



搬入口

アッパー水平ライト (2UH)
※フライダクトに直回路あり

※直回路 C30A×8回路・C20A (C30Aと並列回路)×8回路・平行15A (C30Aと並列回路)×4回路

2UH 積載荷重: 0kg

サスペンションライト (4)
※PD回路×36回路 フライダクトに直回路あり

※直回路 C30A×12回路・C20A (C30Aと並列回路)×12回路・平行15A (C30Aと並列回路)×1回路・D20A×8回路

4SUS 積載荷重: 380kg

中アッパー水平ライト (1UH)
※コンセントボックスに直回路あり

1UH 積載荷重: 0kg

ライトブリッジ (3)
※PD回路×36回路 フライダクト上下段に直回路あり

※直回路 フライダクト上下段合計でC30A×24回路・C20A (C30Aと並列回路)×24回路・D20A×16回路

LB3 積載荷重: 1000kg

ライトブリッジ (2)
※PD回路×36回路 フライダクト上下段に直回路あり

※直回路 フライダクト上下段合計でC30A×24回路・C20A (C30Aと並列回路)×24回路・D20A×16回路

LB2 積載荷重: 1000kg

ライトブリッジ (1)
※PD回路×36回路 フライダクト上下段に直回路あり

※直回路 フライダクト上下段合計でC30A×24回路・C20A (C30Aと並列回路)×24回路・D20A×16回路

LB1 積載荷重: 1000kg

トーマンタルライト
※PD回路×6回路
※コンセントダクトに直回路・RDMコネクタあり

トーマンタルライト
※PD回路×6回路
※コンセントダクトに直回路・RDMコネクタあり

- 凡例
- ①②③ 可搬型調光器 (ポータブルディムスター)
Max3kw・C型20A×3・1回路20Aまで
 - ☐ コンセントボックス (ボックス内直回路詳細は別紙参照)
 - LANコネクタ
 - Ⓝ DMXノード (LAN×1, DMX×4)

※直回路は、PD電源・LEDポーターライト電源等で使用している回路があるので、実際の空き回路数は表示数より少なくなります。
直回路詳細・回路レイアウト等は別紙 (吊物直回路詳細図) をご参照ください。

プロセニウムサスペンションライト
※PD回路×18回路 フライダクトに直回路あり

※直回路 C30A×8回路・C20A (C30Aと並列回路)×8回路・D20A×8回路

PSUS 積載荷重: 400kg

※客席1~4列目は非表示にしています

サンポートホール高松 大ホール 照明吊物コンセント図 縮尺 A3 1:100

SUS・BLの各DMXノード

- ・DMXポート数 4ポート (DMX OUT)
- ・「ポート1」は会館設備用に接続済み
- ・「ポート2~4」は空き回路

持込卓をEthernet (Art-net) 接続する場合の持込卓側ユニバースNo. 設定について

- ・ホール卓パッチアウト回線 ユニバース08
- ・持込卓用回線 ユニバース09以降

上記のユニバースNo. で設定をお願いします

※ギャラリーコンセントボックス仕様は上下同様
系統は上下別

※ギャラリーコンセントボックス③

- ・直C30A×1回路
- ・直C20A (C30Aと並列回路)×1回路
- ・直D20A×1回路
- ・RDMコネクタ×1

・PD回路×3回路 (うち2回路は袖明かりに使用)

※ギャラリーコンセントボックス②

- ・直C30A×1回路
- ・直C20A (C30Aと並列回路)×1回路
- ・直D20A×1回路

※ギャラリーコンセントボックス①

- ・直C30A×1回路
- ・直C20A (C30Aと並列回路)×1回路
- ・直D20A×1回路
- ・RDMコネクタ×1

- DS
- 水平幕
- 大黒幕
- バトン24
- バトン23
- バトン22
- UH
- バトン21
- 袖幕2
- 一文字幕4
- バトン20
- バトン19
- バトン18
- バトン17
- 4SUS
- バトン16 (中水平幕)
- バトン15
- 正面反射板
- バトン14
- 中UH (一文字幕3)
- 引割幕2
- 天井反射板
- バトン12
- バトン11
- LB3
- 引割幕1
- 一文字幕2
- バトン10
- バトン9
- バトン8
- バトン7
- LB2
- 2SUS + 2BL
- バトン6 (スクリーン)
- 中割幕
- 一文字幕1
- バトン5
- バトン4
- バトン3 (天井反射板前吊り)
- LB1
- 1SUS + 1BL
- ウイング
- ティザー
- バトン2
- 暗転幕
- オペラカーテン
- バトン1
- 緞帳

- 吊物昇降ALL電動
- プロセニウムライト

サンポートホール高松 大ホール 照明吊物コンセント図 縮尺 A3 1:100