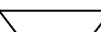


迫り関係

名称	寸法		行程	停止箇所(mm)		速度 (m/分)	積載荷重		駆動方式	時間	昇△ 6(m/min)	降▽ 6(m/min)			
	幅	奥行					駆動時	停止時							
	面積						【最大積載荷重】								
大迫り2 	12,410mm × 3,020mm		7,120mm 23.5尺	上部	+1,500	5.0尺	100kg/m ² 【3,747Kg】	360kg/m ² 【13,492kg】	ラック式 動力22KW	舞台⇔+1500	19"	18"			
	41.0尺 × 10.0尺			舞台面	0	0				舞台⇔中奈落	39"	38"			
				中奈落	-3,460	11.4尺				舞台⇔奈落	59"	58"			
				奈落	-5,620	18.5尺				(落下防止安全板使用時)	(1'06")	(1'06")			
面積(37.4782m ²)		メモリ	3パターンまで可												
大迫り1 	12,410mm × 3,010mm		7,120mm 23.5尺	上部	+1,500	5.0尺	100kg/m ² 【3,208Kg】	360kg/m ² 【11,551Kg】	ラック式 動力30KW	舞台⇔+1500	20"	16"			
	41.0尺 × 10.0尺			舞台面	0	0				舞台⇔中奈落	39"	38"			
				中奈落	-3,460	11.4尺				舞台⇔奈落	1'00"	59"			
				奈落	-5,620	18.5尺				(落下防止安全板使用時)	(1'13")	(1'12")			
面積(32.0866m ²)		メモリ	3パターンまで可												
小迫り 	2,710mm × 1,805mm		3,460mm 11.4尺	舞台面	0	0	100kg/m ² 【489Kg】	360kg/m ² 【1,760Kg】	ワイヤー巻取式 動力3.7KW	舞台⇔中奈落(乗り場) (落下防止安全板使用時)	36"	35"			
	8.9尺 × 6.0尺			中奈落	-3,460	11.4尺									
				メモリ	3パターンまで可										
面積(4.89155m ²)		(小迫りは大迫り1が舞台面停止時運転可能) 【小迫り使用中、出演者の動きがある場合は別途協議が必要】													
客席迫り1 	12,410mm × 3,020mm		3,460mm 11.4尺	舞台面	0	+750	100kg/m ² 【4,012Kg】	500kg/m ² 【20,060Kg】	スパイラルリフト式 動力11KW	舞台⇔客席(-750)	26"	25"			
	41.0尺 × 10.0尺			客席面	-750	0							舞台⇔演奏面(-1900)	59"	57"
				演奏面	-1900	-1150							舞台⇔中奈落(-3460)	1'43"	1'41"
				中奈落	-3460	-2710									
面積(40.1207m ²)		メモリ	3パターンまで可												
客席迫り2 	12,410mm × 3,020mm		3,460mm 11.4尺	舞台面	0	+750	100kg/m ² 【3,219Kg】	500kg/m ² 【16,096Kg】	スパイラルリフト式 動力11KW	舞台⇔客席(-750)	27"	24"			
	41.0尺 × 10.0尺			客席面	-750	0							舞台⇔演奏面(-1900)	59"	57"
				演奏面	-1900	-1150							舞台⇔中奈落(-3460)	1'44"	1'41"
				中奈落	-3460	-2710									
面積(32.1932m ²)		メモリ	3パターンまで可												