







お客様へ		●安全に長くお使いいただくために大切な内容です。必ずお読みください。	
 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。	 注意	誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。
 必ず実施	●点灯異常の際は電源を切る 異常を感じたときはすみやかに電源を切り、工事店・電気店に相談してください。継続使用すると感電・火災・落下・けがの原因になることがあります。	 必ず実施	●定期的に点検する 3年に1回は専門家（工事店・電気店）による点検を実施してください。設置して 8～10 年 [*] 経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。点検せずに長時間使用を続けると、まれに発煙・発火・感電などの原因になります。 ※使用条件： 周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯した場合。（JIS C8105-1解説による）
	●清掃の際は必ず電源を切る 感電・破損の原因になります。		●適正温度（-10℃～+35℃）で使用する 高温で使用すると、発煙・故障・短寿命の原因になります。
 禁止	●可燃物を近づけたり、本製品の真下に熱源を置いたりしない 本製品を布や紙などの可燃物で覆ったりかぶせたり、可燃性の木製・樹脂製の家具を近づけたりしないでください。また真下に暖房器具などの熱源を置かないでください。変形・変色・火災の原因になります。	 禁止	●光を直視しない 点灯中にランプを直視しないでください。目を痛めることがあります。
	●破損したものを使用しない 本製品が破損した状態で使用しないでください。すみやかに電源を切り、工事店・電気店に相談してください。継続使用すると感電・火災・落下・けがの原因になります。		●点灯中・消灯直後に触れない 点灯中や消灯直後は、本製品が高温になっていることがあるので触れないでください。やけどの原因になります。
●分解や改造はしない 本製品の分解・改造、部品の追加・変更、塗装などはしないでください。落下・感電・変形・火災の原因になります。		●本製品のすき間に金属や可燃物などを差し込まない 火災や感電の原因になります。	

LED照明使用上の注意

- 本製品の近くで他の機器のリモコン（リモートコントローラー）を操作した場合、誤動作することがあります。本製品と他の機器のリモコンを離して使用してください。
- ラジオ、ワイヤレス機器は、なるべく本製品から離して使用してください。雑音が入ったり、誤動作したりすることがあります。
- 本製品の電源は、電子レンジやコピー機などの高ワット製品とは回路を分けて使用してください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。

- LED照明は、同一型番でも発光色、明るさが異なることがあります。
- 表示が発光するスイッチに使用した場合、スイッチの発光部が暗くなったり点灯しなかったりすることがあります。
- 照射距離が近いと、光むらが発生する場合があります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像にしま模様やちらつきが見える場合があります。
- 点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品の伸縮によるきしみ音が発生することがありますが、故障や異常ではありません。

お手入れ方法

安全に使用するため、以下の方法で定期的に清掃してください。

- 清掃する際は必ず電源を切り、本製品が冷えたことを確認してから行ってください。
- 本製品のすき間に金属や可燃物を差し込んで清掃をしないでください。内部に残った場合に、発火や火災の原因になります。
- 清掃には、水または薄めた中性洗剤に浸した柔らかい布をよく絞って拭いてください。そのあと洗剤が残らないように水拭きしてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。破損、変色の原因になります。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■保証期間

保証期間は、お買い上げ日より5年間です。
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の保証期間となります。
※物件または使用環境により保証内容が異なる場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店にて、お買い上げ日を特定できるものをご提示の上、修理をご依頼ください。無料にて修理させていただきます。保証期間内でも有料になる場合があります。詳しくは保証規定をご覧ください。

■保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

■補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはLED照明サポートコールにお問い合わせください。

アイリスオーヤマ株式会社 〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 <https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/>




製品に関するお問い合わせは（通話料無料）**LED照明サポートコール 0800-111-5300**（受付時間）平日9:00～18:00、土・日・祝日9:00～12:00／13:00～17:00（年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く）

FAXでのお問い合わせは（通信料無料）**0800-111-9300** Webからのお問い合わせは（メールフォームにご記入のうえ送信してください）**https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/contact/**



LEDユニット 調光非対応 防雨・防湿形







このたびはアイリスオーヤマ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にご使用ください。また、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全上の注意	ここに示した注意は、お使いになる方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。		
図記号の意味	 注意を促す記号	 してはいけない [禁止] 内容	 しなければならない [指示] 内容

