



舞台吊物機構仕様

名称	バトン間口	バトン飛切値 (cm)	駆動方式	速度 (m/sec)	最大荷重 (Kg)	バトン径	備考
一文字幕バトン(1)《仮設》	11m	785	電動巻き取り式	0.25	400	48.6φ	
引割り幕バトン(1)《仮設》	11m	785	電動巻き取り式	0.25	400	48.6φ	開閉 電動 9秒
PS	10.65m	770	電動巻き取り式	0.15	600	42.7φ	
一文字幕バトン(2)	11m	785	電動巻き取り式	0.25	400	48.6φ	
引割り幕バトン(2)《緞帳》	11m	785	電動巻き取り式	0.25	400	48.6φ	開閉 手動
1SL	10.65m	770	電動巻き取り式	0.15	600	42.7φ	
一文字幕バトン(3)	10.65m	800	固定式	-	400	48.6φ	
袖幕バトン	10.65m	635	固定式	-	400	48.6φ	間口 最小3間
2SL	10.65m	770	電動巻き取り式	0.15	600	42.7φ	
3SL	10.65m	770	電動巻き取り式	0.15	600	42.7φ	
UH	10.65m	650	電動巻き取り式	0.15	600	42.7φ	一文字幕バトン(4)共吊
大黒幕引割りバトン	10.65m	785	電動巻き取り式	0.25	400	48.6φ	開閉 手動
スクリーン兼用ホリゾン幕	10.8m	-	電動巻き取り式	0.1	-	-	昇降 70秒

※舞台全面木目薄黒仕上げ 舞台耐加重 500Kg/m<sup>2</sup> 舞台框高 50cm

まつもと市民・芸術館  
Matsumoto Performing Arts Centre  
小ホール A3→1:100

方眼=1,818mm