

## LED照明器具:ベースライト かるぱっと BFL-8454-(35/50)

### お客様へ

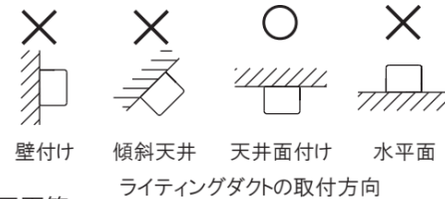
この説明書をご使用になる前に必ずお読みの上、正しくお使いください。  
ライティングダクトの取付工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。  
一般の方の工事は、法律で禁止されています。  
この説明書を大切に保管して、器具お手入れの際にご利用ください。

### 工事店様へ

工事終了後、この説明書を保守の為、お客様に必ずお渡しください。

### ⚠️ 警告 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因になる危険を示します。🚫 禁止 ⚠️ 厳守

- ❶ 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。  
施工に不備があると **火災・感電・落下の原因**となります。
- ❶ 取り付け及び作業は、必ず電源を切ってください。  
**感電・落下の原因**となります。
- 🚫 ライティングダクト専用器具ですので、ライティングダクト以外への取り付けはしないでください。**火災・感電・落下の原因**となります。
- 🚫 ライティングダクトを用いた天井面取付専用ですので、壁面取付や傾斜天井、水平面等のライティングダクトには取り付けしないでください。**火災・落下の原因**となります。
- 🚫 高温や密閉させた状態で使用しないでください。熱の為、**変形や破損、発火・火災の原因**となります。
- 🚫 器具の改造、構成備品の交換をしないでください。**火災・感電・漏電・落下の原因**となります。
- 🚫 温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ等）やエアコンの吹出口や湿気を発生させる物の近くに設置しないでください。**火災の原因**となります。
- 🚫 表示された電源電圧は定格電圧（100V±6%）以外の電源で使用しないでください。**感電・漏電・火災の原因**となります。
- 🚫 一般屋内専用器具です。屋外や浴室など湿度の高い場所では使用しないでください。**感電や漏電の原因**となります。
- 🚫 調光器（ライトコントロール）などで、調光しないでください。**破損・不点灯・発火の原因**となります。
- 🚫 LED光源は、可視光・紫外線・赤外線が出ますので、照射される物によっては褪色や劣化を起こす場合があります。



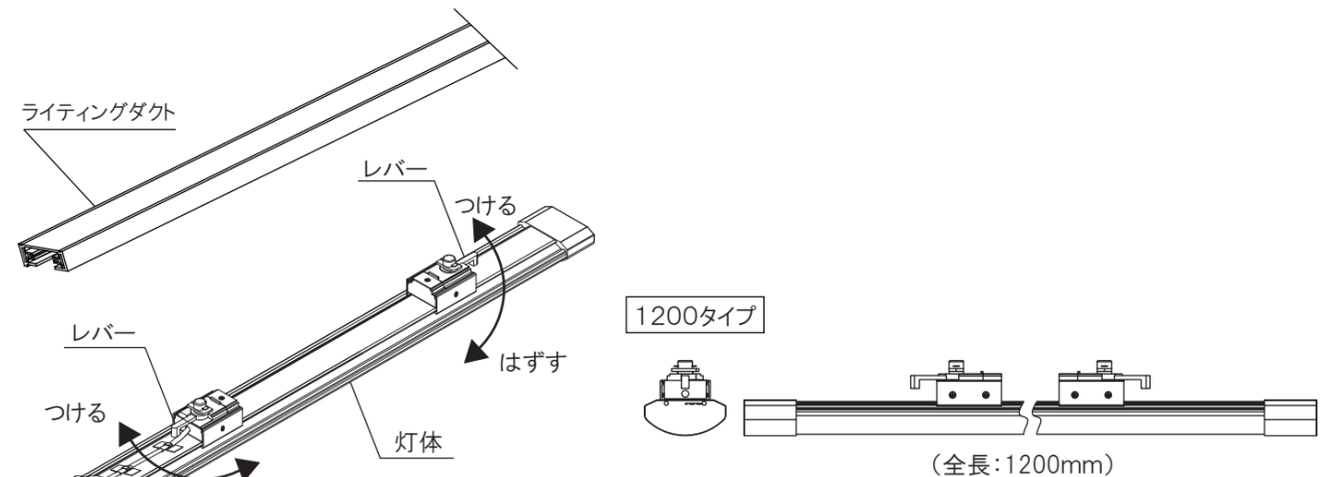
### ⚠️ 注意 説明書中の「注意」は、物損及び人が傷害を負う原因になる危険を示します。🚫 禁止 ⚠️ 厳守

