

適合ライトバー		適合ライトバー	
6900lmタイプ	NNL (H) 4600E D/N/W/V/L	4000lmタイプ	NNL (H) 4400E D/N/W/V/L
6900lm (省エネ)タイプ	NNL (H) 4600H D/N/W/V/L	3200lmタイプ	NNL (H) 4300E D/N/W/V/L
5200lmタイプ	NNL (H) 4500E D/N/W/V/L	2500lmタイプ	NNL (H) 4200E D/N/W/V/L
5200lm (省エネ)タイプ	NNL (H) 4500H D/N/W/V/L	2000lmタイプ	NNL (H) 4100E D/N/W/V/L

D:昼光色(6500K)、N:昼白色(5000K)、W:白色(4000K)、V:温白色(3500K)、L:電球色(3000K)

適合本体	DスタイルW150	DスタイルW230	反射笠付型	iスタイル
直付型	NNLK (H) 41515	NNLK (H) 42523	NNLK (H) 41517	NNLK (H) 41509

適合本体	下面開放型W100	下面開放型W150	下面開放型W190	下面開放型W220	下面開放型W300	Cチャンネル回遊
埋込型	NNLK (H) 41710	NNLK (H) 41715	NNLK (H) 41719	NNLK (H) 42722	NNLK (H) 42730	NNLK (H) 42742
単体	NNLK (H) 41711	NNLK (H) 41716	NNLK (H) 41720	NNLK (H) 42723	NNLK (H) 42731	—
連結中用	NNLK (H) 41712	NNLK (H) 41717	NNLK (H) 41721	NNLK (H) 42724	NNLK (H) 42732	—
連結右用	NNLK (H) 41713	NNLK (H) 41718	NNLK (H) 41722	NNLK (H) 42725	NNLK (H) 42733	—
連結左用	—	—	—	—	—	—

特注品
FAHX7
FAHX30
FTE980D
FTE980DS
FTE981D
FTE981DS
NSR83L9
NSR84L9

- ・上記()内は加工品番です。以降、加工品番および特注品番の記載を省略します。
- ・本照明器具はパナソニック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組合せで性能を満足します。
- ・適合本体と適合ライトバーの組合せは承認図・カタログを参照してください。
- ・上表以外の本体をご使用の場合は、本体に同梱の説明書を参照してください。

下記組合せは、公共施設用照明器具型番となります。

器具タイプ	公共施設用照明器具型番	ライトバー品番	本体品番	器具タイプ	公共施設用照明器具型番	ライトバー品番	本体品番
Dスタイル W150	LSS9-2350LM	NNL4200EN	NNLK41515	下面開放型 W150	LRS6-2250LM	NNL4200EN	NNLK41715
	LSS9-3200LM	NNL4300EN	NNLK41515		LRS6-3100LM	NNL4300EN	NNLK41715
	LSS9-4900LM	NNL4500EN	NNLK41515		LRS6-4750LM	NNL4500EN	NNLK41715
	LSS9-6800LM	NNL4600EN	NNLK41515		LRS6-6600LM	NNL4600EN	NNLK41715
iスタイル	LSS1-3150LM	NNL4300EN	NNLK41509	下面開放型W220	LRS3-6300LM	NNL4600EN	NNLK42722

(一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

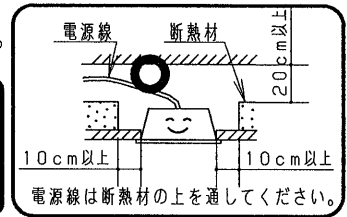
施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

- ライトバーを単独で 사용하지 ない。必ずパナソニック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組合せで使用する。
- 落下・感電・火災の原因となります。
- 施工は、施工説明にしたがい確実に行なう。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 本体、ライトバーを分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーのパネルは樹脂製のため、取り扱いに注意する。破損によるケガの原因となります。
- 万が一、破損した場合、すぐに電源を切り、交換してください。
- ライトバーが破損した状態で使用しない。落下、感電、火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数で使用しない。
- 指定外材の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因となります。(埋込型のみ)
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。落下の原因となります。(埋込型のみ)
- 水平天井埋め込み取付専用です。他の取付はしないでください。
- 電源線には、ライトバー同梱の耐熱チューブをかぶせてご使用ください。感電・火災の原因となります。(6900lmタイプ)

