

適合ライトバー	昼光色 (6500K)	昼白色 (5000K)	白色 (4000K)	温白色 (3500K)	電球色 (3000K)
13400lmタイプ	NNL (H) 8300EDC	NNL (H) 8300ENC	NNL (H) 8300EWC	NNL (H) 8300EVC	NNL (H) 8300ELC
13400lm (省エネ) タイプ	—————	NNL (H) 8300HNJ	NNL (H) 8300HWJ	NNL (H) 8300HVJ	—————
13400lm (美光色) タイプ	—————	NNL (H) 8300BN	NNL (H) 8300BW	NNL (H) 8300BV	NNL (H) 8300BL
6400lmタイプ	NNL (H) 8600EDJ	NNL (H) 8600ENJ	NNL (H) 8600EWJ	NNL (H) 8600EVJ	NNL (H) 8600ELJ
10000lmタイプ	NNL (H) 8000EDC	NNL (H) 8000ENC	NNL (H) 8000EWC	NNL (H) 8000EVC	NNL (H) 8000ELC
10000lm (省エネ) タイプ	—————	NNL (H) 8000HNC	NNL (H) 8000HWC	NNL (H) 8000HVC	—————
10000lm (美光色) タイプ	—————	NNL (H) 8000BN	NNL (H) 8000BW	NNL (H) 8000BV	NNL (H) 8000BL
5000lmタイプ	NNL (H) 8500EDC	NNL (H) 8500ENC	NNL (H) 8500EWC	NNL (H) 8500EVC	NNL (H) 8500ELC

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	特注品
直付型	NNLK (H) 81515	NNLK (H) 82523	NNLK (H) 81517	NNLK (H) 81509	FAHX30 FTE980DS FAHX30S FTE981D FAHX30V FTE981DS FAHX7 NSR83L9 FTE980D NSR84L9
適合本体	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チャンネル回避
埋込型	NNLK (H) 81715	NNLK (H) 81719	NNLK (H) 82722	NNLK (H) 82730	NNLK (H) 82742

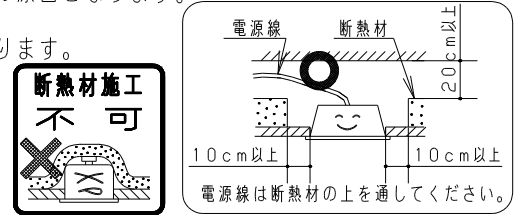
- ・上記 () 内は加工品番です。以降、加工品番および特注品番の記載を省略します。
 - ・本照明器具はパナソニック製 iD シリーズ専用本体とライトバーの組合せで性能を満足します。
 - ・適合本体と適合ライトバーの組合せは承認図・カタログを参照してください。
 - ・適合本体に説明書を同梱する品番があります。本体に同梱の説明書を参照してください。
- (一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

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。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。
- ライトバーのパネルは樹脂製のため、取扱いに注意。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。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。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。火災の原因となります。(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。落下の原因となります。(埋込型のみ)
- 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。(耐熱チューブ同梱のライトバーのみ使用する)

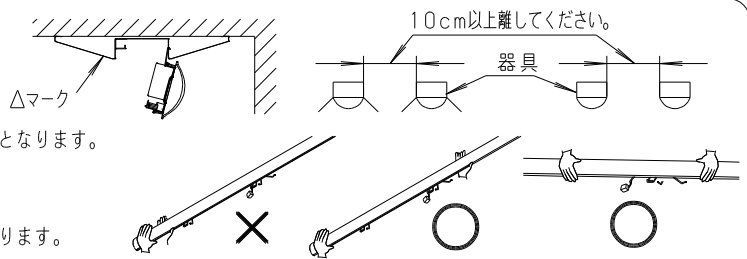


注意

- 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。落下・感電・火災の原因となります。
- 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。
- 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、13400lm美光色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。

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。密集させて取り付けると、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)
- ・ライトバー端部を持っての取扱いはしないでください。変形による破損の原因となります。
- ・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。このような場合は直管LEDなどの器具をお勧めします。
- ・本体に耐熱チューブ使用と表示がある場合でも耐熱チューブが同梱されていないライトバーは耐熱チューブは不要です。
- ・漏洩電流値が、点灯時より無負荷時や片切消灯時の方が大きくなりますので、漏電警報機等の感度設定はご注意ください。



施工上のご注意（続き）

- 塵埃の多い場所で使用される場合は、カバー内に塵埃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。
- 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。
- 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圧を接続する場合、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）
 - 制御線はCPEV線のφ0.9又はφ1.2×1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。

