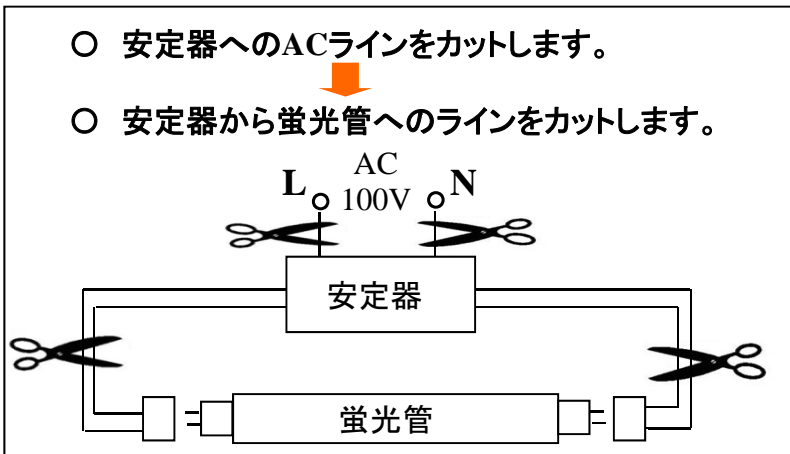
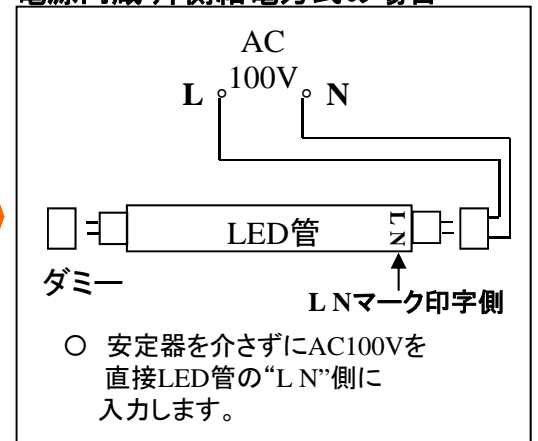