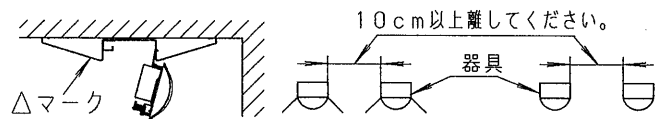


注意

- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
- 周囲温度は、5~35℃以内で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- 一般屋内で、ご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一部の食品や薬品、車の排気ガスには硫黄成分が含まれます。)
- 光学的性能に影響を与える場合があります。
- ライトバーのパネルはポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や蛍光灯が近接する場所などの紫外線の多い場所、ヘキサナやアセトンなどの有機溶剤が使用される場所では使用しないでください。パネルの劣化・破損の原因となります。
- 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。エンドK0より器具内送りをする場合は、6900、5200lmタイプはエコケーブル(EM-EE)をご使用ください。感電・火災の原因となります。

施工上のご注意

- ・ライトバーの取り付けには方向性があります。壁面付近に取り付ける場合、本体の△マークを室内側にしてください。
- ・器具を密集して取付けないでください。密集させて取付けると、過熱により故障の原因となります。(反射笠付型、iスタイルの場合)
- ・電源線の器具間送り配線は、エンドK0より器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- ・バーコードリーダーの機種によっては器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。この場合には、器具との距離を離すか遮蔽するなどの対策を講じてください。
- ・虫の飛来が多い場所で使用される場合は、ライトバー内に虫が侵入する恐れがあります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの防虫仕様器具をお勧めします。



施工上のご注意 (続き)

・起動方式“LA”の器具は、当社適合コントロールとの組合せにより、光出力を約10%~100%に、起動方式“LT”の器具は、光出力を約25%~100%に変化させることができます。

■適合コントロール
(LA、LT方式の場合)

適合コントロール	LA、LT
セバレートセルコン、インバータ蛍光灯用調光T/U; スーパーマーケットセルコン	○
ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)(Hf側で使用)	○
ライトマネージャース+連続調光インバータ照明器具用ブースタ(Hf側で使用) ライトマネージャール+調光ボックス(Hf側で使用)	△

・適合コントロールは、当社製品をご使用ください。適合コントロールの注意事項については、適合コントロールの説明書をご確認ください。
・接続可能な器具台数は器具の定格電圧により異なります。詳細はライトコントロールの承認図、取扱説明書をご参照ください。
※ライトコントロールで照明器具電源を接続する場合、接続台数が減少する場合があります。
ライトコントロールの定格容量とLED器具の定格を事前に確認してください。

DZ方式の場合

・本器具は通信機能付照明器具で、必ずiセルコン、マルチマネージャーと組み合わせてご使用ください。
その他の制御システム等と接続した場合には、正常に動作しません。

■結線について(LA、LT、DZ方式の場合)

・制御線はCPEV線の0.9又は1.2×1ペアです。
・コントロールの結線はコントロールの説明書をご確認ください。

・電源線は低圧屋内配線工事、制御線は弱電流配線工事が必要です。
・制御線は電源線と束ねないでください。誤動作の原因となります。
・電線管をご使用の場合は、電源線と制御線と同じ管内に収納しないでください。

