

O-WEST 照明機材リスト 1/2 2026.01.06

| 設備名称 | 主なる仕様 | 総数 | 移動機材数 |
|------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 調光操作卓 | 【メイン卓】AVOLITES QUARTZ(Titan ver18.0) Mobile Wing.タッチモニター付属 【バックアップ卓】smartfade1248 DMXバックアップモードで使用 メモリーフェーダ24本 メイン卓・バックアップ卓の調光室外への移動不可です。専用のUSB以外差し込み禁止。 QUARTZでの持ち込み機材の操作方法に関してはこちらでは把握出来ませんので、各自でお願い致します。 持ち込み機材使用時のトラブルに関して、こちらでは責任を負い兼ねます。 ムービングフィクスチャー等のバージョンアップも行いません。ご了承下さい。 | 1面 1面 | — — |
| パッチングシステム | DMX-512 デジタル式パッチング | 1式 | — |
| 700w ピンスポットライト | ウシオ 下手700SR／e(黒) 上手700SR(白) | 2本 | — |
| パーライト(500W) | Panasonic NQ30631SK 【5N】 【5VN】 【5M】(CLに12台常設も含む) | 66台 35台 21台 | 10台 6台 5台 |
| 500w フレネルレンズ | 丸茂MSM－604S1 | 29台 | 19台 |
| 500w 平凸レンズ | 丸茂MSC－608 | 10台 | 6台 |
| 650w ITO | 本体 ITO用効果機器 センターレスマシン ネタ各種 ドット×2/サーキット×10/三角ゴボ×2/スリット×8/風車×2/コッパ×6/アマーバ9/リング×11 スター×1/アスタリスク×4/大小丸ゴボ×8/品ネタ×2/四角ゴボ×11/サイズネタ小×2.中×7.大×3 | 10台 6台 | 6台 6台 |
| 500w SOURCE FOUR | 本体 レンズチューブ26°/36°(常設は36°で使用) シングルGOBOローテーター(Apollo DESIGN SIMPLESINGLE 14.5w) ネタ各種 ドット/コッパ/三角 (B-size) パターンホルダー(B-size) | 10台 各10 8台 各10枚 | 2台 26°×10/36°×2 0台 |
| 2灯 ミニブル | Toshiba AL-MB-2(500w×2) | 8台 | 6台 |
| LED Par | SILVER STAR MY NOVA(OCS3) ※常設卓はB-Lineで使用 DMX使用ch数 HSI8ch/SSP8ch/TOUR12ch/TR17ch 通常TOUR12chモードで使用 消費電力 155W ズーム4.5°～36° W210×D274×H388mm(ダボ含まず) | 11台 | 4台 |
| LEDストロボ | NA MonoFlash ※常設卓はB-Lineで使用 DMX使用ch数 1ch/3ch/4ch 通常3chモードで使用(1:dim 2:duration 3:speed) 消費電力840W W345×D179.8×H102.8mm(ダボ含まず) | 2台 | 0台 |
| 1kw マシンスポット | EQS－10※機材が古いため吊り込み禁止 | 2台 | 2台 |
| スパイラルマシン | EMS ネタ各種 SM-7×2/SM-11×4/SM-18×2/SM-23×4/SM-34×4 | 2台 | 2台 |
| マシンスポット用 先玉 | OL－4 | 2台 | 2台 |
| ミラーボール | 450c 変速・吊り型 | 1式 | — |
| スタンド | 1K折脚スタンド | 8本 | 8本 |
| 3連アーム | | 8本 | 8本 |
| フロアベース | SHB-5型×14枚 SHB-10型×2枚 | 16枚 | 16枚 |
| カラーフィルター | | 1式 | |
| スモークマシン | Antari F-1FAZER (オプション機材税別¥8000) volume add.109/fan add.110 | 1台 | |

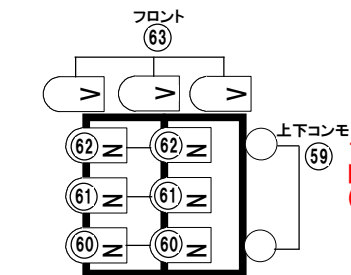
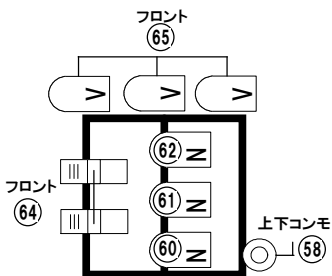
| 設備名称 | | 総数 | 移動機材数 | | 総数 | 移動機材数 |
|----------|--|----|-------|------------------|----|-------|
| ケーブル・信号線 | ■20C-20C(2mm ²) | | | ■変換 | | |
| | 1m | 36 | 20 | 30C-20C (キャブタイヤ) | | |
| | 2m | 16 | 15 | 5m | 11 | 11 |
| | 5m | 20 | 19 | 2.5m | 2 | 2 |
| | 10m | 13 | 9 | 50cm | 7 | 7 |
| | 2又 | 60 | 23 | 平-20Cショート | 2 | 1 |
| | 3又 | 35 | 24 | 20C-平ショート | 3 | 1 |
| | 3chボーダーケーブル | 6 | 6 | 20C-平タップ(4口) | | |
| | ■3P平行 | | | 5m | 4 | 4 |
| | 3m | 5 | 5 | 2m | 4 | 0 |
| | ■平行タップ※立ち降ろし専用 | | | 20C-平(シングル) | | |
| | 15m | 1 | 1 | 3m | 5 | 0 |
| | ■DMX5P信号線 | | | | | |
| | 3m | 10 | 2 | | | |
| | 5m | 10 | 8 | | | |
| | 10m | 5 | 3 | | | |
| | DMX、平行ケーブルに限りがございます。 D型のケーブルはありません。使用の際は持ち込みをお願い致します。 | | | | | |

