

B-7

棚下設置の仕様

帆立ダボ展開で設置する

帆立ダボ仕様

⚠ 12×36リフレクスネオはご使用になれません。

10 × 37 面発光

帆立ダボの内側にアタッチメントをはさみ、灯具を取り付ける仕様です。

※設置には帆立にダボ（ガラス棚用）が付いていることが条件となります。（別売）

推奨ダボ：ELSC-12 サイズ 20、ELDC-12 サイズ 20

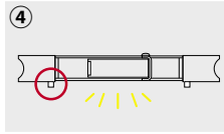


対象灯具			
10 × 37 面発光	15 × 15 ベーシックスリム		
2 P.233 リフレクス	3 P.235 オプティクス	4 P.237 ハイブライト	5 P.239 ローエナジー

- ①アタッチメントの灯具固定ホルダーのビスを任意の位置で固定します。②固定したホルダーに灯具を装着します。（灯具背面の溝を利用します）③ホルダー側のビスを回して灯具を固定します。
※アタッチメントは左右セットですので①～③を灯具の左右で行なってください。
※④の○部分が下に向くよう、灯具の上下向きに注意してください



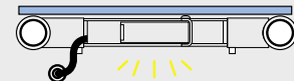
LU-DH1037
帆立インサイド 10 × 37 用



- 2 LU-DH1037 を右のように、帆立妻板の左側と右側の奥からはめて、手前のダボへとはめます。



- 3 電源に接続後、LU-DH1037 の溝へ余ったコードを納めます。
付属のレールカバーをハサミなどで適度な長さにカットしてレールの溝に取り付けて完了です。



帆立ダボ仕様

15 × 15 ベーシックスリム

帆立ダボの内側にアタッチメントをはさみ、灯具を取り付ける仕様です。

※設置には帆立にダボ（ガラス棚用）が付いていることが条件となります。（別売）

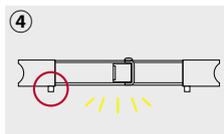
推奨ダボ：ELSC-12 サイズ 20、ELDC-12 サイズ 20



- ①アタッチメントの灯具固定ホルダーのビスを任意の位置で固定します。②固定したホルダーに灯具を装着します。（灯具背面の溝を利用します）③ホルダー側のビスを回して灯具を固定します。
※アタッチメントは左右セットですので①～③を灯具の左右で行なってください。
※④の○部分が下に向くよう、灯具の上下向きに注意してください



LU-DH1515
帆立インサイド 15 × 15 用



- 2 または LU-DH1515 を右のように、帆立妻板の左側と右側の奥からはめて、手前のダボへとはめます。



- 3 電源に接続後、LU-DH1515 の溝へ余ったコードを納めます。
付属のレールカバーをハサミなどで適度な長さにカットしてレールの溝に取り付けて完了です。