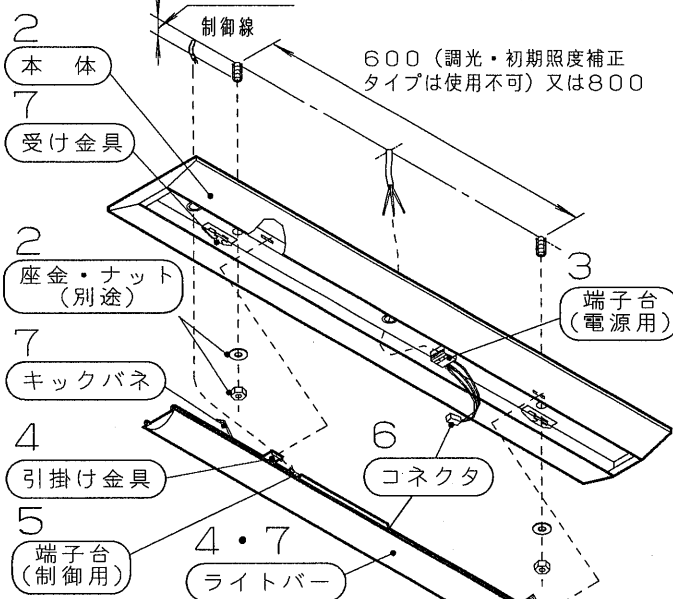
各部のなまえと取付方法《直付型の場合》



施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
ライトバーの取付・取外しは必ず電源を切る。

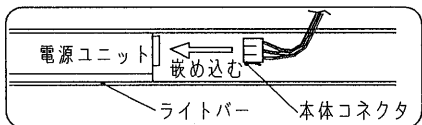
【NNLK42523+ライトバーの例で説明しています。】

ボルトの出しろ 15~25mm
(ガード付きの場合 20~30mm)



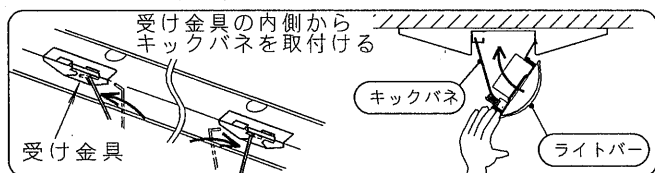
6 コネクタの接続

・本体とライトバーのコネクタを確実に接続する。
『カチッ』と音がするまで嵌め込んでください。
接続が不完全な場合、火災の原因となります。



7 ライトバーの取付

・ライトバーのキックパネを本体の受け金具に確実に取付ける。
・コネクタを挟まないようライトバーを本体の内へ押し上げる。
不備がありますと、ライトバー落下の原因となります。



■ライトバーを取外す場合

1. 本体の△マークを目印に、手でライトバーを引き下げる。工具でこじ開けますと、ライトバー破損の原因となります。
2. キックパネを本体の受け金具から外す。
3. コネクタを外す。
4. ライトバーの引掛け金具を本体から外す。

1 取付前の確認

- ・既設器具取替の場合、周辺機器の電気容量を確認する。不備があると感電・火災の原因となります。
- ・器具質量(2.3kg: NNLK42523+ライトバーの場合)に十分に耐えるよう、取付ボルト又は、木ネジ取付部(ネジ掛かり代)の強度を確保する。
(取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。)
(木ネジは、丸木ネジの呼び4.1以上を使用する。)
- ・本体に仮止めしているコネクタを外す。不備があると器具落下・感電の原因となります。

2 本体の取付

- ・電源線、アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。電源プッシングがついていない電源穴(エンドK0穴含む)を使用する場合は、必ず電源プッシングを付替えてください。
- ・本体を取付ボルト又は、木ネジで確実に取付ける。
(取付ボルト推奨トルク値: 1.5N・m)
不備があると器具落下の原因となります。

3 電源線・アース線の接続

- ・耐熱チューブ(同梱)を電源線に被せる。
(6900lmの場合のみ)
- ※“耐熱チューブの取付けた” (3ページ) 参照。
- ・電源線、アース線を確実に差し込む。
- ・D種(第3種)接地工事が必要。
- ・端子台の最大送り容量は右表の通りです。
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。

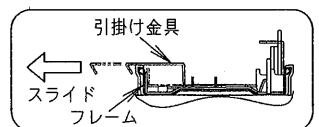
明るさタイプ	容量
6900lmタイプ	12A
5200lmタイプ	11A
4000lmタイプ	14A
3200lmタイプ	20A
2500lmタイプ	20A
2000lmタイプ	20A

注) 電源線接続後、余分な電源線はライトバーとの当たりを防ぐため電源穴へ押し込むか、電源線を押しつけて処理すること。



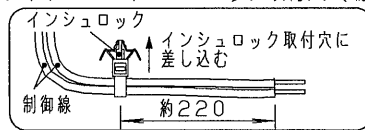
4 ライトバーの引掛け

- ・ライトバーの引掛け金具をフレームに当たるまでスライドさせ、本体の角穴に片側ずつ確実に引掛ける。
取付が不完全な場合、ライトバー落下の原因となります。



5 制御線の接続(LA、LT、DZ方式の場合)

