Panasonic

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

埋込型フリーコンフォート

埋込型スクールコンフォート

本体品番 NNLK(NNLKH) 42762J

NLKH) 42762J NNLK (NNLKH) 42727J

- ・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。
- ・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。

本体品番	適合ライトパー	昼光色(6500K)	昼白色(5000K)	白色(4000K)	温白色(3500K)	電球色(3000K)
	69001m(省エネ、調光/非調光)タイプ	-	NNL4600HNZ	NNL4600HWZ	NNL4600HVZ	_
NNLK42762J	52001m(省エネ、調光/非調光)タイプ	-	NNL4500HNT	NNL4500HWT	NNL4500HVT	_
	100001m(一般、調光/非調光)タイプ	_	NNL4000EN	NNL4000EW	NNL4000EV	_
	69001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4600EDZ	NNL4600ENZ	NNL4600EWZ	NNL4600EVZ	NNL4600ELZ
	32001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4300EDZ	NNL4300ENZ	NNL4300EWZ	NNL4300EVZ	NNL4300ELZ
	52001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4500EDZ	NNL4500ENZ	NNL4500EWZ	NNL4500EVZ	NNL4500ELZ
	25001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4200EDZ	NNL4200ENZ	NNL4200EWZ	NNL4200EVZ	NNL4200ELZ
	40001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4400EDT	NNL4400ENT	NNL4400EWT	NNL4400EVT	NNL4400ELT
	20001m (一般、調光/非調光)タイプ	NNL4100EDZ	NNL4100ENZ	NNL4100EWZ	NNL4100EVZ	NNL4100ELZ
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	高合ライトパー	B 米 升 (6500K)	屋白色(5000k)	白岳 (4000K)	坦白舟(2500K)	霊球舟(2000k)
本体品番	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)
本体品番	適合ライトバー 69001m(省エネ、調光/非調光)タイプ	昼光色(6500K) -	昼白色 (5000K) NNL 4600HNZ	白色 (4000K) NNL 4600HWZ	温白色 (3500K) NNL 4600HVZ	電球色(3000K) -
本体品番		昼光色(6500K) - -				電球色 (3000K) - -
本体品番	69001m(省エネ、調光/非調光)タイプ	_	NNL4600HNZ	NNL4600HWZ	NNL4600HVZ	電球色 (3000K) - - -
本体品番	69001m(省エネ、調光/非調光)タイプ 52001m(省エネ、調光/非調光)タイプ		NNL4600HNZ NNL4500HNT	NNL4600HWZ NNL4500HWT	NNL4600HVZ NNL4500HVT	-
	69001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 52001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 100001m(一般、調光/非調光) タイプ	- - -	NNL4600HNZ NNL4500HNT NNL4000EN	NNL4600HWZ NNL4500HWT NNL4000EW	NNL4600HVZ NNL4500HVT NNL4000EV	- - -
本体品番 NNLK42727J	69001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 52001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 100001m(一般、調光/非調光) タイプ 69001m(一般、調光/非調光) タイプ	- - - NNL 4600EDZ	NNL 4600HNZ NNL 4500HNT NNL 4000EN NNL 4600ENZ	NNL 4600HWZ NNL 4500HWT NNL 4000EW NNL 4600EWZ	NNL4600HVZ NNL4500HVT NNL4000EV NNL4600EVZ	- - - NNL4600ELZ
	69001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 52001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 100001m(一般、調光/非調光) タイプ 69001m(一般、調光/非調光) タイプ 32001m(一般、調光/非調光) タイプ	- - NNL 4600EDZ NNL 4300EDZ	NNL 4600HNZ NNL 4500HNT NNL 4000EN NNL 4600ENZ NNL 4300ENZ	NNL 4600HWZ NNL 4500HWT NNL 4000EW NNL 4600EWZ NNL 4300EWZ	NNL 4600HVZ NNL 4500HVT NNL 4000EV NNL 4600EVZ NNL 4300EVZ	- - NNL4600ELZ NNL4300ELZ
	69001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 52001m(省エネ、調光/非調光) タイプ 100001m(一般、調光/非調光) タイプ 69001m(一般、調光/非調光) タイプ 32001m(一般、調光/非調光) タイプ 52001m(一般、調光/非調光) タイプ	- - NNL 4600EDZ NNL 4300EDZ NNL 4500EDZ	NNL 4600HNZ NNL 4500HNT NNL 4000EN NNL 4600ENZ NNL 4300ENZ NNL 4500ENZ	NNL 4600HWZ NNL 4500HWT NNL 4000EW NNL 4600EWZ NNL 4300EWZ NNL 4500EWZ	NNL 4 6 0 0 H V Z NNL 4 5 0 0 H V T NNL 4 0 0 0 E V NNL 4 6 0 0 E V Z NNL 4 3 0 0 E V Z NNL 4 5 0 0 E V Z	- - NNL 4600EL Z NNL 4300EL Z NNL 4500EL Z

