

(一般屋内用)

一体型LEDベースライト iDシリーズ 40形



施工説明書
取扱説明書

保管用

直付型黒板灯

本体品番 NNLK (NNLKH) 41518

- 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。
- 下記表以外のライトバーをご使用の場合は、ライトバーに同梱の説明書を参照してください。

適合ライトバー	品番	
	昼白色(5000K)	白色(4000K)
省エネ タイプ	69001m(省エネ)タイプ	NNL4606HNT LE9 NNL4606HWT LE9
	52001m(省エネ)タイプ	NNL4506HNP LE9 NNL4506HWP LE9
一般 タイプ	69001m(一般)タイプ	NNL4600SNT LE9 NNL4600SWT LE9
	52001m(一般)タイプ	NNL4500SNT LE9 NNL4500SWT LE9
	32001m(一般)タイプ	NNL4300SNT LE9 NNL4300SWT LE9
	25001m(一般)タイプ	NNL4200SNT LE9 NNL4200SWT LE9

- 下記組合せは、公共施設用照明器具型番となります。

公共施設用照明器具型番	ライトバー品番	本体品番
LSR12-4-62	NNL4600SNT LE9	NNLK41518
LSR12-4-45	NNL4500SNT LE9	NNLK41518
LSR12-4-29	NNL4300SNT LE9	NNLK41518
LSR12-4-21	NNL4200SNT LE9	NNLK41518

- 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



- ライトバーを単独で使用しない。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。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数で使用する。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因となります。
- 天井取付専用ですので、壁面取付はしない。落下の原因となります。
- 電源には、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。
(耐熱チューブ同梱のライトバーのみ使用する)



- 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。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃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。
- 器具周囲に硫黄成分が存在す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。
(一部の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。)
- 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、ヘキサン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。
- 器具の取りつけ取り外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。
- 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K.Oより器具内送りをする場合は、6900、52001mタイプはエコケーブル(E-M-E-E)をご使用ください。感電・火災の原因となります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。

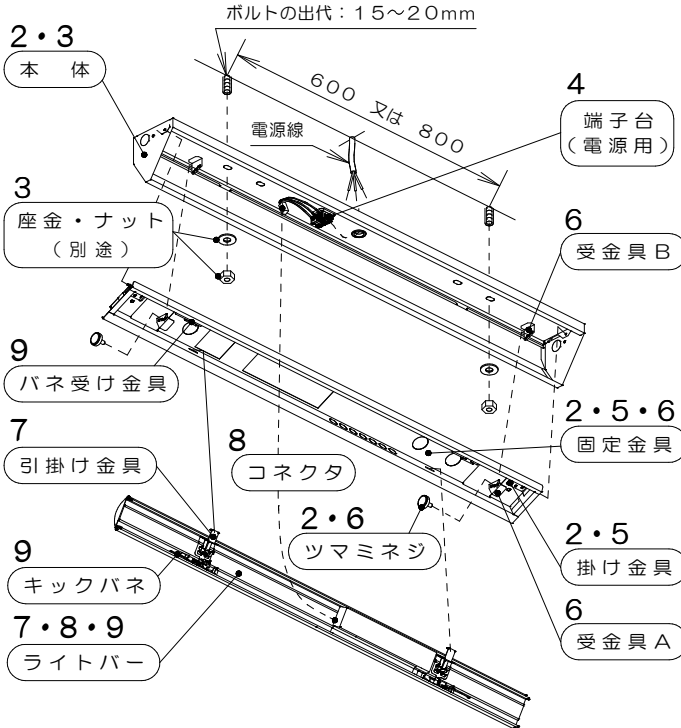
施工上のご注意

- 殺菌灯と併用する場合は殺菌線がカバーに当らない様に設置ください。カバー劣化の原因となります。
- 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ことがあります。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。
このような場合は直管LEDなどの防虫仕様器具をお勧めします。

各部のなまえと取付方法



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。

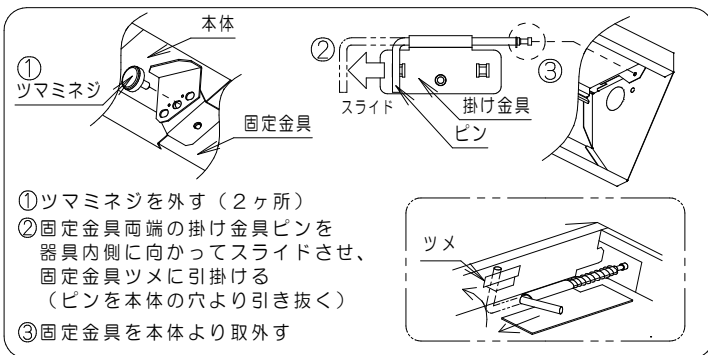


1 取付前の確認

- 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（3.8kg : NNLK41518+ライトバー）
に十分に耐えるよう、取付ボルトの強度を確保する。
(取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。)
不備があると器具落下の原因となります。

2 器具施工準備

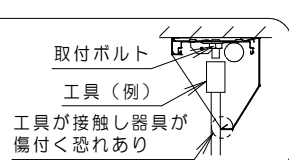
- 固定金具と本体を締結している、ツマミネジを外す（2ヶ所）。
- 固定金具両端の掛け金具のピンを引き、固定金具を本体から取外す。



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。
エンドの電源K. Oを使用する場合は、
必ず同梱の電源ブッシング（Φ26）を付けてください。
 - 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：1.5N·m)
- ※連結施工の場合、「連結方法」（3ページ）参照。
不備があると器具落下の原因となります。