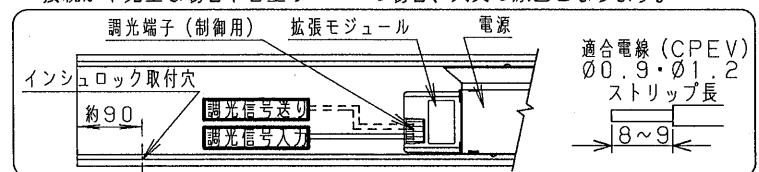
制御線を先端から約220mmの部分でインシュロック(同梱)で結束し、ライトバーのインシュロック取付穴(端から約90mmの位置)に取付する。



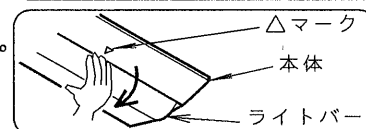
(注) インシュロックは引き抜かないで下さい。再使用する場合は結束を外して行ってください。

結束解除ツメ

制御線を端子台(制御用)に確実に差し込む。
・制御線に極性はありませぬ。コントロールとの結線又は制御可能台数はコントロールの説明書をご確認ください。
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。



適合電線(CPEV)
0.9・φ1.2
ストリップ長
8~9



各部のなまえと取付方法《埋込型の場合》

(N: 連結台数)

本体品番	【単体取付】 埋込寸法: W×L	【連結取付】 埋込寸法: W×(L)	P		【単体連結取付】 埋込寸法: W×(L)	P		H ボルト 引込しろ
			器具取付 ピッチ 600※	800		器具取付 ピッチ 600※	800	
NNLK41710	100×1235	100×(1224×N+10)	—	424	100×(1254×N-20)	—	454	45~55
NNLK41715	150×1235	150×(1224×N+10)	624	424	150×(1254×N-20)	654	454	30~40
NNLK41719	190×1257	190×(1244×N+10)	644	444	190×(1274×N-20)	674	474	30~40
NNLK42722	220×1235	220×(1224×N+10)	624	424	220×(1254×N-20)	654	454	35~45
NNLK42730	300×1257	300×(1244×N+10)	644	444	300×(1274×N-20)	674	474	35~45
NNLK42742	220×1235	—	—	—	220×(1251×N-20)	—	451	5~10

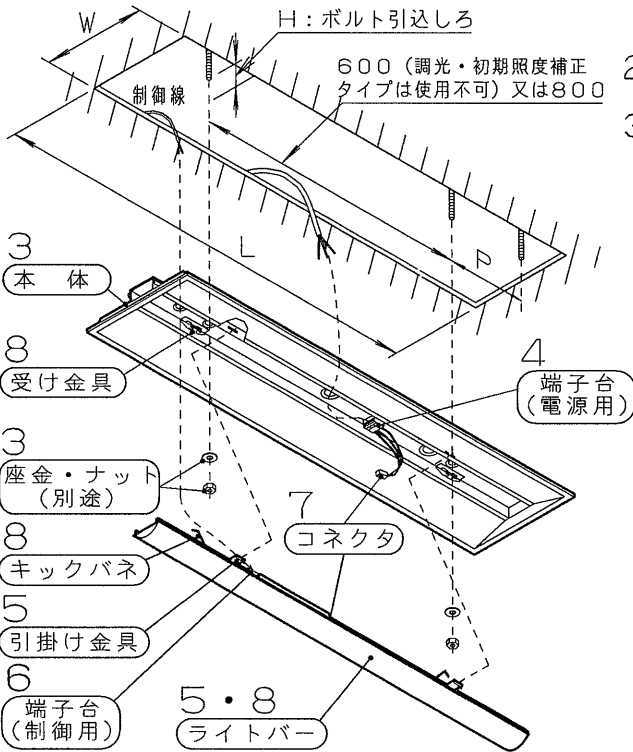
※600ピッチはLA、LT、LF、DZでは使用できません。



警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
ライトバーの取付・取外しは必ず電源を切る。

【NNLK42730+ライトバーの例で説明しています。】



1 取付前の確認

- 既設器具取替えの場合、周辺機器の電気容量を確認する。不備があると感電・火災の原因となります。
- 器具質量 (3.2kg: NNLK42730+ライトバーの場合) に十分に耐えるよう、取付ボルトの強度・天井材の強度を確保する。(取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。)
- 本体に仮止めているコネクタを外す。不備があると器具落下・感電の原因となります。

