

festival hall 施設概要

客席

客席数	2,700席 ※オーケストラピット内176席含む(ピット使用時:2,524席) 1階:1,544席 (BOX席81席含む) 2階: 564席 3階: 560席 バルコニーBOX:32席 ※車椅子スペースあり
客席・舞台高(框高さ)	0.9m
客席天井高	20m (最高部)
客席幅	31m(1階席最大)、38.8m(2階席最大)、42.5m(3階席最大)
客席最後部と主舞台距離	38.6m(斜め距離)
客席椅子 (前後間隔)	(幅) 60cm(ボックス席)、53cm(一般席) 110cm(ボックス席)、94cm(一般席)
残響時間	1.8秒(満席時)、2.2秒(空席時)

ホワイエ

設備	クローク、コインロッカー、ビューフェ、自動販売機、喫煙所(テラス)、公衆電話
トイレ (男子) (女子) (多目的)	洗面 18、個室 15、小 61 洗面 30、個室 125(洗面以外にパウダーコーナー設置) 4

舞台

プロセニウム (舞台開口) (音響反射板開口)	間口:30m 高さ:12.6m 間口:24.5m(可変) 高さ:12.6m
舞台総面積 (有効面積)	1,580㎡
舞台奥行 (主舞台先~柱) (主舞台先~ホリ幕)	24.3m 19.4m
袖舞台 (上手) (下手)	幅:19.4m 奥行:18.8m(最小部)、25.3m(最大部) 有効面積:455㎡ 幅:14.8m 奥行:19.6m(最小部)、21.4m(最大部) 有効面積:305㎡
オーケストラピット (面積) (間口、奥行) (ワグナーピット)	101.7㎡(3分割) 間口:25m 奥行:4.89m(最大部) 間口:9.1m 奥行:2.0m(最大部)
スノコの高さ	30m
奈落面積	1,100㎡

搬入出

搬入エレベーター (扉開口) (かご寸法) (積載荷重)	幅:9m 高さ:3m 幅:9m 奥行:3m 高さ:3.2m 7,700kg
搬入車両留め置き	11t車 最大3台

楽屋

部屋数・面積	小楽屋: 8室 (24~42㎡) ※シャワー・トイレ付 中楽屋: 3室 (42㎡) 大楽屋: 3室 (84~165㎡) 多目的室: 3室 (15~26㎡) 主催者控室: 1室 (15㎡) リハーサル室:1室 (166㎡)
トイレ (男子) (女子) (多目的) (出待用)	洗面 5、個室 4、小 7 洗面 8、個室 10 1 2(男子) 2(女子) (上下手に男女各1ヶ所)
シャワー (楽屋共用)	3(男子) 3(女子)
その他設備	コピー機、貴重品ロッカー、冷蔵庫、洗濯機、乾燥機
インターネット接続環境	無線LAN

舞台設備

緞帳	緞帳×2、絞り緞帳×1
美術ハトン	54本(幕ハトン用含む) 駆動方式 全電動式(巻き取り式) 昇降速度 1.7mm~2,000mm/秒 積載荷重 1,000kg(最大) シーン運転 あり
幕ハトン類	引割幕、袖幕、一文字幕、東西幕、暗転幕、紗幕、大黒幕、ホリゾント幕、他
照明方式	ライトハトン方式 数量 サスペンションライト 6列(電動式) ボーダーライト 4列(電動式) アッパーホリゾントライト 1列(電動式) ライトタワー 6基 キャスター付 ※ハトン吊り可能
前舞台ハトン	道具ハトン1台、プロサスハトン1台、スピーカー吊り用昇降装置
側舞台ハトン	2本 ※下手側舞台のみ
迫り機構	オーケストラピット迫り 上・中・下3分割
音響反射板	懸垂走行式音響反射板 (舞台奥上部に格納) (天反3・側反3対・正反1 分割折畳み式)
天井クレーン	定格荷重 2.8t 2機 ※舞台設営作業用

照明設備

受電容量	3φ4W 500kVA×2系統 1φ3W 300kVA×1系統 3φ4W 30kVA×1系統
調光回路数	20A(200V)・30A・40A・60A 20A×27回路、30A×391回路 40A×144回路、60A×9回路
調光制御数	制御CH:2048CH 制御回路:2048回路
記憶シーン数	2000シーン
調光卓	東芝ライテック製 メモリー／プリセット
プリセットフェーダー	120CH × 3段
調光器	インテリジェント機能付きサイリスタ方式
DMX系統数	イーサネットシステム 2系統、 DMX512 3系統

音響設備

スピーカーシステム	プロセニウムメンLCR、サイドLR、ラインアレイシステム d&b audiotechnik Qシリーズ、アンダーバルコニー、ステージフロント、ウォール(エレクトロボイス)
入出力制御数	入力:アナログ96CH、デジタル4ch 出力:アナログ48CH、デジタル4ch
調整卓	デジタル音響調整卓 Soundcraft Vi6
連絡設備	インターカム、インターホン、音声モニタ、楽屋呼出、トークバック、CCTVシステム