

舞台機構設備仕様表

装置名	数量	長さ (mm)	径 (mm)	速度 (m/min)	速度 (m/sec)	積載荷重 (kg)	備考
■東西バトン (下手・上手)	2	1500	φ 48.6	8	0.13	200	
■水平バトン	1	11150	φ 48.6	10	0.17	300	
■大黒バトン	1	11150	φ 48.6	10	0.17	300	
■ライトバトン 1	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	10	0.17	600	
■吊物バトン 1	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 2	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■ライトバトン 2	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	10	0.17	600	
■ライトブリッジ 1	1	W10450×D800×H1650		8	0.13	1500	
■防火シャッター	1			5	0.08		
■吊物バトン 3	1	9100	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 4	1	9900	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 5	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■ライトバトン 3	1	10450	φ 60.5/φ 48.6	10	0.17	600	
■ライトブリッジ 2	1	W12800×D800×H2200		8	0.13	1500	
■SP バトン(L/C/R)	3	3000	φ 60.5/φ 48.6	10	0.17	500	
■吊物バトン 6	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 7	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 8	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■ライトバトン 4	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	10	0.17	1000	
■ライトブリッジ 3	1	W15200×D800×H2200		8	0.13	1500	
■吊物バトン 9	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■吊物バトン 10	1	13500	φ 60.5/φ 48.6	0.1~30	0~0.5	500	可変速範囲 1 / 300
■ライトブリッジ 4	1	W15200×D800×H2200		8	0.13	1500	

※電動昇降ワイヤードラム巻取り式

装置名	数量	面積 (㎡)	寸法 (mm)	速度 (m/min)	積載量(動作) (kg/㎡)	積載量(動作) (kg/㎡)	備考
■1号迫り	1	10	2732×3640	1	150(1500kg)	360(3600kg)	
■2号迫り	1	24.1	7280×3640	1	150(3600kg)	360(8650kg)	
■3号迫り	1	10	2732×3640	1	150(1500kg)	360(3600kg)	
■4号迫り	1	35.2	12756×3282	1	150(5250kg)	360(12600kg)	
■5号迫り	1	6.7	3640×1820	10	150(1000kg)	360(2400kg)	
■落下安全板	2	3.6	3600×1000	15sec/行程	—	(100kg)	
■仮設脇舞台	2	5.4	2485×2700	—	—	360(1900kg)	