# **Panasonic**

# 直管LEDランプ搭載防雨・防湿型照明器具

施工説明書取扱説明書

保管用

(防雨・防湿型) 品番 NNFW41701 NNFW41720 NNFW42701K NNFW42720K

・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

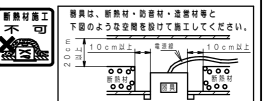
- 施工は、施工説明にしたがい確実に行う。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- ●断熱材、防音材をかぶせて使用しない。火災の原因となります。
- 天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付はしない。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具、ランプを分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 必ずパナソニック製LEDランプを使用する。管径・口金が異なると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。
- ランプはガラス製のため、取扱に注意する。破損によるケガの原因となります。 万一、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。
- ランプが破損した状態で使用しない。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。
- ●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。
- ●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。

# <u>▲</u>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。

## 施工上のご注意

- ・スイッチを接地側に取付けた場合、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)にお取付ください。(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6A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6A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。

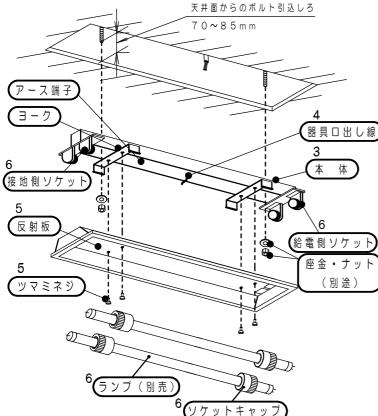


### 各部のなまえと取付方法

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。

※NNFW42701Kの例で説明しています。

品番	ポルトピッチ	埋込穴寸法	
NNFW41701		130X1250	
NNFW41720	800	130 X 1 2 5 0	
NNFW42701K	8 0 0	220×1250	
NNFW42720K			



#### 1 取付前の確認

器具質量(5.1kg:NNFW42701Kの場合)に十分耐える よう、取付ボルト取付部の強度を確保する。 (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、取付ボルトを図のように用意しておく。

#### 3 本体の取付

- ・電源穴にブッシングを取付ける。
- 🥠 電源ブッシング
- ・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) (締め過ぎると器具・天井材が変形・破損する場合があります。)

不備があると器具落下の原因となります。

#### 4 電源線・アース線の接続

- 電源線・器具口出線・アース線を接続する。
- •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。
- □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。
- ・口出し線の線種:ビニル絶縁電線 電源線の線径:0.75mm2 アース線の線径:1.25mm2

### 「査査」を表示している。 「「注意」を表示している。 「注意」を表示している。 「注意意意」を表示している。 「注意意

電源線接続後、余分な電源線は電源穴へ押し込むか、本体側へ電源線を 押しつけて処理する。(必要な場合は防水シール材などで埋める)

#### 5 反射板の取付

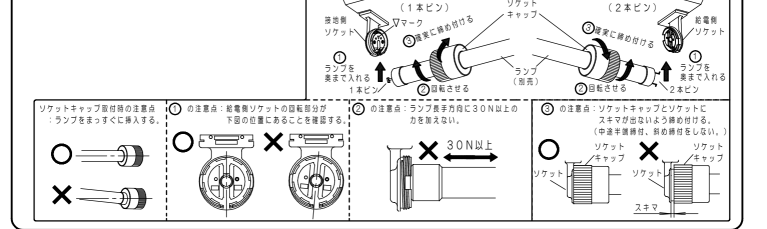
ツマミネジを締め付けて反射板を確実に取付ける。 取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

### 6 ランプを確実に取付ける。

- ・ランプ(別売)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。

絶縁不良、感電のおそれあり。下記注意点にしたがい、確実に取付てください。

ソケット



接地側

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

- 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

・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・・・反射板表示にしたがって、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、2ページ「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。

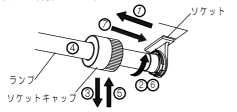
交換部品

器具品番	直管LEDランプ	
NNFW41701	1720 LDL40S	
NNFW41720		
NNFW42701K		
NNFW42720K		

# ♠ 警告

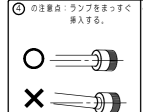
- ●感電のおそれあり ランプ交換時は、必ず 電源を切ってください。
- ●ランプ破損のおそれあり ランプはガラス製です。 取扱に注意してください。
- ●やけどのおそれあり 点灯中や消灯直後は ランプやその周辺を さわらないこと。

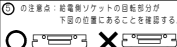
· (ランプ交換のしかた)

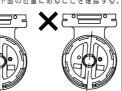


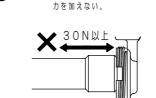
- ① ソケットキャップをソケットから取外す。
- ② ランプを90°回転させる。
- (3) ランプを下方向に取外す。
- ④ 新しいランプにソケットキャップをはめこむ。
- (5) ランプをソケットに取付ける。
- (6) ランプを90°回転させる。
- ⑦ ソケットキャップをソケットにしっかりと締め付ける。

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。

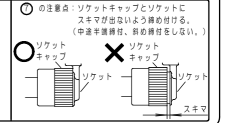








⑥ の注意点:ランプ長手方向に30N以上の



#### 定格

< N N F W 4 1 7 0 1 / N N F W 4 1 7 2 0 >

		L E 9		
ランプ	電圧	100V	200V	2 4 2 V
LDL40S/33	電流	0.38A	0.19A	0.16A
LUL403/33	電力	3 8 W	3 7 W	3 7 W
LDL40S/29	電流	0.34A	0.17A	0.14A
LUL403/29	電力	3 4 W	3 3 W	3 3 W
LDL40S/25	電流	0.29A	0.14A	0.12A
	電力	2 9 W	28W	2 8 W
LDL40S/22	電流	0.27A	0.13A	0.11A
LUL405/22	電力	2 7 W	2 6 W	2 6 W
LDL40S/19	電流	0.24A	0.12A	0.1A
	電力	2 4 W	2 3 W	2 3 W
LDL40S/14	電流	0.2A	0.1A	0.09A
	電力	2 0 W	2 0 W	2 0 W

< N N F W 4 2 7 0 1 K / N N F W 4 2 7 2 0 K >

		L E 9		
ランプ	田電	100V	200V	2 4 2 V
LDL40S/33	電電	0.73A	0.36A	0.31A
	電力	7 3 W	7 1 W	7 1 W
LDL40S/29	電流	0.64A	0.32A	0.27A
	電力	6 4 W	6 2 W	6 2 W
LDL40S/25	汽電	0.55A	0.27A	0.23A
LUL403/23	電力	5 5 W	5 4 W	5 4 W
LDL40S/22	電流	0.5A	0.25A	0.21A
LUL4U3/22	電力	5 0 W	4 9 W	4 9 W
LDL40S/19	鴙齫	0.45A	0.22A	0.19A
	電力	4 4 W	4 4 W	4 4 W
LDL40S/14	電流	0.37A	0.18A	0.15A
LUL403/14	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

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

 $0\ 1\ 2\ 0\ -\ 8\ 7\ 8\ -\ 7\ 0\ 9\ (\ 7\ U\ -\ 9\ 1\ 7\ U\ ) \qquad 0\ 1\ 2\ 0\ -\ 8\ 7\ 2\ -\ 4\ 6\ 0\ (\ F\ A\ X\ )$