



清瀬市児童センターころぽっくる 舞台機構設備



概要

名称 **清瀬市児童センター「ころぽっくる」**

所在地 東京都清瀬市

設計 株式会社 相和技術研究所

竣工 平成17年3月

建築工事 佐藤・菊池建設共同企業体

ホール収容定員 204名

舞台大きさ
間口 13m
奥行 5.4m
高さ 5.2m

舞台機構設備工事 **株式会社 橋田舞台設備**



吊物機構設備

NO.	設置名称	数量(台)	バトン等		スロー(mm)	駆動方式	速度		電動機	用ワイヤー	質量(kg)					自動停止ヶ所	備考		
			高さ(mm)	径(mm)			(m/min)	(cm/s)			質量(kg)	駆動方式	巻上機	ワイヤ重量	その他			巻上機	合計
1	源氏幕	1	---	---	---	固定式	---	---	---	---	0	0	10	0	0	10	---	巻上げ打5にて固定	
2	引掛機	1	12600	φ48.6	---	固定式	---	---	---	φ4.0×6	60	0	80	30	0	220	---	---	
3	ポーターライト	1	9200	φ48.6	6000	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	8.3	1.5	直入れ	φ6.0×4	40	140	0	150	200	530	3	ビスケルライト(1)吊り
4	一文字幕	1	12000	φ34	---	固定式	---	---	---	φ4.0×6	50	0	20	0	0	70	---	---	
5	袖幕	1	12600	φ48.6	---	固定式	---	---	---	φ4.0×6	60	0	30	0	0	110	---	---	
6	サスペンションライト(2)	1	9200	φ48.6	5700	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	8.3	1.5	直入れ	φ6.0×4	40	90	0	100	200	430	3	---
7	アッパーホリゾントライト	1	9200	φ48.6	5700	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	8.3	0.75	直入れ	φ4.0×4	40	140	0	100	0	280	3	---
8	バトン	1	12800	φ48.6	6100	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	8.3	0.75	直入れ	φ4.0×6	60	0	0	0	190	250	3	---
9	ホリゾント幕	1	9200	φ34	---	固定式	---	---	---	φ4.0×7	40	0	80	0	0	200	---	---	
		昇降	1	9400	φ150	7600	電動昇降下部リブ巻取り式	5	8.3	0.4	直入れ	φ4.0×2	80	0	0	0	200	3	---

昇降床機構設備

NO.	設置名称	数量(台)	寸法 W(mm)×D(mm)	距離(m)	スロー(mm)	駆動方式	速度		電動機	積載荷重(kg/m ²)			自動停止ヶ所	備考
							(m/min)	(cm/s)		巻上機	駆動方式	巻上機		
S1	昇降ステージ	1	図示	約70	1200	電動昇降ジャッキ式	0.5	0.83	7.5	直入れ	巻上機 100(7000kg) 収納庫 100(7000kg)	舞台床 360(25200kg) 収納庫 100(7000kg)	3	木工事 機構外工事 自動停止箇所0.600,1.200

昇降床機構設備



図面

