



アプラ高石 舞台機構設備



概要

名称 **アプラ高石 大ホール**

所在地 大阪府高石市 設計 株式会社 アール・アイ・エー
 竣工 平成15年 建築工事 株式会社 フジタ
 ホール収容定員 800名
 舞台大きさ 間口 14.4m~21.6m
 奥行 12.8m
 高さ 19.75m~22.05m

舞台機構設備工事 株式会社 橋田舞台設備



大ホール吊物機構仕様

NO.	設置名称	寸法 (mm)	駆動方式	許容重量 (kg)	速度 (m/min)	ワイヤ径 (mm)	動力 (kw)	備考
1	プロセニアムライト	19700	電動ドラム巻取り式	550	約7	6	2.2	
2	可動プロセニアム	既面に依る	電動ドラム巻取り式	---	約3	9	3.7	約33㎡仕上げは30kg/㎡以下
3	縦板	16200	電動トラクション式	---	6~60	6	3.7	2:1ローピング
4	引割設備	19200	電動トラクション式	---	約45	4	1.5	2:1ローピング
5	引割機	10100	電動巻取り式	---	約45	3	0.4	
6	照明機	19200	手動カウンタウェイト式	---	---	4	---	
7	サスペンションライト1	19200	電動ドラム巻取り式	950	約8	6	3.7	両端 取外式補機一括式
8	一文字幕1	19200	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
9	引割機1	10100	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
9	バトン1	16500	電動トラクション式	400	約20	6	2.2	2:1ローピング
10	バトン2	16500	電動トラクション式	400	約20	6	2.2	2:1ローピング
11	第一天井反射板	既面に依る	電動トラクション式	---	約3	10	2.2	2:1ローピング 約89㎡ 仕上げは30kg/㎡以下
12	一文字幕2	21000	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
13	引割機2	11000	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
14	バトン3	16500	電動ドラム巻取り式	350	約20	6	3.7	
15	サスペンションライト2	16500	電動ドラム巻取り式	950	約8	6	3.7	
16	バトン4	16500	電動トラクション式	400	約20	6	2.2	2:1ローピング
17	一文字幕3	21000	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
18	引割機3	11000	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
18	スクリーン	既面に依る	電動ドラム巻取り式	---	約7	6	2.2	
18	格闘機	既面に依る	電動巻取り式	---	約15	4	0.2	
20	サスペンションライト3	16500	電動ドラム巻取り式	950	約8	6	3.7	
21	バトン5	16500	電動ドラム巻取り式	350	約20	6	3.7	
22	バトン6	16500	電動トラクション式	400	約20	6	2.2	2:1ローピング
23	一文字幕4	21000	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
24	引割機4	11000	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
25	バトン7 (第二天井用)	14500	電動トラクション式	1700/400	約2.7	9	2.2	連続動作速度切替制御装置付
26	バトン8	16500	電動トラクション式	400	約20	6	2.2	2:1ローピング
27	サスペンションライト4	16500	電動ドラム巻取り式	950	約8	6	3.7	
28	バトン9	16500	電動ドラム巻取り式	350	約20	6	3.7	
29	引割機5	21000	手動カウンタウェイト式	---	---	4	---	
29	引割機5	11000	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
30	ホリゾンライト	16500	電動ドラム巻取り式	500	約7	6	1.5	一文字幕5 共用 併設バトンL=16700
31	第二天井併設正面反射板	既面に依る	電動トラクション式	---	約3	12	2.2	2:2ローピング 約155㎡ 仕上げは30kg/㎡以下
32	バトン10	16500	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
33	バトン11	16500	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
34	バトン12	16500	手動カウンタウェイト式	250	---	4	---	
35	バック機	21000	手動カウンタウェイト式	---	---	4	---	
35	バック機	11000	引紐式 (ロープ引込手動開閉)	---	---	---	---	
36	ホリゾン機	19200	手動カウンタウェイト式	---	---	4	---	
37	プロセニアム側壁上手	既面に依る	手動式	---	---	---	---	約45㎡ 仕上げは30kg/㎡以下
38	プロセニアム側壁下手	既面に依る	手動式	---	---	---	---	約45㎡ 仕上げは30kg/㎡以下
39	側面反射板昇降機上手	既面に依る	電動ドラム巻取り式	---	約2	11.2	3.7	1:2ローピング 約87㎡ 仕上げは30kg/㎡以下 取外式東西両併設
40	側面反射板昇降機下手	既面に依る	電動ドラム巻取り式	---	約2	11.2	3.7	1:2ローピング 約87㎡ 仕上げは30kg/㎡以下 取外式東西両併設

大ホール床機構仕様

NO.	設置名称	寸法 (mm)	駆動方式	駆動時荷重	停止時荷重	速度	動力	備考
1	道具送り	5700*2500	クロスレバー式	100kg/㎡	360kg/㎡	約4m/min	7.5kw	床仕上げは建築1事、財形手摺付、INV制御
2	4FL昇降手摺	5700*1200	電動ドラム巻取り式	0	0	約5m/min	0.4kw	送りと逆動及び単独運転
3	舞台面昇降手摺 (大)	5812*800	電動式	0	0	---	---	送りと逆動
4	舞台面昇降手摺 (小)	2750*800	電動式	0	0	---	---	送りと逆動、P台

図面

