

日本特殊陶業市民会館 フォレストホール(大ホール) 舞台機構一覽表

20220301Var.

舞台間口20.0m×高さ(プロセニウム)11.5m×奥行(大利)20.3m
客席面から舞台面の高さ +0.995m
すのこタツパ 約27m
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 1.28m
オケピット迫りスペース 奥行4.38m 90.8㎡
エプロン迫りスペース 奥行1.4m 36.5㎡
反響板正板移動時間 横移動約3分 昇降約4分

名称	間口	奥行	深さ	作動時間							
				低速			高速				
A迫り(全体)	14.85m	3.8m	中奈落-5m	昇	1'13"	降	1'12"	昇	40"	降	39"
			大奈落-8m	昇	1'56"	降	1'55"	昇	1'01"	降	1'01"
B迫り	14.85m	3.8m	中奈落-5m	昇	1'17"	降	1'16"	昇	41"	降	40"
			大奈落-8m	昇	2'02"	降	2'01"	昇	1'03"	降	1'03"
A迫り(上)	5.554m	3.8m	中奈落-5m								
			大奈落-8m								
A迫り(中)	3.73m	3.8m	中奈落-5m								
			大奈落-8m								
A迫り(下)	5.554m	3.8m	中奈落-5m								
			大奈落-8m								

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

すのこ梁 1点250kg
道具ノトン径φ60.5

反響板格納位置 下場 天反①12.5m 天反②11.5m 正反12m 上手側反①8.6m 上手側反②8.7m 下手側反①10.6m 下手側反②10.8m
--

名称	駆動方式	ノトン寸法/吊物サイズ(mm)	ノトン径(mm)	飛切高(mm)	駆動時間	許容荷重(kg)	常設荷重(kg)	備考
防火扉(プロサス)	電動	W21000×H13250		11450		154	154(灯体)	
第1緞帳	電動	W23000×H13000		11190	高速 16秒 低速 22秒			
絞り緞帳	電動	W12500×H14000×2		11000	16秒 開閉11秒～			
第2緞帳	電動	W23000×H13000		12050	高速 17秒 低速 23秒			
暗転幕	手動	W23000×H13000	φ60.5	12090 (ノトンまで25030)		110(MAX300)	190(暗転幕)	
ノトン1	電動	W17300	φ60.5	13960	4分11秒	2000		反響板金具付き
引割幕1	昇降電動 開閉電動	W15750×H14000×2		9400	開閉 低速26秒高速18秒 昇降 19秒			
ライトブリッジ	カットマスク	開閉電動		(ライトブリッジ共吊り)		80 (MAX303)	223(灯体)	
	一文字幕1	電動		W25100 (ライトブリッジ共吊り)				
	スクリーン			W13950×H5750	12960(文字下場)			
	BL1			W25100 (ライトブリッジ共吊り)				
	SL1				φ42.7			
袖幕1	手動	W9500×H14000×2		11250				全閉の間口10120
ノトン2	手動	W18500	φ60.5	25510		240		
一文字幕1	手動	※W22000(文字幕23000×5000) (上下長さ違い 上手9500 下手12500)	φ60.5	25550(ノトン)		170(MAX230)	60(文字)	

名称	駆動方式	ボタン寸法/吊物サイズ(mm)	ボタン径(mm)	飛切高(mm)	駆動時間	許容荷重(kg)	常設荷重(kg)	備考
BL2	手動	W23000	φ42.7	14850		350		
SL2	手動	W22100	φ42.7	15110(ボタン)		227(MAX450)	223(灯体)	
引割幕2	昇降電動 開閉電動	W15750×H13000×2		10550	開閉 低速27秒高速18秒 昇降 21秒			
ボタン3	手動	W23000	φ60.5	25390		250		
ボタン4	手動	W23000	φ60.5	25480		230		
ボタン5	電動	W17300	φ60.5	13750	4分5秒	2000		反響板金具付き
一文字幕2	手動	W25100 (文字幕25000×5000)	φ60.5	25550(ボタン)		170(MAX230)	60(文字)	
BL3	手動	W23000	φ42.7	15160		350		
SL3	手動	W22100	φ42.7	14700(ボタン)		227(MAX450)	223(灯体)	
ボタン6	手動	W23000	φ60.5	25540		230		
袖幕2	手動	W9500×H13000×2		12630				全開の間口10280
ボタン7	手動	※W20000(上下長さ違い) (上手9600 下手10400)	φ60.5	24900		240		上手ボタン延長不可
一文字幕3	手動	※W22100(文字幕23000×5000) (上下長さ違い 上手10600 下手11500)	φ60.5	25360(ボタン)		170(MAX230)	60(文字)	上手ボタン延長不可
BL4(中UHL)	電動	W24000	φ42.7	12890				新規器材により積載不可
SL4	手動	W22100	φ42.7	14800(ボタン)		180(MAX378)	198(灯体)	
ボタン8	手動	※W20000(上下長さ違い) (上手9600 下手10400)	φ60.5	25520		240		上手ボタン延長不可
ボタン9	手動	※W20000(上下長さ違い) (上手9600 下手10400)	φ60.5	24980		240		上手ボタン延長不可
ボタン10	手動	※W23000(上下長さ違い) (上手11300 下手11700)	φ60.5	25480		230		
引割幕3	昇降電動 開閉電動	W15750×H13000×2		11820	開閉 低速26秒高速18秒 昇降 23秒			
中 Horizont 幕	電動	W30000×H12900		12340	24秒			
一文字幕4	手動	W23000 (文字幕23000×5000)	φ60.5	25590(ボタン)		170(MAX230)	60(文字)	
BL5	手動	W23000	φ42.7	14420		350		
SL5	手動	W22100	φ42.7	14300(ボタン)		190(MAX388)	198(灯体)	
ボタン11	手動	W23000	φ60.5	25500		230		
ボタン12	手動	W23000	φ60.5	25500		230		

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
バトン13	手動	W23000	φ 60.5	25520		230		
一文字幕5	手動	W30000 (文字幕29200×5000)	φ 60.5	25590(バトン)		185(MAX230)	45(文字)	
袖幕3	手動	W9500×H13000×2		12390				全閉の間口10580
SL6	手動	W22100	φ 42.7	14390(バトン)		200(MAX398)	198(灯体)	
バトン14	手動	W23000	φ 60.5	25520		230		
バトン15	手動	W23000	φ 60.5	25600		230		
バトン16	手動	W23000	φ 60.5	25430		230		バトン延長不可
バトン17	手動	W20000	φ 60.5	25470		240		バトン延長不可
UHL	電動	W29800	φ 42.7	12810				両端湾曲
バトン18	手動	W23000	φ 60.5	25400		230		
バトン19	手動	W23000	φ 60.5	25600		230		
バトン20	手動	W23000	φ 60.5	25270		230		バトン延長不可
バトン21	手動	W23000	φ 60.5	25540		230		バトン延長不可
バトン22	手動	W20000	φ 60.5	25390		240		バトン延長不可
予備バトン	手動	W29500	φ 60.5	25390		190		両端湾曲(大黒近し)
大黒幕	電動	W29500×H12300		13220	26秒			両端湾曲
大ホリゾン幕	電動	W30000×H12600		9250	1分27秒			両端湾曲
第1タワー	電動	W1060×D1060×H6700				160(MAX243)	83(灯体)	
第2タワー(移動タワー吊)	電動	上部W900×D900 下部W1300×D1500 ×H4800				178(MAX243)	65(灯体)	