Panasonic

直管LEDランプ搭載 防雨・防湿型ベースライト

施工説明書取扱説明書

保管用

(防雨・防湿型) NNFW (NNFWH) 21001 NNFW (NNFWH) 21021

NNFW (NNFWH) 21001J NNFW (NNFWH) 21021J

NNFW (NNFWH) 22001 NNFW (NNFWH) 22020

NNFW (NNFWH) 22001J NNFW (NNFWH) 22020J

NNFW (NNFWH) 41001 NNFW (NNFWH) 41021

NNEW (NNEWH) 42001K NNEW (NNEWH) 42021K

※上記()内は加工品番です。(以降、加工品番の記載を省略します。)

・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

- 施工は、施工説明にしたがい確実に行う。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- 器具、ランプを分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 必ずパナソニック製 L E D ランプを使用する。管径・口金が異なると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。
- ランプはガラス製のため、取扱に注意する。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。
- ランプ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。
- ●壁面取付時は接地側ソケットを下側にして取付ける。感電・火災の原因となります。
- 単線とより線の直接接続(ねじり接続等)はしない。必ず専用工具で圧着すること。火災の原因となります。

● 電源線の接続後の絶縁・防水処理(融着テーピング等)は確実に行う。感電・火災の原因となります。

⚠注意

- 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。
- 風の強い場所、常時高温・高湿度になる場所、腐食性ガスが発生する場所、塩害を受ける場所、振動の強い場所では 使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ガードの取付は必ず適合するものを使用してください。落下の原因となります。
- 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

- ・スイッチを接地側に取り付けた場合、消灯後もランプ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)に取付けてください。(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。)
- ・ T / U付6 A リレーを使用する場合、照明器具の接続台数に制限があります。 詳細については、該当 T / U付6 A リレーのカタログ・商品仕様書をご参照ください。
- ・短寿命の原因となりますので、直射日光の当たる場所に設置しないでください。

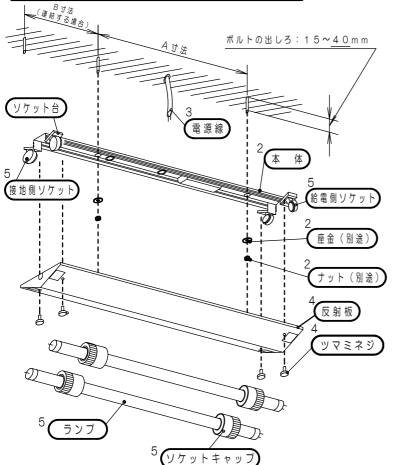
各部のなまえと取付方法

荀攵

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、落下・感電・火災の原因となります。

※NNFW42001Kの例で説明しています

XIIII W + Z O O I R O D C M S O C M S S .					
器 具 品 番			B寸法		
N N F W 2 1 0 0 1	• NNFW21021				
N N F W 2 1 0 0 1 J	• NNFW21021J	400	/		
N N F W 2 2 0 0 1	• N N F W 2 2 0 2 0	400	/		
N N F W 2 2 0 0 1 J	• NNFW22020J		/		
N N F W 4 1 0 0 1	• NNFW41021	800	4.5.0		
NNFW42001K	• NNFW42021K	000	450		



1 取付前の確認

・器具質量(3.8kg:NNFW42001KLE9の場合)に 十分耐えるよう、取付ボルトまたは

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、丸木ネジ呼び4.1~4.5を使用する。)

不備があると器具落下の原因となります。

ポルトの出しろは 40mm を超えないこと。 不備があると、施工時にポルト先端部で電源線等を 挟みこみ、感電・火災の原因となります。

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。
- ・電源ブッシングがついていない電源穴を使用 する場合は必ずブッシングを付替てください。



本体を取付ボルトに確実に取付ける。 (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

- 電源線、アース線と器具口出し線を接続する。
- 接続部の絶縁、防水処理(融着テーピング等)を確実に行う。
- D種(第3種)接地工事が必要。
- 口出し線の接続は、電気設備技術基準の省令第7条、 および同解釈第12条にしたがうこと。
- 口出し線の種類:ポリエチレン絶縁雷線
- 電線の線径: 0.75mm²

