

オクトホール舞台吊物 仕様表

No	名称	方式		バトンパイプ		荷重(kg)			ワイヤ径 (mm)	吊点 数	速度 (m/min)	レベル 設定	飛び切り	舞台框～	関係数値	備考及び注意点			
		昇	降	開	閉	長さ(mm)	太さ(φ)	自重									積載荷重	総荷重	
舞 台	1	絞り緞帳	電	動	-	19500	40A	-	-	500	φ4	14	20		天井上	80cm	タイム 26秒		
	2	吊物バトン(#1)	電	動	-	18500	40A	105	410	515	φ5	8	0~30	○	8m49cm	1m42cm		一文字幕・袖幕	
	3	ボーダーライト	電	動	-	18500	40A	120	260	380	φ4	8	5		天井上	1m70cm			
	4	吊物バトン(#2)	電	動	-	18500	40A	105	410	515	φ5	8	0~30	○	7m91cm	2m24cm		一文字幕・袖幕	
	5	吊物バトン(#3)	電	動	-	18500	40A	105	410	515	φ5	8	0~30	○	8m10cm	2m45cm			
	6	第1サスペンションライト	電	動	-	18000	40A	120	765	885	φ6.3	8	5		天井上	3m22cm			
	7	仮設袖幕(3)	電	動	-	-	-	-	-	-	-	-	30		天井上	3m55cm		昇降電動ウインチ式	
	8	吊物バトン(#4)	電	動	-	18000	40A	105	410	515	φ5	8	0~30	○	7m76cm	3m62cm			
	9	吊物バトン(#5)	電	動	-	16500	40A	95	280	375	φ4	7	0~30	○	天井上	5m86cm		一文字幕・引割幕	
	10	仮設袖幕(4)	電	動	-	-	-	-	-	-	-	-	30		天井ギリ	6m80cm		昇降電動ウインチ式	
	11	第2サスペンションライト	電	動	-	16500	40A	105	540	645	φ5	7	5		天井上	6m75cm	天井格納時バトン両サイドカット		
	12	スクリーン	電	動	-	-	-	-	-	450	φ5	2	5		天井上	7m15cm	スクリーンイメージ寸法 4m00cm×9m40cm		
	13	吊物バトン(#6)	電	動	-	11000	40A	65	300	365	φ5	5	0~30	○	8m04cm	7m62cm		一文字幕	
	14	吊物バトン(#7)	電	動	-	11000	40A	65	300	365	φ5	5	0~30	○	8m10cm	7m81cm			
	15	第3サスペンションライト	電	動	-	11000	40A	75	540	615	φ6.3	5	5		天井上	8m48cm			
	16	水平ソントライト	電	動	-	11000	40A	75	140	215	φ4	5	5		天井上	8m94cm			
	17	水平ソント幕	電	動	-	-	-	-	-	1020	-	-	5		天井上	10m50cm			
	18	仮設大黒幕	電	動	-	-	-	-	-	-	-	-	30		天井上	10m60cm		昇降電動ウインチ式、手動巻取り式	
	19	可動天井	電	動	-	-	-	-	-	2700	φ6.3	8	1.5		天井上	-			
	20	第1回転天井	電	動	-	-	-	-	-	3515	-	7	90°/52秒		天井上	-			
	21	第2回転天井	電	動	-	-	-	-	-	2255	-	5	90°/52秒		天井上	-			
	22	第3回転天井	電	動	-	-	-	-	-	2255	-	5	90°/52秒		天井上	-			
中 央	23	リングライト(前)	電	動	-	7200	40A	50	230	280	φ5	3	5		天井上	-			
	24	リングライト(上手)	電	動	-	7200	40A	50	230	280	φ5	3	5		天井上	-			
	25	リングライト(下手)	電	動	-	7200	40A	50	230	280	φ5	3	5		天井上	-			
	26	リングライト(後)	電	動	-	7200	40A	50	230	280	φ5	3	5		天井上	-			
上 手	27	第1客席ライト(上手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	28	第2客席ライト(上手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	29	第3客席ライト(上手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	30	客席バトン(上手)	電	動	-	11000	40A	75	300	375	φ5	5	5		天井上	-			
下 手	31	第1客席ライト(下手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	32	第2客席ライト(下手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	33	第3客席ライト(下手)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	34	客席バトン(下手)	電	動	-	11000	40A	75	300	375	φ5	5	5		天井上	-			
後 ろ	35	第1客席ライト(後ろ)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	36	第2客席ライト(後ろ)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	37	第3客席ライト(後ろ)	電	動	-	11000	40A	75	230	305	φ4	5	5		天井上	-			
	38	客席バトン(後ろ)	電	動	-	11000	40A	75	300	375	φ5	5	5		天井上	-			
中 央	39	UFOバトン	電	動	-	-	-	-	-	1320	φ6.3	12	4		天井上	-			
	40	円型バトン	電	動	-	-	-	-	-	85	350	435	φ5	6	5		天井上	-	
	41	アリーナスピーカー	電	動	-	-	-	20	410	430	φ6.3	4	5	○	天井上	-			
	42	プロセニアムスピーカー	電	動	-	-	-	20	220	240	φ4	4	5		天井上	-			

※ 上手大臣幅 ~ 下手大臣 18m15cm 約10間

※ 上手カラム ~ 下手カラム 15m50cm 約8間半

※ 舞台面 ~ 天井 6m97cm 約3間5尺

※ 舞台面 ~ プロセニアム 5m67cm 約3間7寸

※ 舞台面 ~ 客席最前列 -75cm 約2尺5寸

吊物は全て電動昇降。バトン(#1~7)はレベル設定可能・速度可変式。それ以外の吊物はレベル設定不可・一定速度。

仮設の吊物は専用の操作盤が個別にあります。