



保管用

直付DスタイルW230

直付反射笠付型

直付iスタイル

本体品番

NNLK (H) 42123

NNLK (H) 41117

NNLK (H) 41109

・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。・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。
 ・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。
 ・下表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も合わせてご覧ください。

適合ライトバータイプ	ライトバー同梱説明書確認項目	
プルスイッチ付	施工説明	・各部のなまえと取付方法 プルスイッチ固定金具の固定(プルスイッチタイプの場合)
ひとセンサ付	施工説明	・各部のなまえと取付方法 センサ動作モードの設定(ひとセンサの場合)
	取扱説明	・施工後の動作確認(ひとセンサの場合) ・設定について(ひとセンサの場合) ・使用上のご注意(ひとセンサの場合)
明るさセンサ付	施工説明	・各部のなまえと取付方法 センサ動作モードの設定(明るさセンサの場合)
	取扱説明	・動作について(明るさセンサの場合) ・使用上のご注意(明るさセンサの場合) ・故障かな?と思ったときは(明るさセンサの場合) ・商品仕様(明るさセンサの場合) ・明るさ記憶のリセットについて(モード1での使用)

適合ライトバータイプ	ライトバー同梱説明書確認項目	
PiPit調光タイプ	施工説明	・施工上のご注意 ・使用方法
	取扱説明	・ △ 注意 ・使用上のご注意
ウイズリモタイプ	施工説明	・施工上のご注意
	取扱説明	・ △ 注意 ・使用上のご注意

(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こなす。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。
- ライトバーのカバーは樹脂製のため、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%)・周波数で使用すること。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。
- 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。(10000lmタイプ)
- 器具とPiPitライコン及び通信補助器はペースメーカーや医療電気機器から22cm以上離して使用する。送信電波を受けると、誤動作の原因となります。(PiPit調光タイプ)

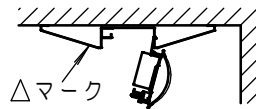


注意

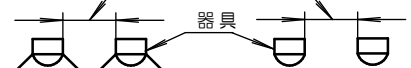
- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所、粉塵の発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一部の食品や薬品・紙類また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。)光学性能に影響を与える場合があります。
- ライトバーのカバーはポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や蛍光灯が近接する場所などの紫外線の多い場所、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。カバーの劣化・破損の原因となります。
- エンドK、Oより器具内送りをする場合は、10000、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。
- 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(充電側)にお取り付けください。
- 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

- ・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)
- 又、プラスチックのきしみ音が発生する場合があります。



・10cm以上離してください。
 ※10000lmタイプの場合は15cm以上離してください。



・電磁波低減タイプライトバーを使用される場合は器具内の送り配線はできません。電源線の器具間送り配線は、電源線を天井裏に戻して配線してください。

・アレンジ調色タイプライトバーは、2色のLEDを混光させ約2700K~約5000Kの調色を行っています。

アレンジ調色タイプ以外のライトバーとは同じ色温度でも光色が若干異なります。予めご了承ください。

・ほこりの多い場所で使用される場合は、カバー内にほこりが堆積する場合があります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの密閉仕様器具をお勧めします。

施工上のご注意（続き）

- ・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虫・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。
- ・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%に変化させることができます。
- ・起動方式“LR”の器具（10000/6900/5200lm-般ライトバー）は、当社適合コントロールとの組合せにより、光出力を約5%~100%に変化させることができます。
- ・起動方式“DZ”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%に変化させることができます。
- ・起動方式“DK”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5%~100%に、色温度を約2700K~約5000Kに変化させることができます。
- ・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。
- 結線について（LA、LR、DZ方式の場合）
 - ・電源線は低圧屋内配線工事、調光信号線は弱電流配線工事が必要です。
 - ・調光信号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、電源線と調光信号線を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》

