

■品川インターシティホール吊物機構

吊物仕様書（照明関係）											
No.	名称	正面壁からの距離 (m)	飛び切り高さ (m)	寸法 (mm)	バトン吊り重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	基本照明荷重 (kg)	バトン径 (mm)	回路等	
1Br(1SL・2SL)	ブリッジ(1SUS・2SUS)	1SL:10.36 / 1Br:9.97 / 2SL:9.47	9.40	15,700×700	1,800	595	-900	-305	φ42.7	【20A-C型16回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)】×2	
2Br(3SL・4SL)	ブリッジ(3SUS・4SUS)	3SL:6.95 / 2Br:6.40 / 4SL:5.90	9.40	13,700(12,800)×700	1600	395	-850	-355	φ42.7	【20A-C型16回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)】×2	
5SL	照明バトン (5SUS)	3.00	10.71	10,200	550	100	-290	-160	φ42.7	20A-C型10回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
1HSL	照明バトン (客席上)	12.96	10.74	15,000	800	290	-350	-160	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
2HSL	照明バトン (客席上)	13.94	10.72	15,000	800	365	-350	-85	φ42.7	20A-C型12回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
3HSL	照明バトン (客席上)	16.45	10.70	15,000	800	405	-350	-45	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
4HSL	照明バトン (客席上)	17.43	10.75	15,000	800	380	-350	-70	φ42.7	20A-C型12回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
5HSL	照明バトン (客席上)	19.92	10.74	15,000	800	405	-350	-45	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
6HSL	照明バトン (客席上)	20.89	10.72	15,000	800	380	-350	-70	φ42.7	20A-C型12回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
7HSL	照明バトン (客席上)	23.38	10.74	15,000	800	405	-350	-45	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
8HSL	照明バトン (客席上)	24.35	10.71	15,000	800	395	-350	-55	φ42.7	20A-C型12回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
9HSL	照明バトン (客席上)	26.90	10.70	15,200	800	405	-350	-45	φ42.7	20A-C型10回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
10HSL	照明バトン (客席上)	27.85	10.70	14,400	800	370	-340	-90	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
11HSL	照明バトン (客席上)	30.37	10.68	12,000	700	365	-320	-25	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
12HSL	照明バトン (客席上)	31.37	10.73	11,000	550	225	-300	-25	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
13HSL	照明バトン (客席上)	33.84	10.68	6,400	375	100	-250	-25	φ42.7	20A-C型4回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
SHSL	照明バトン (サイド)	-	9.20	11,500	650	340	-310	-	φ42.7	20A-C型8回路(1回路30A)・直30A-C型2回路・直平行15A1回路・DMX(2OUT)	
UHL	アッパーホリゾントライト	1.98	11.02	9,000	550	200	-280	-70	φ34.0	基本つり込みミニブル10灯 ※アッパーホリゾントライトはございません。 / 20A-C型上下各4回路	

吊物仕様書（美術関係）											
No.	名称	正面壁からの距離 (m)	飛び切り高さ (m)	寸法 (mm)	バトン吊り重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	バトン径 (mm)	備考		
1B ※1Brと干渉注意	美術バトン (ステージ上)	10.63	12.30	15,700	500	500	-	φ48.6	1Br(1SL)の灯体を全て取り外し格納した場合は使用可能		
2B ※1Brと干渉注意	美術バトン (ステージ上)		12.20	15,000	500	500	-	φ48.6	1Br(2SL)の灯体を全て取り外し格納した場合は使用可能		
3B ※2Brと干渉注意	美術バトン (ステージ上)		12.30	13,700	450	450	-	φ48.6	2Br(3SL)の灯体を全て取り外し格納した場合は使用可能		
4B ※2Brと干渉注意	美術バトン (ステージ上)		12.10	12,800	400	400	-	φ48.6	2Br(4SL)の灯体を全て取り外し格納した場合は使用可能		
5B	美術バトン (ステージ上)	5.37	12.25	12,500	400	400	-	φ48.6			
6B	美術バトン (ステージ上)	2.55	12.25	9,600	300	300	-	φ48.6			
1HB	美術バトン (客席上)	13.44	12.25	15,000	500	500	-	φ48.6			
2HB	美術バトン (客席上)	16.94	12.20	15,000	500	500	-	φ48.6	上手側先端から3000mmの間は水平から60mm下にまがっている。吊りもの水平注意。		
3HB	美術バトン (客席上)	20.40	11.25	15,000	500	500	-	φ48.6			
4HB	美術バトン (客席上)	23.86	11.25	15,000	500	500	-	φ48.6			
5HB	美術バトン (客席上)	27.36	11.25	15,000	500	500	-	φ48.6			
6HB	美術バトン (客席上)	30.85	11.20	11,400	350	350	-	φ48.6			
7HB	美術バトン (客席上)	34.31	11.25	5,000	200	200	-	φ48.6			
大黒B	美術バトン (大黒用)	0.27	9.20	14,500	200	200	-	φ48.6			
SHB	美術バトン (サイド)	-	8.90	11,500	400	400	-	φ48.6			

吊物仕様書（音響関係）											
No.	名称	正面壁からの距離 (m)	飛び切り高さ (m)	寸法 (mm)	バトン吊り重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	バトン径 (mm)	備考		
SPB (L) ※昇降不可	スピーカーバトン (L・上手側)	11.13	8.90	3,600	1,000	1000	-	φ48.6			
SPB (C)	スピーカーバトン (C)		8.90	6,000	1,500	1500	-	φ48.6			
SPB (R) ※昇降不可	スピーカーバトン (R・下手側)		8.90	3,600	1,000	1000	-	φ48.6			

吊物仕様書（映像関係）											
No.	名称	正面壁からの距離 (m)	飛び切り高さ (m)	寸法 (mm)	バトン吊り重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	バトン径 (mm)	備考		
SC	スクリーン	-	-	7,949	-	-	-	-			
ホリ幕	ホリゾン幕	-	8.96	10,200	-	-	-	-			

吊物仕様書（ホワイエ）											
No.	名称	正面壁からの距離 (m)	飛び切り高さ (m)	寸法 (mm)	バトン吊り重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	バトン径 (mm)	回路等		
ホワイエトラス	ホワイエトラスバトン	-	8.53	W2,700/2,600	240	1辺あたり45kgまで	-	-	直30A-C型2回路・ロノ字形アルミ製		