

【屋内専用(屋外使用禁止)】

- このたびは当商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 別紙の「保証書」は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

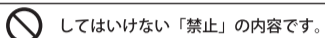
適合表

器具型番 トラフ形 (LEDランプ同梱)	プラスイッチ	適合LEDランプ (交換用)		光源色	全光束	固定エネルギー消費効率
		型番	色温度			
LT-B2100T08-D	無	LT-BL201T/A-D	6500K	昼光色	850lm	113.3lm/W
LT-B2110T08-D	有			昼光色	1600lm	106.6lm/W
LT-B2200T08-D	無			昼光色	3200lm	101.5lm/W
LT-B2210T08-D	有	LT-BL202T/A-D				
LT-B2300T08-D	無	LT-BL203T/A-D				
LT-B2310T08-D	有					

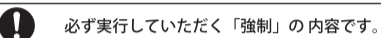
● 上記の器具は必ず適合LEDランプと組み合わせてご使用ください。

安全上のご注意 (施工時)

※必ずお守りください



してはいけない「禁止」の内容です。



必ず実行していただく「強制」の内容です。

施工時

工事店様へ

施工前には、この説明書をよくご覧のうえ、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様にお渡しください。

警告

死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

- 器具の施工は、取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 電源線は接続端子台の差し込み穴の奥まで確実に差し込む。
差し込みが不完全な場合、火災・感電のおそれがあります。
- 器具を使用する前に、定格電圧と電源電圧は必ず確認する。
表示された定格電圧の許容範囲(定格±6%)・周波数以外で使用しない。
火災・感電の原因になります。

- 器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 周囲温度は5~35°C以外では使用しない。
短寿命・火災・感電の原因になります。

注意

傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容

- 器具を密閉した空間で使用しない。また、温度が高くなるものの上部に設置しない。
火災・故障の原因になります。
- ライトコントローラなどの調光器と併用しない。
火災の原因になります。調光器の取り外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。
- 器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落下的原因になります。
- ランプが破損した状態で使用しない。
落下的原因になります。
- 器具周辺に腐食性ガス(硫黄成分含む)が発生する場所では使用しない。
変色・絶縁不良、落下降または光学性能に影響を与える原因になります。
- 浴室などの湿気の多い場所や屋外で使用しない。
火災・感電の原因となることがあります。
- 器具の取り付け・取り外しは手袋などの保護具を使用する。
けがの原因になります。

- 電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
感電・火災の原因となります。
- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行う。
アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付ける。
従わない場合、感電・発火・故障などの原因になります。
接地極のない電源に接続する場合、電源のスイッチは両切りスイッチをおすすめします。
- 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、以下の配線を行なう。
・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置する場合は、必ず非接地側(充電側)に取り付けてください。

施工前のご確認事項

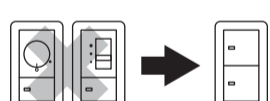
- 器具の質量に十分耐えられるように、取り付け部の強度を確保してください。
- 取り付け面がクロス貼りの場合は、接着面が十分に乾燥してから取り付けてください。
変色やサビの原因になります。
- 壁スイッチを設けることをおすすめします。
壁スイッチを設けると、使用しないときやお手入れの際に電源を切ることができます。
- コンクリートなどの特殊な場所に取り付ける場合、用途にあつたネジをお使いください。

取り付け面について

- 下記のような場所には取り付けない。
落によるけがの原因になります。
 - 補強のない薄い場所(ベニヤ板、石膏ボードなど)
 - 不安定な場所
 - 壁面
- 使用後のネジ穴には取り付けない。
落によるけがの原因になります。

壁スイッチについて

- 必ず実施 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入/切用スイッチに交換する。
火災のおそれがあります。



※調光器の取り外しが必要になります。

基本特性 (周囲温度 25°C 時)

型番	定格電圧	850lm タイプ		型番	定格電圧	1600lm タイプ	
		入力電流 (A)	定格消費電力(W)			入力電流 (A)	定格消費電力(W)
LT-B2100T08-D	100V	0.135	7.0	LT-B2200T08-D	100V	0.26	15.0
LT-B2110T08-D	200V	0.090	7.5		200V	0.16	14.5
	242V	0.080	7.5		242V	0.14	14.5
型番	定格電圧	3200lm タイプ		□周波数 : 50/60Hz			
LT-B2300T08-D	100V	0.32	31.5				
LT-B2310T08-D	200V	0.17	31.0				
	242V	0.15	31.0				

仕様 (LEDランプ含む)

器具本体型番 【トラフ形】	品番	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) (約)	本体質量(約)	取付ピッチ	
				M10 ボルト	ネジ
LT-B2100T08-D	06-4135	632 x 58 x 80mm	930g	450mm	550mm
	06-4136		955g		
	06-4137		932g		
	06-4138		952g		
	06-4139		1020g		
	06-4140		1040g		

安全上のご注意 (ご使用時)

※必ずお守りください

してはいけない「禁止」の内容です。

必ず実行していただく「強制」の内容です。

ご使用時

お客様へ

器具の施工の際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
施工には電気工事士の資格が必要です。

警告

死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

- 器具やランプを布や紙などで覆って使用しない。
火災の原因になります。
- 器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

- ランプが破損した状態、あるいは煙が出たり、異臭がするなどの異常を感じた場合、速やかに電源を切る。
放置すると火災・落によるけがの原因になります。
販売店または弊社お客様相談室にご相談ください。
- ランプは樹脂製のため、取り扱いに注意する。
破損によるけがの原因になります。