O-WEST 照明機材リスト 2/2 2026.01.06

| 設備名称 | 主なる仕様 | | 総数 | |
|------------------|---|-----------------------------|--------|--|
| 調光器(20A) | 【舞台用】 | ステージ 1トラス(20C型) | 24回路 | |
| | | ステージ 2トラス(20C型) | 30回路 | |
| | | サイドラダー(上下前奥共通)(20C型) | 8回路 | |
| | | フロント(上下共通)(20C型) | 3回路 | |
| | | サイドシーリング(上下共通)(20C型) | 3回路 | |
| | | シーリング(下上共通)(20C型) | 7回路 | |
| | | フロア 上手(30C型 ユニットブレイカー20A) | 6回路 | |
| | | フロア 下手(30C型 ユニットブレイカー20A) | 6回路 | |
| | | 奥フロア(30C型 ユニットブレイカー20A) | 6回路 | |
| 直回路 100v20A 20C型 | 1トラス | 4回路 (L101/L102/L103/L104) | 合計14回路 | |
| | 2トラス | 4回路 (L105/L106/L107/L108) | | |
| | 1トラス2トラス共通 | 2回路 (S3/S4) ※常設ストロボ、LEDで使用中 | | |
| | ステージ | 4回路 (L109/L110/L111/L112) | | |
| 直回路 100v15A 平行型 | ステージ | 2回路 (S1/S2) 常設スモークマシンで使用中 | 合計 2回路 | |
| 200v20A D型 | 1トラス | 2回路 (L201/L202) | 合計 6回路 | |
| | 2トラス | 2回路 (L203/L204) | | |
| | ステージ | 2回路 (L205/L206) | | |
| DMX回線 | 1トラス-A/1トラス-B/2トラス-C/2トラス-D/ラダー下/ラダー上 ※A、Dは常設で使用中 | | 合計 6回線 | |

1トラス・2トラス径 Φ50
1ボタン・2ボタン・ラダー径 Φ42.7

空き回路
下ラダー ⑦⑤
(容量1口1.5kwまで)



サイドラダー58～62は
前奥上下で共通回路

フロント63～65は
キャットウォーク付近より立ち降ろし
2F席ボタンと共通回路

2ボタン
吊荷重
Max150Kgまで

2トラス吊荷重
Max390Kgまで

現在の重量

265Kg

空き回路

2トラス

④② ④⑤ ④⑥

④⑨ ④⑩ ④⑪

④⑫ ④⑬ ④⑭

1トラス 吊荷重
Max370Kgまで
(前幕設置時は300Kgまで)

