

舞台機構

名称	方式		大きさ		機構方式	荷重		吊点数	ワイヤー太さ (φ mm)	備考
	昇降	開閉	バトン寸法(mm)	パイプ		自重	吊荷重			
どん帳	電動	—	14500	φ 48.6	ワイヤートラクション式	60	500	6	φ 6.3	13秒
中割どん帳	電動	電動	18000	φ 48.6	ワイヤートラクション式	300	150	8	φ 6.3	
天井反射板	電動	—			ワイヤートラクション式	4500		5	φ 10	
スクリーン	電動	—		φ 48.6	捲取式	1000		6	φ 8	
正面反射板	電動	—			ワイヤートラクション式	3000		4	φ 10	
側面反射板(上手)	電動	—			捲取式	2000		2	φ 12.5	
側面反射板(下手)	電動	—			捲取式	2000		2	φ 12.5	
暗転幕	手動	—	14500	φ 48.6	カウンターウエイト式	60	150	6	φ 4	
第1袖幕	手動	手動	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第2一文字幕	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第2袖幕	手動	手動	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
中割幕	手動	手動	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第3袖幕	手動	手動	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
バック幕	手動	手動	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
水平幕	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	150	8	φ 4	
第1吊物バトン	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第2吊物バトン	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第3吊物バトン	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第4吊物バトン	手動	—	18000	φ 48.6	カウンターウエイト式	80	250	8	φ 4	
第1ボーダーライト	手動	—	14500	φ 48.6	カウンターウエイト式	60	430	6	φ 5	第1一文字幕共吊り
第1サスペンションライト	電動	—	14500	φ 48.6	捲取式	60	760	6	φ 6.3	
第2ボーダーライト	手動	—	14500	φ 48.6	カウンターウエイト式	60	490	6	φ 5	第3一文字幕共吊り
第2サスペンションライト	電動	—	14500	φ 48.6	捲取式	60	760	6	φ 6.3	
水平ライト	手動	—	14500	φ 48.6	カウンターウエイト式	60	350	6	φ 5	第4一文字幕共吊り