# 配線方法例 電源内蔵型

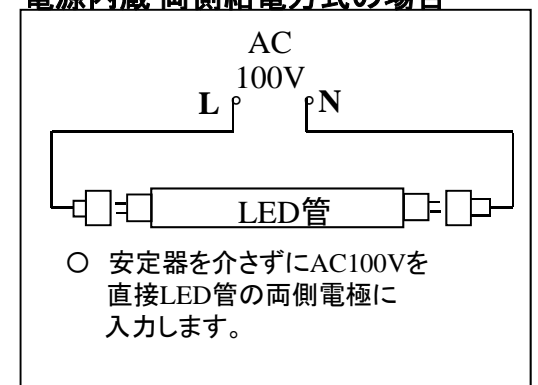
## 1. 直管型 LED灯の配線方法



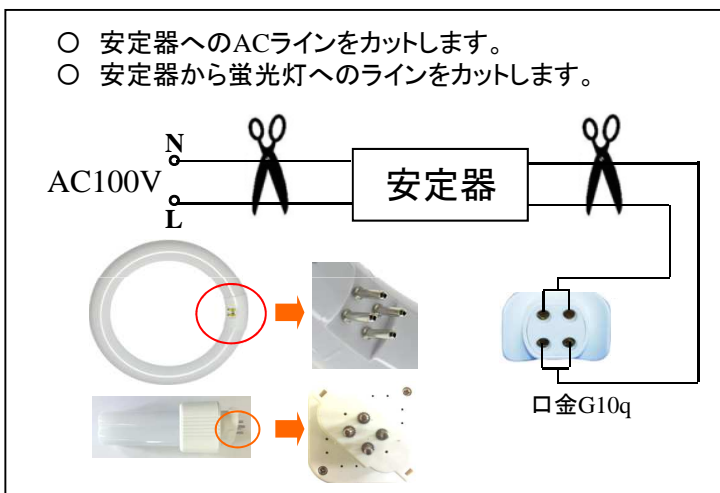
### 配線例 電源内蔵 片側給電方式の場合



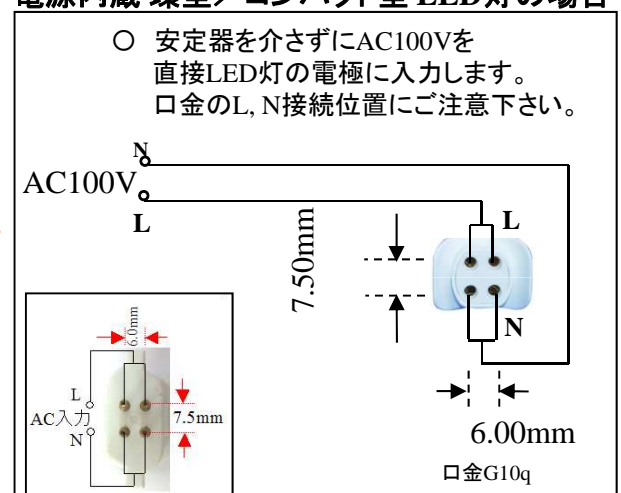
### 配線例 電源内蔵 両側給電方式の場合



## 2. 環型／コンパクト型 LED灯の配線方法

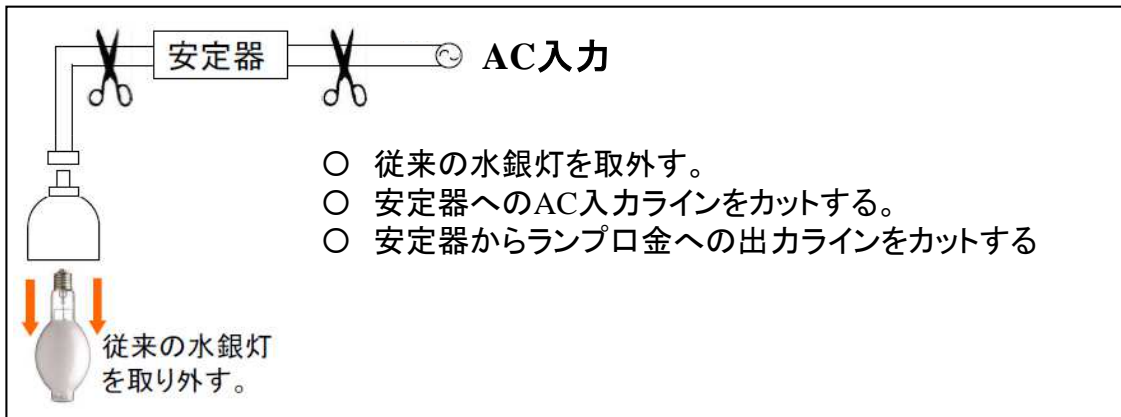