現在の重量
190.5Kg

空き回路

1トラス

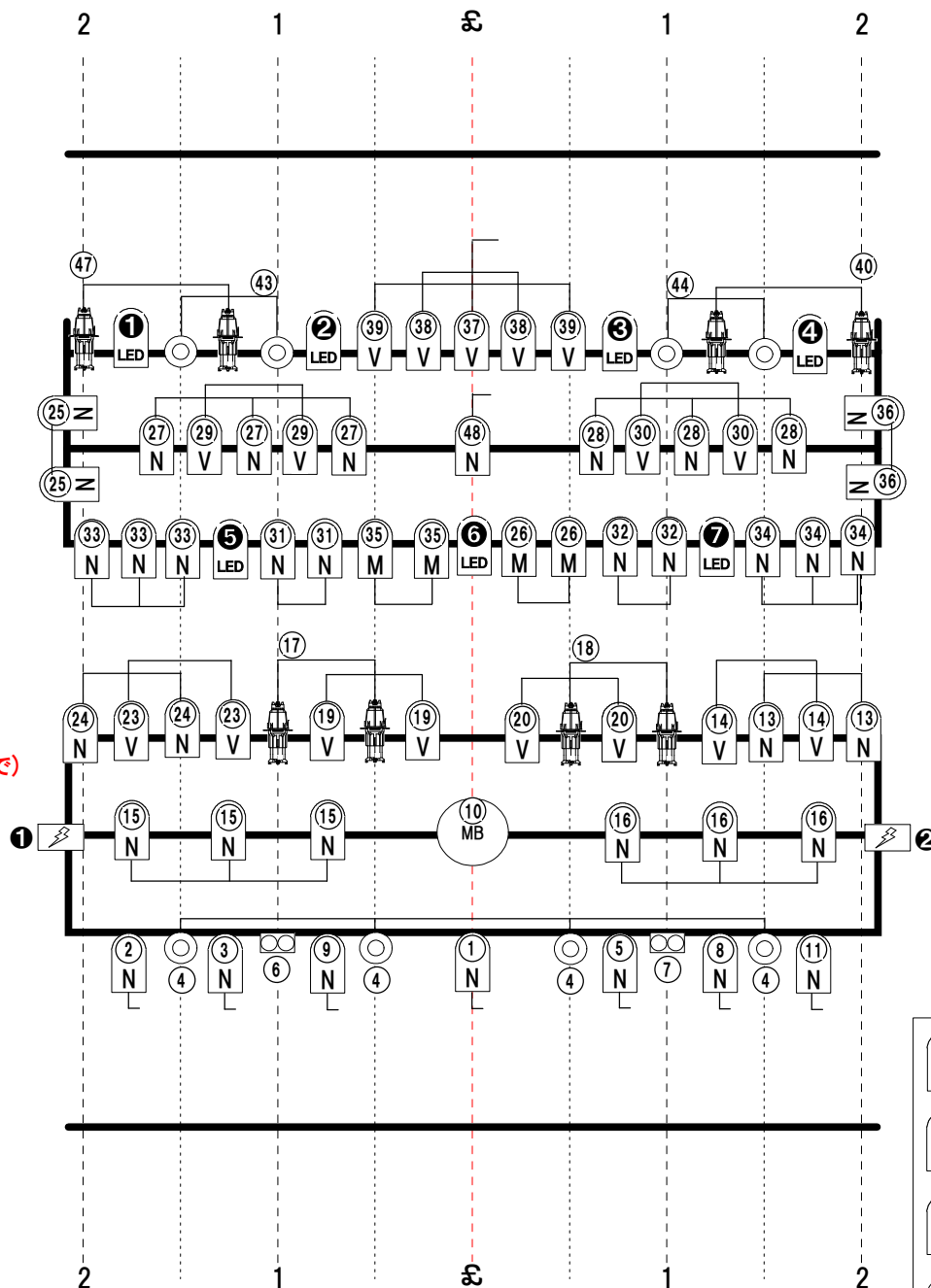
⑫⑫②

1ボタン
吊荷重
Max150Kgまで

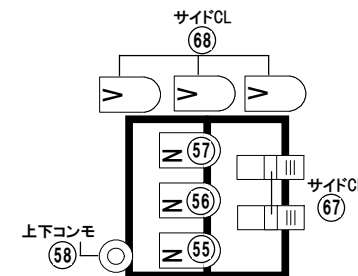
O-WEST

〒150-0044 渋谷区円山町2-3
TEL: 03-5784-7088
FAX: 03-5784-7087

- ・基本仕込みから変更した場合は、終演後に基本仕込みに復帰をお願い致します。
- ・灯体の中もしくは、近辺に記載されている○印で囲んである数字は回路No. です。
- ・基本仕込みはお断りなく変更することがあります。必ず照明担当者にご確認下さい。
- ・コンモ線が書き易いようにトラスとボタン間を拡げてあります。詳しい位置関係はトラス回路図をご参照下さい。

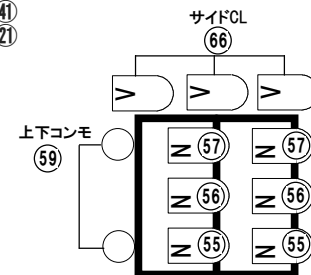


空き回路
上ラダー ⑦⑤
(容量1口1.5kwまで)



ソースフォーはドットネタ使用
ローテーター回路 2TR④①
1TR②①

ストロボ①②
直回路 S3④①
S4②
DMX回路 1トラス-A
LED①～⑦
直回路 S3①②③④
S4⑤⑥⑦
DMX回路 2トラス-D



サイドラダー55～62は
前奥上下で共通回路

サイドCL66～68は
キャットウォーク付近より立ち降ろし
2F席ボタンと共通回路

Keys 移動機材

| | | |
|---|-----------------------|--|
| N | 64 Par 5N 移動機材 10台 | 2灯ミニブル 移動機材 6台 |
| V | 64 Par 5VN 移動機材 6台 | SOURCE FOUR36° 500W 移動機材 2台 |
| M | 64 Par 5M 移動機材 5台 | ITOセンターレス付 移動機材 6台 |
| ○ | 500w フレネル 移動機材 19台 | LED Par SILVERSTAR MYNOVA 移動機材 4台 |
| ○ | 500w トツ 移動機材 6台 | スパイラルマシン 移動機材 2台 |

2026.1.6