施工担当者様へ

●工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。

<

 注意	誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。	
 必ず実施	●適正温度（-10℃～+35℃）で使用する 高温で使用すると、発煙・故障・短寿命の原因になります。	 禁止
	●振動・衝撃のある場所には取り付けない 落下・破損の原因になります。	
 禁止		●高温の場所、直射日光の当たる場所には取り付けない 器具の劣化・腐食・落下の原因になります。
 禁止		●殺菌灯に直接照射される場所に取り付けけない 殺菌灯の照射により、LEDユニットカバーが劣化するおそれがあります。本器具の近くに殺菌灯を設置する際は、直接照射しない位置に取り付けてください。
 禁止		●酸や塩素などの腐食性ガスの発生する場所、有機溶剤を扱う場所には取り付けけない 腐食による落下でけがの原因になります。また有機溶剤を扱う場所では、LEDユニットカバーが劣化して、変色・変形・破損を起こす原因になります。

その他の注意

設置や取り扱いについての注意です。

- 硫黄成分がある場所には取り付けしないでください。メッキ工場などのように硫黄成分を含むガス・蒸気・液体にさらされるおそれがある場所では使用しないでください。光学性能に影響を与える場合があります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機などの高ワット製品とは回路を分けて使用してください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 電源方式により騒音（うなり）が大きくなる場合がありますので、以下の配線を行ってください。
 - ・三相電源を使用する場合は、必ず接地側を器具の端子台のN側に接続してください。
 - ・電源と器具間に片切りスイッチを設ける場合は、必ず非接地側（電圧側）にお取り付けください。



施工説明書

取扱説明書

保管用

日本国内専用

電気工事必要

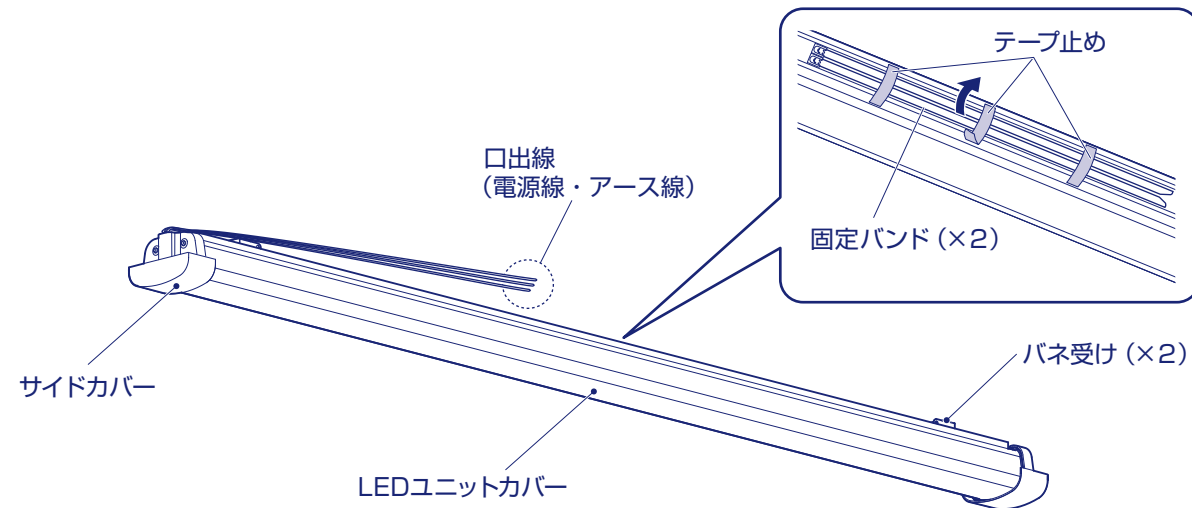
本製品の取り付け工事は、必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。資格を持たない方による電気工事は、法令で禁止されています。