注意

傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容

- 器具やランプは点灯中や消灯直後は高温のため、触らない。
やけどの原因になります。
- 器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電の原因になります。
- 器具の下にストップなどの高温になるものを置かない。
火災・故障の原因になります。
- 周囲温度は5~35°C以外では使用しない。
短寿命・火災・感電の原因になります。

- 器具やランプの取り外しは販売店・工事店に依頼する。
感電の原因になります。
- お手入れの際は電源を切る。
通電状態で行なうと感電の原因になります。
- 点灯中のLEDランプを直視しない。
目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 器具のすぎや放熱穴などに金属類を差し込まない。
感電・故障の原因になります。

使用上の注意

- 壁紙や天井クロスの素材によっては、照明器具の熱で変色・変質することがあります。

- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯の場合)

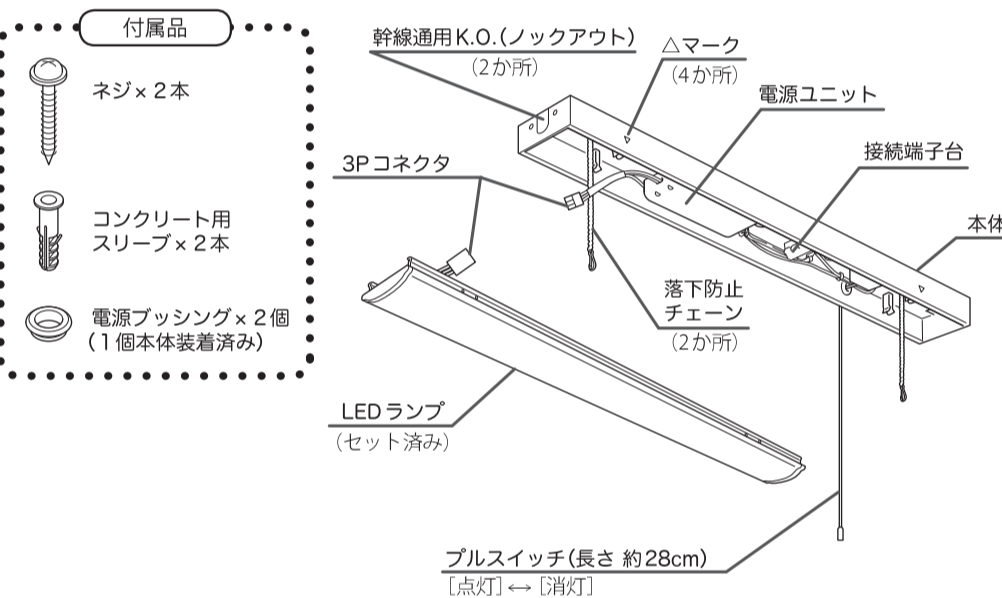
- 周囲の温度が高い場合はまたは、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

- 1年に1回は「お手入れ」の内容にて自主点検をおこなってください。

- ラジオ・テレビ・ワイヤレス方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。
- LED素子にはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDランプに虫が侵入するおそれがあります。
- LEDランプが点灯しない場合は、電源を切り、販売店・工事店・弊社お客様相談室にご相談ください。

各部の名称

※施工する前に付属部品をご確認ください



[点灯] → [消灯]

《LT-B2110T08-D / LT-B2210T08-D / LT-B2310T08-D》

※この器具は本体にLEDランプがセットされています。

※この取扱説明書は同シリーズのLED器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿目が違っている場合があります。

お手入れ

- 器具のお手入れの際は、安全のため必ず電源を切った状態でおこなってください。
通電したまま行なうと感電事故の原因になります。

【屋内専用(屋外使用禁止)】

- このたびは当商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 別紙の「保証書」は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

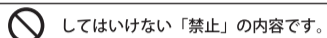
適合表

器具型番 トラフ形 (LEDランプ同梱)	プラスイッチ	適合LEDランプ (交換用)		光源色	全光束	固定エネルギー消費効率
		型番	色温度			
LT-B2100T08-D	無	LT-BL201T/A-D	6500K	昼光色	850lm	113.3lm/W
LT-B2110T08-D	有			昼光色	1600lm	106.6lm/W
LT-B2200T08-D	無			昼光色	3200lm	101.5lm/W
LT-B2210T08-D	有			昼光色	850lm	113.3lm/W
LT-B2300T08-D	無			昼光色	1600lm	106.6lm/W
LT-B2310T08-D	有			昼光色	3200lm	101.5lm/W

● 上記の器具は必ず適合LEDランプと組み合わせてご使用ください。

安全上のご注意 (施工時)

※必ずお守りください



してはいけない「禁止」の内容です。



必ず実行していただく「強制」の内容です。

施工時

工事店様へ

施工前には、この説明書をよくご覧のうえ、正しく施工してください。

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

警告

死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

- 器具の施工は、取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 電源線は接続端子台の差し込み穴の奥まで確実に差し込む。
差し込みが不完全な場合、火災・感電のおそれがあります。
- 器具を使用する前に、定格電圧と電源電圧は必ず確認する。
表示された定格電圧の許容範囲(定格±6%)・周波数以外で使用しない。
火災・感電の原因になります。

- 器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 周囲温度は5~35°C以外では使用しない。
短寿命・火災・感電の原因になります。

