

(一般屋内用)

## 直管LEDランプ搭載 直付型器具

品番 NNF(NNFH)42550

※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。
- 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、火災・感電・故障の原因となります。

## ! 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、風の強い場所、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°C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。
- 器具の取付・取外しは手袋などの保護具を使用する。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。)
- 調光機能について
- 当社適合コントロールとの組合せにより、起動方式LTの器具は光出力を約25~100%に変化させることができます。

適合コントロール	LT
セパレートセルコン、インバータ蛍光灯調光T/U；スーパーマーケットセルコン	○注1
ライトコントロール、信号線式(LED・インバータ蛍光灯)(Hf側で使用)	○注2
ライトマネージャS+連続調光インバータ照明器具用ブースタ(Hf側で使用)	△注3
ライトマネージャL+調光ボックス(Hf側で使用)	

- 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。

注1) 調光器による消灯後も薄暗く発光する場合があります。

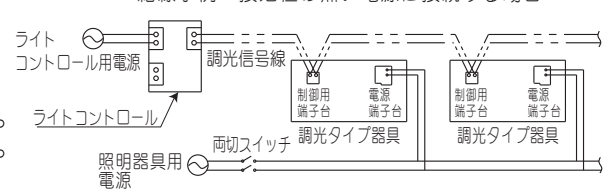
注2) ライトコントロール側のスイッチで消灯した場合、消灯後も薄暗く発光する場合があります。

注3) 調光器による消灯後も薄暗く発光する場合があります。演出用に消灯する際はご注意ください。

## ■結線について

- 制御線はCP-EV線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。
- 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ンプ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、調光信号線は弱電流配線工事が必要です。
- 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、電源線と信号線を同じ管内に収納しないでください。

&lt;結線事例&gt; 接地極の無い電源に接続する場合



## 付属部品

□ 保護チューブ(2セット)

(1セットは送り施工の際に  
使用してください)

# 各部のなまえと取付方法

## 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・落下的原因となります。

### 1. 取付前の確認

- 器具質量（5.0 kg）に十分に耐えるよう  
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. 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。  
調光信号線を調光信号用穴から  
引き込んでおく。（LT）  
使用する電源穴に必ず同梱の電源ブッキングを  
つけてください。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。  
**取付が不完全な場合、本体落下の原因となります。**

