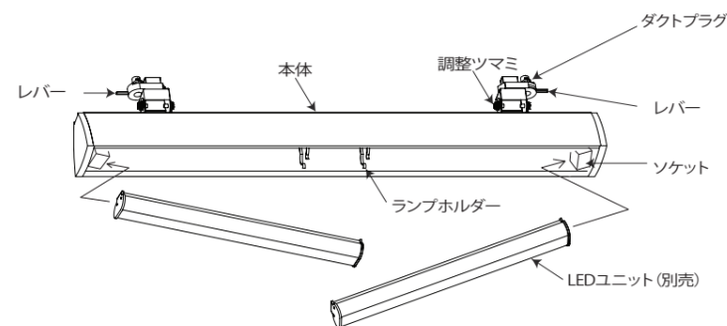
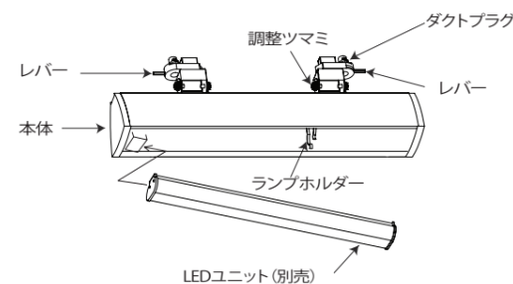


【型番】 BFL-8401 (W/B)・BFL-8402 (W/B)・BFL-8403 (W/B)・BFL-8404 (W/B)

## ◆各部の名称

BFL-8401 (W/B)  
BFL-8402 (W/B)

BFL-8403 (W/B)  
BFL-8404 (W/B)



## ◆仕様

<器具本体>

| 器具型番      | 適合ユニット | 定格                | 外形寸法 (mm)      | 質量 (kg)<br>(LEDユニット含まず) |
|-----------|--------|-------------------|----------------|-------------------------|
| BFL-8401* | 下表参照   | AC100V<br>50/60Hz | L455・W89・H126  | 1.1                     |
| BFL-8402* |        |                   | L605・W89・H126  | 1.4                     |
| BFL-8403* |        |                   | L880・W89・H126  | 2.0                     |
| BFL-8404* |        |                   | L1178・W89・H126 | 2.5                     |

<適合ユニット (別売)>

### ■FHP32Wタイプ

BFL-8401 (W/B) にはLEDユニットが1本、BFL-8403 (W/B) はLEDユニットが2本必要です。

| 器具型番                   | LEDユニット型番        | 調光調色 / 非調光 | 色温度 (K)                   | 演色性 (Ra) | ユニット光束 (lm) | 消費電力 (W) | LED光源寿命 (hrs) | 質量 (kg) |
|------------------------|------------------|------------|---------------------------|----------|-------------|----------|---------------|---------|
| BFL-8401*<br>BFL-8403* | FAD934XA         | 調光調色※1     | 2700 (電球色)<br>~6500 (昼光色) | 82       | 1950※2      | 12.6     | 40000         | 0.26    |
|                        | RAD416WWC        | 非調光        | 3500 (温白色)                | 82       | 2056        | 13.5     | 40000         | 0.25    |
|                        | RAD416WC         | 非調光        | 4000 (白色)                 | 82       | 2091        | 13.5     | 40000         | 0.25    |
|                        | RAD416NC         | 非調光        | 5000 (昼白色)                | 82       | 2091        | 13.5     | 40000         | 0.25    |
|                        | AHP-D32L/15-AP2  | 非調光        | 3000 (電球色)                | 83       | 1930        | 14.5     | 40000         | 0.19    |
|                        | AHP-D32WW/15-AP2 | 非調光        | 3500 (温白色)                | 83       | 1980        | 14.5     | 40000         | 0.19    |
|                        | AHP-D32W/15-AP2  | 非調光        | 4000 (白色)                 | 83       | 2030        | 14.5     | 40000         | 0.19    |
|                        | AHP-D32N/15-AP2  | 非調光        | 5000 (昼白色)                | 83       | 2100        | 14.5     | 40000         | 0.19    |
| AHP-D32D/15-AP2        | 非調光              | 6500 (昼光色) | 83                        | 2030     | 14.5        | 40000    | 0.19          |         |

