

吊物設備仕様一覧表

※実施段階で変更することがあります。

No.	装置名称	寸法 (mm)	機構方式	駆動方式	固定質量 (kg)	積載質量 (kg)	速度 (m/min)	ワイヤ径 (mm)	吊数	動力 (kw)	操作方法	駆動方式	自動停止 箇所数	備考
1	プロセニウムサスペンションライト	15000	昇降	電動昇降式	90	500	7	5	6	1.5	釦スイッチ	直入始動	2	過負荷検知付 バトン L1,400 中央部取外し式
2	吊物バトン-1 (水引幕・源氏幕)	16900	昇降	電動昇降式	120	300	6	4	8	0.75	釦スイッチ	直入始動	2	幕地着脱式
3	サスペンションライト-1	15000	昇降	電動昇降式	90	500	7	5	6	1.5	釦スイッチ	直入始動	2	
4	吊物バトン-2 (中割幕)	16900	昇降	電動昇降式	100	250+共吊60	6	4	8	0.75	釦スイッチ	直入始動	2	共吊バトン:φ 27.2×L16,900
			開閉	手動引紐式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	幕地・レール着脱式(キングトラックレール)(備品工事)
5	サスペンションライト-2	15000	昇降	電動昇降式	90	500	7	5	6	1.5	釦スイッチ	直入始動	2	
6	アッパー・水平ライト兼サスライト-3	15000	昇降	電動昇降式	90	450+共吊60	7	5	6	1.5	釦スイッチ	直入始動	3	共吊バトン:φ 27.2×L15,000
7	吊物バトン-3 (看板・大黒バック幕)	16900	昇降	電動昇降式	100	250+共吊60	6	4	8	0.75	釦スイッチ	直入始動	2	共吊バトン:φ 27.2×L16,900
			開閉	手動引紐式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	幕地・レール着脱式(キングトラックレール)(備品工事)
8	水平ライト兼スクリーン	14500	昇降	電動昇降式	160	120	7	4	6	0.75	釦スイッチ	直入始動	3	平トラスバトン(二つ折り天井スリット内収納式)

幕地仕様一覧表

※実施段階で変更することがあります。

No.	装置名称	幕地材質	幕巾 (mm)	幕丈 (mm)	ヒダ数	製作数	備考
1	水引幕	貫八別珍	16900	2950	2倍ヒダ	1	(備品工事)
2	源氏幕	貫八別珍	1750	9400	2倍ヒダ	2	延長パイプ及び、延長パイプ取付用挟み金物共 (備品工事)
	2階ギャラリー源氏幕	貫八別珍	1500	4500	2倍ヒダ	2	延長パイプ及び、延長パイプ取付用挟み金物共 (備品工事)
3	中割幕	貫八別珍	9000	9500	2倍ヒダ	2	(備品工事)
4	大黒バック幕	貫八別珍	9000	9000	2倍ヒダ	2	(備品工事)
5	水平ライト兼スクリーン	PVCホワイト	14500	7250	ヒダ無	1	下部φ 34SUSパイプ袋,二つ折り格納用挟み金物6ヶ (備品工事)