器具への取り付けかた

- 部品は正確に取り付けてください。
- 器具本体の施工方法については、器具本体同梱の取扱説明書をご参照ください。

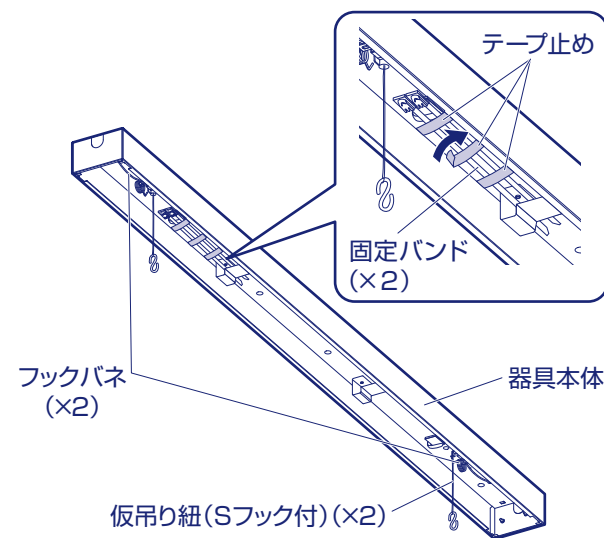
1 固定バンドの確認をする

LEDユニットにテープ止めされている固定バンドを外す。



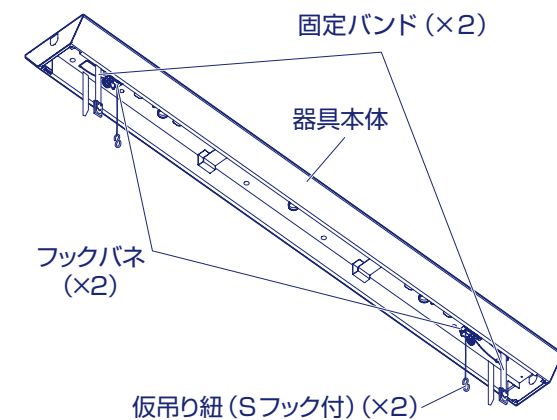
〈トラフ型器具の場合〉

器具本体にテープ止めされている固定バンドを外す。



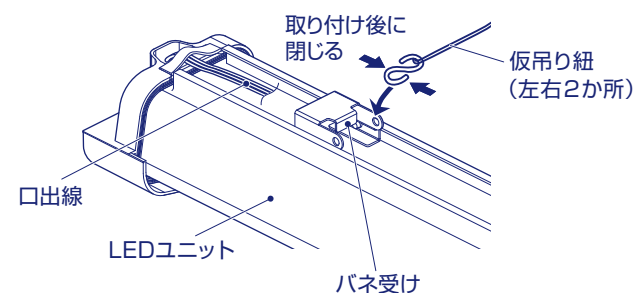
〈直付型器具の場合〉

器具本体の2か所に、固定バンドが下図のように取り付けられていることを確認する。



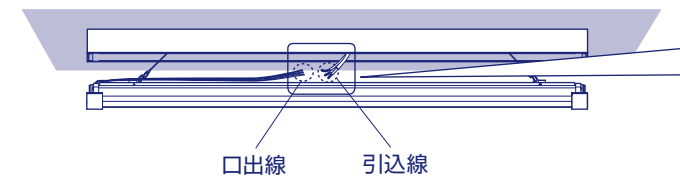
2 LEDユニットに仮吊り紐を取り付ける

LEDユニット側のバネ受けの金具穴に、器具側の仮吊り紐のSフックを取り付けて、プライヤーなどで両側から閉じて容易に外れないようにする。



3 電源線・アース線を接続する (LEDユニットを結線する) ※イラストはトラフ型の場合です。

LEDユニット側の口出線の被覆をむき、器具内の引込線に直接結線して防水処理をする。



- 防水処理を確実にこなう**
結線部の防水処理が正しくないと、漏電・感電や火災のおそれがあります。
- D種 (第3種) 接地工事を実施する**
接地工事を確実に行わないと、感電のおそれがあります。



電源線・アース線を結線したあとの余分なたるみは、LEDユニットへの干渉による故障を防ぐため、電源線用穴へ押し込むか器具内で押し付けるなどして平坦にしてください。

口出線 (LEDユニット側)
(被覆をむいて結線する)