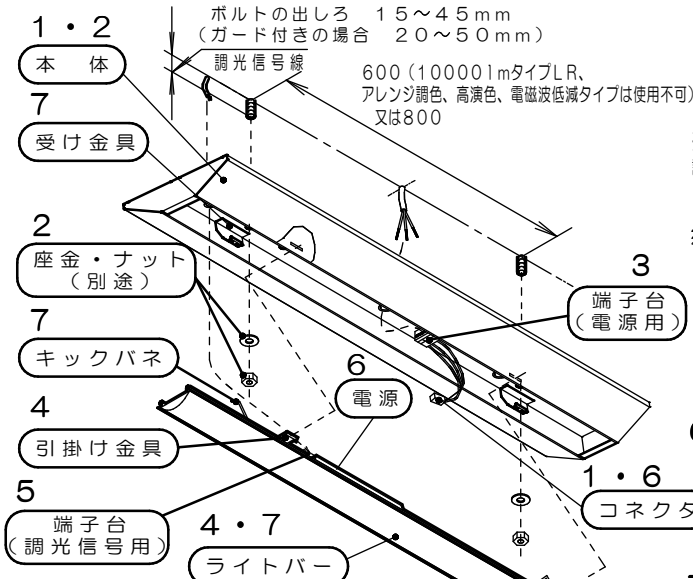


警告

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。

器具の取付・取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。

【NNLK42123+ライトバーの例で説明しています。】



1 取付前の確認

- ・既設器具取替の場合、周辺機器の電気容量を確認する。
- ・器具質量（2.8kg：NNLK42123+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。）
- 不備があると器具落下・感電・火災の原因となります。（木ネジは、丸木ネジの呼び4.1以上を使用し、900ピッチで取付ける。）
- ・本体に仮止めしているコネクタを外す。

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K、O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。

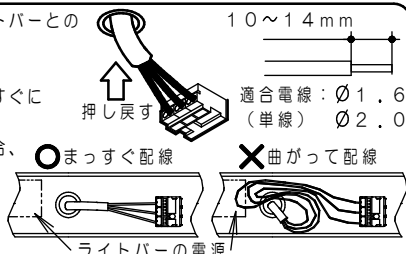
3 電源線・アース線の接続

- ・耐熱チューブ（同梱）を電源線に被せる。（10000lmの場合のみ）
- ・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
10000lmタイプ	8A
6900lmタイプ	12A
5200lmタイプ	13A※
4000lmタイプ	14A
3200lmタイプ	20A
2500lmタイプ	20A
2000lmタイプ	20A

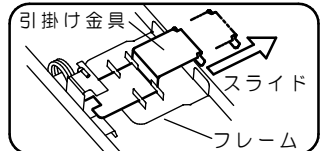
※アレンジ調色・高演色の場合：11A

- ・電源線接続後、余分な電源線はライトバーとの干渉を防ぐため電源穴へ押し戻すが、電源線をおさえて処理すること。
- ・電源穴と端子台の間は曲げずにまっすぐに配線すること。
- ・余分な電源線を器具外に戻せない場合、適切な長さで切断すること。
- 不備があるとライトバーの電源と干渉し電源線損傷による感電・火災の原因となります。



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。

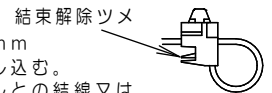


5 調光信号線の接続（LA、LR、DZ、DK方式の場合）

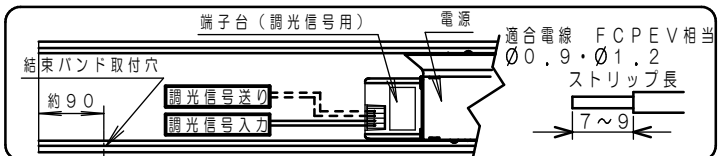
調光信号線を先端から約260mm（※）の部分で結束バンド（同梱）で結束しライトバーの結束バンド取付穴（端から約90mmの位置）に取付する。



（注）結束バンド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。



- ※10000lmタイプLRの場合：約220mm
- 調光信号線を端子台（調光信号用）に確実に差し込む。
- ・調光信号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。



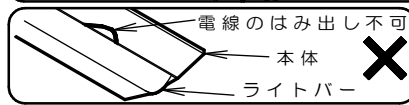
6 コネクタの接続

- ・本体とライトバーのコネクタを確実に接続する。
- 『カチッ』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。



