

・受電方式・容量

3相4線式 300kVA 60Hz

・調光卓

東芝 LICSTAR-IV TypeS

プリセットフェーダー100ch×3段(300ch使用可)

サブマスターフェーダー20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)

パッチアウト可

grand Ma2 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400A(120kVA)

1階席最後部・調光室内 各1面

単相3線式 30A(6kVA) ネジ径 ϕ 6mm

単相2線式 20A(2kVA) MCB20A×1に平行コンセント差込み3口

ロビー倉庫内 単相3線式 75A(15kVA) ネジ径 ϕ 6mm

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・Bo・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DMX回線を使用、input/output、ユニバースの設定変更可能

イーサネット回線の配置は別表参照

・フォロースポット

2kW クセノンビンスポットライト(USHIO SUPERSOL 2008SR) 2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22m

・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

手動ウインチ型移動型高所作業台(型番 セリフトロック SLR65 最大作業台高さ 4.4m)1台

・付属器具

詳細は別紙照明機器リスト参照

2021年10月改定

仕様表

	仕様	備考
1ブリッジ(1SUS) (1ボーダーライト共吊り)	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 × 1 調光用イーサネット × 1 (イーサコン)	HIVEX HQE-120S-1000W 16台 HIVEX HQE-120H-1000W 6台 CSQ-1000W 2台 バトン有効長 12.6m
2~4SUS	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 × 1 調光用イーサネット × 1 (イーサコン)	HIVEX HQE-120S-1000W 16台 HIVEX HQE-120H-1000W 6台 CSQ-1000W 2台 バトン有効長 12.6m
客SUS 1~2	調光回路30A × 8 (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 × 1 調光用イーサネット × 1 (イーサコン)	バトン有効長 10.8m
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 16灯×4色 色枠6インチ
2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 × 1 調光用イーサネット × 1 (イーサコン)	各色中・外で回路分け可 200W 16灯×4色 色枠6インチ
フロント(上手・下手 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 × 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)	凸 CSQ-1000W 3台 × 5回路 2台 × 1回路
シーリング	調光回路30A × 12 (C型20A(ミニC)コンセント 3口ずつ) 30A直回路 × 4 (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)	凸 CSQ-1000W 3台 × 8回路 2台 × 4回路
ステージ	調光回路30A × 56 (C型30Aコンセント 1口ずつ) 下手(FC下) × 15 うち2回路純直切替可(⑥⑫) 上手(FC上) × 15 うち2回路純直切替可(⑥⑫) 奥(BFC) × 8 うち2回路純直切替可(①⑧) 前(FC前) × 4 客席迫下手(FC迫下) × 3 客席迫上手(FC迫上) × 3 ローアホリゾン(LHC) × 8 30A直回路 × 10 (C型30Aコンセント) ※上手仮設電源盤からの分岐回路 × 6含む 平行コンセント直回路 × 4 調光用イーサネット × 4 (イーサコン)	

	仕様	備考
アッパーホリゾントライト	#71, #72, #78, #W 調光回路60A×8 (切り替え不可)	各色上手・下手で回路分け可 500W 12灯×4色 色枠 206×246mm
ローアホリゾントライト	#72, #59, #22, #40 通常LHC 8回路使用	各色上手・下手で回路分け可 300W 12灯×4色 色枠 243×243mm
フットライト	#W, #W, #72, #78 調光回路30A×4 (切り替え不可)	60W 18灯 4色 色枠 143mm
ピンルーム	2kWクセノンフオロースポット SUPERSOL 2008SR × 2 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)	2階席最後部
電源盤	舞台上手 3相4線式(180/105V)主幹400A(120kVA) Cam-Lokコネクタ 付き 分岐回路としてC型30A × 6 付き 1階席最後部 単相3線式 30A(6kVA) ネジ径 φ6mm 平行コンセント パッチアウト用DMX-IN × 2 調光用イーサネット × 1 (イーサコン) 調光室内 単相3線式 30A(6kVA) ネジ径 φ6mm ロビー倉庫内 単相3線式 75A(15kVA) ネジ径 φ6mm	
照明用イーサネット回線	1~4SUS × 各1 客SUS1~2 × 各1 2ポーターライト × 1 FR下上 × 各2 (2FR × 1, 3FR × 1) シーリング × 1 舞台上 × 4 (下上大臣裏 × 各1, 下上舞台奥 × 各1) 1階席最後部 × 1 ピンルーム × 1 調光室内 × 1 (Luminex Ethernet-DMX8 MkII)	4PortNode (Luminex Ethernet-DMX4 MkII Truss)
調光操作卓	東芝 LICSTAR-IV TypeS	プリセットフェーダー100ch×3段 (300ch使用可) サブマスターフェーダー20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 onPC command wing	