

## B-2

棚下設置の仕様  
ブラケットの先端に設置する  
オーバーハング仕様

ブラケットの先端に灯具本体が装着される仕様です。



## 12×36面発光・10×37面発光



- 1 灯具本体の両端から面発光用スライドホルダー（LU-RE-SH）を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。  
同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。  
灯具本体の切断寸法はワイド $\Theta 10\text{mm}$ （エンドキャップ： $5\text{mm} \times 2$ 端）です。



- 面発光用 2 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。  
またエンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 3 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。



灯具の  
カット寸法注意



灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

## 15×15ベーシックスリム



- 1 灯具本体の両端からスライドホルダー（LU-SH）を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。  
同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。  
灯具本体の切断寸法はワイド $\Theta 3\text{mm}$ （エンドキャップ： $1.5\text{mm} \times 2$ 端）です。



- 2 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。  
またエンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 3 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。



(上記のうち1つ選択)

## 15×30前面発光



- 1 灯具本体の両端からスライドホルダー（LU-SH）を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。  
同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。  
灯具本体の切断は不要です。



- 2 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。  
また $15\times30$ 用エンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 3 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。



ご注意ください!

△連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。  
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

## Rシリーズブラケット 2100

品番	呼び名	品番	呼び名
R-120GHS	150	R-121GHS	300
180		350	
200		400	
250		450	
270			
300			
330			
350			



## Bタイプブラケット 2110

品番	呼び名	品番	呼び名
B-120	150	B-121	300
180		350	
200		400	
250		420	
270		450	
300		500	
330		550	
350			



## ご注意ください!