

八王子市芸術文化会館 いちようホール 大ホール 舞台設備一覧 no.2
 (舞台機構③ 吊物装置)

吊物機構操作盤:舞台下手袖 三精輸送機製 一部上下限メモリー機能・変速機能 有り

装置名	仕様	最大荷重	メモリー可否	速度(M/min)	ワイヤ吊数	駆動方式	変速	備考
プロクス	W 14400mm	500kg	/	10	6	昇降:電動ドラム巻取式	/	電動天井開閉蓋
防火戸	寸法: W 18600mm×H 9800mm	/	/	5/3	8	昇降:電動ドラム巻取式	/	
緞帳	動作範囲:飾り～上限、飛立端:9.90m	/	/	60-20	8	昇降:電動トラクション式	11段階 (13~36秒) V/F制御	幕寸法: W 20500mm×H 9000mm 幕地:西陣つづれ織り ヒダ無し ※2016年1月巻上機一式交換
絞り緞帳	3段階変形+全開閉、TIME(s):28/20/16/8	/	/	30	13	昇降:電動ドラム巻取式	/	幕寸法: W 20500mm×H 17000mm 幕地:西陣別降り 約3倍ヒダ
暗転幕	動作範囲:飾り～上限	/	/	60-20	9	昇降:電動トラクション式	11段階 (14~40秒) V/F制御	幕寸法: W 9500mm×H 23000mm 幕地:帆布11号 ヒダ無(下部パイプ用袋仕立) ※2015年6月幕下ワイヤ取付
ハトン ①	トラスハトン、W 23000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	9	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ホールドリッジ / 1 SUS	1Bor併設、寸法: W 19500mm×H 5000mm	1500kg	上・下限	6	14	昇降:電動トラクション式	/	飛立端:約10.0m
ホールドリッジ	上手寸法: W 3000mm×H 10500mm 下手寸法: W 3000mm×H 10500mm	500kg	/	3	/	走行:電動チェーンドライブ	/	
ハトン ②	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ハトン ③	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ハトン ④	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
一文字幕 1	シングルハトン、W 26300mm	350kg	上・下限	30/15	10	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	幕寸法: W 26300mm×H 3000mm
引割幕 1	開閉(下手引き):引紐式	/	/	30	10	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: H 10000mm×W 13650mm 幕地:別珍貫八双糸 2倍ヒダ
スクリーン	動作範囲:飾り～上限、TIME:130秒	200kg	/	6	7	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 14500mm×H 5450mm 投射部幕地:シルバー有孔 投射距離:約30300mm(映写機～スクリーン)
ライトリッジ 1 / 2 SUS	2Bor+中UHL併設、寸法: W 22000mm×H 3500mm	1500kg	上・下限	6	16	昇降:電動トラクション式	/	文字幕共吊、飛立端:約10.0m ※2009年3月φ8mmワイヤへのみ交換
ハトン ⑤	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ハトン ⑥	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
一文字幕 2	シングルハトン、W 26300mm	350kg	上・下限	30/15	10	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	幕寸法: W 26300mm×H 3000mm
引割幕 2	開閉(下手引き):引紐式	/	/	30	10	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 13650mm×H 10000mm 幕地:別珍貫八双糸 2倍ヒダ
ハトン ⑦	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
中リジット幕	動作範囲:飾り～上限、TIME:20秒	/	/	30	8	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 22000mm×H 9500mm 幕地:帆布11号 ヒダ無 (下部パイプ用袋仕立)
ライトリッジ 2 / 3 SUS	3Bor併設、寸法: W 22000mm×H 3500mm	1500kg	上・下限	6	16	昇降:電動トラクション式	/	文字幕共吊、飛立端:約10.0m
ハトン ⑧	文字幕常設、トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	仮設文字幕/10点吊パイプ仕様: W 18m×H 3m (幕原寸: W 22000mm×H 3000mm)
ハトン ⑨	松羽目常設、トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	松羽目寸法: W 14545mm×H 4545mm 松羽目ドロップ 格納
引割幕 3	開閉(下手引き):引紐式	/	/	30	10	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 13000mm×H 12000mm 幕地:別珍貫八双糸 2倍ヒダ
ハトン ⑩	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ハトン ⑪	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
一文字幕 3	シングルハトン、W 22000mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	幕寸法: W 22000mm×H 3000mm
ライトリッジ 3 / 4 SUS	寸法: W 22000mm×H 3500mm	1500kg	上・下限	6	16	昇降:電動トラクション式	/	飛立端:約10.0m
ハトン ⑫	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
一文字幕 4	シングルハトン、W 24000mm	350kg	上・下限	30/15	10	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	幕寸法: W 24000mm×H 3000mm
袖幕	開閉(下手側・上手側):引紐式	/	/	30	10	昇降:電動トラクション式	/	幕地:別珍貫八双糸 2倍ヒダ 幕寸法: W 5000mm×H 12000mm
ハトン ⑬	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
アップリジットライト	W 22000mm	/	上・下限	10	8	昇降:電動トラクション式	/	
ハトン ⑭	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
ハトン ⑮	トラスハトン、W 22000mm、φ≠50mm	350kg	上・下限	30/15	8	昇降:電動トラクション式	高速 (2sec/m) 低速 (4sec/m)	飛立端:約18.0m
大黒幕	動作範囲:飾り～上限 TIME:70秒	/	/	15	8	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 22000mm×H 14000mm 幕地:帆布11号 ヒダ無(下部パイプ用袋仕立) ※2016年1月巻上機一式交換
リジット幕	動作範囲:飾り～上限 TIME:65秒	/	/	15	8	昇降:電動トラクション式	/	幕寸法: W 22000mm×H 14000mm 幕地:帆布11号 ヒダ無(下部パイプ用袋仕立)