引込線

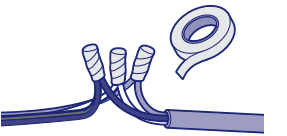
●各電線を正しく結線してください。

口出線側 - 引込線側

黒 - AC L
白 - AC N
緑 - GND

●結線部の防水処理

結線部は絶縁テープなどで、絶縁防水処理を施してください。水分が入らないように確実に処理してください。

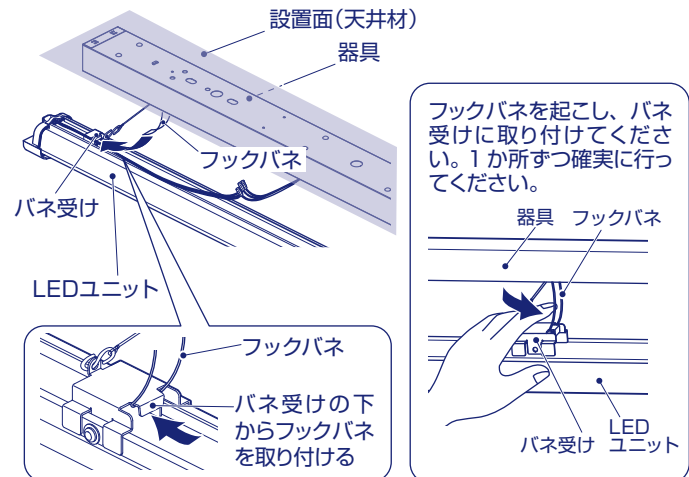


※絶縁テープ、自己融着テープなどを使用してください。

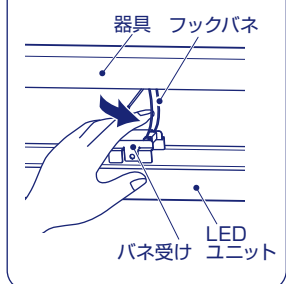
4 LEDユニットにフックバネを取り付ける

※イラストはトラフ型の場合です。

器具側フックバネを、LEDユニットのバネ受けに取り付ける。



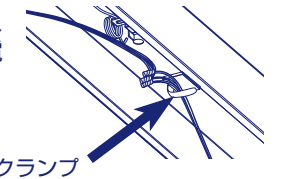
フックバネを起こし、バネ受けに取り付けてください。1か所ずつ確実に行ってください。



5 LEDユニットの電源線・アース線を固定する

※イラストはトラフ型の場合です。

LEDユニットの電源線・アース線のたるみ部分を、器具内の電源線用クランプで固定する。



6 LEDユニットを器具内部へ押し上げる

※イラストはトラフ型の場合です。

- ①LEDユニットを一度引き下げて、フックバネがバネ受けに確実に取り付けられているかを確認する。
- ②器具と平行に、まっすぐ押し上げる。



LEDユニットの端部が確実に入っていることを確認してください。

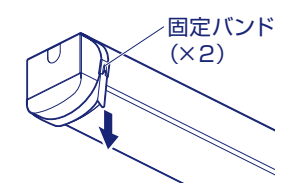
7 LEDユニットを固定バンドで固定する

※イラストはトラフ型の場合です。

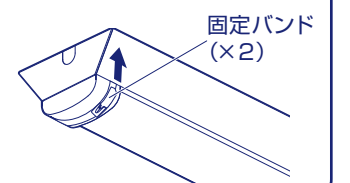
本製品の両端2か所を固定バンドで固定する。



〈トラフ型器具の場合〉



〈直付型器具の場合〉

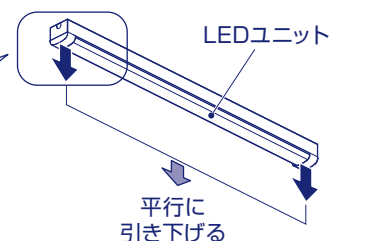
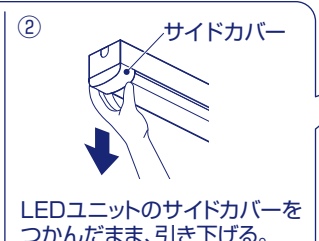


