



配置平面図 S=1/50 (A1)

吊物機設備

番号	装置名	数量	バトン等		ストローブ (mm)	駆動方式	速度 (m/min)	電動機			吊ワイヤー			質量 (kg)			自動 停止ヶ所	備考
			長さ (mm)	径等 (mm)				容量 (kw)	制御方式	径×吊点数	バトン等	フライダクト等	積載	合計				
1	シーリングライトバトン	1台	10300	φ48.6	10200	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	10	2.2	直入れ	φ 6.0× 5	50	120	330	500	3	-		
2	サスペンションライトバトン1	1台	10300	φ48.6	12300	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	10	2.2	直入れ	φ 6.0× 5	50	120	330	500	3	-		
3	サスペンションライトバトン2	1台	10300	φ48.6	13200	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	10	2.2	直入れ	φ 6.0× 5	50	120	330	500	3	-		
4	吊物バトン	1台	7000	φ48.6	7800	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	10	0.75	直入れ	φ 4.0× 3	30	-	110	140	2	-		

吊物機設備 質量内訳表

番号	項目	内容	備考
I	バトン等	・吊物バトン・照明バトン・・・バトン + ワイヤー + 吊バンド質量	
II	フライダクト等	・SLバトン・CLバトン・・・フライダクト	・スポットライトは含まない
III	積載	・吊物バトン・・・最大吊下可能質量 ・SLバトン・CLバトン・・・スポットライト最大吊下可能質量	
IV	合計	・I+II+III	・昇降可能な最大質量

注) 1. 全て過積載防止装置付きとする。  
 2. 「自動停止ヶ所」の項目については、  
 2: 上限・下限  
 3: 上限・中間停止 (下降方向) ・下限 (押し切り操作)  
 として停止ヶ所数を表記する。

**宮城野区文化センター**  
**コンサートホール**  
 S:1/50(A1)  
 S:1/100(A3)