注意

傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容

- 器具を密閉した空間で使用しない。また、温度が高くなるものの上部に設置しない。
火災・故障の原因になります。
- ライトコントローラなどの調光器と併用しない。
火災の原因になります。調光器の取り外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。
- 器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落下的原因になります。
- ランプが破損した状態で使用しない。
落下的原因になります。
- 器具周辺に腐食性ガス(硫黄成分含む)が発生する場所では使用しない。
変色・絶縁不良、落下降または光学性能に影響を与える原因になります。
- 浴室などの湿気の多い場所や屋外で使用しない。
火災・感電の原因となることがあります。
- 器具の取り付け・取り外しは手袋などの保護具を使用する。
けがの原因になります。

- 電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
感電・火災の原因となります。
- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行う。
アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付ける。
従わない場合、感電・発火・故障などの原因になります。
接地極のない電源に接続する場合、電源のスイッチは両切りスイッチをおすすめします。
- 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、以下の配線を行なう。
・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置する場合は、必ず非接地側(充電側)に取り付けてください。

施工前のご確認事項

- 器具の質量に十分耐えられるように、取り付け部の強度を確保してください。
- 取り付け面がクロス貼りの場合は、接着面が十分に乾燥してから取り付けてください。
変色やサビの原因になります。
- 壁スイッチを設けることをおすすめします。
壁スイッチを設けると、使用しないときやお手入れの際に電源を切ることができます。
- コンクリートなどの特殊な場所に取り付ける場合、用途にあつたネジをお使いください。

取り付け面について

- 下記のような場所には取り付けない。
落によるけがの原因になります。
 - 補強のない薄い場所(ベニヤ板、石膏ボードなど)
 - 不安定な場所
 - 壁面
- 使用後のネジ穴には取り付けない。
落によるけがの原因になります。

壁スイッチについて

- 必ず実施 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入/切用スイッチに交換する。
火災のおそれがあります。



※調光器の取り外しが必要になります。

基本特性 (周囲温度 25°C 時)

型番	定格電圧	850lm タイプ		型番	定格電圧	1600lm タイプ	
		入力電流 (A)	定格消費電力(W)			入力電流 (A)	定格消費電力(W)
LT-B2100T08-D	100V	0.135	7.0	LT-B2200T08-D	100V	0.26	15.0
LT-B2110T08-D	200V	0.090	7.5	LT-B2210T08-D	200V	0.16	14.5
	242V	0.080	7.5		242V	0.14	14.5
型番	定格電圧	3200lm タイプ				□周波数 : 50/60Hz	
		入力電流 (A)	定格消費電力(W)				
LT-B2300T08-D	100V	0.32	31.5				
LT-B2310T08-D	200V	0.17	31.0				
	242V	0.15	31.0				

仕様 (LEDランプ含む)

器具本体型番 【トラフ形】	品番	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) (約)	本体質量(約)	取付ピッチ	
				M10 ボルト	ネジ
LT-B2100T08-D	06-4135	632 x 58 x 80mm	930g	450mm	550mm
LT-B2110T08-D	06-4136		955g		
LT-B2200T08-D	06-4137		932g		
LT-B2210T08-D	06-4138		952g		
LT-B2300T08-D	06-4139		1020g		
LT-B2310T08-D	06-4140		1040g		

安全上のご注意 (ご使用時)

※必ずお守りください

してはいけない「禁止」の内容です。

必ず実行していただく「強制」の内容です。

ご使用時

お客様へ

器具の施工の際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
施工には電気工事士の資格が必要です。

警告

死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

器具やランプを布や紙などで覆って使用しない。
火災の原因になります。

器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

ランプが破損した状態、あるいは煙が出たり、異臭がするなどの異常を感じた場合、速やかに電源を切る。
放置すると火災・落によるけがの原因になります。
販売店または弊社お客様相談室にご相談ください。

ランプは樹脂製のため、取り扱いに注意する。
破損によるけがの原因になります。

注意

傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容

器具やランプは点灯中や消灯直後は高温のため、触らない。
やけどの原因になります。

器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の下にストップなどの高温になるものを置かない。
火災・故障の原因になります。

周囲温度は5~35°C以外では使用しない。
短寿命・火災・感電の原因になります。

器具の施工は、取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の施工は電気設備の技術基準に従い確実に行う。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の下にストップなどの高温になるものを置かない。
火災・故障の原因になります。

器具の施工は、取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の施工は電気設備の技術基準に従い確実に行う。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の下にストップなどの高温になるものを置かない。
火災・故障の原因になります。

器具の施工は、取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具やランプを改造・分解しない。部品交換をしない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の施工は電気設備の技術基準に従い確実に行う。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

器具を直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨のかかる場所、風の強い場所、腐食するおそれがある場所では使用しない。
火災・感電・落によるけがの原因になります。

