

日本特殊陶業市民会館 ビレッジホール(中ホール) 舞台機構一覽表

20170701Var.

舞台間口16.0m×高さ(プロセニウム)7.2m×奥行(大ホリ)20.8m
客席面から舞台面の高さ +0.945m
すのこタツパ 約20m
搬入口車両レベルから舞台レベル ±0
框から客席前部の距離 1.2m
花道 1.8m×21.925m
オケピットスペース 奥行3.45m 76㎡ (昇降不可)

名称	間口	奥行	深さ	作動時間							
				低速				高速			
A迫り	3m	1.2m	中奈落-5m	昇	35"	降	34"				
B迫り	11.2m	2.815m	中奈落-5m	昇	1'09"	降	1'11"	昇	37"	降	38"
			大奈落-8m	昇	1'47"	降	1'47"	昇	55"	降	55"
C迫り	11.2m	2.880m	中奈落-5m	昇	1'09"	降	1'11"	昇	37"	降	38"
			大奈落-8m	昇	1'47"	降	1'47"	昇	55"	降	55"
D迫り	3m	1.2m	中奈落-5m	昇	35"	降	34"				
すっぽん	1m	2.1m	中奈落-5.3m	昇	49"	降	49"				
廻り舞台	φ15.45m		自動1/2回転	下出し		45"	上出し		46"		

搬入口
シャッター間口W5.3m×H3.9m×D8.2m
搬入口扉間口W3.94m×H3.9m

名称	駆動方式	バトン寸法/吊物サイズ(mm)	バトン径(mm)	飛切高(mm)	駆動時間	許容荷重(kg)	常設荷重(kg)	備考
防火戸	電動	W16600×H8000		7140		40(BL取り外し)		
第1緞帳	電動	W19000×H9000		7280	高速 12秒 低速 16秒			
絞り緞帳	電動	W19000×H9000		7620	20秒 (パターン有)			
暗転幕	手動	W19000×H9000	φ48.6	7480 (バトンまで16400)		105(MAX200)	95(暗転幕)	
第2緞帳	電動	W21040×H9000	下場パイプ φ42.7	8230	高速 12秒 低速 18秒	400(下場パイプから)		
引割幕1	昇降電動 開閉手動	W13100×H9000×2		6690	19秒			
ライトブリッジ	カットマスク	(ライトブリッジ共吊り)		8980(文字下場) (SLバトン位置)		80 (MAX284)	204(灯体)	
	一文字幕1	W19000 (ライトブリッジ共吊り)						
	スクリーン	W11100×H4380 (ライトブリッジ共吊り)						
	BL1	W19000 (ライトブリッジ共吊り)						
	SL1		φ42.7					
バトン1	手動	W18100	φ48.6	17750		200		
袖幕1	手動	W7500×H9000×2		8110				全開の間口12240
バトン2	手動	W18100	φ48.6	17800		200		
バトン3	手動	W18100	φ48.6	17750		200		
一文字幕1	手動	W19100×H4000 (文字幕19000×4000)	φ48.6	17440(バトン)		160(MAX200)	40(文字)	

名称	駆動方式	バトン寸法/吊物サイズ(mm)	バトン径(mm)	飛切高(mm)	駆動時間	許容荷重(kg)	常設荷重(kg)	備考
BL2	手動	W18100	φ48.6	13200		170		
SL2	手動	W18000	φ42.7	12130(バトン)		246(MAX450)	204(灯体)	
引割幕2	昇降電動 開閉手動	W14100×H9000×2		6440	19秒			
バトン4	手動	W12000	φ48.6	16700		200		
バトン5	手動	W9500	φ48.6	16700		200		
バトン6	手動	W12000	φ48.6	16700		200		
一文字幕2	手動	W18100×H4000 (文字幕19000×4000)	φ48.6	16700(バトン)		160(MAX200)	40(文字)	
バトン7	手動	W21100	φ48.6	17780		200		
袖幕2	手動	W7500×H9000×2		8170				全閉の間口12000
SL3	手動	W18000	φ42.7	8910(バトン)		246(MAX450)	204(灯体)	
BL3(中UHL)	電動	W18900	φ42.7	8970		80		
バトン8	手動	W18100	φ48.6	17780		200		
バトン9	手動	W18100	φ48.6	16760		200		
バトン10	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
正面反射板	電動	W13000×H5000		8630	2分40秒			
引割幕3	昇降電動 開閉手動	W12600×H9000×2		6350	19秒			
中ホリゾン幕	電動	W24000×H10000		8190	17秒			
一文字幕3	手動	W19100 (文字幕19000×4000)		17280(バトン)		160(MAX200)	40(文字)	
BL4	手動	W18100	φ48.6	9770		170		
SL4	手動	W18000	φ42.7	12040(バトン)		252(MAX450)	198(灯体)	
バトン11	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン12	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン13	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン14	手動	W18100	φ48.6	17790		200		
一文字幕4	手動	W24100 (文字幕24000×4000)	φ48.6	17290(バトン)		155(MAX200)	45(文字)	

名称	駆動方式	バトン寸法/吊物サイズ(mm)	バトン径(mm)	飛切高(mm)	駆動時間	許容荷重(kg)	常設荷重(kg)	備考
袖幕3	手動	W7500×H9000×2		8050				全閉の間口11000
BL5	手動	W18100	φ48.6	9300		170		
SL5	手動	W18000	φ42.7	9130(バトン)		252(MAX450)	198(灯体)	
バトン15	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン16	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン17	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン18	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
一文字幕5	手動	W21100 (文字幕21000×4000)	φ48.6	17270(バトン)		175(MAX200)	25(文字)	
袖幕4	手動	W7500×H9000×2		7790				全閉の間口9900
バトン19	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン20	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン21	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン22	手動	W18100	φ48.6	16700		200		バトン延長不可
UHL	電動	W26300	φ34.0	8600				両端湾曲
バトン23	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン24	手動	W18100	φ48.6	17100		200		
バトン25	手動	W18100	φ48.6	17100		200		
バトン26	手動	W18100	φ48.6	16700		200		
バトン27	手動	W18100	φ48.6	16700		200		バトン延長不可
大黒幕	電動	W24000×H9400		8700	18秒			両端湾曲
予備バトン	手動	W25000	φ48.6	17300		200		両端湾曲(大黒、ホリ近し)
大ホリゾント幕	電動	W25000×H10000		7180	65秒			両端湾曲
第1タワー	電動	W900×D900×H4500				160(MAX217)	57(灯体)	
第2タワー(移動タワー吊)	電動	上部W900×D900 下部W1200×D1500×H4700				160(MAX217)	57(灯体)	