

# NEC 照明器具

## 取扱説明書

保存用

- このたびはNEC照明器具をお買いあげくださりましてありがとうございます。
- 施工の前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。
- 取付工事が終わりましたら、この説明書は、ご使用になるお客様が保管してください。

対象器種 "高調波ガイドライン適合品"	M-32150MN-F42
適合ランプ	NEC高周波点灯専用蛍光ランプ FHF32 NEC蛍光ランプ FLR40S(36), FL40S(S/37) 注) センサなどと組合わせて点滅回数が多くなる場所では、Hfランプ・FLRランプをご使用ください。 (FLランプはHfランプ・FLRランプに比べて点滅寿命が短くなります)

このたびはNEC照明器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

この器具は電子安定器を採用しておりますので、電源周波数に関係なくご使用できます。

- 素人工事は法律で禁じられています。

### ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

- 工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具の取り付けは、質量に耐える所に取扱説明書に従って行なってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災等の原因となります。</li> <li>●電源線接続の際は、<b>③</b> 器具本体の取り付け<b>②</b>に従って確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。</li> </ul>	 <p>よく読んで！</p> <p>電源線接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行なってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。</li> <li>●器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。器具落下、感電、火災等の原因となります。</li> </ul>
---	---	--

**注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は屋内専用で、5°C~35°Cの範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと、湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧でご使用しないでください。間違えて使用しますとランプ、安定器などの短寿命、火災の原因となります。(器具の定格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず確認してください。)</li> </ul>
---	--

- お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

お客様へ

使用上のご注意

**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。</li> <li>●電源を入れた状態でランプ交換を行うと、ランプが点灯しない場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでください。火災の原因となります。</li> </ul>
--	--

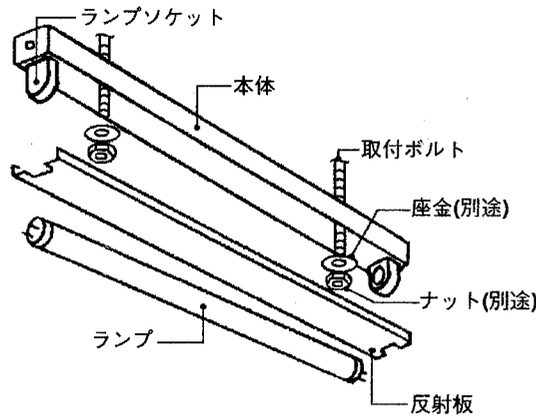
**注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を洗剤、薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損、落下、感電の原因となります。</li> <li>●器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部には、水、洗剤、薬品などは使用しないでください。部品の劣化や感電の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。</li> <li>●ランプを清掃する際はランプを器具から外して乾いた布で拭いてください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり腐食の原因となります。</li> </ul>
---	--	---

●この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約10年です。(定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。)

## ■各部のなまえ

(本体、反射板は同梱です)

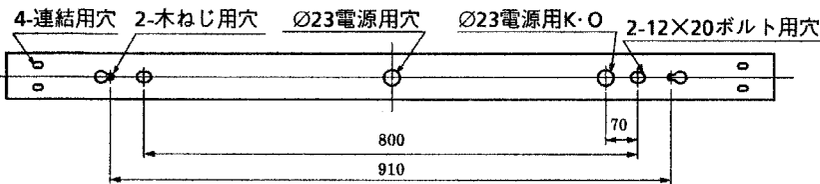


器具質量  
1.5Kg

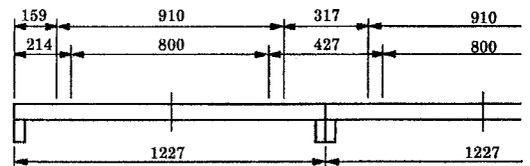
## ■器具の取り付けかた

### 1 器具の取り付け寸法

(単位mm)



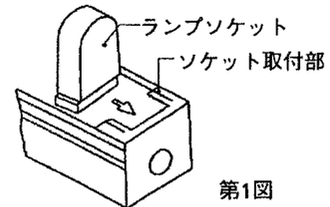
背面仕様図



直付連結使用例

### 2 器具の取り付け準備

- ① ランプソケットをソケット取付部にしっかり差し込んで取り付けてください。(第1図)



第1図

### 3 器具本体の取り付け

- ① 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。(取付ボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。)(木ねじは丸木ねじの呼び4.1を使用してください。)

不備がありますと、器具落下の原因となります。

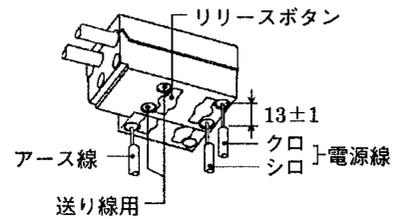
- ② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。(第2図) リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで押し込んで線を引き抜いてください。

不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

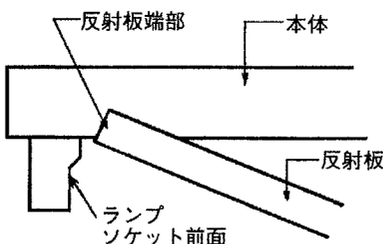
- ③ 反射板の取り付け方

- (1) 反射板の片方の端部をランプソケット前面より内側にて反射板を本体に取り付けてください。(第3図)
- (2) (1)で取り付けた反射板をランプソケット側にスライドしてランプソケットにつきあててください。(第4図)
- (3) (2)で取り付けた反射板の反対側を押し上げながら反射板全体を本体になじむように取り付けてください。(第5図)

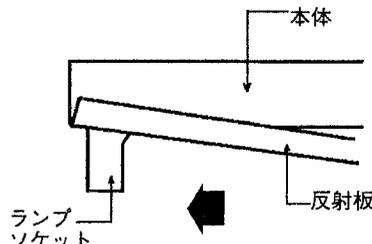
不備がありますと、落下の原因となります。



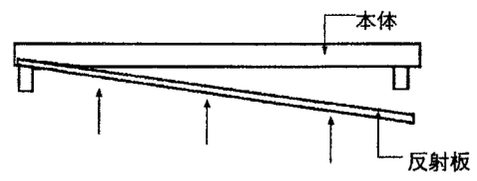
(適合電線φ1.6,φ2.0単線) 第2図



第3図



第4図



第5図

- ④ ランプを全数確実に取り付けてください。

## NECライティング株式会社

東京都品川区西五反田二丁目8番1号(五反田ファーストビル)  
〒141-0031 <http://www.nelt.co.jp/>  
※この紙は再生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. 03-5719-8131