

■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)	ハトン吊荷重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)	基本照明荷重 (kg)	ハトン径 (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	Φ48.6	【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	1,600	395	-850	-355	Φ48.6	【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	照明ハトン (5SUS)	3.00	10.71	10,200	550	100	-290	-160	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	12.96	10.74	15,000	800	290	-350	-160	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	13.94	10.72	15,000	800	365	-350	-85	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	16.45	10.70	15,000	800	405	-350	-45	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	17.43	10.75	15,000	800	380	-350	-70	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	19.92	10.74	15,000	800	405	-350	-45	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	20.89	10.72	15,000	800	380	-350	-70	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	23.38	10.74	15,000	800	405	-350	-45	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	24.35	10.71	15,000	800	395	-350	-55	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	26.90	10.70	15,200	800	405	-350	-45	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	27.85	10.70	14,400	800	370	-340	-90	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	30.37	10.68	12,000	700	355	-320	-25	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	31.37	10.73	11,000	550	225	-300	-25	Φ48.6	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	照明ハトン (客席上)	33.84	10.68	6,400	375	100	-250	-25	Φ48.6	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	照明ハトン (サイド)	-	9.20	11,500	650	340	-310	-	Φ48.6	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	270	-280	-	Φ48.6	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)	ハトン吊荷重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)		ハトン径 (mm)	備考
1B ※1Brと干渉注意	美術ハトン (ステージ上)	10.63	12.30	15,700	500	500	-	-	Φ48.6	
2B ※1Brと干渉注意	美術ハトン (ステージ上)		12.20	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
3B ※2Brと干渉注意	美術ハトン (ステージ上)		12.30	13,700	450	450	-	-	Φ48.6	
4B ※2Brと干渉注意	美術ハトン (ステージ上)		12.10	12,800	400	400	-	-	Φ48.6	
5B	美術ハトン (ステージ上)	5.37	12.25	12,500	400	400	-	-	Φ48.6	
6B	美術ハトン (ステージ上)	2.55	12.25	9,600	300	300	-	-	Φ48.6	
1HB	美術ハトン (客席上)	13.44	12.25	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
2HB	美術ハトン (客席上)	16.94	12.20	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
3HB	美術ハトン (客席上)	20.40	11.25	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
4HB	美術ハトン (客席上)	23.86	11.25	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
5HB	美術ハトン (客席上)	27.36	11.25	15,000	500	500	-	-	Φ48.6	
6HB	美術ハトン (客席上)	30.85	11.20	11,400	350	350	-	-	Φ48.6	
7HB	美術ハトン (客席上)	34.31	11.25	5,000	200	200	-	-	Φ48.6	
大黒B	美術ハトン (大黒用)	0.27	9.20	14,500	200	200	-	-	Φ48.6	
SHB	美術ハトン (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)	ハトン吊荷重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)		ハトン径 (mm)	備考
SPB (L) ※昇降不可	スピーカーハトン (L・上手側)	11.13	8.90	3,600	1,000	1000	-	-	Φ48.6	
SPB (C)	スピーカーハトン (C)		8.90	6,000	1,500	1500	-	-	Φ48.6	
SPB (R) ※昇降不可	スピーカーハトン (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)	ハトン吊荷重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)		ハトン径 (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)	ハトン吊荷重 (kgf)	積載可能質量 (kg)	回路荷重分 (kg)		ハトン径 (mm)	回路等
ホワイエトラス	ホワイエトラスハトン	-	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