

(一般屋内用)

NSS41500A NSS41502A NHS61500A NHS61502A

・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。

取付前のご確認事項

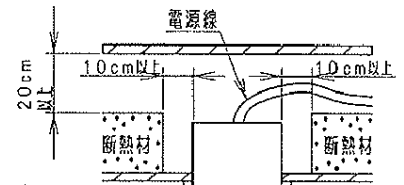
- この器具は、次のプラスユニットとの併用が可能です。

適合器具		平行ルーバ
NSS41500A	NSS41502A	NSS41554F
NHS61500A	NHS61502A	NSS61554F

安全に関するご注意

⚠ 警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。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でください。火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。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%）・周波数以外の電源で使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- この器具は当社トータルバーU専用器具です。他のバーには取付けないでください。落下の原因となります。
- 仮吊り紐は必ずエンドを通した後、トータルバーUまたはUハンガーに取付けてください。不備があると、落下の原因となります。
- 天井板取付前に必ず器具を取付けてください。トータルバーUの間隔が狭まり天井板落下の原因となります。
- 器具を取り外した状態で放置しないでください。トータルバーUの間隔が狭まり天井板落下の原因となります。



⚠ 注意

- 湿気が多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、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℃（PX方式は10～35℃）以外では、使用しないでください。

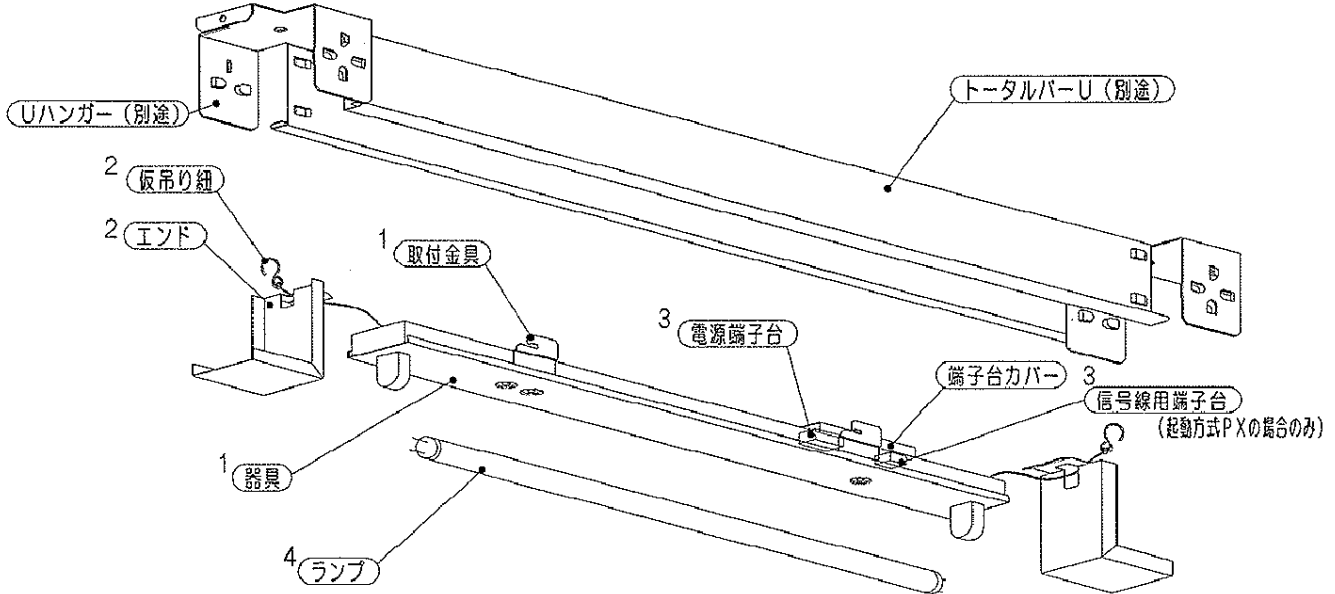
各部のなまえと取付方法



警告

施工は取付方法にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。

NSS41500Aの例で説明しています。



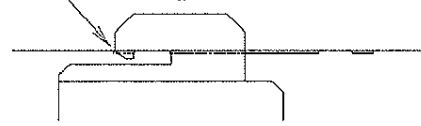
1 器具の取付

- 取付金具をトータルバーUの角穴に引掛ける。
取付が不完全な場合、器具落下の原因となります。

【器具の取付方法】

- ③トータルバーUの角穴に取付金具のつめを引掛ける。

↑ ①器具を上押し上げる。

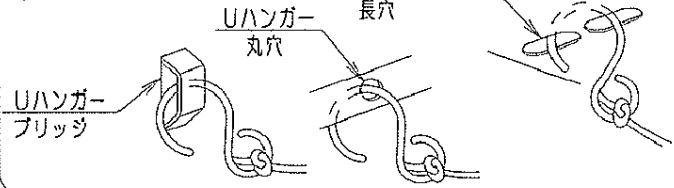


← ②上に押し上げた状態で横にスライドする。

2 エンドの取付

- 器具の仮吊り紐をエンドの角穴に通す。
- トータルバーUと器具の間にエンドの先端を入れ、トータルバーUの袋にエンドを挿入する。
- Uハンガー又はトータルバーUに仮吊り紐を取りつける。
取付が不完全な場合、器具・エンド落下の原因となります。

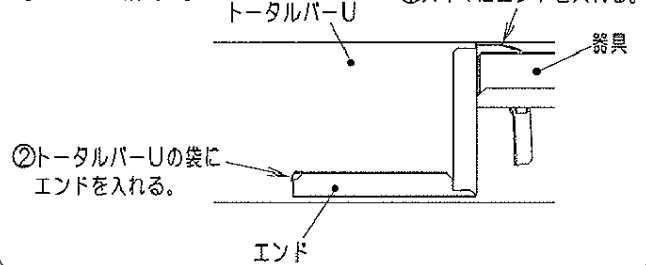
【仮吊り紐取付位置】



3 電源線の接続

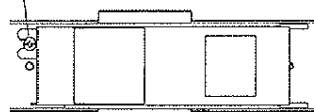
- 端子台カバーをはずす。
- 電源線を差し込み穴に確実に差し込む。
接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、感電火災の原因となります。
- アース線を差し込み穴に確実に差し込む。
D種（第3種）接地工事が必要
- 端子台（電源用）の容量は20Aです。
- 制御用信号線接続方法は3ページをご覧ください。
（起動方式PXの場合）
- 端子台カバーを取付ける。

