

吊物機構仕様一覧表

No.	装置名称	台数	寸法 (mm)	駆動方式	機構方式	自重 (kg)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	ワイヤー径	吊数	動力 (kw)	操作方式	制御方式	レベル設定	備考
1	縦帳	1	19,200	昇降	電動トラクション式	150	950	5~45	φ6	8	3.7	鉤スイッチ	インバータ	----	
2	暗転幕	1	19,200	昇降	手動カウンターウェイト式	150	80	—	φ4	8	—	—	—	----	
3	バトン1	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
4	袖幕1	1	23,000	昇降	手動カウンターウェイト式	180	80	—	φ4	10	—	—	—	----	
				開閉	手動紐引開閉式	—	—	—	—	—	—	—	—	----	
5	第1ボーダーライト	1	21,000	昇降	電動トラクション式	200	350	10	φ6	8	0.75	鉤スイッチ	直入れ始動	○	一文字幕1共吊
6	第1サスペンションライト	1	21,000	昇降	電動トラクション式	100	900	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	
7	バトン2	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
8	バトン3	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
9	バトン4	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
10	一文字幕2	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
11	引割幕1	1	23,000	昇降	手動カウンターウェイト式	300	170	—	φ4	10	—	—	—	----	
				開閉	手動紐引開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
12	スクリーン(第2ボーダーライト)	1	21,000	昇降	電動トラクション式	1020	350	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	400インチ(16:9)
13	第2サスペンションライト	1	21,000	昇降	電動トラクション式	100	900	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	
14	バトン5	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
15	バトン6	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
16	バトン7	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
17	バトン8	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
18	一文字幕3	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
19	引割幕2	1	23,000	昇降	手動カウンターウェイト式	300	170	—	φ4	10	—	—	—	----	
				開閉	手動紐引開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
20	第3サスペンションライト	1	21,000	昇降	電動トラクション式	100	900	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	
21	バトン9	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
22	バトン10	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
23	バトン11	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
24	一文字幕4	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
25	サスペンションライト用予備バトン	1	21,000	昇降	電動トラクション式	100	900	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	
26	バトン12	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
27	袖幕2	1	23,000	昇降	手動カウンターウェイト式	180	80	—	φ4	10	—	—	—	----	
				開閉	手動紐引開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
28	アッパー水平ライト	1	21,000	昇降	電動トラクション式	200	800	10	φ6	8	1.5	鉤スイッチ	直入れ始動	○	一文字幕5共吊
29	バトン13	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
30	バトン14	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
31	バトン15	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
32	バトン16	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
33	バトン17	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	100	300	—	φ4	8	—	—	—	----	
34	バック幕	1	23,000	昇降	手動カウンターウェイト式	300	180	—	φ4	10	—	—	—	----	
35	水平幕	1	21,000	昇降	手動カウンターウェイト式	150	90	—	φ4	8	—	—	—	----	
				開閉	手動紐引開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
36	東西幕(上手)	1	1,600+ 4,800+ 2,900	昇降	手動カウンターウェイト式	130	70	—	φ4	8	—	—	—	----	
				開閉	手動手引き開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
37	東西幕(下手)	1	1,600+ 4,800+ 2,900	昇降	手動カウンターウェイト式	130	70	—	φ4	8	—	—	—	----	
				開閉	手動手引き開閉式	—	—	—	—	—	—	—	----		
38	天井反射板(本体吊り)	1	約16,688×8450	昇降	電動ドラム巻取り式	15,000	----	3	φ22	2×2×2	15	鉤スイッチ	インバータ	----	仕上・仕上下地重量は35kg/m ² 以下とする (1:2ローピング)
39	天井反射板(前吊り)	1	約24,300×2000	昇降	電動ドラム巻取り式	(9,000)	----	3	φ16	2×2×2	7.5	鉤スイッチ	インバータ	----	仕上・仕上下地重量は35kg/m ² 以下とする (1:2ローピング)
40	正面反射板	1	約12,000×6820	昇降	電動ドラム巻取り式	9,500	----	3	φ16	2×2×2	7.5	鉤スイッチ	直入れ始動	----	仕上・仕上下地重量は35kg/m ² 以下とする (1:2ローピング)
41	側面反射板 下手	1	約9,025×8500	昇降	電動ドラム巻取り式	3,900	----	2	φ14	2×2	2.2	鉤スイッチ	直入れ始動	----	仕上・仕上下地重量は35kg/m ² 以下とする (1:2ローピング)
42	側面反射板 上手	1	約9,025×8500	昇降	電動ドラム巻取り式	3,900	----	2	φ14	2×2	2.2	鉤スイッチ	直入れ始動	----	仕上・仕上下地重量は35kg/m ² 以下とする (1:2ローピング)
43	定式幕メッセンジャーワイヤ	1	21,000	開閉	手動ウインチ式	100	----	----	----	----	----	----	----	----	メッセンジャーワイヤ式

舞台幕地仕様一覧表

No.	装置名称	幕材材質	幕幅 (mm)	幕丈 (mm)	ヒダ数	製作数	備考
1	縦帳	織織	19,200	9,000	ヒダなし	1	製作・吊込みとも別途工事 幕地重量は5kg/m ² とする
2	暗転幕	11号帆布	19,200	9,000	ヒダなし	1	
3	一文字幕	貴八別珍双糸	21,000	4,000	2倍ヒダ	5	
4	袖幕	貴八別珍双糸	4,300	9,500	2倍ヒダ	4	
5	引割幕	貴八別珍双糸	11,800	9,000	2倍ヒダ	4	
6	バック幕	貴八別珍双糸	11,800	9,500	2倍ヒダ	2	
7	水平幕	11号帆布	21,000	9,500	ヒダなし	1	
8	スクリーン	ホワイト(有孔)	9,000	5,000	ヒダなし	1	寸法は最大イメージ寸法とする。(400インチ 16:9対応)
9	スクリーンカットマスク(天)	貴八別珍双糸	21,000	900	ヒダなし	1	
10	スクリーンカットマスク(地)	貴八別珍双糸	21,000	1,500	ヒダなし	1	
11	東西幕	貴八別珍双糸	1,600	9,000	2倍ヒダ	2	
		貴八別珍双糸	4,800	9,000	2倍ヒダ	2	
		貴八別珍双糸	2,900	9,000	2倍ヒダ	2	
12	定式幕	9A綿布	21,212.24	6,300	ヒダなし	1	メッセンジャーワイヤ式

	SY CODE	日付 2015.0123	尺庫 NTS	工事番号	
	<small>THIS DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO SANSEI TECHNOLOGIES, INC. OR ITS SUBSIDIARIES. UNAUTHORIZED REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR PUBLICATION OF ANY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAWS.</small>	査 閲	担当 製図	(仮称) 堺川町地域交流センター建設(建築)工事	S 4682
		宮崎 小野 浅野 米盛 米盛		舞台機構設備工事	承諾番号 1AZ001
		改訂	FILE:	仕様書	旧番号
No.	内容・日付	三角法		改訂	