

吊物機構設備仕様表1

名 称	方 式		大 小		機 構 方 式	荷 重 (kg)	
	昇降	開閉	ボタン寸法 (mm)	パイプ		全吊荷重	積載荷重
プロセニアムライトボタン	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吊物ボタン	電動	——	19500	48.6	ワイヤトラクション方式	480	400
第2吊物ボタン	手動	——	19500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
引割暗転幕	手動	手動	24000	48.6	カウンターウェイト方式	350	——
第1ボーダーライト	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	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吊物ボタン	手動	——	17000	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
第4吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
第1袖幕	手動	手動	5000	48.6	カウンターウェイト方式	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	カウンターウェイト方式	150	——
第2袖幕	手動	手動	5000	48.6	カウンターウェイト方式	150	——
第2ボーダーライト	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	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 小		機 構 方 式	荷 重 (kg)	
	昇降	開閉	ボタン寸法 (mm)	パイプ		全吊荷重	積載荷重
第5吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
第6吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
第3一文字幕	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	150	——
中割幕	手動	手動	24000	48.6	カウンターウェイト方式	350	——
スクリーン	電動	電動	——	——	ワイヤトラクション方式	800	——
第7吊物ボタン	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吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	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	カウンターウェイト方式	150	——
水平トライト	電動	——	20500	48.6	ワイヤロープ捲取方式	900	800
第9吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
第10吊物ボタン	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	480	400
バック幕	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	150	——
水平幕	手動	——	20500	48.6	カウンターウェイト方式	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	——