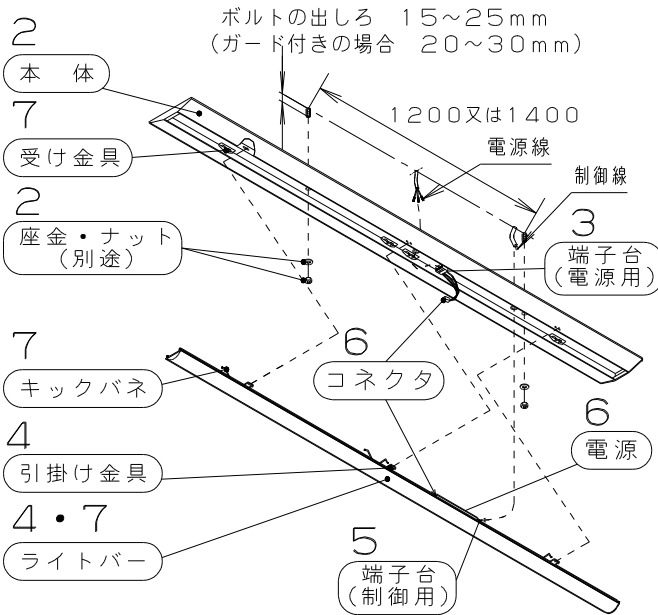
各部のなまえと取付方法《直付型の場合》



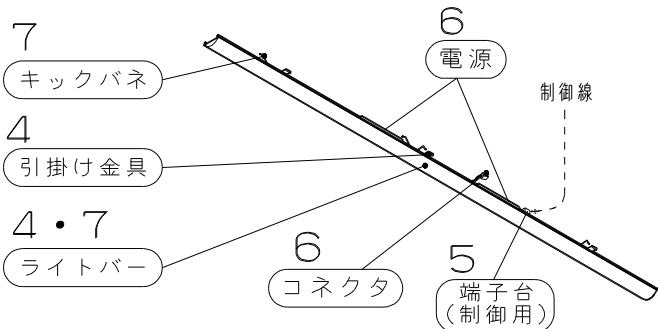
施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
 施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
 ライトバーの取付・取外しは必ず電源を切る。

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。

【NNLK82523+ライトバーの例で説明しています。】



(13400lm美光色の場合)



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。
- 器具質量（4.6kg：NNLK82523+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。
- 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。
 電源ブ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、必ず電源ブッシングを付替えてください。
- 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）
 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。

（耐熱チューブ同梱のライトバーのみ）

※ “耐熱チューブの取付けかた”（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。

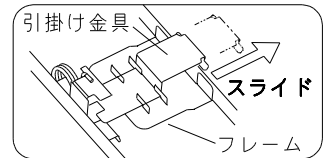
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。

明るさタイプ	容量
13400lmタイプ	12A
6400lmタイプ	14A
10000lmタイプ	11A
5000lmタイプ	20A



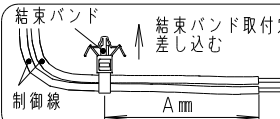
4 ライトバーの引掛け

- 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（3箇所）に1つ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、LR、DZ方式の場合）

制御線を先端から約150mm又は、110mm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590mmの位置）に取付する。



結束バンド結束位置	A
13400lm/10000lm	110
6400lm/5000lm	150

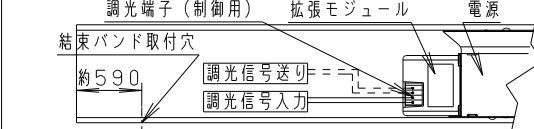
(13400lm美光色の場合は除く)

（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。

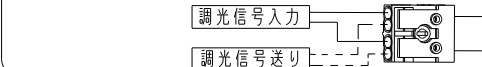
- 制御線を端子台（制御用）に確実に差し込む。
- 制御線に極性はありません。コントロールとの結線又は制御可能台数はコントロールの説明書をご確認ください。

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。

【一般タイプ、省エネタイプ、10000lm美光色の場合】



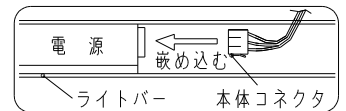
【13400lm美光色の場合】



適合電線（CPEV）
 φ0.9・φ1.2
 ストリップ長
 8~9

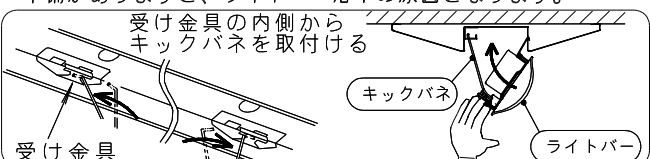
6 コネクタの接続

- 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。
- 13400lm美光色は本体とライトバーのコネクタを嵌め込む。
 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

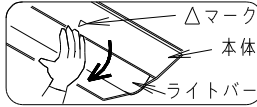
- ライトバーのキックパネ（4本）を本体の受け金具に確実に取り付ける。
- 電線を挟まないようライトバーを本体内へ押し上げる。
 不備があると、ライトバー落下の原因となります。



