



- ニツ折水平幕 [電] 100
- 中割バック幕 230
- 吊物バトン(9) 300
- 吊物バトン(8) [電] 270
- 860
- 水平ライト (第4一文字幕共吊) [電] 250
- 第4袖幕 300
- 第3サスペンションライト [電] 420
- 吊物バトン(7) 300
- 吊物バトン(6) 270
- 第3袖幕 215
- 第3一文字幕 270
- 吊物バトン(5) [電] 420
- 第2サスペンションライト [電] 455
- スクリーン兼ボーダーライト [電] 240
- 中割幕 180
- 第2一文字幕 430
- 第1天井反射板 [電] 550
- 第2袖幕 275
- 吊物バトン(4) 275
- 吊物バトン(3) [電] 420
- 第1サスペンションライト [電] 450
- ボーダーライト (第1一文字幕共吊) [電] 360
- 第1袖幕 185
- 吊物バトン(2) 180
- 吊物バトン(1) 180
- 暗転幕 200
- 引割緞帳 [電] 210
- 緞帳 [電] 190
- プロセニウムティザー [電] 787
- プロセニウムウイング
- プロセニウムサスペンションライト [電] 260

音響仮設用分電盤 (2)

吊物装置操作盤  
舞台連絡設備架  
舞台袖操作架

12590  
14725  
16760

音響仮設用分電盤  
上手袖集中コネクタ盤

1間(1818mm)  
※舞台上の1グリッド  
1間(1818mm)

吊物装置

名称	積載荷重 (kg)	速度 (m/min)
プロセニウムサスペンションライト [電]	600	10
プロセニウムウイング	*	*
プロセニウムティザー [電]	*	5/2
第1天井反射板 [電]	*	3
緞帳 [電]	*	7~70
引割緞帳 [電]	*	3~30
暗転幕	500	*
袖幕(第1~第4)	500	*
一文字幕(第2)(第3)	500	*
中割幕	500	*

名称	積載荷重 (kg)	速度 (m/min)
中割バック幕	500	*
ニツ折水平幕 [電]	*	10
吊物バトン(1)(2)(4)(6)(7)(9)	500	*
吊物バトン(3)(5)(8) [電]	400	0~45
	200	高速45~72
ボーダーライト(第1一文字幕共吊) [電]	400	10
スクリーン兼ボーダーライト [電]	400	10
サスペンションライト(第1~第3) [電]	700	10
水平ライト (第4一文字幕共吊) [電]	400	10

照明コンセント

床	☐	C型20A×3
	☐	C型30A×4
	☐	C型20A直×2、イーサネット×1
	☐	C型20A直×1

音響コンセント

床	⊗	スピーカーコンセント×2
	⊗	マイクコンセント×2
壁	⊙	インカムA, B, A/B

舞台寸法

間口	16,760mm
	プロセニウムウイング設置時 12,590mm(2枚)、14,725mm(1枚)
高さ	11,713mm
	プロセニウムティザー設置時 7,200mm(最低)、8,400mm
奥行	10,735mm(舞台框~正面反射板)
	8,695mm(緞帳~水平幕)