

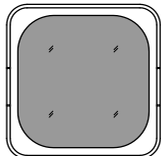
■各部の名称／光の調整

光の調整・設定と操作はリモコンで行います。
リモコンの扱いは別紙リモコンの説明書を参照下さい。

■レンズタイプ2種

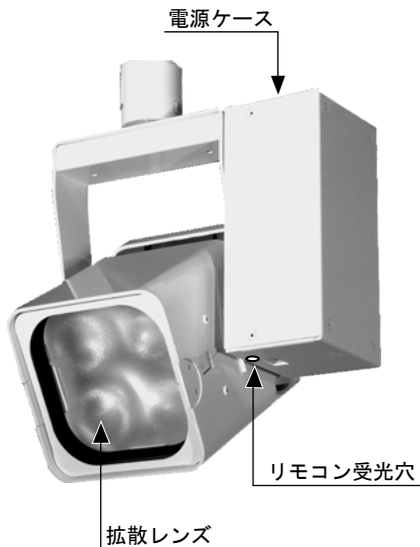
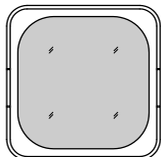
【N】ナローレンズ

WWNC-22N

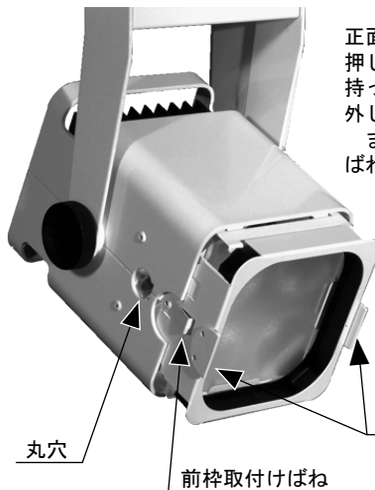


【SN】スーパーナロー

WWNC-22SN



■前枠の外し方



正面から見て左側の取付けばねを押しロックを解除し前枠つまみを持って前面へ引き出す感じで取り外します。
また、外しづらい場合は右側のばねも押し外します。

【ご注意】
前枠つまみの位置は中心から下側にズレています。
取付けの場合は上下の位置を合わせて行って下さい。

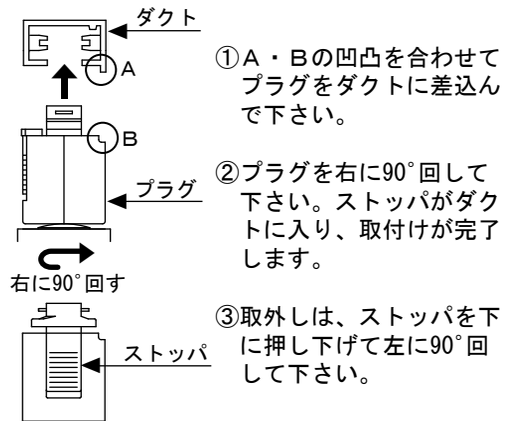
■オプション【ハニカムルーバー】



拡散ガラス面のグレアが気になる場合オプションの「ハニカムルーバー」を取付ける事でグレアを抑えることが出来ます。

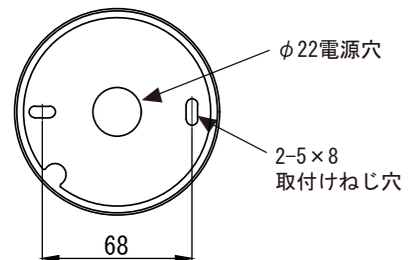
ハニカムルーバーの取付け方は別紙取付け説明書を参照下さい。

■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°C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(赤・緑・青・白)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せんが点灯はします。
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。