

舞台吊物機構基本仕様

※1 巻速 0.005-0.5m/sec: 100kg
0.005-1m/sec: 500kg
巻速 0.005-1.5m/sec: 250kg

※全パトンは重量により速度規制があります。

装置名称	寸法 (mm)	パルトタイプ (ダブルパルト)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	行程 (mm)
巻揚スチンタインライントラック	6900×2	口3×3.21	電動巻取式	500×2	0.16	18000
巻揚サイドパルト	1800	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	500	0.1	14000
フロアホールドレールブリッジ	17300×4700	—	電動巻取式	2000	0.05	13000
フロアブリッジ	2000×14000	—	電動巻取式	—	—	—
昇降パルト1	1800	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	1100	0.005×1.5	27000
オペラカーテン (昇降)	2400	—	電動巻取式	500	0.005×1.5	27000
— (巻リ)	—	—	—	—	—	—
昇降パルト2	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×2	—
昇降パルト3 (回転)	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト4	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト5 (文庫巻)	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト6 (文庫巻)	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
スットブリッジ	2200×2300	—	電動巻取式	2500	0.1	24000
昇降パルト7	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト8	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト9 (巻揚)	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト10	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト11	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト12	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト13	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト14 (巻揚)	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト15	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト16	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト17	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト18	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト19	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト20	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト21	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト22	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト23	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト24	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト25	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト26	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト27	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト28	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト29	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト30	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト31	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト32	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト33	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト34	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト35	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト36	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト37	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト38	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト39	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト40	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト41	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト42	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト43	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト44	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト45	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト46	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト47	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト48	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト49	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト50	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト51	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト52	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト53	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト54	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト55	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト56	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト57	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト58	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト59	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000
昇降パルト60	21600	■上 (口78×3.21) 下 (口48.6×3.21)	電動巻取式	300	0.005×1.5	27000

※全パトンは重量により速度規制があります。

舞台床機構基本仕様

装置名称	寸法 (mm)	駆動方式	積載質量 (kg/m ²)	駆動速度 (m/sec)	行程 (mm)
オーケストラ裏	21400×5600	スライラリット式	50	0.025	3800
巻揚ワゴン (上)	5350×4700	手動ウィンチ式	0	—	6000
巻揚ワゴン (中)	10700×5600	手動ウィンチ式	0	—	5700
巻揚ワゴン (下)	5350×4700	手動ウィンチ式	0	—	6000
式床	7272×2424	スライラリット式	150	0.05	4024

音響反射板装置仕様

装置名称	寸法 (mm)	パルトタイプ (ダブルパルト)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	行程 (mm)
昇降反射板	12000×10000	—	電動巻取式	2000	0.03	14000
昇降反射板	12000×11700	—	電動巻取式	2000	0.03	13000
昇降反射板	2350	—	電動巻取式	—	—	10000
昇降反射板	10000×12500	—	電動巻取式	—	—	13000

