

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	1~6	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	1~6	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	1~6	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)	36"	35"
	8.9尺 × 6.0尺		中奈落	-3,460	11.4尺					(落下防止安全板使用時)	(46")	(46")
			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	2	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"
	14,160mm		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	2	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"
	8,910mm		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										