各部のなまえと取付方法《直付型の場合》（続き）

■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。



各部のなまえと取付方法《埋込型の場合》

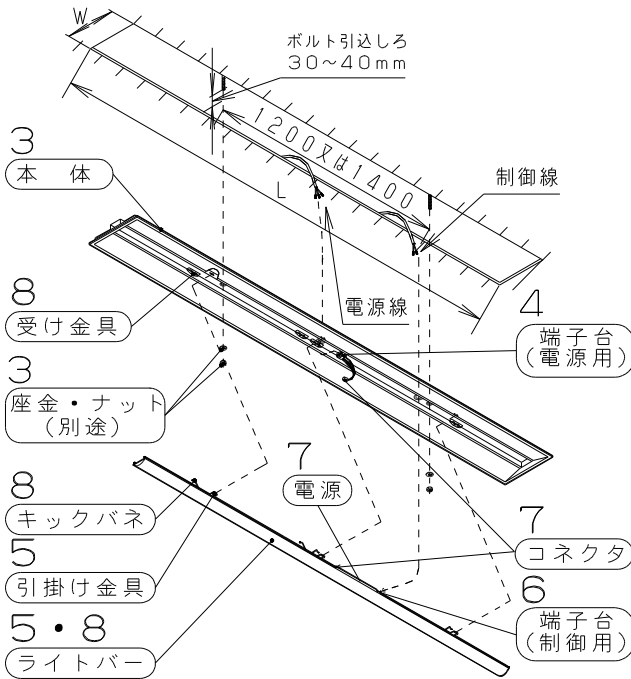
警告

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。

【NNLK82730+ライトバーの例で説明しています。】

本体品番	【単体取付】 埋込寸法：W×L	取付ボルト 推奨トルク値
NNLK81715	150×2445	0.6N・m
NNLK81719	190×2445	0.6N・m
NNLK82722	220×2445	0.8N・m
NNLK82730	300×2445	0.8N・m
NNLK82742	220×2440	0.6N・m



(13400lm美光色の場合は直付型の場合を参照)

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（8.1kg：NNLK82730+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。）
不備があると器具落下・感電・火災の原因となります。
- ・本体に仮止めしているコネクタを外す。

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、上表を参照ください。

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。
- ・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：上表参照）
不備があると器具落下の原因となります。
※単体連結及び連結用器具については加工品にて対応いたします。

4 電源線・アース線の接続（直付型の場合を参照）

5 ライトバーの引掛け（直付型の場合を参照）

6 制御線の接続（LA、LR、DZ方式の場合） （直付型の場合を参照）

7 コネクタの接続（直付型の場合を参照）

8 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かた

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。
- 保護チューブを切断しない。火災・感電の恐れがあります。
- 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。

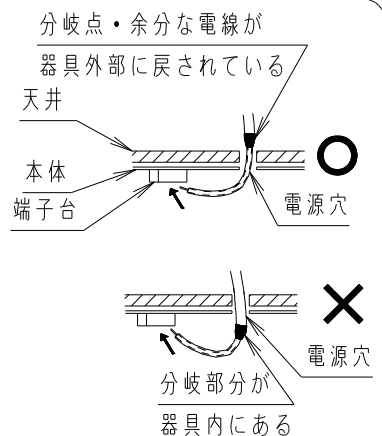
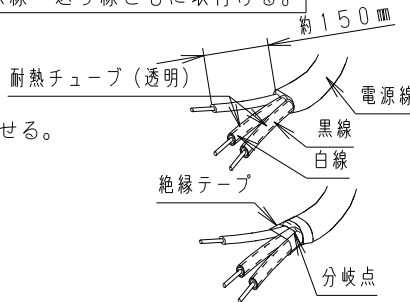
1 耐熱チューブの取付

- ・電源線のシース部を剥く。（約150mm）
- ・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）に押込む。



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。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。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。
 - ・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。予めご了承下さい。
 - ・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み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、さしみ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、LR、DZ方式の場合
- ・光出力比(%)と目で感じる明るさ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。

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。



警告

- 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	13400lmタイプ		13400lm(省エネ)タイプ		13400lm(美光色)タイプ		10000lmタイプ		10000lm(省エネ)タイプ			10000lm(美光色)タイプ	
定格電圧	AC200V	AC242V	AC200V	AC242V	AC200V	AC242V	AC200V	AC242V	AC100V	AC200V	AC242V	AC200V	AC242V
入力電流	0.416A	0.343A	0.360A	0.300A	0.51A	0.42A	0.320A	0.265A	0.535A	0.267A	0.224A	0.34A	0.29A
消費電力	81.7W	81.7W	70.5W	70.5W	100.0W	100.0W	62.5W	62.5W	51.7W	51.7W	51.7W	67.8W	67.8W

明るさタイプ	6400lmタイプ			5000lmタイプ		
定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.404A	0.204A	0.173A	0.331A	0.167A	0.141A
消費電力	39.8W	39.8W	39.8W	32.2W	32.2W	32.2W

パナソニック株式会社 ライティング機器ビジネスユニット 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明と住まいの設備・建材お客様ご相談センター

0120-878-709 (フリーダイヤル) 0120-872-460 (FAX)

N 18-00