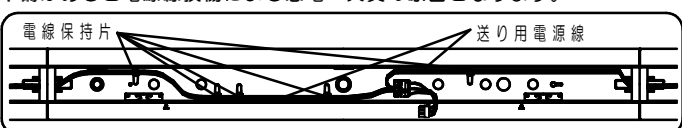
7 ライトバーの取付

- ・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。
- ・電線を挟まないようライトバーを本体へ押し上げる。
- 不備があると、ライトバー落下・感電・火災の原因となります。



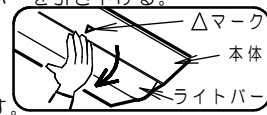
■器具内送り配線をする場合

- ・本体の受け金具・端子台とライトバーの電源・キックパネ・引掛け金具とボルトに挟まれないように電源線を収納する。
- ・電線保持片を折り曲げて電源線を固定することができます。
- ・電線保持片先端で電源線を押し付けないこと。
- ・電源線固定後に引っ張らないこと。
- 不備があると電源線損傷による感電・火災の原因となります。



■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。工具でこじ開けると、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。



耐熱チューブの取付かた（10000lmの場合）

※電源線にエコーケーブル（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。

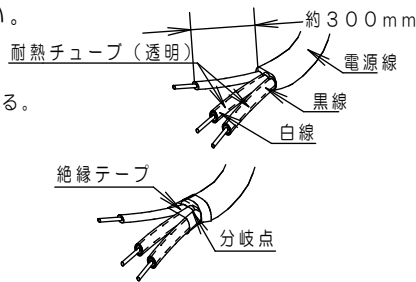
注）分岐部分は天井裏にできるようにしてください。

1 耐熱チューブの取付

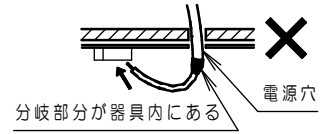
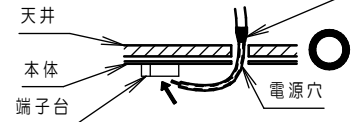
- ・電源線のシース部を剥く。（約300mm）
- ・同梱の耐熱チューブ（透明）を電源線（黒・白）に被せる。
- 注）・根元まできっちりと差し込んでください。
- ・アース線への取付けは不要です。

2 分岐点の保護

- ・分岐点（保護チューブの被っていない箇所）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）に押し込む。

