

(別紙)

・コンサートホール舞台機構仕様一覧表

名 称	駆動方式	昇降行程	速 度	電動機 (3相, 220V)	重 量
絞りどん帳 昇降装置	電動 捲取式	19,000	40m/min	5.5Kw	幕重量 350Kg
跳ね上げ天井 昇降装置	電動 捲取式	1,500	1.5m/min	0.75Kw	1,000Kg
吊物バトン 昇降装置	電動 捲取式	14,000	5m/min	0.75Kw	荷 重 300Kg
プロセスピーカー 昇降装置	電動 捲取式	15,000	1.5m/min	1.5Kw (3台同時使用)	1台 300Kg × 3台
昇降壁 昇降装置	電動 捲取式	1,300	3m/min	2.2Kw	1,800Kg

(別紙)

・コンサートホール照明器具（シャンデリア）昇降装置仕様一覧表

項目	規格、仕様等
設置台数	10 基
荷重最大	350Kg
昇降速度	3m/min
吊 数	4 点
吊ワイヤーロープ	航空機用ワイヤーロープ 4m/m 切断荷重 1本 1,090Kg
安全率	13.8 倍
自動停止箇所	4 箇所
最大昇降行程	115,000 mm
電動機	3 相 200V 0.75Kw
スラブ貫通穴（ワイヤーロープ用）本工事に含む	
天井仕上貫通穴及び金具本工事に含む	

・コンサートホールひな段迫り装置一覧表

	A迫り (1段目)	B迫り (2段目)	C迫り (3段目)
寸法	約 13,421 × 1,494 mm 変形	約 14,622 × 1,494 mm 変形	約 16,902 × 2,390 mm 変形
方式	二重ネジ スクリュー方式	二重ネジ スクリュー方式	二重ネジ スクリュー方式
行程	1,200 mm	1,200 mm	1,200 mm
速度	600 mm/min	600 mm/min	600 mm/min
荷重 (運転時)	100 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>
荷重 (停止時)	360 kg/m <sup>2</sup>	360 kg/m <sup>2</sup>	360 kg/m <sup>2</sup>
電動機	3.7Kw × 6P (ブレーキ付)	5.5Kw × 6P (ブレーキ付)	7.5Kw × 6P (ブレーキ付)
自動停止箇所	2箇所 0, 1,200		
その他	数値入力によるメモリ値での自動停止が可能		