### 配線例 電源内蔵 環型／コンパクト型 LED灯の場合

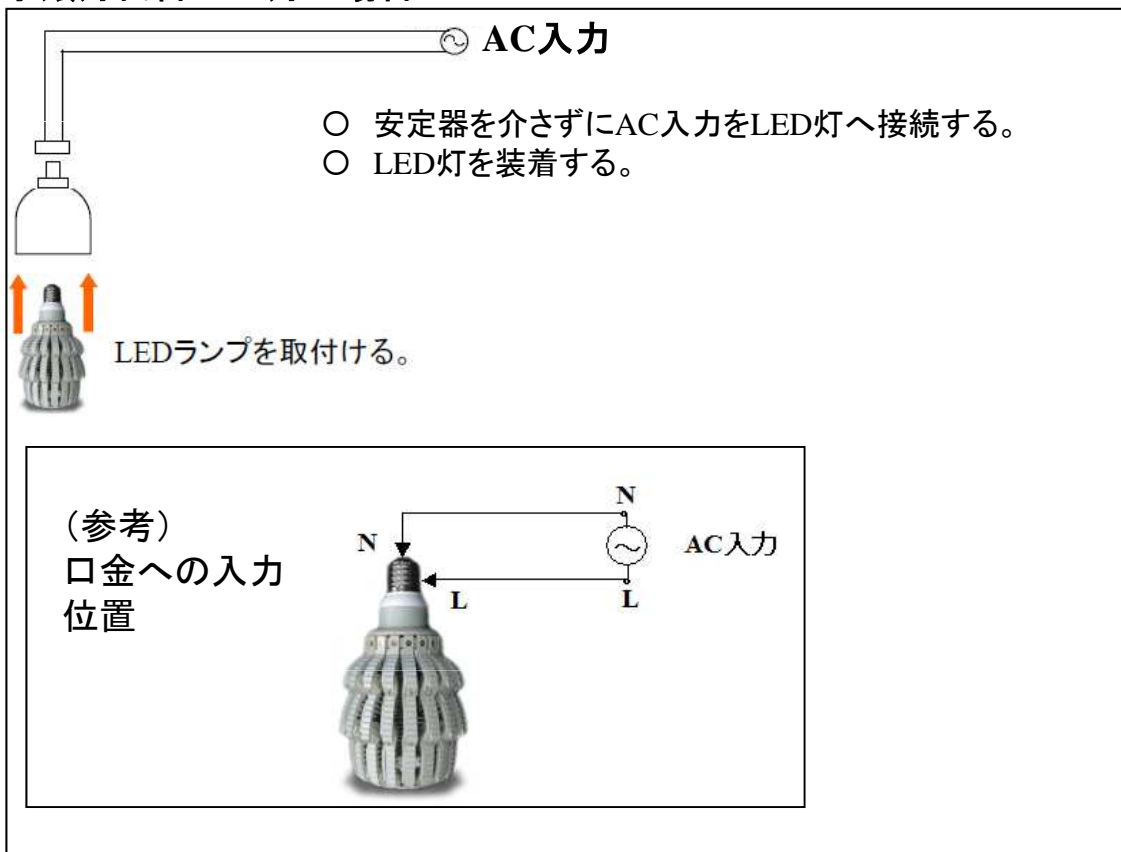


# 配線方法例 電源内蔵型

## 3. 水銀灯代替型 LED灯の配線方法 (他 安定器が接続されている電球型LED灯含む)



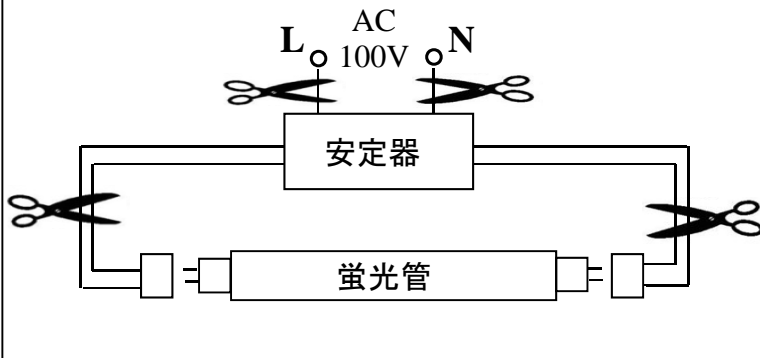
### 配線例 水銀灯代替LED灯の場合



# 配線方法例 電源外置型

## 1. 直管型 LED灯の配線方法

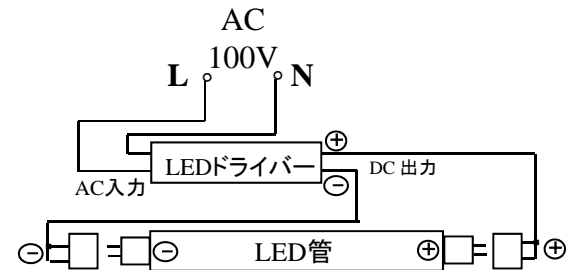
- 安定器へのACラインをカットします。
- 安定器から蛍光管へのラインをカットします。



