

KOBELCO 大ホール 照明回路概要

詳細資料請求、ご質問は、照明アドレス lighting@gcenter-hyogo.jp までご連絡下さい。

PSL (プロセニアムサスペンションライト)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 16 回路

<信号>

Ethernet 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

*デフォルトでは PSL 自体を取り外した状態になっております。必要に応じて設置致しますのでご使用の際は必ず事前に問い合わせ願います。

PLB (ポータルライトブリッジ)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 72 回路

100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様) 4 回路

200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様) 2 回路

<信号>

Ethernet 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 2 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

2LB (ライトブリッジ2)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 48 回路

100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様) 4 回路 (GL 共用回路)

200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様) 2 回路

<信号>

Ethernet 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 2 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

3LB (ライトブリッジ 3)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様)	48 回路
100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様)	4 回路
200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様)	2 回路

<信号>

Ethernet	2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)
DMX	2 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

4LB (ライトブリッジ 4)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様)	48 回路
100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様)	4 回路
200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様)	2 回路

<信号>

Ethernet	2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)
DMX	2 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

5 Sus (第 5 サスペンションライト)

<電源>

100V30A 調光回路(30C 型コンセント仕様)	12 回路
100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様)	4 回路 (60/30A 共通回路)
200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様)	2 回路

<信号>

Ethernet	2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)
DMX	3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

UHL (アッパーホリゾントライト)

<電源>

100V40A 直/調光回路 (30C 型コンセント仕様) 20 回路

<信号>

Ethernet 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

TL (トーマンタルタワーライト)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下に各 8 回路

<信号>

Ethernet 各 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 各 3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

PT (ポータルタワーライト)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下に各 16 回路

100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様) 上下に各 2 回路

200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様) 上下に各 2 回路

<信号>

Ethernet 各 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 各 3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

GL (ギャラリーライト)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下に各 28 回路 (内 2 回路直/調回路)

100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様) 上下に各 2 回路 (2LB 共用回路)

200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様) 上下に各 6 回路

<信号>

Ethernet 各 2 系統 (Art Net/DMX)、AUX)

DMX 各 3 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

LM (持込用照明電源盤) 上下舞台袖

<仮設電源> 上下に各

3φ4W 182V/105V MCCB4P 400AF/400AT x 1 (120 kVA) カムロック端子台付

1φ3W 210V/105VMCCB3P 225AF/225AT x 1 (45 kVA) カムロック端子台付

3φ3W 210VMCCB3P 100AF/100AT x 1 (30 kVA)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下に各 8 回路

<信号>

Ethernet 各 3 系統 (Art Net/DMX)、AUX、ConsoleLAN)

DMX 各 2 ユニバース (Node により、ユニバースは任意に割当可能。in/out 切り替え可能。)

DMX 入力 各 2 系統

FC (フロアーコンセント)

<電源>

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下袖に各 15 回路

100V30A 直回路 (30C 型コンセント仕様) 上下袖に各 5 回路

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下前に各 4 回路

100V30A 調光回路 (30C 型コンセント仕様) 上下 PT 下に各 4 回路

100V60A 直回路 (60C 型コンセント仕様) 上下に各 2 回路

200V30A 直回路 (FN 型コンセント仕様) 上下に各 2 回路

その他 LH 用回路、奥舞台、オーケストラピット、奈落などに各種回路有り (一部の回路と共用しております。)

CL、FR、BAL、CON (シーリングライト、フロントサイドライト、

バルコニー、コンダクターライト)

別途図面を参照願います。

その他にきっかけ室、多目的室などに回路、信号がございます。回路に関しては、他回路との共用もありますので、詳細に関してはお問い合わせ下さい。

lighting@gcenter-hyogo.jp