吊物機構設備仕様表1

名 称	方 式		大きさ		±₩±± → - *	荷重 (kg)	
	昇降	開閉	バトン寸法 (mm)	パイプ	機構方式	全吊荷重	積載荷重
プロセニアムライトバトン	電動		19000	48.6	ワイヤロープ捲取方式	800	700
プロセニアムパネル	電動				ワイヤトラクション方式	1250	
プロセニアムパネル		手動			手 動 走 行 方 式	1500	
緞帳	電動		19500	48.6	ワイヤトラクション方式	1200	1000
第1吊物バトン	電動		19500	48.6	ワイヤトラクション方式	480	400
第2吊物バトン	手動		19500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
引割暗転幕	手動	手動	24000	48.6	カウンターウェート方式	350	
第 1 ボーダーライト	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	450	300
第 1 サスペンションライト	電動		20500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	900	800
第3吊物バトン	手動		17000	48.6	カウンターウェート方式	480	400
第4吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
第1袖幕	手動	手動	5000	48.6	カウンターウェート方式	150	
天井反射板 (昇降)	電動				ワイヤトラクション方式	4500	
第2一文字幕	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	150	
第2袖幕	手動	手動	5000	48.6	カウンターウェート方式	150	
第 2 ボーダーライト	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	450	300
第 2 サスペンションライト	電動		20500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	900	800

吊物機構設備仕様表2

名 称	方 式		大きさ			荷重 (kg)	
	昇降	開閉	バトン寸法 (mm)	パイプ	機構方式	全吊荷重	積載荷重
第 5 吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
第6吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
第3一文字幕	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	150	
中割幕	手動	手動	24000	48.6	カウンターウェート方式	350	
スクリーン	電動	電動			ワイヤトラクション方式	800	
第7吊物バトン	電動		13500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	2000	1500
第 3 サスペンションライト	電動		20500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	900	800
第8吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
正面反射板	電動				ワイヤトラクション方式	3000	
第3袖幕	手動	手動	5000	48.6	カウンターウェート方式	150	
ホリゾントライト	電動		20500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	900	800
第9吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
第10吊物バトン	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	480	400
バック幕	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	150	
ホリゾント幕	手動		20500	48.6	カウンターウェート方式	150	
側面反射板 (上手)	電動				ワイヤロープ捲取方式	2000	
側面反射板 (下手)	電動				ワイヤロープ捲取方式	2000	