### 3. 電源線・アース線の接続

- 電源線に付属の保護チューブを差しこみ、端子台に接続する。  
①電源線に保護チューブが通るよう加工する。

電源線を電源穴の近傍まで剥く。



\*保護チューブは、  
a部を覆う長さとする。

- ②電源線を保護チューブに通す。

- ③VVF外被と保護チューブに絶縁テープを巻きつける。  
**不備があると火災・感電の原因となります。**

- ④電源線を端子台に確実に差し込む。

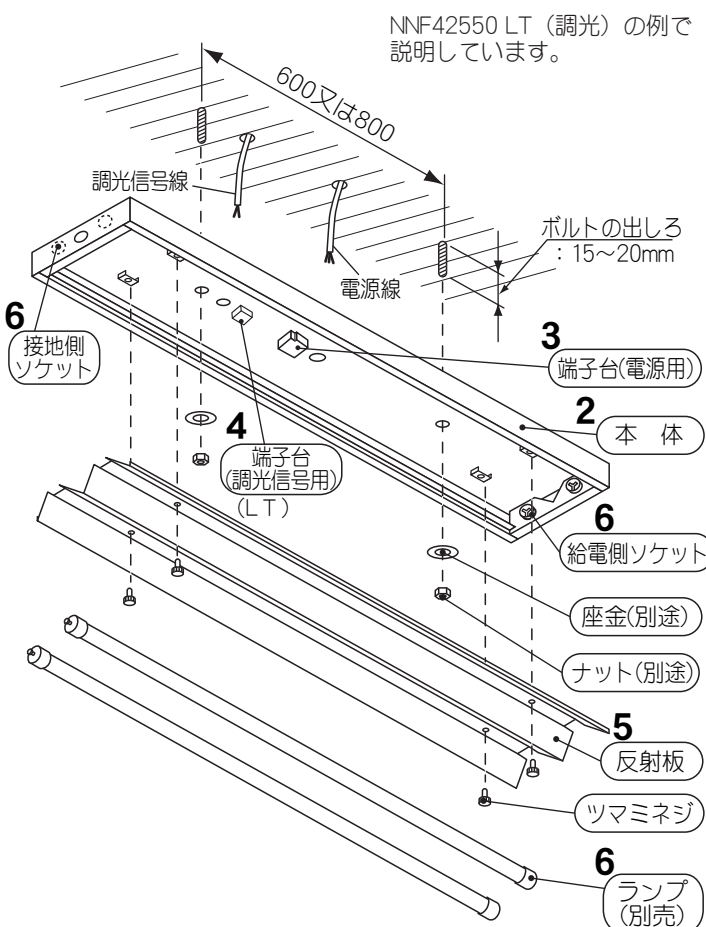
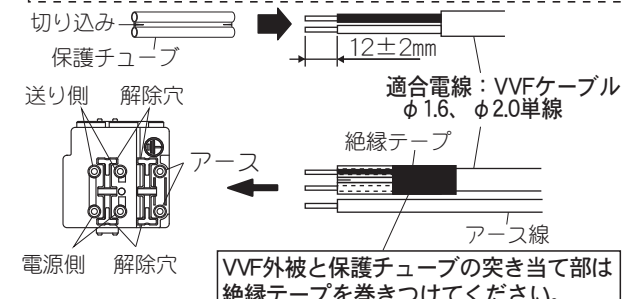
**接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、  
火災・感電の原因となります。**

