

2. 仕様

適合ランプ (LDK40SS・N/18/24A、LDK40SS・D/18/23A、LDK40SS・W/18/23A)

この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海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。

●適合ランプ(LDK40SS・N/18/24A)と組み合わせた時の仕様

仕様	製品 T101E-4101-J14A	製品 T101E-4201-J14A
定格入力電圧 [V]		100-242
入力電流 [A]	0.23-0.10	0.42-0.17
定格消費電力 [W]	20.3	40.6-40.0
平均電力 [W] ※1	18.6	37.1-36.5

※1 平均電力は照度補正による電力変化の平均値です。
照度補正については別紙をご参照ください。

3. お手入れおよびランプ交換のしかた



必ず守る

- お手入れおよびランプ交換は、必ず電源を切ってから行う。

※電源を切らない場合、感電・やけどの原因となります。



禁止

- みがき粉・アルカリ性薬品・ベンジン・合成洗剤・化学ぞうきんなどでふいたり、殺虫剤をかけない。
※割れ、キズ、変色・ランプ落下によるけがの原因になります。
- 点灯中や消灯直後は、ランプが高温となっていますので手を触れない。
※やけどの原因となります。



必ず守る

- きれいな布をせっけん水に浸してよく絞ってからふきとり、さらに乾いた布でふいて仕上げてください。
- お手入れなどでランプをはずし、再度取り付ける場合は、ランプを確実に取り付ける。
※取り付けに不備がありますと、ランプ落下によるけがの原因となります。
- ランプ交換の際は、日立製の下記適合ランプを必ず使用する。
※火災・感電・ランプ落下によるけがの原因になります。
適合ランプ：LDK40SS・N/18/24A、LDK40SS・D/18/23A、LDK40SS・W/18/23A

3. 取り付けかた

- 下図は取り扱い説明のための代表器具での内容です。長さや形状が現品と少し異なる場合があります。
- 施工手順（下記は2灯用の場合の説明図ですので、器具の灯数に合せて施工してください。）
- ・必要工具：ニッパー、ドライバー、ストリッパー

1. 既設ランプ、反射板の取外し

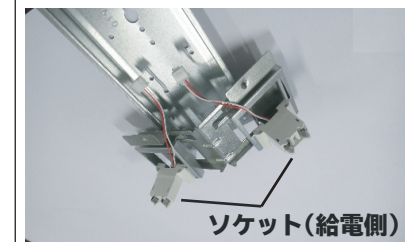
電源を切ってから、既設の蛍光ランプ、器具の反射板を取り外してください。

注意：必ず電源を切ってから作業を開始してください。



2. 既設配線の取り外しとソケット交換

内部配線、電源端子台およびソケットを取り外し、付属品のソケット（保持側、給電側）と交換してください。



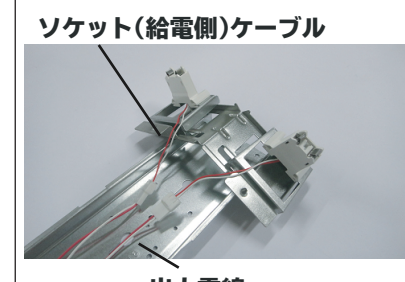
3. 点灯装置と電源端子台の取り付け

器具に付いている既存の安定器を取り外し、空いたスペースにネジ等により点灯装置を取り付けてください。なお、点灯装置の出力線側を給電側ソケットが取り付けられている方向に向けて取り付けて下さい。
また、電源端子台（金具付）を電源穴の近くにネジ等により取り付けてください。
なお、取り付けの際に電源端子台のアースと器具本体間に導通があることを確認してください。



4. 結線

点灯装置の出力電線とソケット（給電側）ケーブルを接続してください。



出力電線

5. 絶縁の確認

絶縁抵抗試験を行い問題が無いことを確認してください。
(電気設備の技術基準に従ってください。)