2 埋込穴の開口

- 埋込穴、取付ボルトを図の様に用意しておく。 ※詳細寸法は上表参照

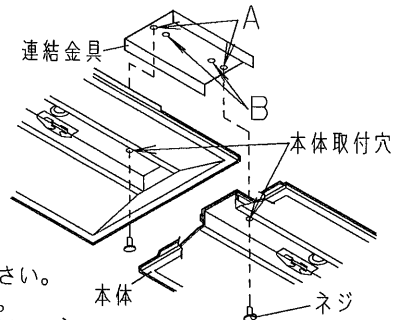
3 本体の取付

- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。電源プッシングがついていない電源穴を使用する場合は、必ず電源プッシングを付替えてください。

【単体連結の場合】

- 本体の外側に連結金具 (NNFK91001 (別途)) をはめ込み、確実にネジ止める。
本体、連結金具の取付穴組合せ

本体品番	連結金具 取付穴
NNLK41715	B
NNLK41719	A
NNLK42722	B
NNLK42730	A



(注) 上表以外の本体の場合は、本体に同梱の説明書を参照ください。

- 本体を取付ボルトで確実に取付ける。
(取付ボルト推奨トルク値: 0.8N・m)
(※NNLK41710の場合の取付ボルト推奨トルク値: 0.6N・m)

【連結の場合】(連結金具は、使用しません)

- 本体は、右用から順次取付ける。
(注) 左用は最後に取付ける。
不備があると器具落下の原因となります。

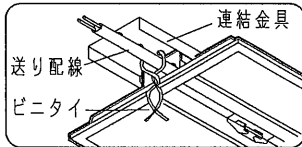
4 電源線・アース線の接続

- 耐熱チューブ (同梱) を電源線に被せる。
(6900lmの場合のみ)
※“耐熱チューブの取付けた” (3ページ) 参照。
- 電源線、アース線を確実に差し込む。
- D種 (第3種) 接地工事が必要。
- 端子台の最大送り容量は右表の通りです。

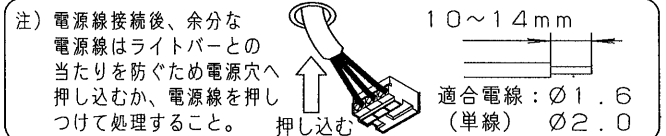
明るさタイプ	容量
6900lmタイプ	12A
5200lmタイプ	11A
4000lmタイプ	14A
3200lmタイプ	20A
2500lmタイプ	20A
2000lmタイプ	20A

【単体連結の場合】

- 天井裏に電源線を戻して配線することを推奨しますが、器具内送り配線をする場合はピンタイで結束する。接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。



- ライトバーの引掛け (直付型の場合を参照)
- 制御線の接続 (LA、LT、DZ方式の場合) (直付型の場合を参照)
- コネクタの接続 (直付型の場合を参照)
- ライトバーの取付 (直付型の場合を参照)



耐熱チューブの取付けた (6900lmの場合)

※電源線にエコケーブル (EM-EE) を使用する場合は、耐熱チューブは使用しなくても問題ありません。施工説明書の「電源線・アース線の接続」に従って施工してください。



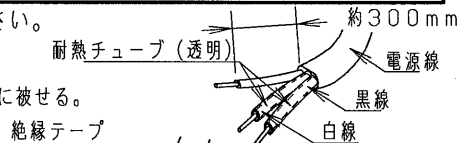
警告

- 耐熱チューブは下記にしたがい確実に取付ける。不備がある場合、感電・火災の原因となります。
- 電源送り配線を行う場合は、電源線・送り線ともに取付ける。

注) 分岐部分は天井裏にくりすようにしてください。

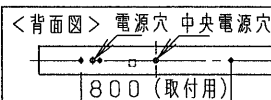
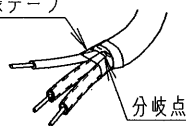
1 耐熱チューブの取付

- 電源線のシース部を剥く。(約300mm)
- 同梱の耐熱チューブ (透明) を電源線 (黒・白) に被せる。
- 注) ・根元までしっかりと差し込んでください。
・アース線への取付は不要です。