### ■FHP45Wタイプ

BFL-8402 (W/B) にはLEDユニットが1本、BFL-8404 (W/B) はLEDユニットが2本必要です。

| 器具型番                   | LEDユニット型番        | 調光調色 / 非調光 | 色温度 (K)                   | 演色性 (Ra) | ユニット光束 (lm) | 消費電力 (W) | LED光源寿命 (hrs) | 質量 (kg) |
|------------------------|------------------|------------|---------------------------|----------|-------------|----------|---------------|---------|
| BFL-8402*<br>BFL-8404* | FAD933X          | 調光調色※1     | 2700 (電球色)<br>~6500 (昼光色) | 82       | 3050※2      | 19.2     | 40000         | 0.34    |
|                        | RAD415WWC        | 非調光        | 3500 (温白色)                | 82       | 2781        | 17.8     | 40000         | 0.33    |
|                        | RAD415WC         | 非調光        | 4000 (白色)                 | 82       | 2828        | 17.8     | 40000         | 0.33    |
|                        | RAD415NC         | 非調光        | 5000 (昼白色)                | 82       | 2828        | 17.8     | 40000         | 0.33    |
|                        | AHP-D45L/18-AP2  | 非調光        | 3000 (電球色)                | 83       | 2390        | 18.0     | 40000         | 0.24    |
|                        | AHP-D45WW/18-AP2 | 非調光        | 3500 (温白色)                | 83       | 2450        | 18.0     | 40000         | 0.24    |
|                        | AHP-D45W/18-AP2  | 非調光        | 4000 (白色)                 | 83       | 2520        | 18.0     | 40000         | 0.24    |
|                        | AHP-D45N/18-AP2  | 非調光        | 5000 (昼白色)                | 83       | 2600        | 18.0     | 40000         | 0.24    |
| AHP-D45D/18-AP2        | 非調光              | 6500 (昼光色) | 83                        | 2520     | 18.0        | 40000    | 0.24          |         |

※1 Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合、無線制御システム適合 調光専用器具

※2 5000K (昼白色) の場合

■清掃方法について ⚠ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

## ◆取付方法

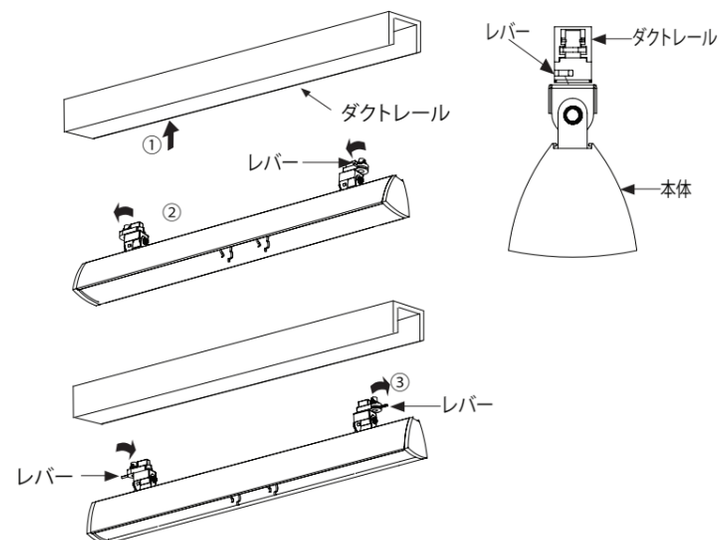
1. 安全確保のため、電源ブレーカー及び電源スイッチを遮断ください。

⚠ 感電の原因になります。

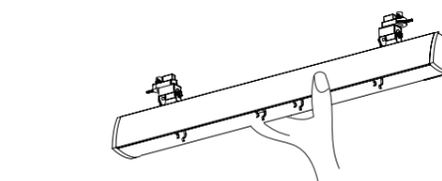
2. 器具重量に耐える様、天井取付部の強度を確保し、ダクトレールを取付けてください。

