

AC電源コードの配線のしかた

保管用

多目的灯<屋内専用>

■AC電源コード 型番:HS-A20A 品番:06-0360

お客様へ

このたびは、当製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書 別紙「AC電源コードの配線のしかた」をよくお読みになり、
器具本体に本電源コードを正しく取付けし、安全にお使いください。
取扱説明書とともに大切に保管してください。



平成26年9月18日改正施行された差込みプラグの耐トラッキング対策としての

- 耐トラッキング性試験
- グローワイヤー燃焼試験

に適合した差込みプラグを採用しています。

安全上のご注意 必ずお守りください



警 告

死亡や重症を負う恐れがある内容です。



- コードをきつく束ねて使用しない。→破損の恐れがあり、火災の原因になります。
- コードを改造・分解しない。部品交換をしない。→火災・感電によるケガの原因になります。
- コードを引っ張ったり、傷つけたり、挟んだり、無理に曲げたりしない。→破損の恐れがあり、火災の原因になります。



- 異常を感じた場合、速やかに電源を切る。
→放置しますと火災・落下によるケガの原因になります。販売店またはお客様相談室にご相談ください。



注 意

軽症または家具、家財などの損害が発生する
恐れがある内容です。

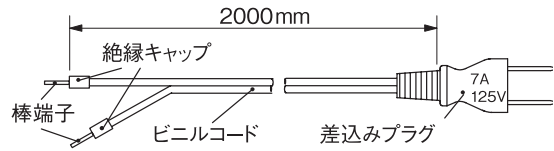


- コンセントをプラグに差したまま器具に接続しない。→火災・感電の原因になります。
- このコードは防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用しない。→火災・感電の原因になります。

配線のしかた

各部の名称

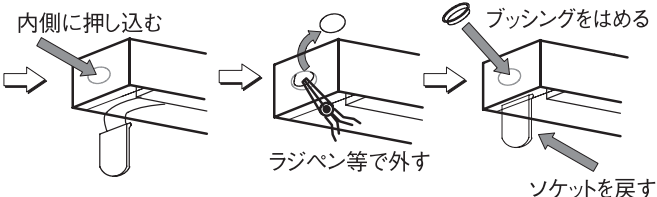
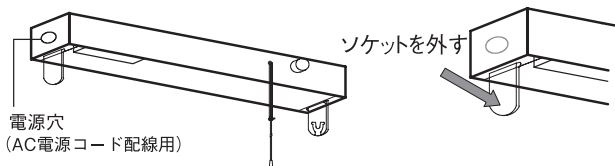
- AC電源コードの先端は、絶縁キャップと棒端子加工されています。



1

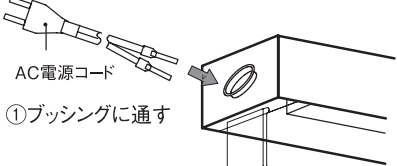
電源穴にブッシングをはめる

- AC電源コード配線用電源穴(下図)側のソケットを外し、ソケットの電線等を傷つけないようにラジペン等で電源穴を抜き、ブッシングをはめてください。

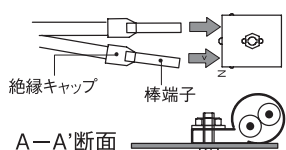
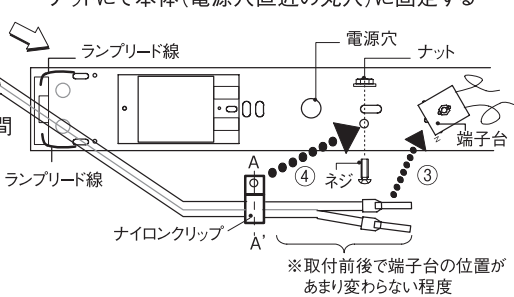


2

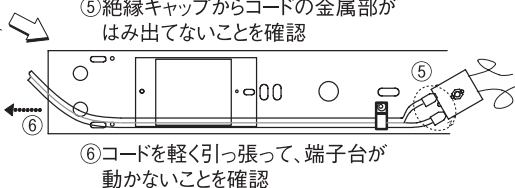
AC電源コードを本体に固定する



- ③端子台を片方の手で押さえながら、もう一方の手で棒端子を穴の奥まで確実に差し込む
- ④コードをナイロンクリップではさみ、適当な位置※にネジ、ナットにて本体(電源穴直近の丸穴)に固定する



- ⑤絶縁キャップからコードの金属部がはみ出でないことを確認



※取付前後で端子台の位置が
あまり変わらない程度