【エンドの取付方法】

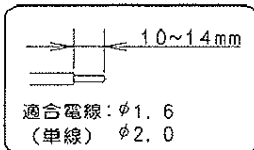


【端子台カバーのはずし方】

ネジをゆるめる。



→ スライドさせ取りはずす。



適合電線: $\phi 1.6$
(単線) $\phi 2.0$

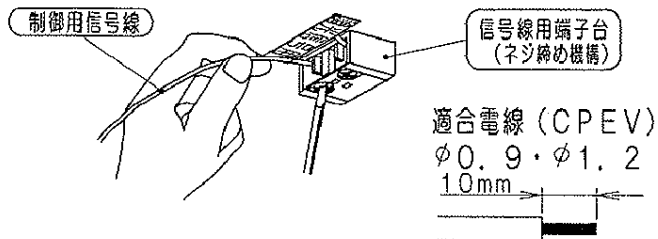
4 ランプを確実に取付ける。

連続調光器具施工方法

⚠ 注意

- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、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、10～35℃以外では、使用しないでください。ちらつきや短寿命の原因となります。

各部のなまえと取付けかた



<制御用信号線の接続>

- 表示ラベルに合わせてください。
 - ・ 信号線を確実に差し込み、ネジを締付けて固定する。
 - ・ 信号線に極性はありません。
 - ・ 信号線用端子台の容量は15Aです。
- 接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、正常に調光できなくなります。

<適合コントローラ>

- インバータライコン
 - セルコン (セルコン・セパ, コンビニセルコン, スーパーマーケットセルコン等)
 - 調光T/U等
- ・ 上記以外のもを使用の場合は弊社までお問い合わせください。
 - ・ コントローラとの結線又は制御可能台数は使用するコントローラの説明書を参照ください。

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

- 器具を改造しないでください。感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがあるなどの異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼してください。
- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。

⚠ 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。
- 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。
※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。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。

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下さい。
- ・PX方式場合、下記のことにご注意ください。
 - ・5～15℃程度で調光時に移動線等がでる場合がありますが、異常ではありません。
 - ・調光範囲は室温、器具形態等により異なります。

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、安定器は3年間です。
ランプ・グロー点灯管・電池等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。

お手入れ・ランプ交換 ⚠注意(必ず電源を切って行なってください。感電の原因となります)

- ・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、アルカリ系洗剤でふかないでください。
 - 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。
 - (ナショナル蛍光ランプをご使用ください)

交換部品

照明器具品番		ランプ品名	
NSS41500A	NSS41502A	Hf蛍光ランプ	FHF32
NHS61500A	NHS61502A		FHF50