器具の下にストップ

器具の取り付け

※安全のため、電源を切ってからおこなってください。

注意

器具の取り付け、取り外しは必ず工事店・電器店に依頼してください。

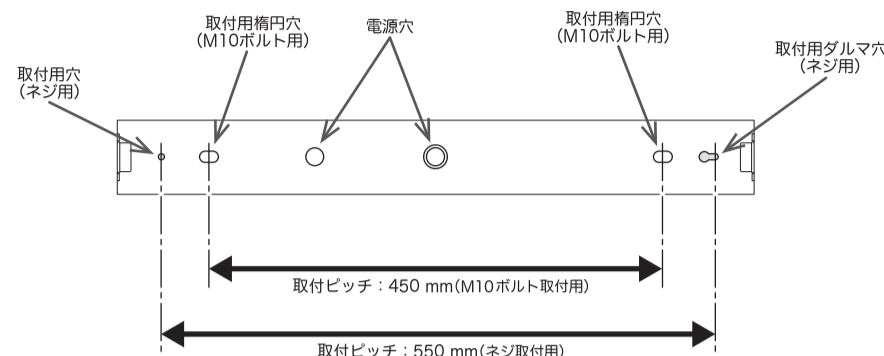
取り付け前に確認

器具質量に十分に耐えるよう、ネジ取付部(ネジの掛かり代)または、取付ボルトの強度を確保する。

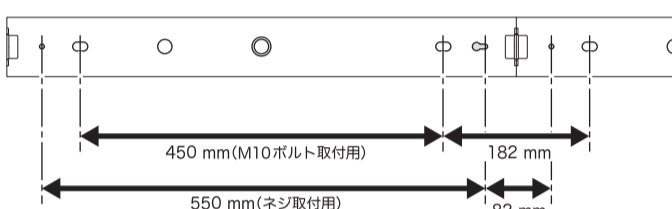
●ネジは付属のものを使用するか、市販の丸木ネジの呼び径4.1を使用する。

●取付ボルトはM10を使用し、ワッシャーを必ず入れる。(ボルト、ワッシャーは別途購入)

取付寸法図(背面図)



《連結時》



1. 本体を取付場所に取り付ける。

(取付場所については「施工前のご確認事項」を参考にしてください)

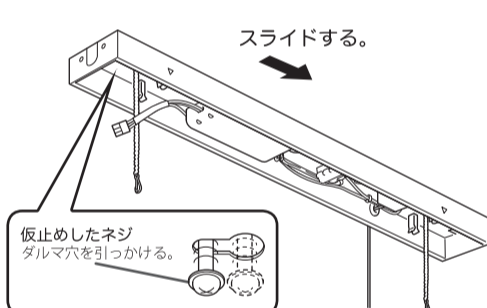
注意

- 電源ブッシングが付いていない電源穴を使用する場合は、必ず電源ブッシングを付け替えてください。
 - 内部配線を傷つけないように取り付けてください。
 - 器具内線をワッシャーやナットで挟み込まないように確認してください。
- 不備があると器具の落下・感電の原因となります。

《本体をネジで取付ける場合》

※ネジの取付ピッチは「取付寸法図」を参照してください。

- ダルマ穴側に固定するネジ(付属品)を取り付場所に仮止めする。
- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込む。
- 仮止めしたネジにダルマ穴を引っかけ、本体をスライドする。



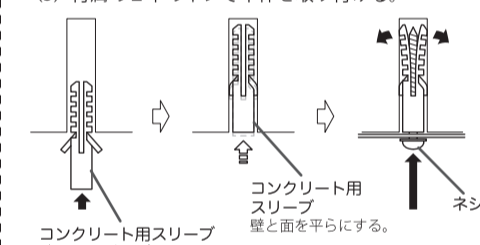
- 反対側のネジ取付穴をネジ(付属品)で固定する。
- ダルマ穴の仮止めしたネジを締め付ける。

警告

本体を確実に取り付ける。
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

《コンクリート壁に取り付ける場合》

- 振動電気ドリルなどで6mmの穴を開ける。
- 付属のコンクリート用スリーブを差し込み、金づちなどで軽く叩き、壁とスリーブの面を平らにする。
- 付属の2本のネジで本体を取り付ける。



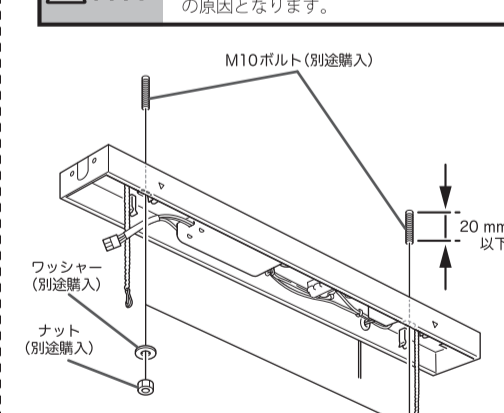
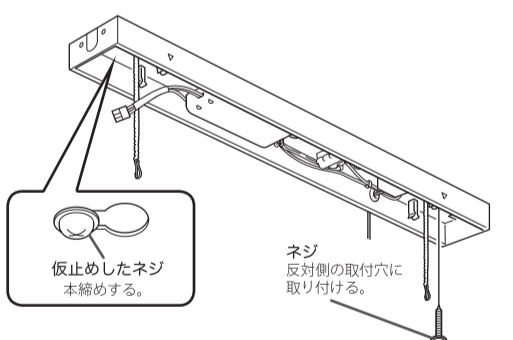
《本体をM10ボルトで取り付ける場合》

- ※取付用ボルトなどを別途購入してください。
※取付用ボルトの取付ピッチは「取付寸法図」を参照してください。
※必ずワッシャーを入れてください。

- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込む。
- 取付場所に両側のボルトをしっかりと取り付ける。

警告

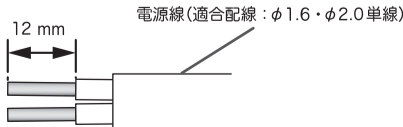
本体を確実に取り付ける。
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。



