お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

益室 仕 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)



器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の 資格が必要です。 (火災・感電の原因)



節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。 ランプを落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因)

力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因) 明るく安全にで使用いただくために半年に1回の 保守・点検を行う。

・インバータ器具の取扱い

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

- ■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤ レス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

ランプ交換・器具の清掃

⚠警告電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

ランプ 交換 適合ランプ FHF32 FL40S (EX) FL40SS (EX) /37 FLR40S (EX) FLR40S (EX) /36

蛍光ランプは 点滅回数が多いと 短寿命になります

指定された適合ランプを 使用してください。

○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

- 清掃
 - ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
 - ・アルカリ性洗剤 ・薬品
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、やわらかい布に ぬるま湯または水をつけてよく絞ってふきとってください。 ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとってください。

<u>/</u>注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には 触らない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプをソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプを不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

∕≜ 告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

照明器具の寿命について

- ●照明器具には寿命があります。設置して 8 ~ 10 年経 つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行してい ます。点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。
- ●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。
- ●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。
- ●点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、 感電などに至る恐れがあります。

保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプなどの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

NECライティング株式会社

東京都港区芝一丁目7番17号(住友不動産芝ビル3号館) ₹105-0014 http://www.nelt.co.ip/ ※この紙は再牛紙を使用しています

<お客様相談室> フリーダイヤル 0120-52-3205 受付時間 平日9:00~12:00、13:00~18:00 (土、日、祭日は受け付けておりません) FAX. 03-6746-1521

NEC 照明器具

E763Z571H20 このたびは NEC 照明器具をお買上げ頂き ありがとうございました。

蛍光灯照明器具

トラフ形器具

保管用

| 型式名 | 公共施設形名 | 電圧 | 周波数 | 消費電力 |
|--------------|----------|------------|---------|------|
| MM32129-LMN9 | FSS8-321 | 100 - 254V | 50/60Hz | 33W |
| MM32129-MH9 | FSS8-321 | 100 - 254V | 50/60Hz | 48W |

※ FHF32 使用の場合

取扱説明書

- ○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。
- ○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

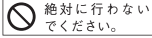
安全のために必ず守るこ

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。





● 必ず指示に従い 行ってください。 行ってください。

(火災・感電の原因)

益生 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない) (火災の原因)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術 基準・内線規程に従って行う。

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電

圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。

(落下・感電・火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因)

器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。



(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)

器具を密集して取付けない。(10cm 以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)

障となります。 器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)



狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。

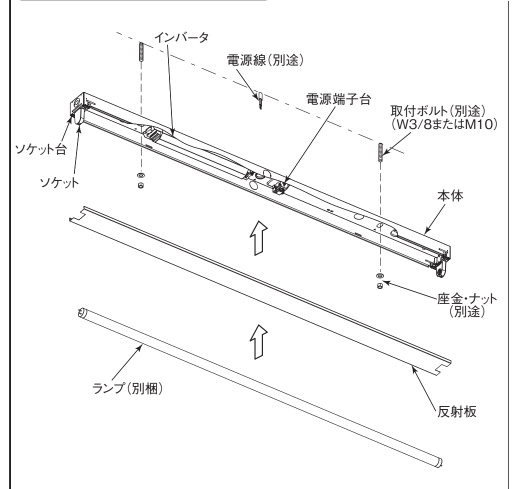
(器具が過熱して火災の原因)

器具内に引き込んだ電源線をインバータと反射板の 間に挟み込まない。 (電線が過熱して火災の原因)

お願い

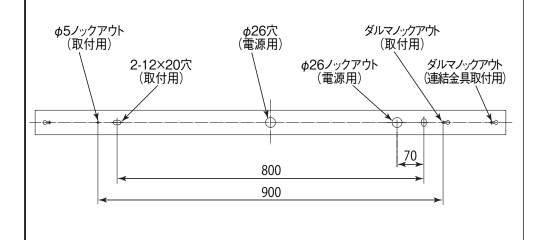
- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動 保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続 使用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取 付けてください。(すき間が発生することがあります。)
- ■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はイン バータの周波数と干渉して誤作動する場合があります ので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認く ださい。

各部のなまえと取付けかた



取付穴

(単位 mm)



▮ 取付前の確認

- ○器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を 確保する。
 - ・取付ボルトを使用の場合は、W3/8 または M10 を使用する。
 - ・木ねじを使用の場合は、丸木ねじの呼び径 4.1 以上を使用する。

<u>┌</u><u>∕</u>(警告-

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

2 ソケットを取付ける

○本体に内蔵してあるソケットを、ソケット台へ差し込む。

3 器具本体を取付ける

(1) 電源線・アース線を本体電源穴から引き込んでおく。 コードブッシュがついていない電源穴を使用する場合は、必ずコードブッシュ を付け替えてください。

電源端子台

はずし穴

皮むき長さ

12mm

電源線

(高電位側)

電源線 (低電位側

(2) 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取付ける。

- | 🎊 警 告 -

取付けが不完全な場合落下の原因

電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

一爪警告-

接続が不完全な場合は、接続不良によ る発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

-<u></u> | 警告-

アース工事は電気設備の技術基準に従 い行う (アース工事が不完全な場合 は感電・火災の原因)

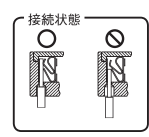
- < D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は 20人 です
- 適合電線: φ 1.6mm 単線 φ 2.0mm 単線

ー<u>/</u>҈八警 告·

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接 続する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷 し火災の原因)

一爪警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆 をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む(差 し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)



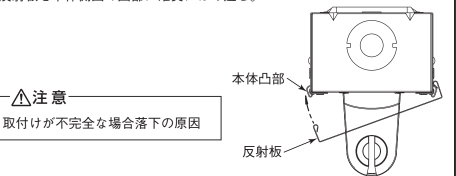
確実に

差し込む

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナス ドライバーを、はずし穴にまっすぐに差し込んでください。

5 反射板を取付ける

○反射板を本体側面の凸部に確実にはめ込む。



6 ランプを確実に取付ける

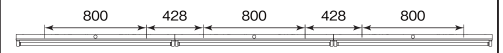
- <u>/ (</u>注意 -

⚠注意

取付けが不完全な場合落下の原因

7 連続取付の場合

- (1) 器具の連続取付の場合、連結金具(特注品)を使用する。 尚、別売になっていますので別途お買い求め願います。
- (2)取付ボルトの間隔を確かめる。(単位 mm)



- (3) 本体の連結は本体端部側のダルマ ノックアウトを抜いて本体の背 面より連結金具を取付けてから 本体を取付ける。(本体A)
- (4) 次に連結して取付けられる本体の ダルマ穴に先に取付けられた連 結金具のねじ頭をダルマ穴より 差し込んでから本体を取付ける。 (本体B)