注）器具の構造上、取付ボルト締付時、
使用される工具と器具が接触し
器具を傷付ける恐れがあります。
施工時は器具に布を被せる等し
器具の傷・変形に注意してください。

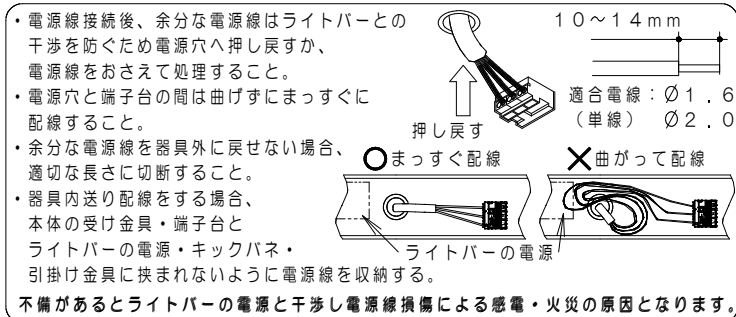


4 電源線・アース線の接続

- 電源線、アース線を端子台に確実に差し込む。
- 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。

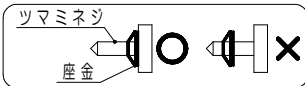
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、
火災の原因となります。

明るさタイプ	容量
6900lmタイプ	12A
3200lmタイプ	20A
5200lmタイプ	13A
2500lmタイプ	20A



5 固定金具の仮吊り

- 固定金具両端の掛け金具のピンを引き、ツメに仮固定する。
 - 本体に固定金具をセットし、ピンの仮固定を外し本体内側の穴に差し込む
(手順2-②を参照しピンを穴に差し込んでください)
- 取付が不完全な場合、固定金具落下の原因となります。



6 固定金具の固定

- ツマミネジに固定している
座金の位置を確認する。
 - 固定金具の角度を調整し、ツマミネジで確実に固定する。（2ヶ所）
- ツマミネジ締付位置は3ページ（器具の取付位置）の項目を参照

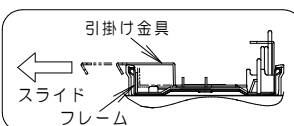
- 受金具Aと受金具Bの穴を合せ
ツマミネジで固定してください
- 指示ラベルを確認し、必ず左右同じ
角度の穴に取付けてください



ツマミネジは確実に取付け、しっかり締付けてください
取付が不完全な場合、固定金具落下の原因となります。

7 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。

8 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』っ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。



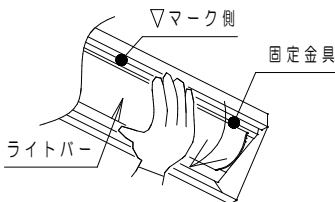
9 ライトバーの取付

- ライトバーのキックバネを固定金具のバネ受け金具に
確実に取付ける。
 - コネクタを挟まないようライトバーを固定金具内へ押上げる。
- 不備がありますと、ライトバー落下の原因となります。



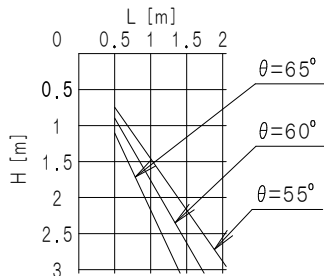
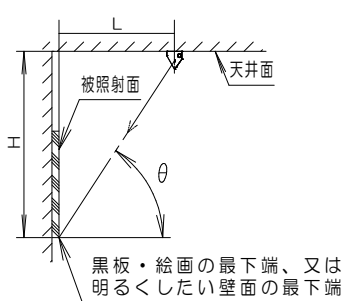
ライトバーを取外す場合

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. キックバ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。



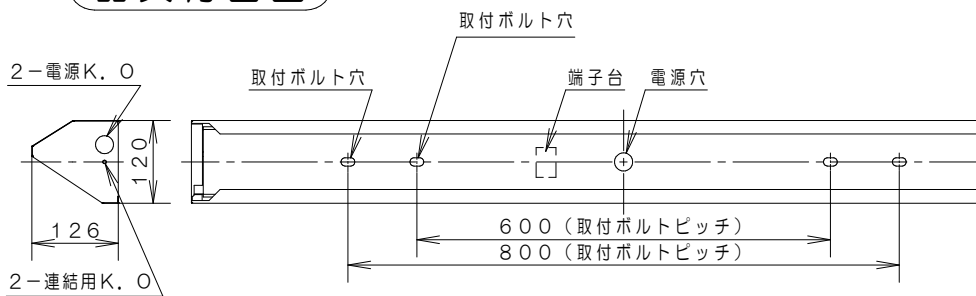
器具の取付位置

- ・照射角度θは55°・60°・65°の3段階に調節できます。
- ・ツマミネジ締付位置は下図を参考にして固定金具の指示ラベルに合わせて締付けください。

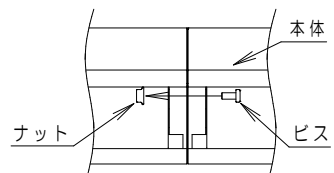


L : 被照射面から器具中心までの距離
H : 天井面から被照射面最下端までの距離
θ : 照射角度

器具背面図



<連結方法>



1. 両エンドのK.O.を抜き取る。
2. 同梱のビス・ナットにて締付ける。

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 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。
- 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、変な臭いがす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。そのまままで使用すると、感電・火災の原因となります。
- ライトバーを取り外す場合は、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。
- 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る場合があります。
- 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。
静かな環境でご使用の場合、きしみ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。

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

- ライトバーに同梱の説明書を参照してください。