2. 電源線、アース線を接続する。

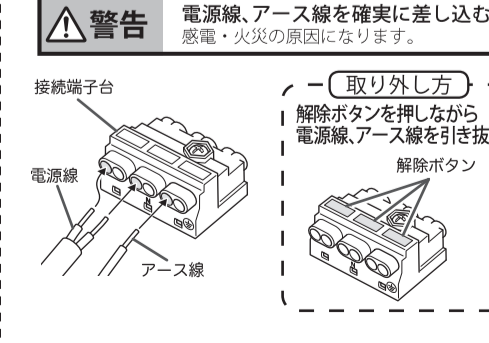
- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付けてください。
従わない場合、感電、発火、故障などの原因になります。
- この器具の取り付けにはD種(第3種)設置工事が必要です。
- この器具は器具内送り配線が可能ですが。
送り配線される場合は、器具同梱の電源ブッシングなどでエンド部通線箇所の保護をおこなってください。

- 電源線、アース線の被覆を剥く。



電源線(適合配線: φ1.6・φ2.0単線)

- 電源線、アース線を接続端子台の極性表示に従い、図のように確実に差し込む。



- 余分な電源線、アース線を電源穴に押し込むか、電源線を器具本体に押し付けて配線する。

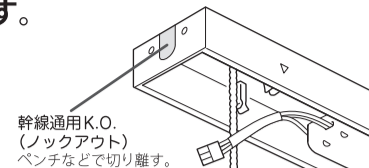
本体連結時の取り付け

注意

- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付けてください。
従わない場合、感電、発火、故障などの原因になります。
- この器具の取り付けにはD種(第3種)設置工事が必要です。
- 送り配線される場合は、器具同梱の電源ブッシングなどでエンド部通線箇所の保護をおこなってください。

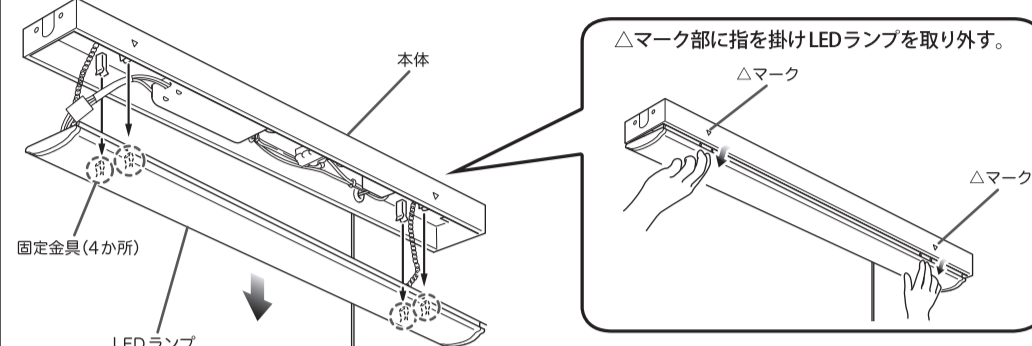
1. 幹線通用K.O.(ノックアウト)をペンチで切り離す。

- 接続端子台の送り容量を本体の接続端子台側の定格シールで参照のうえ、配線する。
※容量を超えると発熱、火災の原因になります。

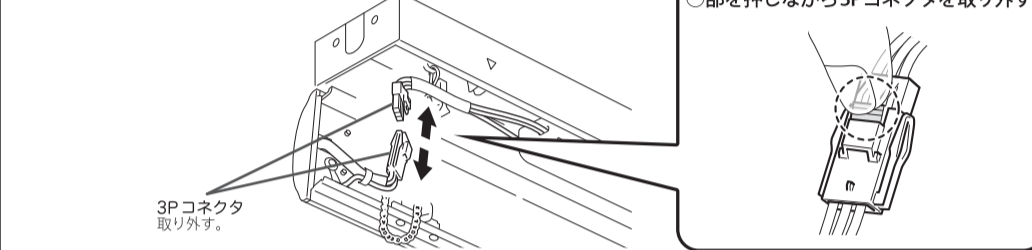


LEDランプの取り外し(交換時)