### 配線例

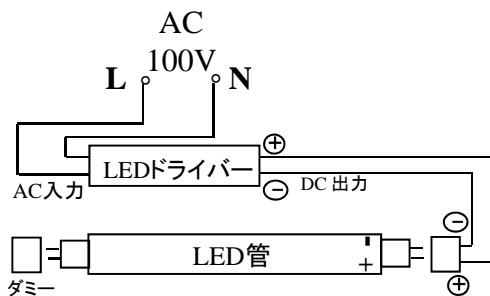
#### 電源外置 両側給電の場合

- ACラインをLEDドライバの入力端子に接続します。
- LEDドライバのDC出力の「+」端子側をLED灯に印字されている「+」端子に接続します。
- LEDドライバのDC出力の「-」端子側をLED灯に印字されている「-」端子に接続します。



### 配線例

#### 電源外置 片側給電の場合



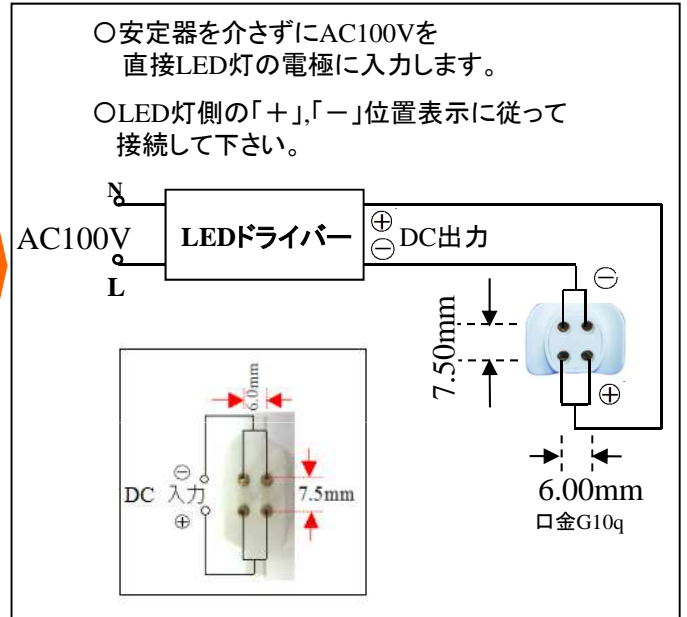
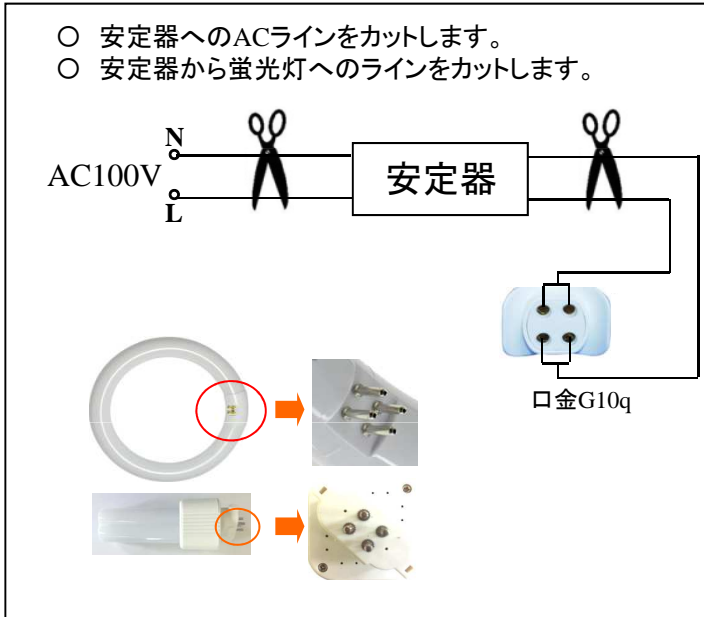
- LEDドライバのDC出力の「+」側をLED灯に印字されている「+」端子に接続します。
- LEDドライバのDC出力の「-」側をLED灯に印字されている「-」端子に接続します。

片側給電の場合、文字通りLED管の片側に「+」「-」が集中配置されておりますので極性を確認の上、接続して下さい。

# 配線方法例 電源外置型

## 2. 環型／コンパクト型 LED灯の配線方法

配線例  
電源外置型 環型／コンパクト型 LED灯の場合



## 3. 水銀灯代替型 LED灯の配線方法 (他 安定器が接続されている電球型LED灯含む)

配線例  
電源外置型 環型／コンパクト型 LED灯の場合