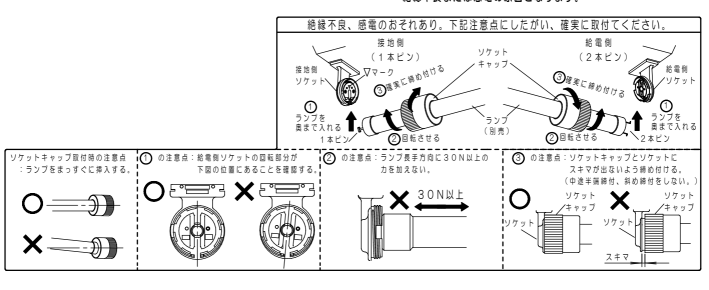
接続、保護が不完全な場合、 感電・火災の原因となります

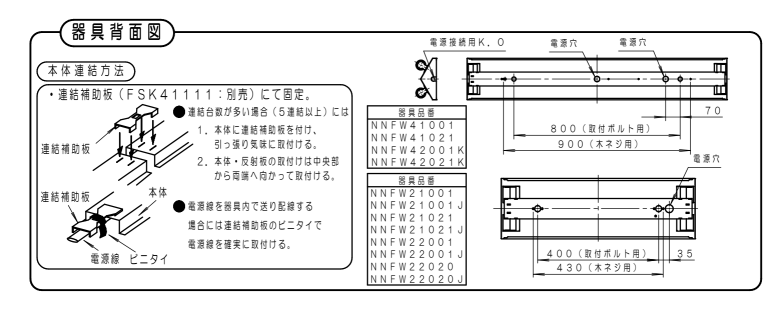
4 反射板の取付

ツマミネジを締め付けて反射板を確実に取付ける。 取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

5 ランプ (別売)を確実に取付ける。

- ランプにソケットキャップをはめこむ。
- ▼マーク付ソケットにランプピン1本ピン側を取付ける。 (ランプに方向性があります。向きを確認して取付けてください。)
- ・ランプをソケットの奥まで挿入して、確実に取付ける。 ・発光部が照射方向となるように90°回転させて取付ける。 取付が不完全な場合、ランプ落下、照度低下の原因となります。
- ソケットキャップをソケットにしっかりと締め付ける。 取付が不完全な場合、防水性能が損なわれ、 絶縁不良または感電の原因となります。





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

- 器具、ランプを分解、改造しない。 落下・感電・火災の原因となります。
- ランプはガラス製のため、取扱に注意する。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。
- ランプが破損(ひび・割れ等)した状態で使用しない。 破損した状態でも点灯しますが、使用し続けると防水性能が損なわれ、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。
- ランプの取付・取外しや清掃の際は必ず電源を切り、水分を取り除く。 通電状態で濡れたソケットに触れたり、ソケット内部の導電板に触れたりすると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。 ※1:使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
 - ・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。
 - ・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: CLX2021JA) 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

- ・調光機器などとの組合せはできません。
- ・LED素子にバラツキがあるため、同じ品番のランプでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・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。

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。
 - ランプなどの消耗品は除きます。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・・・・・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。
 - の保有期間 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・ランプ交換

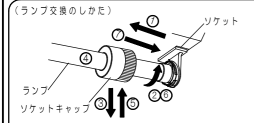
- ・器具の清掃について・・・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。 シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- ・ランプ交換について・・・本体表示にしたがって、下記の指定された部品を使用してください。
 - ・必ずパナソニック製LEDランプを使用してください。
 - 管径・口金が異なると防水性能が損なわれ落下・感電・火災の原因となります。
 - ・起動方式により適合ランプが異なります。
 - 異なる組合せでご使用された場合、不点やチラツキ、故障の原因となります。
 - ・ランプには方向性がありますので、向きを確認して取付けてください。
 - ・ランプはソケットの奥まで確実に挿入して取付けてください。 ※詳細は、「各部のなまえと取付方法」をご参照ください。
 - ソケットキャップをソケットにしっかりと締め付ける。
 - 取付が不完全な場合、防水性能が損なわれ、絶縁不良または感電の原因となります。