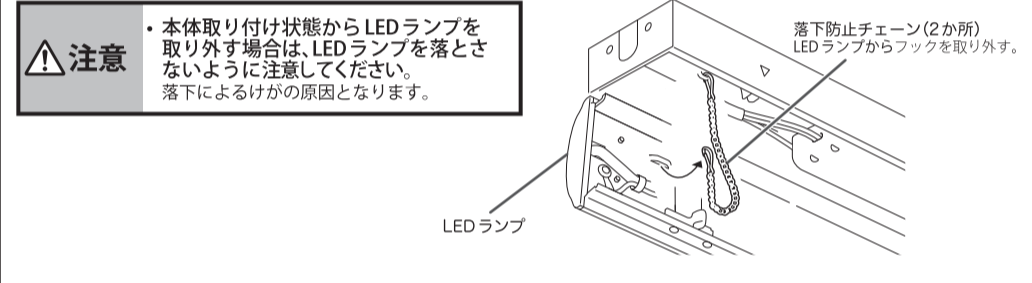
1. 本体から、LEDランプの固定金具を外す。



2. 3Pコネクタを取り外す。

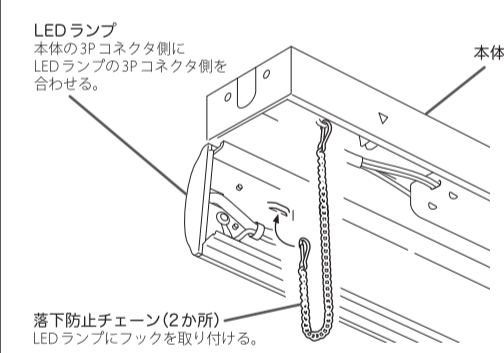


3. 落下防止チェーンを取り外し、LEDランプを取り外す。

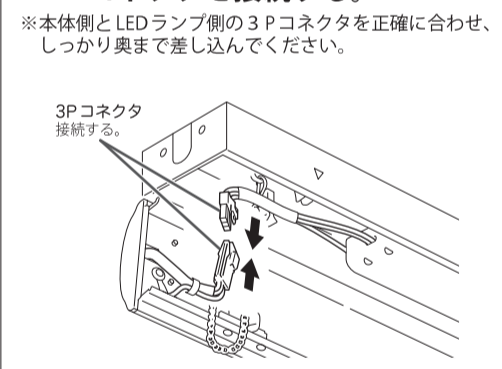


LEDランプの取り付け

1. 落下防止チェーンを取り付ける。

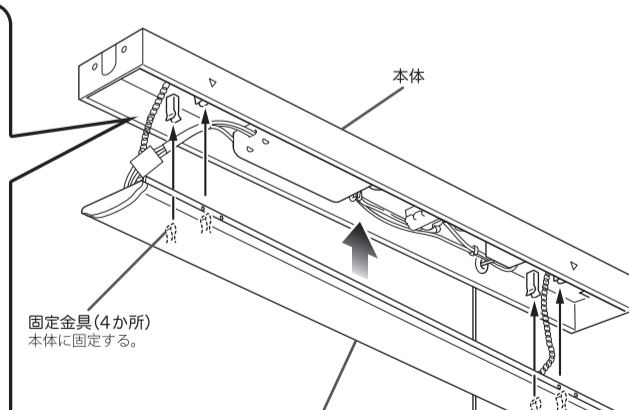


2. 3Pコネクタを接続する。



3. 本体にLEDランプを固定する。

- 取り付けるときは、落下防止チェーンを挟み込まないように注意してください。
- 取り付けるときは、コネクタなどのケーブルを挟み込まないように注意してください。
不備があると断線・感電の原因となります。



使い方

《LT-B2110T08-D / LT-B2210T08-D / LT-B2310T08-D》

1. プルスイッチを下に引く。

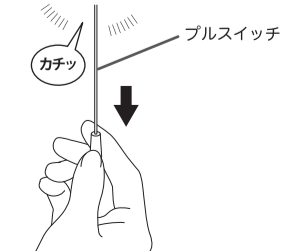
※LEDランプが交互に点灯/消灯します。

- プルスイッチは強く引っ張らないでください。
紐切れ、落下によるけがの原因となります。

《LT-B2100T08-D / LT-B2200T08-D / LT-B2300T08-D》

1. 壁スイッチを押す。

※LEDランプが交互に点灯/消灯します。



器具の取り付け

※安全のため、電源を切ってからおこなってください。

注意

器具の取り付け、取り外しは必ず工事店・電器店に依頼してください。

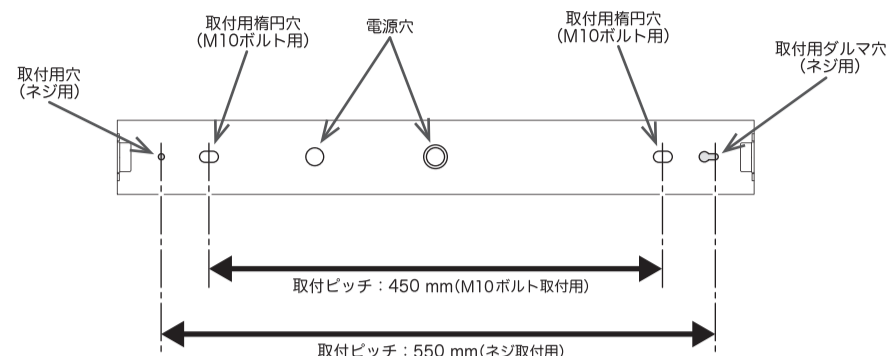
取り付け前に確認

器具質量に十分に耐えるよう、ネジ取付部(ネジの掛かり代)または、取付ボルトの強度を確保する。

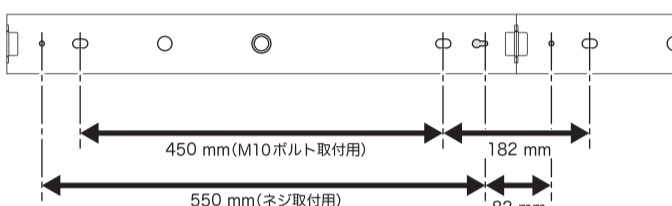
●ネジは付属のものを使用するか、市販の丸木ネジの呼び径4.1を使用する。

●取付ボルトはM10を使用し、ワッシャーを必ず入れる。(ボルト、ワッシャーは別途購入)

取付寸法図(背面図)



《連結時》



1. 本体を取付場所に取り付ける。

(取付場所については「施工前のご確認事項」を参考にしてください)

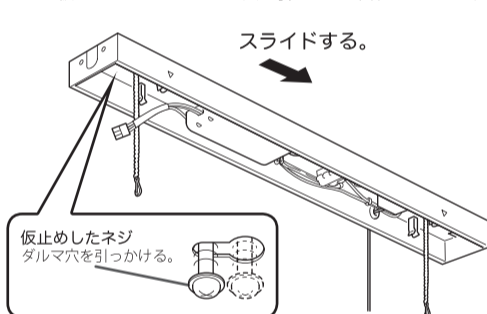
注意

- 電源ブッシングが付いていない電源穴を使用する場合は、必ず電源ブッシングを付け替えてください。
- 内部配線を傷つけないように取り付けてください。
- 器具内線をワッシャーやナットで挟み込まないように確認してください。

