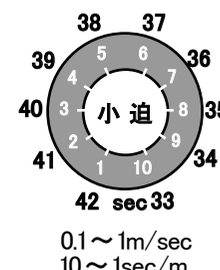
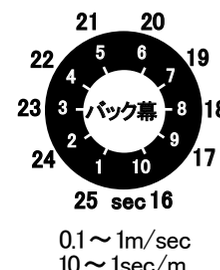
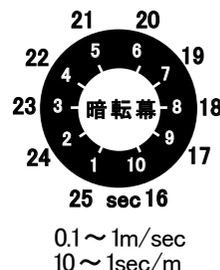
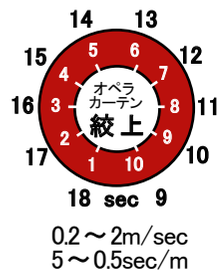
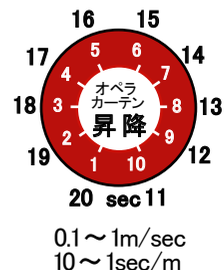


大ホール吊物・床機構仕様書



高さ合せ 単位cm	名称	速度m/sec	速度sec/m	モーター 形式	間口	寸法mm	幕地	積載荷重 kg	一点当りの 荷重 N	ストローク mm	備考
(X)	可動プロセニアム	0.05m/sec	20sec/m		18,500	19,000x5,000	ウールサージ	-	981	11,000	ウールサージ張込式
	オペラ カーテン	昇降	0.1~1m/sec	10~1sec/m	INV	23,400	13,000x15,000	コットン ヘルベット	500	1,961	26,000
		絞り	0.2~2m/sec	5~0.5sec/m							
		開閉	0.15~1.5m/sec	6.7~0.67sec/m							
(X)+1,250	暗転幕	0.1~1m/sec	10~1sec/m	INV	23,400	23,400x12,500	ウールサージ	500	1,050	26,000	
	道具バトン	0.1~1m/sec	10~1sec/m	INV	23,400	-	-	500	1,050	26,000	
(X)+650	1文字幕(1)	0.5m/sec	2sec/m		23,400	23,400x6,400	ウールサージ	500	1,050	26,000	アルミフレーム張込式
(X)+610	1文字幕(2)~(5)	0.1~1m/sec	10~1sec/m	INV	23,400	23,400x6,000	ウールサージ	500	1,050	26,000	
	袖幕(1)~(4)	0.5m/sec	2sec/m	-	23,400	6,000x11,000	ウールサージ	500	1,050	26,000	袖幕(1)アルミフレーム張込式 手動引紐開閉式レール6,000x2本
	中割幕(1)(2)	0.5m/sec	2sec/m	-	23,400	13,000x11,000	ウールサージ	500	1,050	26,000	手動引紐開閉式レール23,400
	スクリーン	0.1m/sec	10sec/m	-	23,400	23,400x6,400	ホワイト(孔無) リヤスクリーン	1,000	1,050	26,000	
	バック幕	0.1~1m/sec	10~1sec/m	INV	23,400	23,400x12,000	ウールサージ	500	1,050	26,000	
	水平幕	0.5m/sec	2sec/m	-	23,400	23,400x12,000	11号帆布	500	1,050	26,000	
	客サスペンションライト	0.1m/sec	10sec/m	-	17,500	-	-	700	1,128	26,000	
	ライトブリッジ(1)(2)	0.1m/sec	10sec/m	-	23,400	-	-	2,500	4,973	26,000	ホーダーライト、サスペンションライト付
	サスペンションライト	0.16m/sec	6sec/m	-	23,400	-	-	1,500	2,452	26,000	
	ホーダーライト	0.16m/sec	6sec/m	-	23,400	-	-	1,000	1,755	26,000	
	(X)+180	アッパー水平ライト	0.16m/sec	6sec/m	-	23,400	23,400x6,000	ウールサージ	1,600	2,592	26,000
	東西ライトバトン(上手下手)	0.16m/sec	6sec/m	-	15,000	-	-	1,000	1,804	10,000	
※(X)=床から の高さ(cm)	東西幕(上手下手)	0.16m/sec	6sec/m	-	15,000	3,000x10,800	ウールサージ	-	324	-	手引き開閉レール15,000 短冊タイプ 各5枚

床機構	小迫	0.016~0.16m/sec	60~6sec/m	INV	4,000	4,000x1,806	-	運転時200/m ² 停止時500/m ²	行程3,400mm	舞台面 ±0 舞台面 -3,400	
	小迫落下防止	0.33m/sec	3sec/m	INV	4,000	4,000x1,806	-	停止時200/m ²	行程1,852mm	セット位置/ 収納位置	
	オーケストラ迫		0.025m/sec	40sec/m	-	16,685	16,685x5,358	-	運転時200/m ²	行程3,900mm	舞台面 ±0
								-	※オケピ乗込み扉	平 -810	
								-	電磁ロック開錠	演奏 -2,210	
								-	-1,700~-2,800	格納 -3,900	
	客席ワゴン	中央	0.08m/sec	12sec/m	INV	9,400	9,400x5,358	-	停止時500/m ²	-	客席セット位置-810
		上手下手				3,368	3,638x4,422	-	-	-	収納位置-3,900
	走行反射板	第1走行反射板	0.08m/sec	12sec/m	INV	-	-	-	自重47,000	行程17,700mm	
		第2走行反射板				-	-	-	自重42,000	行程11,550mm	
	看板バトン	0.1m/sec	10sec/m	-	10,300	-	-	300	昇降行程8m		