

## メインホール吊物機構略仕様

ver 2018/9/10

・駆動方式は全て電動

名称	幕	(m)	(m)	(cm/s)	(kg)	制御			備考	
		間口	飛びタツパ	昇降速度	積載質量	速度	レベル設定	レベル表示		
客サス	-	17.0	11.8	16.7	500	低速	○	○		
水引幕ボタン	水引幕	22.0	22.4	16.7	400	低速	○	○		
緞帳ボタン	緞帳	22.0	22.7	2~150	1200	可変	○	○		
引割緞帳ボタン	引割緞帳	昇降	22.8	22.5	1~100	300	可変	○	○	
		開閉	-	-	開閉速度 5~50	-	可変	-	-	
吊物ボタン1	暗転幕	22.0	22.7	2~150	400	可変	○	○		
吊物ボタン2	袖幕1	22.0	22.0	16.7	400	低速	-	-		
1BL	文字1	22.0	20.3	16.7	400	低速	○	○		
1SL	-	22.0	20.3	16.7	1200	低速	○	○		
重量ボタン	-	14.5	18.9	3.3	10000	2択	○	○	会館備品パイプにて間口18.2mまで延長可。 延長部に幕吊は可。 延長部に重量物の積載は不可。	
				6.7	5000		○	○		
吊物ボタン3	文字2	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○		
吊物ボタン4	袖幕2	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○		
2BL	-	22.0	20.3	16.7	400	低速	○	○		
2SL	-	22.0	20.3	16.7	1200	低速	○	○		
吊物ボタン5	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○		
吊物ボタン6	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○		
吊物ボタン7	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○		
吊物ボタン8(L字)	文字3	22.6	22.0	16.7	400	低速	-	-		
吊物ボタン9	中割幕	22.0	22.0	16.7	400	低速	-	-		
3SL	-	22.0	20.3	16.7	1200	低速	○	○		

## メインホール吊物機構略仕様

ver 2018/9/10

・駆動方式は全て電動

名称	幕	(m)	(m)	(cm/s)	(kg)	制御			備考
		間口	飛びタツパ	昇降速度	積載質量	速度	レベル設定	レベル表示	
天井反射板	-	17.6	10.6	3.3	300	低速	○	○	
吊物バトン10	文字4	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
吊物バトン11	袖幕3	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
4SL	-	22.0	20.3	16.7	1200	低速	○	○	
正面反射板	-	14.5	11.1	3.3	300	低速	-	-	会館備品パイプにて間口18.2mまで延長可。 延長部に幕吊は可。 延長部に重量物の積載は不可。
吊物バトン12	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
吊物バトン13	袖幕4	24.0	22.0	16.7	400	低速	-	-	
UHL	文字5	22.0	18.4	16.7	1200	低速	○	○	
吊物バトン14	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
吊物バトン15	-	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
大黒幕バトン	大黒幕	22.0	22.0	1~100	400※	可変	○	○	
水平幕バトン	水平幕	22.0	22.0	16.7	400	低速	-	-	

注記) ※印は、昇降速度が50cm/s以下であれば、550kgまで積載可能。