

・受電方式・容量

3相4線式 480kVA 60Hz

・調光卓

東芝 LICSTAR-IV TypeS

プリセットフェーダー120ch×3段(360ch 使用可)

サブマスターフェーダー40本(20ページ×6バンク)

2000シーン記憶

データ JASCII(USB,SD)・COMOS 対応(COMOS は他の PC で JASCII に変換後読み込み)

パッチアウト可

grandMA2 Light

grandMA2 onPC command wing

調光室位置：1階席最後部中央

・電源盤

上手袖 1面 3相4線式 (180/105V) 主幹 500A(150kVA)

下手袖 1面 3相3線式 75A(210V) 主幹 75A (26kVA)

単相3線式 150A(210/105V) 主幹 150A (30kVA)

1階席最後部・調光室内 各1面

3相3線式 50A(17kVA) ノブ式端子台 ネジ径 φ6mm

単相3線式 50A(10kVA) ノブ式端子台 ネジ径 φ6mm

単相3線式 30A(6kVA) MCB30A×1 に C 型コンセント 2口取り付け

単相2線式 20A(2kVA) MCB20A×1 に平行コンセント差込み 3口

電源盤配置・各所コンセント・詳細については別紙図面参照

・DMX Port

ホール内 SUS・舞台袖・客席・フロント・シーリング等各所に照明用イーサネット回線あり
4Port Node を接続して DMX 回線として使用、input/output・ユニバースの設定変更可能
イーサネットの配置は別表参照

・フォロースポット

2kW クセノンピンスポットライト(USHIO SUPERSOL 2009SR) 4台

フォロースポット室位置：2階席最後部(前面ガラス張り) 舞台前面までの距離約 33m

・反射板

自走式反射板(3分割)に6列の LED 天井反射板ライト設置、点灯は列ごとに調光制御

・誘導灯

通常は客電と連動して点灯・消灯操作可能

客電以外の調光回路との連動も可能

消灯するパーセンテージは設定変更可能

誘導灯を消灯する場合は要事前書類提出(書式等は別紙参照)

・フォーカス

アルミ 3段(7m) 3本

カーボン(6m 固定) 2本

ジーニー高所作業車(型番 AWP-30SAC 最大作業台高さ 11m 最大積載荷重 159kg) 1台

・付属器具

詳細は別紙照明機器リスト参照

	仕様	備考
プロセニウムパトン	調光回路なし 30A直回路×3 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	3chポータブルディマー3台常吊り (30A直回路×3を使用) パトン有効長 15m 最大積載許容荷重 600kg
1ブリッジ(1SUS) 1ボーダーライト共吊り	調光回路30A × 20 うち2回路純直切替可(⑩⑪) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 2 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	HQE-120S-1000W 20台 CSQ-1000W 5台 パトン有効長 17.1m 最大積載許容荷重 700kg
2~5SUS	調光回路30A × 20 うち2回路純直切替可(⑩⑪) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 2 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	HQE-120S-1000W 20台 CSQ-1000W 5台 パトン有効長 16.2m 最大積載許容荷重 410kg
6SUS	調光回路30A × 16 うち2回路純直切替可(⑧⑨) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 2 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	Par 1N 16台 パトン有効長 16.2m 最大積載許容荷重 410kg
プロセニウム ボーダーライト(固定)	#W, #W, #W, #W 調光回路30A × 8 (切り替え不可)	各色中・外で回路分け可 200W 54灯 昇降不可
1ボーダーライト (1ブリッジ(1SUS)共吊り)	#W, #W, #72, #78 調光回路30A × 8 (切り替えにより8回路使用可) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ)	各色中・外で回路分け可 200W 18灯×4色 色枠6インチ
2~4ボーダーライト	#W, #W, #72, #78 調光回路30A × 8 (切り替えにより8回路使用可) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 2 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	各色中・外で回路分け可 200W 18灯×4色 色枠6インチ
全SUS,ボーダー (プロセニウムボーダー除く) 電動昇降、高さ設定不可		
ステージ	調光回路30A × 88 (C型30Aコンセント) 下手(FC下) × 21 うち2回路純直切替可(①②) 上手(FC上) × 21 うち2回路純直切替可(①②) 前(FC前) × 4 奥(BFC) × 12 うち2回路純直切替可(⑤⑥) 中(FC中) × 8 うち1回路純直切替可(①) オケピ内(OFC) × 2 うち1回路純直切替可(①) 花道下手(HFC下) × 2 花道上手(HFC上) × 2 ローアホリゾント(LHC) × 8 フットライト(FL,HF下,HF上) × 8 (フットライト未使用時に回路取りだし可) 30A直回路 × 22 (C型30Aコンセント) ※仮設電源盤からの分岐回路 × 12含む 平行コンセント直回路 × 10 調光用イーサネット × 9 (イーサコン) DMX-OUT × 2 (調光室より)	FC下・上は舞台袖中柱に コンモ盤有り
フロント(下手・上手 共通)	調光回路30A × 6 うち1回路純直切替可(①) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 1 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 1 調光用イーサネット × 1 (イーサコン)	上3段 HQE250H 1000W 3台×3回路 下3段 CSQ-1000W 3台×3回路
シーリング	調光回路30A × 20 うち2回路純直切替可(⑨⑩) (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 2 (C型30Aコンセント2口ずつ) 平行コンセント直回路 × 2 調光用イーサネット × 2 (イーサコン)	上段 HQE350H-1000W 3台×10回路 下段 CSQ-1000W 3台×10回路 予備灯体 Par 1N 6台

