

瀬戸蔵 つばきホール 舞台機構設備



吊物機構仕様

NO.	設備名称	寸法 (mm)	機構方式	駆動方式	許容質量 (kg)			速度 (m/min)	ワイヤ径 (mm)	吊数	パイプ径 (φ)	動力 (kw)	操作方法	操作手段	備考
					吊重	高さ	長さ								
1	可動プロセアム	図面による	昇降	電動ドラム巻取り式	2280	0	2280	2	6	7			船スイッチ	直入れ始動	2:1ローピング
2	バトン (1)	15000	昇降	手動昇降カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6		船スイッチ	直入れ始動	
3	縮巻機	15000	昇降	電動トラクション式	90	470	560	20~50	6	7	48.6	2.2	船スイッチ	V/Fインバーター	
4	縮巻機	15000	昇降	手動昇降カウンターウェイト式	90	50	140		4	7	48.6				
5	縮巻機	15400	昇降	手動昇降カウンターウェイト式	60	40	120		4	7	48.6				
6	ポーターライト (1)	3000*2	開閉	引紐式											
7	サスペンションライト (1)	15000	昇降	電動ドラム巻取り式	90	270	360	10	6	7	48.6	1.5	船スイッチ	直入れ始動	一文字幕 (1) 共用
8	バトン (2)	15000	昇降	電動ドラム巻取り式	60	600	660	10	6	7	48.6	2.2	船スイッチ	直入れ始動	
9	一文字幕 (2)	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6				
10	引掛機 (1)	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	130	100	230		4	7	48.6				
11	天井反射板	図面による	昇降	電動トラクション式	4700	100	4800	3	12.5	5		1.5	船スイッチ	直入れ始動	2:2ローピング
12	天井反射板	図面による	昇降	電動ドラム巻取り式				1	6	5		0.75	船スイッチ	直入れ始動	
13	スクリーン枠	図面による	昇降	電動トラクション式	740	340	1080	6	6	7	48.6	1.5	船スイッチ	直入れ始動	ポーターライト (2) 共用
14	縮カットマスク	図面による	開閉	電動トラクション式				20				0.2	船スイッチ	直入れ始動	
15	サスペンションライト (2)	15000	昇降	電動ドラム巻取り式	60	600	660	10	6	7	48.6	2.2	船スイッチ	直入れ始動	
16	バトン (3)	*15000	昇降	手動カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6				
17	一文字幕 (3)	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6				
18	引掛機 (2)	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	130	100	230		4	7	48.6				
19	バトン (4)	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6				
20	正面反射板	図面による	昇降	電動トラクション式	3900	100	4000	3	6	6		1.5	船スイッチ	直入れ始動	2:2ローピング
21	ホリゾントライト	15000	昇降	電動ドラム巻取り式	90	580	670	10	6	7	48.6	2.2	船スイッチ	直入れ始動	一文字幕 (4) 共用
22	バトン (5)	15000	昇降	手動カウンターウェイト式	60	230	290		4	7	48.6				
23	バック幕	15400	昇降	手動カウンターウェイト式	130	100	230		4	7	48.6				
24	バック幕	18400	開閉	引紐式											
25	ホリゾント幕	18000	昇降	手動カウンターウェイト式	90	80	140		4	7	48.6				
26	側面反射板 (上手)	図面による	昇降	電動ドラム巻取り式	2300	0	2300	2	12.5	2		2.2	船スイッチ	直入れ始動	2:1ローピング
27	側面反射板 (下手)	図面による	昇降	電動ドラム巻取り式	2300	0	2300	2	12.5	2		2.2	船スイッチ	直入れ始動	2:1ローピング
28	東西幕 (上手)	2450*3900	昇降	手動カウンターウェイト式	30	100	130		4	4	48.6				
29	東西幕 (下手)	2450*3900	昇降	手動カウンターウェイト式	30	100	130		4	4	48.6				



吊物配置



緞帳

概要

名称 **つばきホール**

所在地 愛知県瀬戸市

設計 株式会社 梓設計

竣工 平成16年2月

建築工事 大成・松村・大数・特定建設工事共同企業体

ホール収容定員 350席

舞台大きさ 間口 14m~12m
奥行 11.5m
高さ 8m~6m

舞台機構設備工事 株式会社 橋田舞台設備



図面