告 荀攵

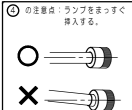
- ●感電のおそれあり ランプ交換時は、 必ず電源を切ってください
- ●ランプ破損のおそれあり ランプはガラス製です。
- 取扱に注意してください。
- ●やけどのおそれあり 点灯中や消灯直後はランプや その周辺をさわらないこと。

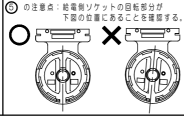
交換部品

器具品番				直管LEDランプ
NNFW21001	NNFW21021	NNFW22001	NNFW22020	LDI 20S
NNFW21001J	NNFW21021J	NNFW22001J	NNFW22020J	LDL203
NNFW41001	NNFW41021	NNFW42001K	NNFW42021K	LDL40S

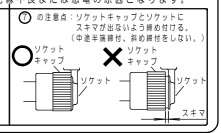


- ソケットキャップをソケットから取外す。
- 2 ランプを90°回転させる。
- 3 ランプを下方向に取外す。
- 新しいランプにソケットキャップをはめこむ。
-) (5) (6) (7) ランプをソケットに取付ける。
- ランプを90°回転させる。
- ソケットキャップをソケットにしっかりと締め付ける。 取付が不完全な場合、防水性能が損なわれ、絶縁不良または感電の原因となります。









定格 <NNFW21001/NNFW21021> <NNFW21001J/NNFW21021J>

			LE9		
	ランプ	定格電圧	A C 1 0 0 V	A C 2 O O V	A C 2 4 2 V
	LDL20S/14	入力電流	0.14A	0.07A	0.06A
		消費電力	1 4 W	1 4 W	1 4 W
	LDL20S/11	入力電流	0.12A	0.06A	0.05A
		当曹雷力	1 2 W	1 2 W	1 2 W

<NNFW41001/NNFW41021>

お問い合わせ先 パナソニック

		LE9		
ランプ	定格電圧	A C 1 0 0 V	A C 2 O O V	A C 2 4 2 V
	入力電流	0.38A	0.19A	0.16A
LDL40S/33	消費電力	38W	3 7 W	3 7 W
LDL40S/29	入力電流	0.34A	0.17A	0.14A
	消費電力	3 4 W	3 3 W	3 3 W
LDL40S/25	入力電流	0.29A	0.14A	0.12A
LDL403/23	消費電力	2 9 W	28W	28W
LDL40S/22	入力電流	0.27A	0.13A	0.11A
	消費電力	2 7 W	26W	2 6 W
LDL40S/19	入力電流	0.24A	0.12A	0.10A
	消費電力	2 4 W	2 3 W	2 3 W
LDL40S/14	入力電流	0.20A	0.10A	0.09A
	消費電力	2 0 W	2 0 W	2 0 W

<NNFW22001/NNFW22020> <NNFW22001J/NNFW22020J>

		L E 9		
ランプ	定格電圧	A C 1 0 0 V	A C 2 0 0 V	A C 2 4 2 V
LDL20S/14	入力電流	0.26A	0.13A	0.11A
	消費電力	2 6 W	2 5 W	2 5 W
LDL20S/11	入力電流	0.21A	0.10A	0.09A
	消費電力	2 1 W	2 0 W	2 0 W

<NNFW42001K/NNFW42021K>

		LE9		
ランプ	定格電圧	A C 1 0 0 V	A C 2 O O V	A C 2 4 2 V
	入力電流	0.73A	0.36A	0.31A
LDL40S/33	消費電力	7 3 W	7 1 W	7 1 W
LDL40S/29	入力電流	0.64A	0.32A	0.27A
	消費電力	6 4 W	6 2 W	6 2 W
LDL40S/25	入力電流	0.55A	0.27A	0.23A
	消費電力	55W	5 4 W	5 4 W
LDL40S/22	入力電流	0.50A	0.25A	0.21A
	消費電力	5 0 W	4 9 W	49W
LDL40S/19	入力電流	0.45A	0.22A	0.19A
	消費電力	4 4 W	4 4 W	4 4 W
LDL40S/14	入力電流	0.37A	0.18A	0.15A
	消費電力	3 7 W	3 6 W	3 6 W

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