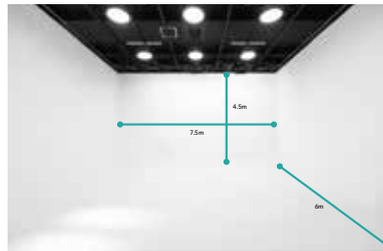
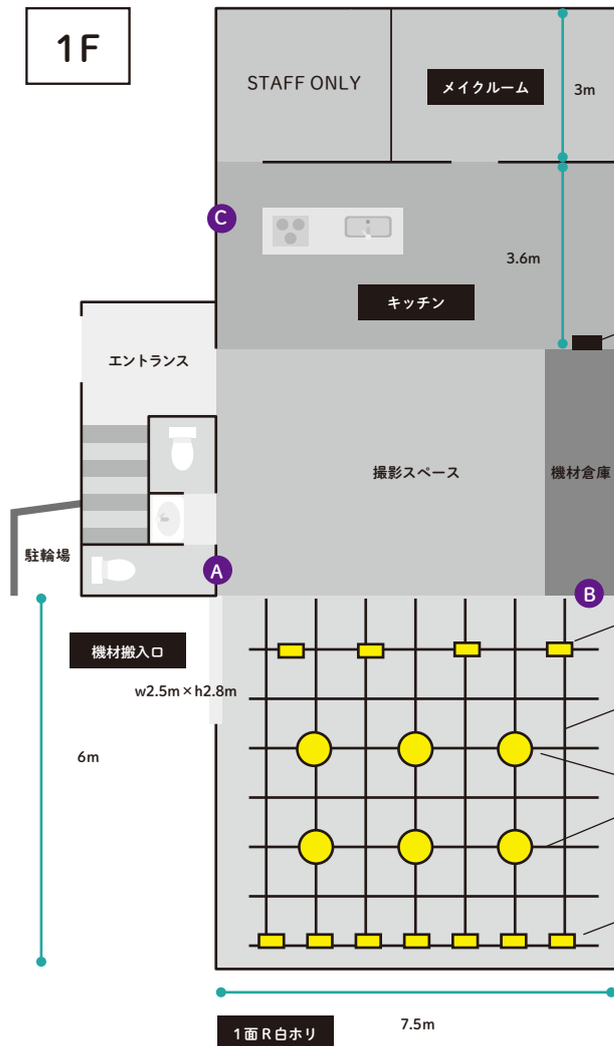


シロクマスタジオ岐阜羽島 1F 照明および電気概要図

HASHIMA ゴールデンスクエア

FLOOR MAP



照明操作盤

- フロアー (フリー)
- 150w+150w バイカラーポライトスクエア 150B × 4 灯

- フロント
- 150w+150w バイカラーポライトスクエア 150B × 4 灯

- 30×60mm サンギ (角材×7本@約1.0m)

- スカイ
- 200w+200w バイカラーポライトラウンド 200B × 6 灯

- ホリアテ
- 150w+150w バイカラーポライトスクエア 150B × 7 灯

- A 家庭用電源 20A 独立 (フロア)
- B 家庭用電源 20A 独立 (フロア)
- C 家庭用電源 20A 独立 (フロア)

一つの回路で合計2000Wまで使うことができます。



照明機材の詳細はこちら

参考：1,000W × 10 時間 = 270 円



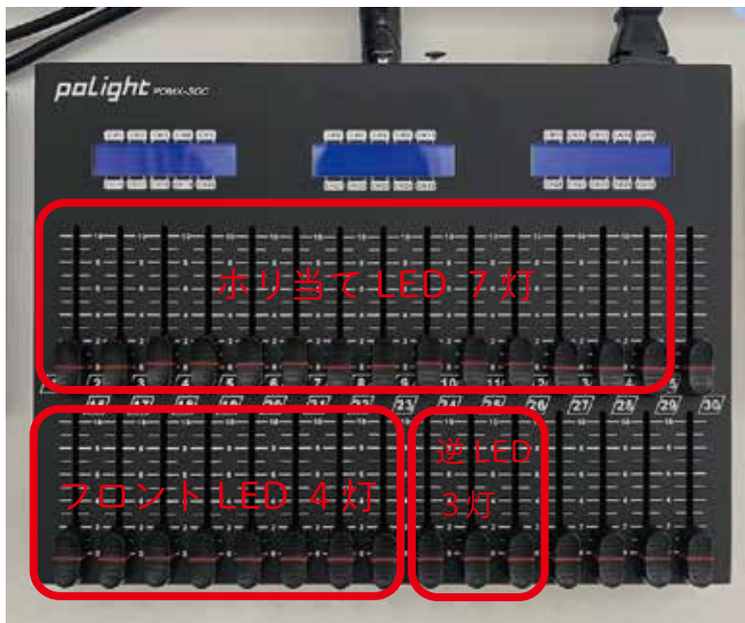
シロクマスタジオ岐阜羽島 1F 照明スイッチ等



白ホリゾント LED

中央ダウンライト

※ 撮影に影響が出る場合がありますので、
撮影中は OFF にすることをおすすめします。



ホリ当て LED 7 灯

- 1 光量
- 2 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 3 光量
- 4 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 5 光量
- 6 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 7 光量
- 8 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 9 光量
- 10 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 11 光量
- 12 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 13 光量
- 14 色温度 0 = 3200kb 1=5600

フロント LED 4 灯

- 16 光量
- 17 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 18 光量
- 19 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 20 光量
- 21 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 22 光量
- 23 色温度 0 = 3200kb 1=5600

逆 LED 3 灯

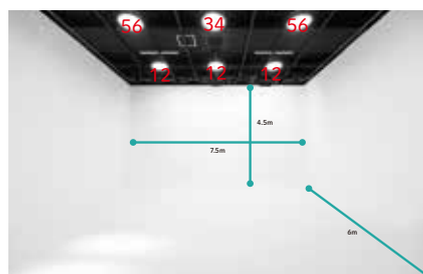
- 24 光量
- 25 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 26 RGB 変色



スカイライト

- 1 光量
- 2 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 3 光量
- 4 色温度 0 = 3200kb 1=5600
- 5 光量
- 6 色温度 0 = 3200kb 1=5600

※ マスター は MAX まで上げてください



シロクマスタジオ岐阜羽島 フロアスタンド LED



DIMMER/COLOR
を切り替えるボタン

電源アダプター
100V

電源スイッチ
ON = ADAPTER の方へ

DIMMER が点灯しているときに
下のダイヤルを回すと 光量を調整できます



COLOR が点灯しているときに
下のダイヤルを回すと
色温度を 調整できます。
3200K - 5600K

ダイヤル 左- 右+

※ スタンドの高さ調整は、
必ず、照明機材をしっかり支えてから行ってください