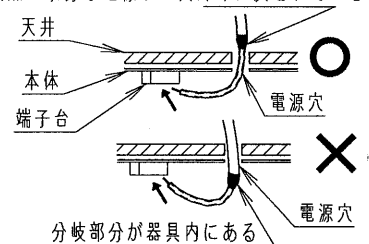


2 分岐点の保護

- 分岐点 (保護チューブの被っていない個所) に絶縁テープを巻き付け保護する。
- 結線後、電源線を電源穴 (天井裏) に押込む。



分岐点・余分な電線が器具外部に戻されている



電源線を中央電源穴から引き込む場合には、耐熱チューブを半分 (約150mm) に切断し、電源線のシース部を約150mm剥いて使用しても問題ありません。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意



警告

- 必ずパナソニック製LEDシリーズ専用本体とライトバーの組合せで使用する。落下・感電・火災の原因となります。
- 本体、ライトバーを分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーのパネルは樹脂製のため、取扱いに注意する。破損によるケガの原因となります。万一、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。
- ライトバーが破損した状態で使用しない。落下、感電、火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがあるなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- ライトバーを取外す場合は、必ず電源を切る。感電の原因となります。



注意

- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検交換してください。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけではありません。※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。(チェックシート番号: CLX2021HA) 点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。

使用上のご注意

- ・光源として高輝度LEDを使用しています。光源部(ライトバー)を長時間直視しないでください。
- ・ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離れてご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- ・LED素子にバラツキがあるため、同じ品番のライトバーでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・電源電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりする場合があります。予めご了承ください。
- ・ライトバーの品種により始動時間が異なります。DZ方式の場合始動時間が1~2秒程度となりますが異常ではありません。
- ・点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるさしき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。静かな環境でご使用の場合、さしき音が気になる場合があります。この様な場合は直管LED等のプラスチック製カバーのないタイプをお勧めします。
- LA、LT、DZ方式の場合
 - ・光出力比(%)と目で感じる明るさ感には相違があります。
 - ・コントロールと組合せて使用した場合、下記のような状態がありますが異常ではありません。同一器具または同一品番で点灯および消灯時のフェードのしかたが異なる場合があります。低い調光域では段調光のように動作する場合があります。調光した状態でコントロールの点滅スイッチをすばやく操作した場合、100%点灯してから設定の調光状態になる場合があります。
- LF方式の場合
 - ・この器具は自動初期照度補正機能付照明器具です。定格出力の約85%の光束を保つように設計されています。
 - ・ライトバーや本体の汚れについては補正しませんので、定期的な清掃をおすすめします。
 - ・停電等による電源遮断時も累積点灯時間は保持されますので、自動初期照度補正機能は電源再投入後も正しく動作します。
 - ・調光機器などとの組合せはできません。

保証について

- ・保証について.....この商品の保証期間は1年間です。但し、LED電源は3年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ・保証書について.....保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- ・補修用性能部品の.....弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しております。保有期間 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れ

- ・器具の清掃について.....水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質、強度低下による破損の原因となります。



- 感電のおそれあり。お手入れ時は、必ず電源を切ってください。
- パネル破損のおそれあり。ライトバーのパネルは樹脂製です。
- 取扱いに注意してください。
- やけどのおそれあり。点灯中や消灯直後はライトバーやその周辺をさわらないこと。

■ 定格

明るさタイプ	6900lmタイプ			6900lm(省エネ)タイプ			5200lmタイプ			5200lm(調光)タイプ			5200lm(省エネ)タイプ			5200lm(省エネ調光)タイプ			4000lmタイプ		
電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V
電流	0.51A	0.26A	0.21A	0.44A	0.22A	0.18A	0.38A	0.19A	0.16A	0.39A	0.20A	0.16A	0.32A	0.16A	0.14A	0.34A	0.17A	0.14A	0.31A	0.15A	0.13A
電力	50W	50W	50W	43.2W	43.2W	43.2W	37.1W	37.1W	37.1W	38.4W	38.4W	38.4W	30.9W	30.9W	30.9W	32.6W	32.6W	32.6W	30W	30W	30W

明るさタイプ	3200lmタイプ			2500lmタイプ			2000lmタイプ		
電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V
電流	0.24A	0.12A	0.10A	0.19A	0.10A	0.08A	0.16A	0.08A	0.07A
電力	23.2W	23.2W	23.2W	18.7W	18.7W	18.7W	15.4W	15.4W	15.4W