

舞台吊物機構基本仕様

※1 低速 0.005~0.5m/sec: 1100kg  
中速 0.005~1m/sec: 300kg  
高速 0.005~1.5m/sec: 250kg

※全パンは重量により速度規制があります。

音響反射板装置仕様

設置名称	寸法 (mm)	パントタイプ (脚ダブルパント)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	飛び切りタック (mm)
音楽スプレッドライトパント	6000×2	付	電動巻き取り式	200×2	0.16	18000
音楽マイパント	1000	付	電動巻き取り式	500	0.1	14000
プロセニアムスプレッドライト	17000×1300	付	電動巻き取り式	3000	0.06	13000
プロセニアムウィング	2000×1400	付	電動巻き取り式	1000	0.06	13000
パント1	10000	付	電動巻き取り式	1100	0.005×1.5	27000
オペラカーテン (脚)	24000	付	電動巻き取り式	500	0.005×1.5	27000
オペラカーテン (巻)	—	付	電動巻き取り式	300	0.005×1.5	27000
パント2	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント3	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント4	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント5 (一次字架)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント6 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント7 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント8 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント9 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント10 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント11 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント12 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント13 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント14 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント15 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント16 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント17 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント18 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント19 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント20 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント21 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント22 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント23 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント24 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント25 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント26 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント27 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント28 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント29 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント30 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント31 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント32 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント33 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント34 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント35 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント36 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント37 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント38 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント39 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント40 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント41 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント42 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント43 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント44 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント45 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント46 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント47 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント48 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント49 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント50 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント51 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント52 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント53 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント54 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント55 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント56 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント57 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント58 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント59 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント60 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント61 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント62 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント63 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント64 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント65 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント66 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント67 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント68 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント69 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント70 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント71 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント72 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント73 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント74 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント75 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント76 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント77 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント78 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント79 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000
パント80 (脚)	21000	付	電動巻き取り式	81	0.005×1.5	27000

設置名称	寸法 (mm)	パントタイプ (脚ダブルパント)	駆動方式	積載質量 (kg)	速度 (m/sec)	行程 (mm)
音楽スプレッドライト	17000×13000	付	電動巻き取り式	1000	0.03	14000
音楽マイ	1000	付	電動巻き取り式	500	0.03	14000
天板反射板	17000×11700	付	電動巻き取り式	—	0.03	13000
天板反射板	27000	付	電動巻き取り式	—	0.03	13000
側板反射板 <上>	10000×12500	付	電動巻き取り式	—	0.03	13000
側板反射板 <下>	—	付	電動巻き取り式	—	0.03	13000

舞台床機構基本仕様

設置名称	寸法 (mm)	駆動方式	積載質量 (kg/m <sup>2</sup> )	運転時	積載質量 (kg/m <sup>2</sup> )	停止時	速度 (m/sec)	行程 (mm)
オーケストラ道	71400×1600	スライダリフト式	150	500	500	500	0.035	3600
楽屋ワゴン (上車)	5350×4700	手動リフト式	0	360	—	—	—	8000
楽屋ワゴン (中車)	12700×1600	手動リフト式	0	360	—	—	—	1700
楽屋ワゴン (下車)	5350×4700	手動リフト式	0	360	—	—	—	6000
大面	7272×2424	スライダリフト式	150	500	500	500	0.03	4024