- 🚫 直射日光の場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。**火災・感電・落下・サビの原因**となります。
  - 🚫 周囲温度は5℃～35℃以外で使用しないでください。**火災またはLED短寿命の原因**となります。
  - 🚫 点灯中のLED発光部は直視しないでください。**目に悪影響を及ぼす恐れ**があります。
  - 🚫 器具に過度な力を加えないでください。過剰な力の加わる恐れのある箇所には取り付けしないでください。**器具破損の原因**となります。
- ※LEDIにはバラつきがある為、同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。  
※器具と被照射面は0.15m以上離してください。照射距離が近いときや被照射面によって、光ムラが気になることがあります。ご了承ください。  
※LED光源単体では交換できません。交換の際は器具ごと交換してください。

### ■器具型番表

型番	光源色/色温度	全光束	定格	全長	質量
BFL-8454-35	温白色/3500K	4224lm	定格電圧 :100V 消費電力 :30.8W	1200mm	0.9kg
BFL-8454-50	温白色/5000K	4465lm			

### ■各部の名称 [図は一部を省略抽象化した図です]



### ■ライティングダクトに取り付ける前にご確認ください。

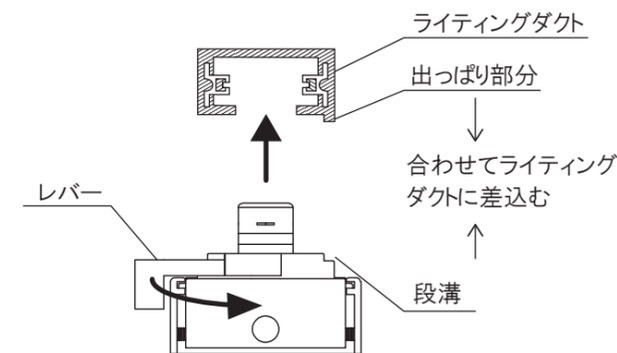
- ❶ 器具重量、保守点検の際にかかる力に十分耐えるよう取付部の強度を確保してライティングダクトを取り付けて使用してください。不備があると、**落下、不点灯、感電、漏電、火災の原因**となります。
- ❶ ロックウール等の柔らかい天井には取り付けしないでください。**天井破損・器具落下の原因**となります。

### ■取付方法

- ⚠️ 厳守 ❶ 必ず電源を切ってください。**感電・落下の原因**となります。
- ⚠️ 注意 🚫 ライティングダクトには方向性がありますので、プラグの向きを合わせて取り付けをしてください。無理に取り付けを行うと、**火災・器具落下の原因**となります。

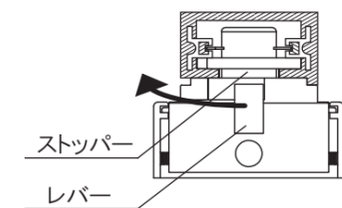
レバーの段溝をライティングダクトの出っぱり部分に合わせて差し込みます。  
レバーを上記図のように90°回転させ器具を取り付けてください。(2ヶ所)

#### 【取り付け方】



レバーを回してライティングダクトに固定してください。

#### 【はずし方】



レバーを回してライティングダクトに固定してください。

- ⚠️ 注意 🚫 ストッパーがライティングダクトに確実にハマっていることを確認してください。