LEDユニットの取り外しかた

●取り外しはゆっくり確実に行ってください。

※イラストはトラフ型の場合です。

- ①固定バンドを切断する。
- ②LEDユニットのサイドカバー両側をつかんだまま、LEDユニットを平行に引き下げる。
- ③「器具への取り付けかた」2～5の逆の手順で取り外す。

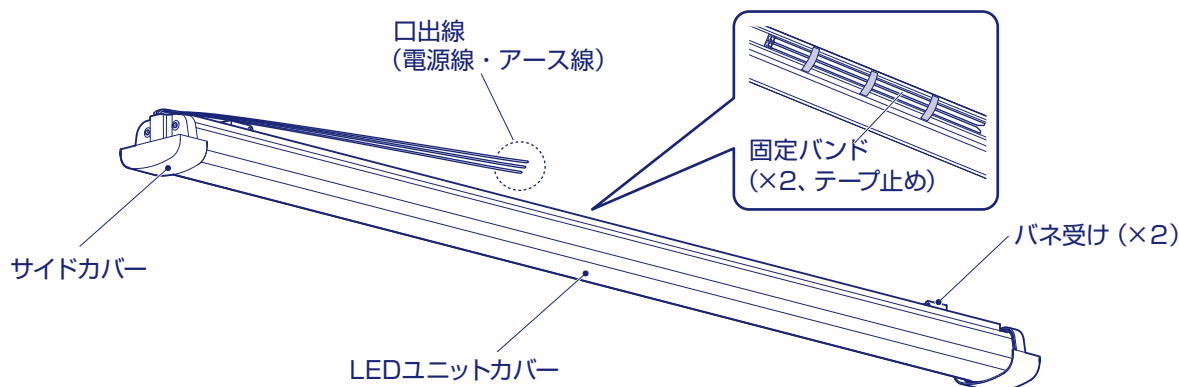


各部の名称と寸法

- 説明図は形状の一部を省略しています。
- 部品が不足している場合は、お買い上げ店またはLED 照明サポートコールまでご連絡ください。

各部の名称

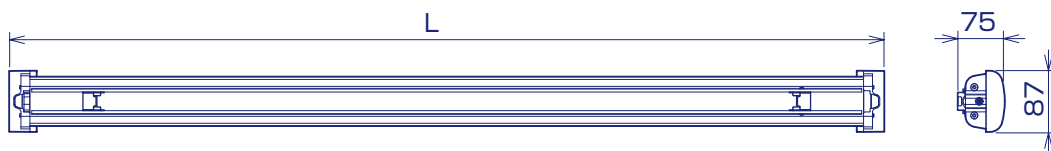
- 器具本体は別梱包です。



製品寸法・外観

- 口出線は省略しています。

(背面図：取り付け面側) 単位:mm



形(タイプ)	L寸法(mm)
40	1240
20	655

仕 様

	LEDユニット品番	色温度(K)	光束(lm)	定格消費電力(W)		質量(kg) (ユニットのみ)	適合器具品番 ^{※1}
				100V	200V		
40形	LXU160F-69N-40B	昼白色 (5000)	6900	45.4	43.1	1.2	LXBF-TR40-B LXBF-CL40-BSL LXBF-CL40W-BSL
	LXU160F-52N-40B		5200	33.0	32.0		
	LXU160F-40N-40B		4000	25.2	24.6		
	LXU160F-33N-40B		3300	21.4	21.2		
	LXU160F-25N-40B		2500	16.5	16.3		
	LXU160F-20N-40B		2000	12.7	12.6		
20形	LXU160F-20N-20B		2000	12.7	12.6	0.8	LXBF-TR20-B LXBF-CL20-BSL

●使用電源: 定格電圧 AC100~242V、定格周波数 50/60Hz ●LEDモジュール設計寿命: 約40,000時間 ●製造: 中国

※1 適合器具について

仕様欄の「適合器具品番」を使用してください。その他の品番の器具には取り付けできません。

※LEDモジュール設計寿命は、LEDが点灯しなくなるか、初期光束の85%に低下するまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

製品の寿命を保証するものではありません。

※本施工説明書と併せ、製品本体の表示および技術資料(仕様書など)をご確認ください。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。