《本体をネジで取付ける場合》

※ネジの取付ピッチは「取付寸法図」を参照してください。

- ダルマ穴側に固定するネジ(付属品)を取り付場所に仮止めする。
- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込む。
- 仮止めしたネジにダルマ穴を引っかけ、本体をスライドする。



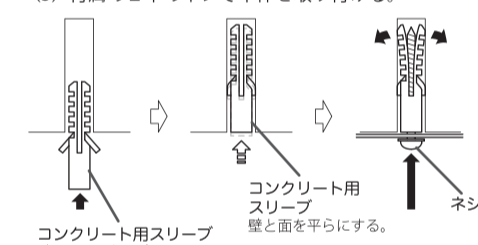
- 反対側のネジ取付穴をネジ(付属品)で固定する。
- ダルマ穴の仮止めしたネジを締め付ける。

警告

本体を確実に取り付ける。
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

《コンクリート壁に取り付ける場合》

- 振動電気ドリルなどで6mmの穴を開ける。
- 付属のコンクリート用スリーブを差し込み、金づちなどで軽く叩き、壁とスリーブの面を平らにする。
- 付属の2本のネジで本体を取り付ける。



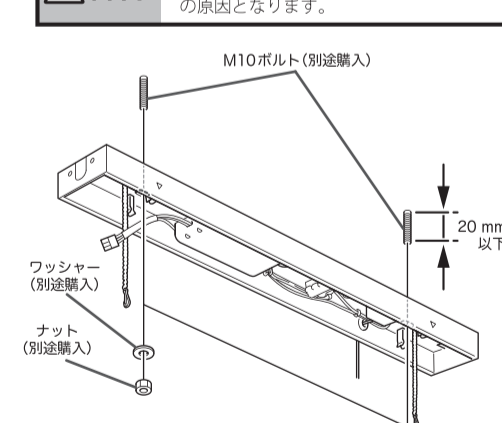
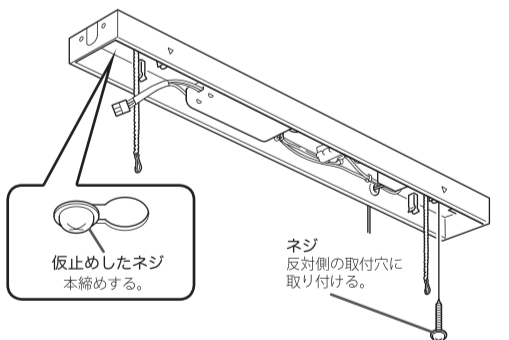
《本体をM10ボルトで取り付ける場合》

- ※取付用ボルトなどを別途購入してください。
※取付用ボルトの取付ピッチは「取付寸法図」を参照してください。
※必ずワッシャーを入れてください。

- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込む。
- 取付場所に両側のボルトをしっかりと取り付ける。

警告

本体を確実に取り付ける。
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

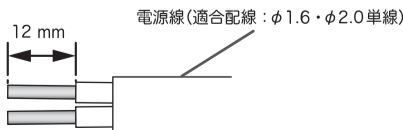


2. 電源線、アース線を接続する。

注意

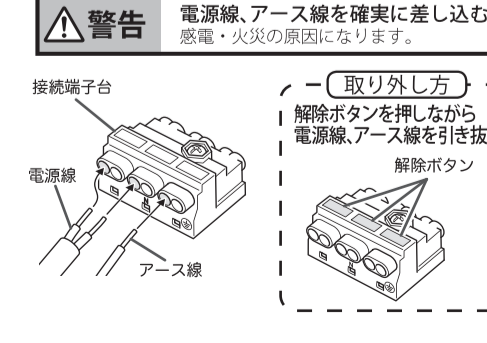
- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付けてください。
従わない場合、感電、発火、故障などの原因になります。
- この器具の取り付けにはD種(第3種)設置工事が必要です。
- この器具は器具内送り配線が可能ですが。
送り配線される場合は、器具同梱の電源ブッシングなどでエンド部通線箇所の保護をおこなってください。

- 電源線、アース線の被覆を剥く。



電源線(適合配線: φ1.6・φ2.0単線)

- 電源線、アース線を接続端子台の極性表示に従い、図のように確実に差し込む。



- 余分な電源線、アース線を電源穴に押し込むか、電源線を器具本体に押し付けて配線する。

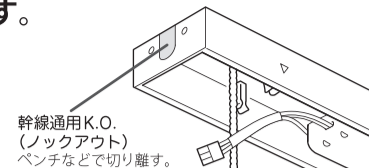
本体連結時の取り付け

注意

- 電源線を器具に接続する場合、接続端子台の極性表示に従い、取り付けてください。
従わない場合、感電、発火、故障などの原因になります。
- この器具の取り付けにはD種(第3種)設置工事が必要です。
- 送り配線される場合は、器具同梱の電源ブッシングなどでエンド部通線箇所の保護をおこなってください。