・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	本体品番	ライトバー品番	プラスユニット品番
スクールコンフォート	L R S 3 S A 2 0 - 4 - 4 7	NNLK42727J	NNL4500ENZ	-
W 2 2 0	LRS3SA20-4-66	NNL	N N L 4 6 0 0 E N Z	-
	L R S 6 L 3 G 0 - 4 - 1 5		N N L 4 2 0 0 E N Z	
	LRS6L3G0-4-19		N N L 4 3 0 0 E N Z	F S K 4 1 2 3 5
	L R S 6 L 3 G 0 - 4 - 3 2		N N L 4 5 0 0 E N Z	
	L R S 6 L 3 G 0 - 4 - 4 2		N N L 4 6 0 0 E N Z	
	L R S 6 L 5 - 4 - 2 0		N N L 4 2 0 0 E N Z	
フリーコンフォート W 1 5 0	L R S 6 L 5 - 4 - 2 5	NNLK42762J	N N L 4 3 0 0 E N Z	F S K 4 1 2 7 0 F
	L R S 6 L 5 - 4 - 4 1		N N L 4 5 0 0 E N Z	
	L R S 6 L 5 - 4 - 5 4		N N L 4 6 0 0 E N Z	
	LRS6F1-4-13		N N L 4 2 0 0 E N Z	
	LRS6F1-4-18		N N L 4 3 0 0 E N Z	
	LRS6F1-4-28		N N L 4 5 0 0 E N Z	N N 1 N 4 1 2 0 0
	LRS6F1-4-40		N N L 4 6 0 0 E N Z	

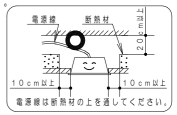
(一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

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 i D 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。
- ●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。
- ●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。
- ●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)



可

不

- ●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 落下・感電・火災の原因となります。 使用しないでください。
- 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。 ●周囲温度は、5~35℃以内で使用してください。
- 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ボ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。器具内送りをする場合は、___
- 10000、6900、52001m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。
- ●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。
- ・電源線の器具間送り配線は、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。 スイッチを接地側に取り付けた場合、消灯後もライトバーが薄暗く発光する場合がありますので、 必ず非接地側(電圧側)にお取り付けください。(接地側の無い電源では両切りスイッチをおすすめします。)
- ・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。
- 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。
- 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。
- を動方式"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"LR"の器具は、光出力を約5%~100%に、起動方式"DZ"の器具は、光出力を10%~100%に、起動方式"DZ"の器具は、光出力を10%~100%に、起動方式"DK"の器具は、光出力を5%~100%に、色温度を2700K~5000K~5 •起動方式"

- B 価度を2 7 0 0 0 0 1 m / 6 9 0 0 1 m / 5 2 0 0 1 m の 般タイプライトバーは約5%~1 0 0 %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。
 ・接続可能な器具合数は器具の定格電圧によります。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。 X 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。

- ライトコントロールによる消灯後も薄暗く発光する場合があります。 ライトコントロール側スイッチで消灯した場合、消灯後も薄暗く発光する場合があります。 注2)

ライトコントロールによる消灯後も薄暗く発光する場合があります。演出用に消灯する場合はご注意ください。 注3)

DK方式の場合

2色のLEDを混光させ2700K~5000Kの調色を行っています LA、LR、LE、DZ方式の器具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。 ■結線について

- 制御線はFCPEV線ØO、9又はØ1、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。 接地極のない電源に接続する場合は、右図の結線をおすすめします。
- ・接地極のない電源にライトコントロールのスイッチを介して接続した場合は、 スイッチで消灯後もライトバーが薄暗く発光する場合があります。
- 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

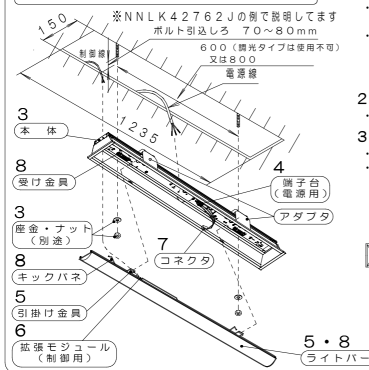
く結線事例> 接地極のない電源に接続する場合 99 51 K 題 光 信 号 組