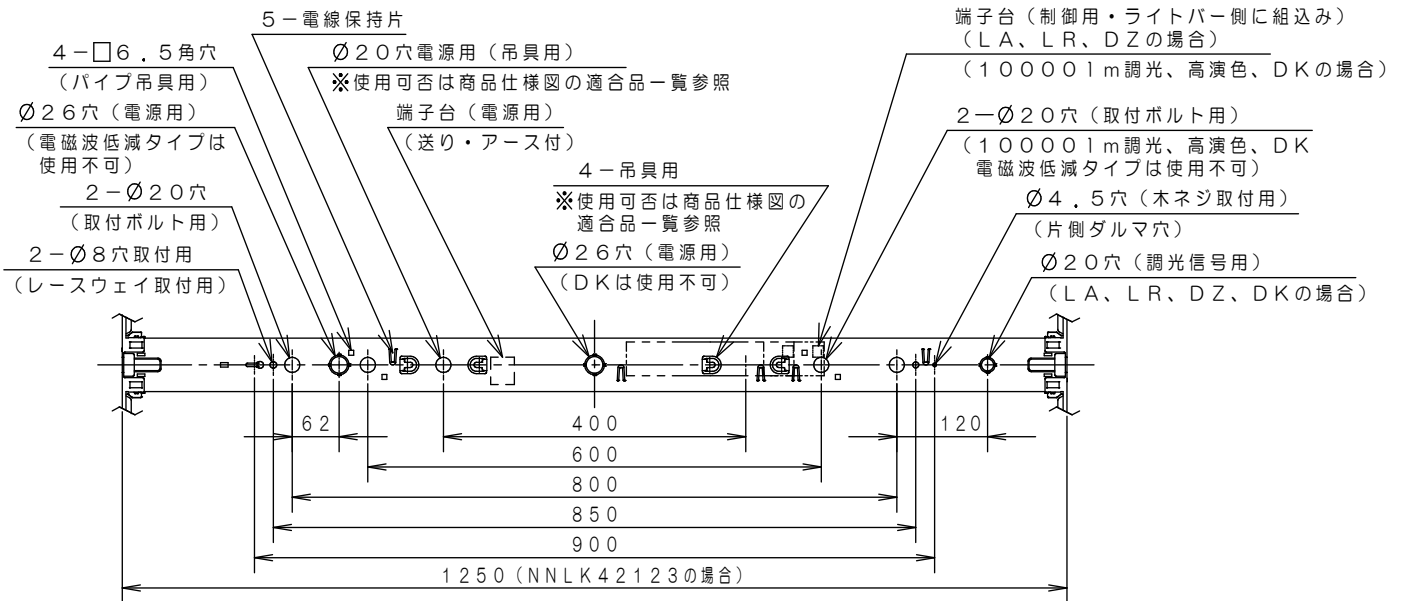


分岐点・余分な電線が器具外部に戻されている



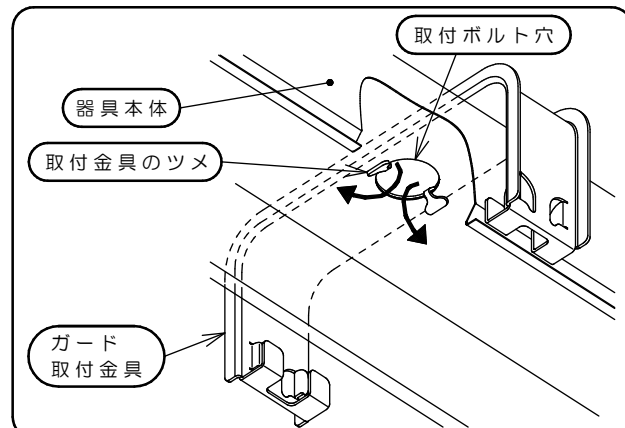
器具背面図

【NNLK42123の例で説明しています。】



ガードの取付方法

- ・ガード取付金具の固定（右図）
器具本体取付けの前に、取付金具のツメを施工で使用するピッチの取付ボルト穴に入れて、ツメをペンチなどで内側に曲げて仮止めする。
不備があると落下の原因となります。
- ・器具を取付ける
器具の取付方法に従って取付けてください。
- ・ガードを取付ける
器具取付後、ガードを取付けてください。
（ガード施工説明書：品番FK41534を参照ください。）



パイプ吊具の取付方法

- ・ワン型タイプの吊り間隔は、400mmまたは600mmピッチで取付けてください。
- ・電線貫通部には、調光信号用の穴のブッシングをつけ直して、電線保護を行ってください。
- ・パイプ吊具の施工説明書を確認して取付けてください。
（施工説明書：品番FP21008W）

チェーン吊具の取付方法

- ・ワン型タイプの吊り間隔は、400mmまたは600mm、800mmピッチで取付けてください。
- ・400mmピッチの場合の電線貫通部には、調光信号用の穴のブッシングをつけ直して、電線保護を行ってください。
600mm、800mmの場合のリード線の挿入は、ブッシングの付いている電源穴で行ってください。
- ・チェーン吊具の施工説明書を確認して取付けてください。
（施工説明書：品番FP21008W）

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。
- ライトバーのカバーは樹脂製のため、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(※1)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。※1：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。
 - ・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。静かな環境や密集取付・密閉取付でご使用の場合、きしみ音が気になる場合があります。このような場合は直管LED等のプラスチック製力バーのないタイプをお勧めします。
 - ・アレンジ調色タイプライトバーは、2色のLEDを混光させ約2700K～約5000Kの調色を行っています。アレンジ調色タイプ以外のライトバーとは同じ色温度でも光色が若干異なります。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。あらかじめご了承ください。
- LA、LR、DZ、DK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。
- カバー破損のおそれあり。ライトバーのカバーは樹脂製です。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。

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441(フリーダイヤル)【受付時間】月～土/9:00～18:00(祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460(FAX) Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

MN0519-100923