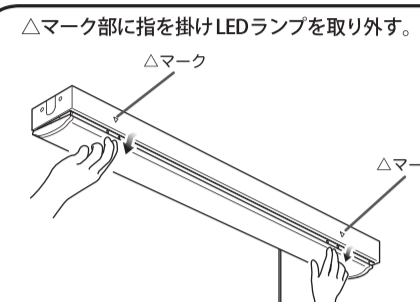
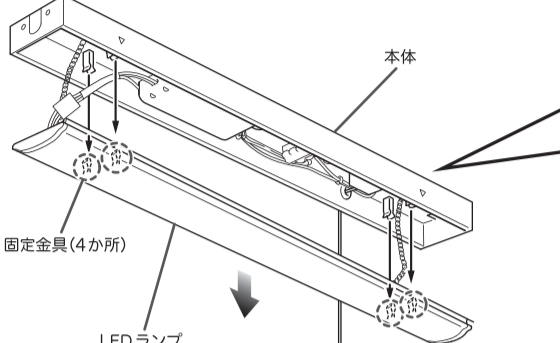
1. 幹線通用K.O.(ノックアウト)をペンチで切り離す。

- 接続端子台の送り容量を本体の接続端子台側の定格シールで参照のうえ、配線する。
※容量を超えると発熱、火災の原因になります。

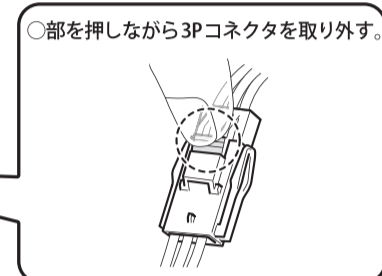
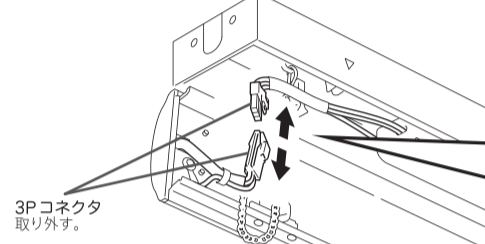


LEDランプの取り外し(交換時)

1. 本体から、LEDランプの固定金具を外す。

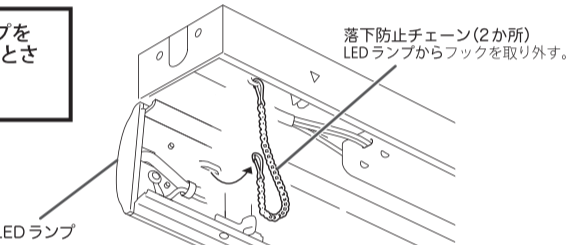


2. 3Pコネクタを取り外す。



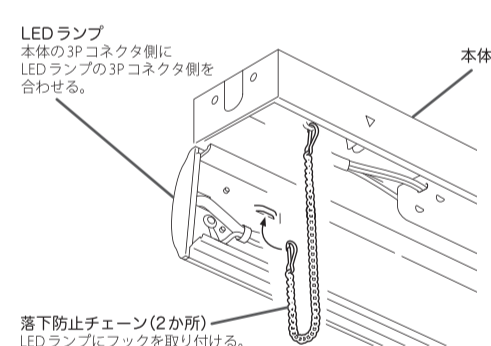
3. 落下防止チェーンを取り外し、LEDランプを取り外す。

- 注意** 本体取り付け状態からLEDランプを取り外す場合は、LEDランプを落とさないように注意してください。
落下によるけがの原因になります。



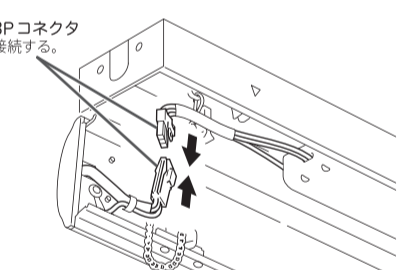
LEDランプの取り付け

1. 落下防止チェーンを取り付ける。



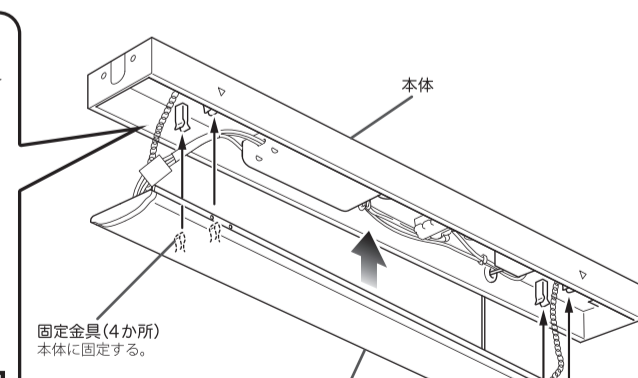
2. 3Pコネクタを接続する。

※本体側とLEDランプ側の3Pコネクタを正確に合わせ、しっかりと奥まで差し込んでください。



3. 本体にLEDランプを固定する。

- 注意** 取り付けるときは、落下防止チェーンを挟み込まないように注意してください。
取り付けるときは、コネクタなどのケーブルを挟み込まないように注意してください。
不備があると断線・感電の原因となります。



使い方

《LT-B2110T08-D / LT-B2210T08-D / LT-B2310T08-D》

1. プルスイッチを下に引く。

※LEDランプが交互に点灯/消灯します。

- 注意** プルスイッチは強く引っ張らないでください。
紐切れ、落下によるけがの原因となります。

《LT-B2100T08-D / LT-B2200T08-D / LT-B2300T08-D》

1. 壁スイッチを押す。

※LEDランプが交互に点灯/消灯します。

