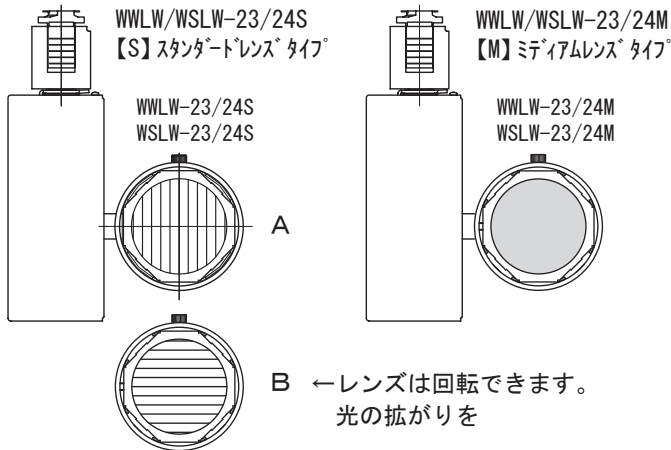
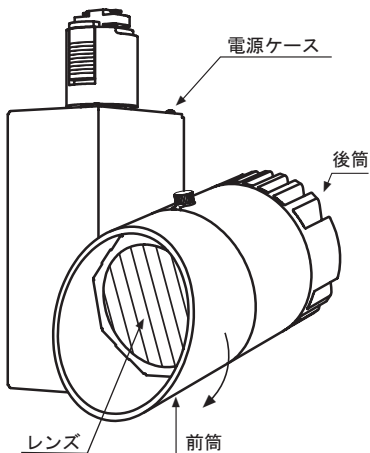


■レンズタイプ2種



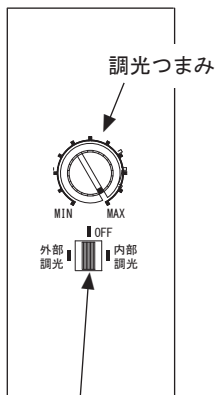
A：横方向に / B：縦方向に調整できます。
レンズを指で押さえて回転させる。
又は、前筒を外し指でつまみ回転させて下さい。

■各部の名称／光量の調整



前筒は回転できます。
①レンズのグレアが気になる場合
②前筒内面の反射光を利用する場合
回転して使用下さい。

■外部調光と内部調光の切り換え(電源ケース後面に)

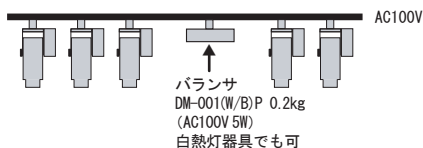


外部調光と内部調光の切換えと
入力電源OFFのスイッチです。

外部調光の場合は、バランスを使用することで一括調光できます。
内部調光は、調光つまみで器具個別に調光ができます。

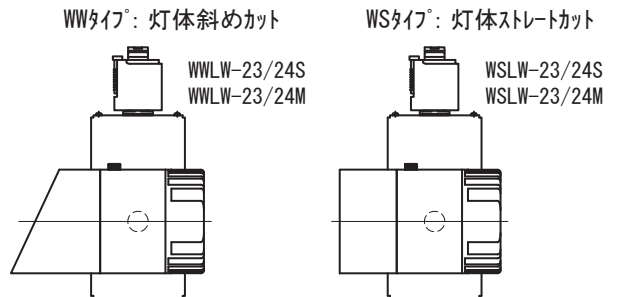
【ご注意：外部調光の場合】
推奨コントローラ(NQ20345)

【ご注意】
白色LED器具のみで一括調光する場合、調光器用
バランス(AC100V 5W)が必要です。

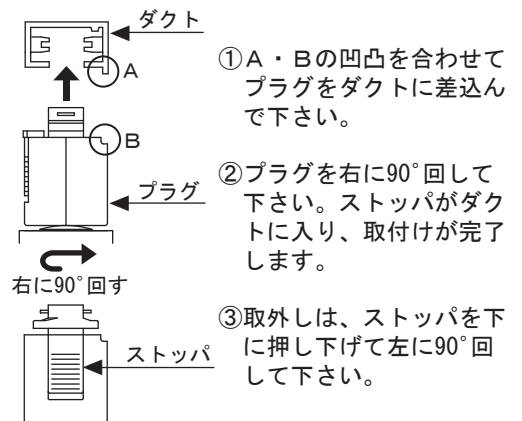


切換えスイッチ
外部調光 / OFF / 内部調光

■ウォールウォッシャ2機種 WWタイプ / WSタイプ

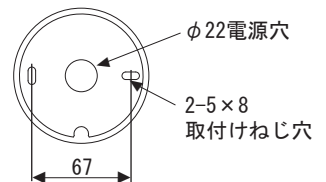


■器具の取付方法(ダクトプラグタイプ)



■器具の取付方法(丸座タイプ)

■取付板寸法



●電源が切れている事を確認して下さい。

- ①取付板を付属の取付ねじで補強材が入っている位置に取付けて下さい。
- ②器具のリード線を電源線に接続します。
- ③丸座の穴に取付板のねじを通し、ローレットナットで丸座を固定します。

■光源(LED)について

●寿命や何かのトラブルでLEDが切れた場合

※LEDの寿命は、周囲温度30℃で使用したとき35,000時間です。

※LEDの特性によって色温度や色味、光量のばらつきがあります。

※LEDは1チップ4素子で構成されています。
4チップ使用していますが1チップの1素子が破損しても保護回路が内蔵されているので暗くはなりますが点灯はします。
明るさが気になる場合はLED基板(4チップ)を交換することが可能です。