- アース線を確実に差し込む。D種(第3種)接地工事が必要です)
- 端子台の容量は20Aです。

- 不備があると火災・感電の原因となります。**

**注意** 送り施工の場合、送り施工用の電源線にも、  
保護チューブを使用する。

器具の取替等で電源線を外す場合は、マイナスドライバー等を  
解除穴に差し込みながら、電源線を引き抜く。



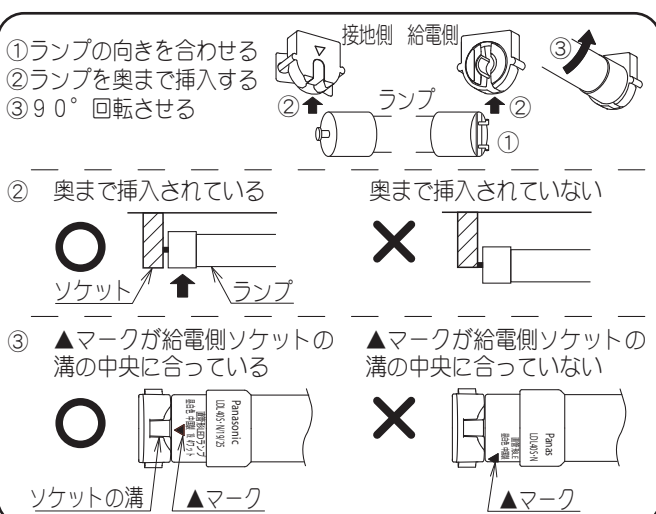
### 5. 反射板の取付

- 本体の開口部に反射板を確実にはめ込んでから、  
ツマミネジを取付てください。

**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（別売）を確実に取付ける

- 起動方式により適合ランプが異なります。  
適合ランプは、4ページ「定格」をご参照ください。



**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。**

## 警告



**保護チューブを切断しない**  
火災、感電のおそれがあります。

### 4. 調光信号線の接続（LT）

- 調光信号線を確実に差し込む。  
**接続が不完全な場合、火災の原因となります。**

- 弊社適合コントロールをご使用ください。

注) 制御可能台数はコントロールの取扱説明書を  
ご確認ください。

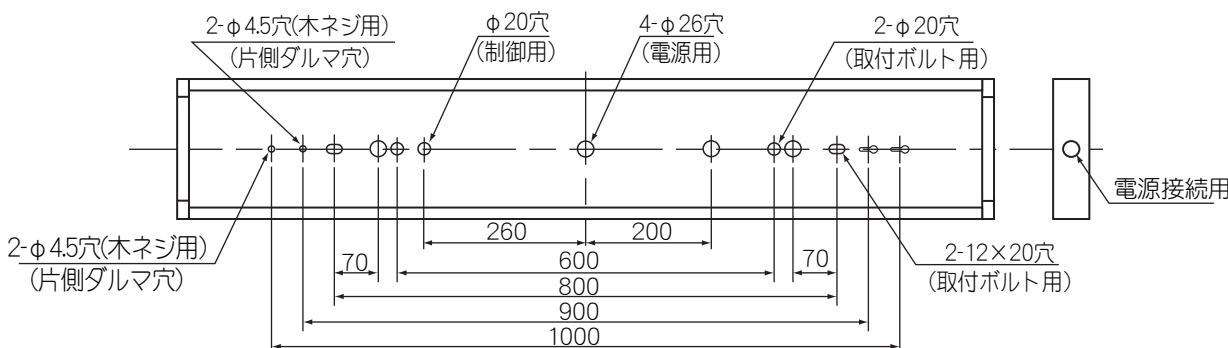


適合電線：CPEV線  $\phi 0.9$ 、 $\phi 1.2 \times 1$ ペア

#### 調光信号線の外し方

解除部を押しながら調光信号線を引き抜く

## 器具背面図



### 取扱説明

### お客様へ、この説明書は必ず保管してください。

- 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。



### 注意

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 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、外観に異常がなくて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°C、1日10時間点灯です。
- 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

- 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。
- 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。
- ランプピンやソケットの導電板が酸化(腐食)し、不点灯に至る場合があります。湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

調光してご使用の場合 (LT)

- 光出力比(%)と目で感じる明るさ感には相違があります。
- 電源電圧変動などの影響により瞬時に明るくなったり暗くなったりする場合がありますが異常ではありません。  
予めご了承ください。
- 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及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。
- 適合コントロール側のスイッチで消灯した場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合があります。

## 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。  
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年間保有しています。  
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。

## 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。
    - ・パナソニック製LEDランプをご使用ください。
    - ・パナソニック製LEDランプの特性に合わせた器具設計を  
していますので、他社製LEDランプを使用すると本来の  
性能が得られない場合があります。
    - ・ランプの向きを合わせて取付けてください。
    - ・ランプをソケットの奥まで確実に挿入して取付けてください。
    - ・ランプを確実に90°回転させ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。

### 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。

## ■定格

起動方式		LE9			LT9		
ランプ	電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V
LDL40S/33	電流	0.73A	0.36A	0.30A	0.73A	0.36A	0.31A
	電力	73W	71W	71W	73W	71W	71W
LDL40S/29	電流	0.64A	0.32A	0.27A	0.64A	0.32A	0.27A
	電力	64W	62W	62W	64W	62W	62W
LDL40S/25	電流	0.55A	0.27A	0.23A	0.55A	0.27A	0.23A
	電力	55W	54W	54W	55W	54W	54W
LDL40S/22	電流	0.50A	0.25A	0.21A	0.50A	0.25A	0.21A
	電力	50W	49W	49W	50W	49W	49W
LDL40S/19	電流	0.45A	0.22A	0.19A	0.45A	0.22A	0.19A
	電力	44W	44W	44W	44W	44W	44W
LDL40S/14	電流	0.37A	0.18A	0.15A	0.37A	0.18A	0.15A
	電力	37W	36W	36W	37W	36W	36W
LDL40S/13	電流	0.31A	0.16A	0.14A			
	電力	31W	31W	31W			