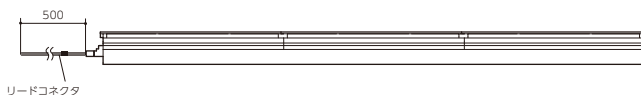
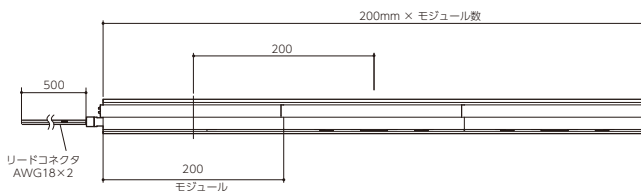


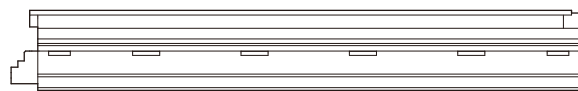
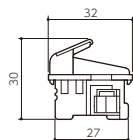
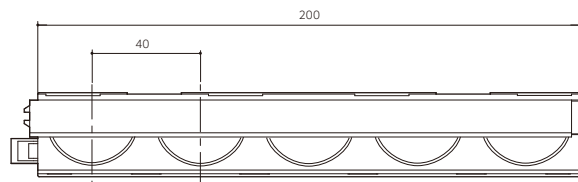
# 施工ガイド

寸法図

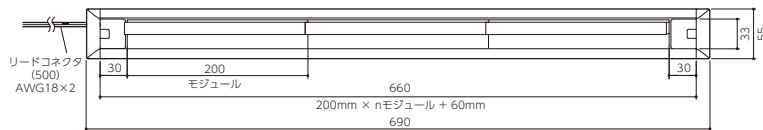
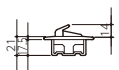
## ライトヴェール(レール付き) 3モジュール時



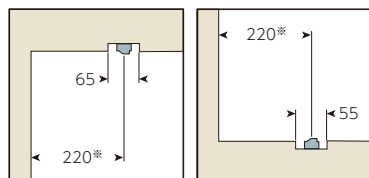
## ライトヴェール(レール無し) モジュール単体拡大図



## ライトヴェール(市販埋込用フレーム装着時) 3モジュール時



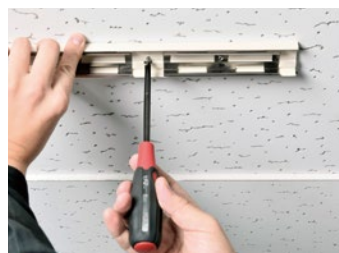
最小施工寸法



※図の数値は熱による影響から定めた安全にお使いいただける最小施工寸法(単位mm)です。実際の施工では、光の効果やメンテナンス性を考慮し、より広い開口寸法をおすすめします。  
※本製品は、壁面から器具の中心まで220mm離すことで本来の性能が発揮されます。

### 直付レールでの取付(標準)

直付レール同梱タイプの場合、すでにレールに取付金具が装着されていますので、レールを市販のネジで固定し、その後、灯具をはめこみます。



- 適合ネジ
- ・ 2.5~4mm径
  - ・ ネジ頭直径9mm以下、
  - ・ 厚み4mm以下



### 市販埋込用フレームへの取付

単体モジュールタイプは、市販の埋込用フレーム(※)へ取り付けます。フレームの長さは(灯具長さ)+(合計60mm:両端エンドカバー分)が必要となります。

フレームへの取付は、同梱の取付金具をフレームにネジ止めし、灯具をはめこんで行います。



- 対応埋込用フレーム
- ・ パナソニック
  - ・ 配線ダクト埋込用フレーム DH0260
  - ・ 東芝ライテック
  - ・ ライティングレールVI型埋込枠 NDR0260
- 適合ネジ
- ・ 2.5~4mm径
  - ・ ネジ頭直径9mm以下、
  - ・ 厚み4mm以下

※埋込用フレームは別途ご用意ください。

### 角度調整

レールへの装着角度を2段階で調節できます。