	仕様	備考
アッパー・ホリゾンライト	#71, #72, #63, #78, #22, #W 調光回路30A×12 (切り替え不可)	各色上手・中央・下手で回路分け可 500W 20灯×6色 色枠 206×246mm
ローア・ホリゾンライト	#72, #59, #22, #40 通常LHC 8回路使用	各色上手・下手で回路分け可 500W 16灯×4色 色枠 243×243mm
フットライト	#W, #W, #72, #78 調光回路30A×4 (回路取りだし可)	60W 18灯 4色 色枠 143mm
花道フットライト (下手・上手共通)	#W, #72 調光回路30A×2 (回路取りだし可)	60W 18灯 2色 色枠 143mm
コンダクタースポットライト	オケピ用 客席天井内	ERQ-10-650W 2台
サイドギャラリー (下手・上手共通)	30A直回路×1 (C型30Aコンセント) 平行コンセント直回路×1 調光用イーサネット×1 (イーサコン)	
バルコニー(2階席前)	30A直回路×3 (C型30Aコンセント) 平行コンセント直回路×1 調光用イーサネット×1 (イーサコン)	バルコニーへの吊り込みは 足場等の設置が必要
2階席後方	平行コンセント直回路×1 調光用イーサネット×1 (イーサコン)	
1階席後方コネクタ盤	平行コンセント回路×1 調光用イーサネット×1 (イーサコン)	平行コンセント容量は5Aまで パッチアウト用DMX口有り
電源盤	上手袖 3相4線式(180/105V) 主幹500A(150kVA) Cam-Lokコネクタ 付き 分岐回路としてC型30A×6, 平行15A×1 付き 調光用イーサネット×1 (イーサコン) 下手袖 3相3線式 75A(210V) 主幹75A(26kVA) Cam-Lokコネクタ 付き 単相3線式 150A(210/105V) 主幹150A(30kVA) Cam-Lokコネクタ 付き 分岐回路としてC型30A×6, 平行15A×1 付き 調光用イーサネット×1 (イーサコン) 1階席最後部・調光室内 3相3線式 50A(17kVA) ノブ式端子台 ネジ径 φ6mm 単相3線式 50A(10kVA) ノブ式端子台 ネジ径 φ6mm 単相3線式 30A(6kVA) C型30Aコンセント×2 単相2線式 20A(2kVA) 平行コンセント×1	
ピンルーム	2kWクセノンフォロースポット SUPERSOL 2009SR × 4 60A直回路×1 (C型60Aコンセント×1, C型30Aコンセント×2 3口合計 60Aまで) 平行コンセント直回路×1 調光用イーサネット×1 (イーサコン)	
調光操作卓	東芝 LICSTAR-IV TypeS	プリセットフェーダー120ch×3段 (360ch使用可) サブマスターフェーダー40本 (20ページ×6バンク) 2000シーン記憶 JAScii・COMOS対応 (COMOSは別PCで変換後読み込み) パッチアウト可
可搬調光操作卓	MA Lighting grandMA2 Light MA Lighting grandMA2 onPC command wing	