

島根県民会館大ホール照明設備概要(2016年改修)

島根県民会館施設利用課
 舞台振興グループ
 TEL 0852-22-5510
 FAX 0852-24-0109
 メール: stage@cul-shimane.jp

<受電>

3相4線—480KVA

<調光卓操作卓>

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(USB)・COMOS対応(COMOSについてはPCで変換後読み込み)

* Command Wing の接続により、ムービングライト制御可能

<仮設電源>

(上手袖) 3相4線 500A(150KVA) (カムロック)

(下手袖) 3相3線 75A(カムロック) / 単相3線 150A(カムロック)

(1階席最後部) 3相3線 50A(17KVA)

単相3線 50A(10KVA)

単相3線 30A(C型×2口)

単相2線 20A(平行×3口)

<回路表>

* 各イーサは DMX 変換ノードを使用して変換

設置場所	回路	照明器具	台数
プロセニアムバトン	30A 直回路×3回路 平行15A×1回路、イーサ×1口→2カ所 *可搬型調光器を使用し、調光回路として使用可	常吊り灯体なし	
1S(ブリッジ) (1ポーター共吊り)	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) うち純直切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	HIVEX HQE-120S-1000W	20台
2S	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) 直・調切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	HIVEX HQE-120S-1000W	20台
3S	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) うち純直切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	HIVEX HQE-120S-1000W	20台
4S	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) うち純直切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	HIVEX HQE-120S-1000W	20台

設置場所	回路	照明器具	台数
5S	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) うち純直切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	HIVEX HQE-120S-1000W	20台
6S	C型20A×16回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) うち純直切替回路2回路 30A直回路×2回路 平行15A×1回路・イーサ×1口→上下各1カ所	CSQ-1000W	16台
プロセニアムボーダーライト (固定)	上下4回路 中4回路	200W 54灯	
1ボーダーライト (1S共吊り)	上下4回路 中4回路 (切替により8回路使用可)	W、W、72、78 (16灯×4色) 色枠6インチ	
2ボーダーライト	上下4回路 中4回路 (切替により8回路使用可) 30A直回路×2回路 平行15A×1回路、イーサ×1口	W、W、72、78 (16灯×4色) 色枠6インチ	
3ボーダーライト	上下4回路 中4回路 (切替により8回路使用可) 30A直回路×2回路 平行15A×1回路、イーサ×1口	W、W、72、78 (16灯×4色) 色枠6インチ	
4ボーダーライト	上下4回路 中4回路 (切替により8回路使用可) 30A直回路×2回路 平行15A×1回路、イーサ×1口	W、W、72、78 (16灯×4色) 色枠6インチ	
UH (アップーホリゾントライト)	12回路(500W)	71.72.63.78.22.W (20灯×6色) 色枠272×236	
LH (ローホリゾントライト)	8回路(300W)	72,59,22,40 (16灯×4色) 色枠243×243	
FL(フットライト)	4回路(100W)	W,W,72,78	
花道FL(花道フットライト)	W、72(100W)		
フロント (上手・下手)	C型20A×6回路 (うち純直切替回路1回路) 30A直回路×1回路 平行15A×1回路、イーサ×1口	1Kw凸 HQE250H 1kw (3台口×6回路)	下段より3回路が 1kw凸 上段3回路が25 0HHQE250H 上下各18台

シーリング	C型20A×20回路 (1回路3Kw、20Aコンセント3口) 30A直回路×2回路 平行15A×1回路、イーサ×1口→上下各1カ所	上段: HQE250H 1Kw (3 台口×8回路) 下段 1Kw Par (3台口 ×2回路) 下段: 1Kw 凸 (3台口×20回路)	
-------	--	---	--

フロアコンセント	上手 21回路(純直切替2回路) 下手 21回路(純直切替2回路) LH回路 8回路 舞台奥 8回路(純直切替2回路) 舞台前 4回路 オーケストラピット内 2回路(純直切替1回路) 上手花道 2回路 /FL 使用しない場合、花道フットライト 分2回路、正面フットライト分4回路 使用可 下手花道 2回路 /花道フットライト分2回路使用可 100V30A直×1回路・平行×1回路・イーサ×1口 上手・下手の前奥に1カ所ずつ合計4カ所配置 反響板ライト用コンセント 直30A×4回路 イーサ×1口	LED ダウンライト	
ピンルーム	平行 15A×1回路、イーサ×1口 60A直回路×1口 / 30A直回路×2口(合計60Aまで)		
2階席後方	平行 15A×1回路、イーサ×1口		
ギャラリー(下・上)	30A直回路×1回路 平行15A×1回路、イーサ×1口		
バルコニー (2階席前)	30A直回路×3回路 平行15A×1回路、イーサ×1口 *バルコニーへの吊り込みについては足場等の設置が 必要となります。		

<設備器具リスト> *大中共用機材は別紙

照明設備	仕様	数量
移動型調光器	PORTABLE DIMSTARⅢ (20A3回路、合計30Aまで使用可)	10台
DMXノード	プロセニアムバトン、1S~5SiにDMX4ポートノード常設 その他の場所は必要に応じて設置	
2kw クセノンピンスポットライト	2009SR	4台
1kw 平凸レンズスポット(スタンド付)	CSQ 1Kw	27台