 $\triangle \nabla - D$

コントロール用電源 F -電源端子台 電源端子台 ライトコントロ ール 両切スイッチ 調光タイプ照明器具 調光タイプ照明器具 照明器具用電源

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・取外しは必す電源を切る。



品番	埋込穴寸法 W×L(mm)	ボルト引込しろ	アダプタ	取付ボルト推奨トルク値
NNLK42762J	150×1235	70~80mm	有	0.8[N·m]
NNLK42727J	220×1235	707801111	無	0.6 [N·m]

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(3.4kg:NNLK42762J+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。

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。
- ・本体を取付ボルトで確実に取付ける。
 - 注)本体取付後のライトバー取付面が下図の様になる様、ナットの 締上力を調整してください。(NNLK42727Jの場合)



ナットを締め上げ過ぎると器具破損の恐れがあります。

取付ボルト推奨トルク値は上表を参照し、

最大トルク値1.ON・m未満で取付てください。

各部のなまえと取付方法(続き)

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。 (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 (40形)	容量
100001mタイプ	8 A
69001mタイプ	12A
32001mタイプ	20A
52001mタイプ	11A
25001mタイプ	20A
40001mタイプ	1 4 A
20001mタイプ	20A

 $1.0 \sim 1.4 \, \text{mm}$

適合電線: Ø1.6

(単線) Ø2.0

・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か、 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 押し戻す 適切な長さに切断すること。

`ライトバーの電源

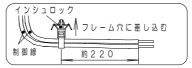
★曲がって配線

本体の受け金具・端子台と ライトバーの電源・キックバネ・ 引掛け金具に挟まれないように電源線を収納する。

器具内送り配線をする場合、

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

6 制御線の接続(LA、LR、DZ、DK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 結束しライトバー側面の穴(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。

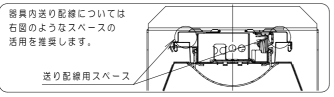


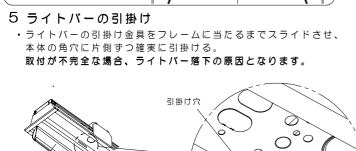
制御線を制御信号用端子に確実に差し込む。

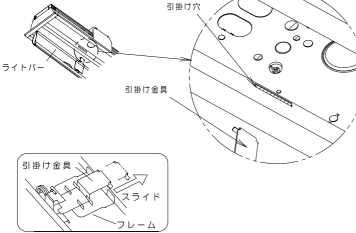
・制御線に極性はありません。コントロールとの結線又は 制御可能台数はコントロールの説明書をご確認ください。

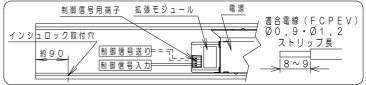
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、 火災の原因となります。

美光色タイプLAライトバーとの組合せで使用される場合、 ライトバーに同梱の施工説明書を参照してください。









7 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。



8 ライトバーの取付

- ・ライトバーのキックバ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内へ押上げる。 不備があると、ライトバー落下の原因となります。



耐熱チューブの取付けかた



- 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るようにしてください。

耐熱チューブの取付

電源線のシース部を剥く。(約300mm)

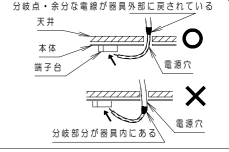
・同梱の耐熱チューブ(透明)を電源線(黒・白)に被せる。

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。

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。





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。

800(取付用)

分岐点

お客様へ、 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。

るご注意 安全に関す

- ●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。**
- ●ライトバーを取外す場合は、必ず電源を切る。 感電の原因となります。

注意

- 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。 ●シンナー、 ベンジン、 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。 Ж
- ●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。
- 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。 ラジオ、
- ・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。
- 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、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。

適合コントロール側のスイッチで消灯した場合、消灯後もライトバーが薄暗く発光する場合があります。

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。
- ・ライトパ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。
- DK方式の場合
 - 2色のLEDを混光させ2700K~5000Kの調色を行っています。
 - LA、LR、LE、DZ方式の器具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。
 - ・適合コントローラの使用により、本器具仕様の調光・調色範囲外でも設定の操作が出来ますが、器具が指定する動作範囲内でご使用ください。

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。
- 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。 保有期間

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。

フラスユニットの取付

・プラスユニットの取付方法は、それぞれの取扱説明書をご参照ください。 (NNLK42762Jの場合)

> (OAアルミルーバ クラス1)・FSK41259 FSK41215 (スペースコンフォート) プラスユニット • F S K 4 1 2 2 5 (OAアルミルーパ クラス2) · FSK41270F (マルチコンフォート15ルーパ) • FSK41235 (OAアルミルーバ クラス3)

■ 定 格

・ライトバーに同梱の説明書を参照してください。

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 パナソニック株式会社 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) MN0618-080319