

吊物機構仕様一覧（全て電動バトンです）

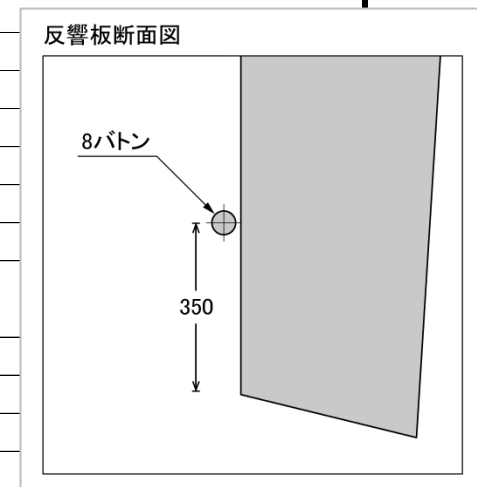
◆スノコまでの高さ = 約24.5m ◆バトンとびきり=約23m

※赤字はR5年度改修工事の変更点です

◆バトン径=48.3mm ◆バトン間口=22.4m

2023.12

バトン名称	耐荷重 (kg)	タッパの記憶 (上限下限の2点)	速度		備考
			(m/min)	(m/s)	
プロサス	340	○	10	0.16	
緞帳	-	-	80~9	1.33~0.15	基本設定15秒。最速11秒。
暗転幕	-	○	50.4	0.84	
引割緞帳	-	-	60~6	1~0.1	黒色。開閉は電動。
バトン1	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン2（袖幕1）	400(200)	-	10	0.16	()内の数値は幕の重量。開閉は手引き。 丈11.5m（約38尺）
1ポーター（文字幕1共吊）	440	○	10	0.16	
1サス	500	○	10	0.16	
バトン3	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン4	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン5（文字幕2）	400(100)	○	30~3	0.5~0.05	()内の数値は幕の重量。記憶可能、速度可変になりました
バトン6（中割幕1）	400(300)	-	10	0.16	()内の数値は幕の重量。開閉は手引き。 丈10.5m（約35尺）
2ポーター（スクリーン文字幕3）	340	○	10	0.16	300インチ（W6760×H3750）
バトン7	400	○	30~3	0.5~0.05	2ポーター、2サスと距離が近いため注意。
2サス	500	○	10	0.16	
バトン8（天井反射板）	110	-	2	0.16	バトン間口13m。（天反共用のため、他バトンより間口が短い） ライトを吊る場合は、桁吊りなどの仕込みが必要。
バトン9	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン10	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン11（文字幕4）	400(100)	○	30~3	0.5~0.05	()内の数値は幕の重量。記憶可能、速度可変になりました
バトン12（中割幕2）	400(300)	-	10	0.16	()内の数値は幕の重量。開閉は手引き。 丈10.5m（約35尺）
3サス	500	○	10	0.16	
バトン13	400	○	30~3	0.5~0.05	松羽目（幕）常設のため、使用時は吊りかえ、及び原状復帰をお願いします。
バトン14	400	○	30~3	0.5~0.05	
バトン15	400	○	30~3	0.5~0.05	記憶可能、速度可変になりました
バトン16（袖幕2）	400(200)	-	10	0.16	()内の数値は幕の重量。開閉は手引き。 丈11.5m（約38尺）
バトン17	400	○	30~3	0.5~0.05	記憶可能、速度可変になりました
アップパー（文字幕5共吊）	430	○	10	0.16	
バトン18	400	○	30~3	0.5~0.05	記憶可能、速度可変になりました
バック幕	-	○	30~3	0.5~0.05	記憶可能、速度可変になりました
水平幕	-	-	10	0.16	



舞台禁止事項

※舞台床は基本的にクギ打ち禁止としています。ただし、地絣りや、危険を伴う場合は相談に応じます。

※舞台床はビニールテープのみ使用可能としています。（要相談）