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

3. 本体をダクトレールに取付けてください。
  - ① ダクトプラグをダクトレールと平行にしてください。
  - ② 両側のダクトプラグをダクトレールに合わせて押し込んでください。
  - ③ レバー2個をダクトレールに平行に回し固定してください。



本体を片手で押さえ、プラグ取付時に傾かない様十分注意してください。



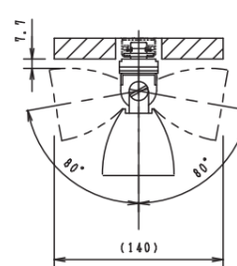
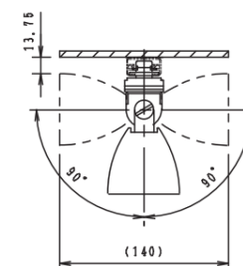
⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

⚠ 器具を傾けると、部品破損の原因となります。

## 可動範囲

天井直付の場合

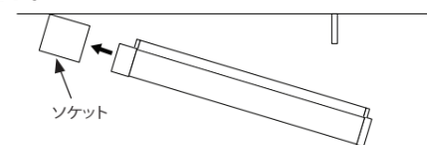
天井埋込の場合



⚠ 指定範囲以外可動させないでください。落下・感電の原因となります。

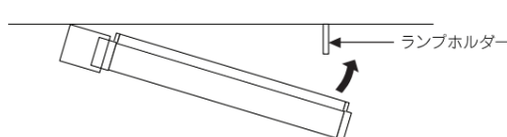
本施工・取扱説明書の図は、一部省略抽象した共通部品図です。

4. LEDユニットを取付けてください。
  - LEDユニットを器具のソケットに確実に差し込んでください。

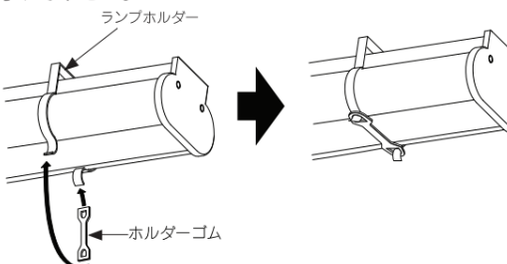


5. LEDユニットをランプホルダーに確実に固定してください。

- LEDユニットをランプホルダーに確実ににはめ込み、上方向に押し上げて、ランプホルダーにはめ込んでください。(ランプホルダーに取り付くLEDユニットは専用LEDユニットになります。)



- ホルダーゴム (LEDユニットに付属) をランプホルダーに取り付けて下さい。



⚠ 接続不完全な場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

⚠ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

⚠ LEDユニットがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。

6. 調整ツマミを緩め、本体の角度を調整し、照射位置を合わせてください。角度が決定したら調整ツマミを締め、本体を固定してください。最後にプラスドライバーやオフセットドライバー等を使用し増し締めしてください。

⚠ 点灯中は灯体が高温になりますので十分にご注意ください。やけどの原因となります。

⚠ 本体の角調整時は、必ず調整ツマミを緩めてください。緩めずに本体を動かすと傷や部品破損の原因となります。

⚠ この器具はAC100Vダクト専用です。指定ダクト以外で使用しないでください。故障の原因となります。

⚠ 天井面取付専用器具です。傾斜天井、壁面には使用できません。

⚠ 周囲温度 5℃~35℃の間で使用してください。

## ◆LED光源について

LED素子は白熱灯、蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。