4 9 5 0 × 9 6 0 0					着脱式
11	客席見切り幕			4	貫八別珍 1. 5 倍ヒダ	4 5 0 0 × 9 6 0 0					着脱式