



吊物機構	列1	昇降装置	速度調整	メモリー	昇降速度	飛び切り(cm)	開閉	最大重量	バトン径(mm)	バトン全長(cm)	バトン延長	バトン間隔(前)	バトン間隔(後)
緞帳	電動		15秒～										
暗転幕	手動												
絞り緞帳(可変あり)	電動		不可										
袖幕1	手動						可(手動)						
ボーダーライト1	手動					1,121							
文字幕(BL1共吊)													
サスペンションライト1	電動		不可	有	40秒	764		200 k					
スクリーン(SUS1共吊)													
カットマスク							(開閉)電動、(上部)手動						
バトン1	手動				89秒	1,305		200 k	450	1,754	可	45cm	15cm
カスミ幕	手動					1,270		200 k					
袖幕2	手動						可(手動)						
引割幕1	手動						可(手動、割幕)						
ボーダーライト2	手動					1,095							
文字幕(BL2共吊)													
サスペンションライト2	電動		不可	有	50秒	952							
バトン4(仮設スクリーン)	電動		不可	無	89秒	1,372		200 k	450	1,754	可		
引割幕2	手動						可(手動、割幕)						
バトン5	電動		不可	無	89秒	1,372		200 k	450	1,754	可		
ボーダーライト3	手動				43秒	1,112							
文字幕(BL3共吊)													
サスペンションライト3	電動		不可	有		837							
袖幕3	手動	固定					可(手動)						
バトン6	電動		不可	無	89秒	1,373		200 k	450	1,654	不可		
バトン7	電動		不可	無	89秒	1,377		200 k	450	1,654	不可		
アッパー Horizont	手動					896							
バトン10	電動		不可	無		1,373		200 k	450	1,654	不可		
バトン11	手動	W滑車				1,341		200 k	450	1,654	不可		
バトン12	手動					1,042		200 k	450	1,654	不可		
バトン13	手動	W滑車				1,338		200 k	450	1,654	不可		
大黒幕	手動	固定					可(手動)						
Horizont幕	手動	W滑車											

※バトン延長不可・・・天井せり出しと干渉するため一切の延長は不可

※舞台吊り物の集点荷重は不可

※W滑車・・・吊り物重量の約2倍のウエイトを載せる必要がある、また昇降速度も通常の2倍

※バトン4(仮設スクリーン)・・・常時仮設スクリーンを設置した状態、取り外し可能

※ウエイト・・・7.5kgと15kgの2種類

※昇降速度・・・最下(地面から上方約100cmの位置)から飛び切りまでの秒数