

## ！注意

- 定格入力電圧±6%以外の電圧で使用しない。  
※火災・感電の原因となります。
- 点灯装置は、器具内温度5~45°C以外では使用しない。  
※短寿命・不点灯の原因となります。
- 直射日光のある場所・湿気の多い場所・振動のある場所・雨の吹き込みを受ける場所・腐食性ガスの発生する場所・風などが直接ある場所では使用しない。  
※火災・感電・ランプ落下によるけがの原因となります。
- 調光器および人感センサー付の照明システムでは使用しない。  
※破損・過熱・不点灯の原因となります。
- ランプを落したり、物をぶつけたり、荷重をかけたり、無理な力を加えたり、傷を付けたりしない。  
※ランプ破損によりけがの原因となります。
- 落としたランプは内部で破損しているおそれがあるため使用しない。  
※感電やランプ落下によるけが・不点灯の原因となります。



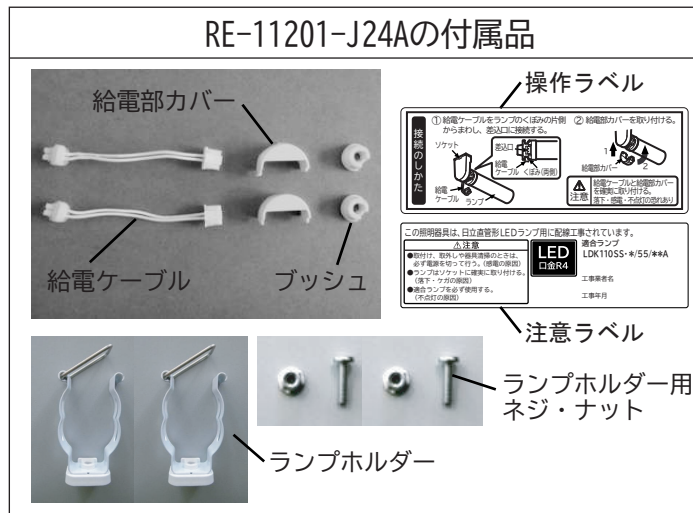
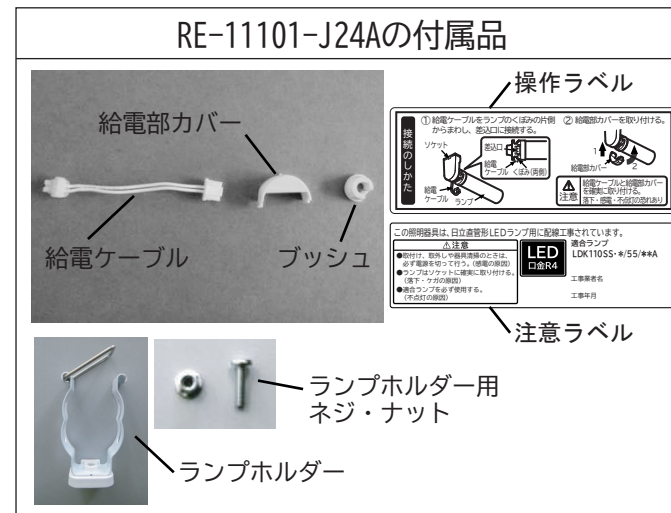
- ランプはソケットに確実に取り付ける。  
※ランプ落下によるけがの原因となります。
- ランプへの電源供給は必ず指定された点灯装置を使用する。  
※破損・過熱・不点灯の原因となります。
- ランプに給電ケーブルを確実に差込む。  
※差込みが不十分な場合、過熱の原因となります。

## ご使用上の注意

- 非常灯・誘導灯では使用できません。
- 配線により器具込みでの雑音が変わります。器具込みで十分に確認してください。

## 2. 各部の名前と付属品

- 下図は取り扱い説明のための代表例です。



## 2. 仕様

適合ランプ (LDK110SS-N/55/69A、LDK110SS-D/55/67A、LDK110SS-W/55/66A)

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。

### ●適合ランプと組み合わせた時の仕様

製品 仕様	RE-11101-J24A	RE-11201-J24A
定格入力電圧 [V]	200~242	200~242
入力電流 [A]	0.31~0.26	0.62~0.51
定格消費電力 [W]	61.0	122.0
平均電力 [W] ※1	55.0	110.0

※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



- 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・ヤケドの原因となります。



- 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。



- 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：LDK110SS-N/55/69A、LDK110SS-D/55/67A、LDK110SS-W/55/66A