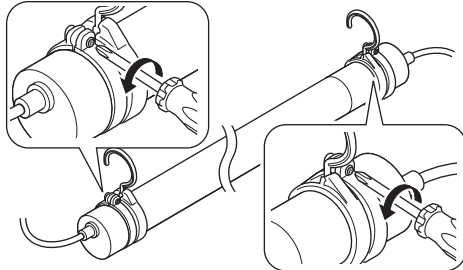


## 【LEDランプの交換方法】

**!** LEDランプの交換は必ず入力電源から抜いて、冷却してから行ってください。  
電気工事に従事されていない方によるLEDランプの交換・取り付けは行わないでください。

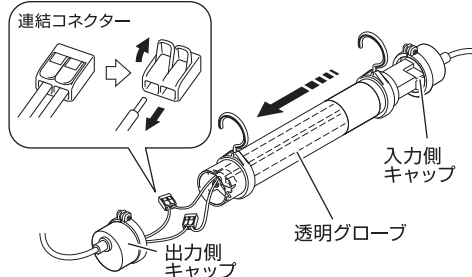
### 手順1

両側の締め付けバンドのネジをゆるめます。



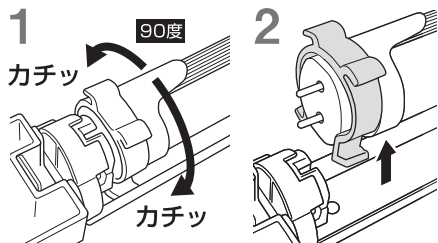
### 手順2

出力側キャップを抜いて、ワンタッチコネクター(2カ所)を外してから透明グローブを引き抜きます。



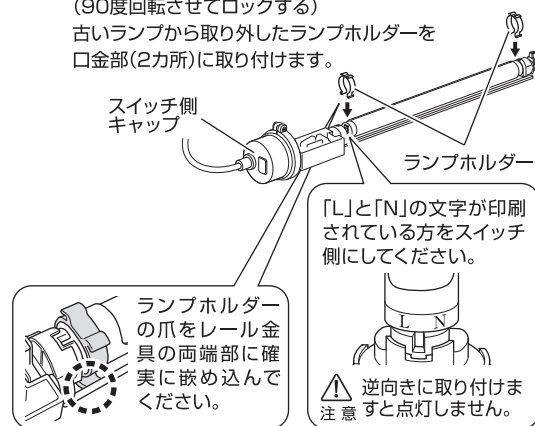
### 手順3

ランプを時計回り、反時計回りのどちらかにカチッと音がするまで90度回転させると両端ソケットから取り外せます。



### 手順4

ランプの取り付け方向に注意して、新しいランプを口金ソケットに取り付けてください。  
(90度回転させてロックする)  
古いランプから取り外したランプホルダーを口金部(2カ所)に取り付けます。



### 手順5

手順1、2と逆の手順で透明グローブ、出力側キャップを取り付けます。

1 透明グローブはキャップに対して、まっすぐ奥に当たるまで押し込むように取り付けてください。

**!** 入りにくい時は石けん水などを塗布してください。保持力が損なわれますので絶対にオイル系のものは使用しないでください。

2 連結コネクターを差しこみ、リード配線部を納めてから出力側キャップを押し込んで取り付けます。

**!** 連結コネクターはむやみに抜き差しを繰り返すと、接触が悪くなりますのでご注意ください。

3 両側の締め付けバンドのネジを締め、キャップを固定します。

**△ 注意** 本製品に他のLEDランプや一般的な直管形蛍光ランプはご使用できません。  
危険ですので絶対に取り付けしないでください。

# HATAYA

## 100~200V電気配線接続工事対応 LEDレンタルライトS ロングタイプ LSX-205N型・LSX-210N型・LSX-205NH型〈屋外用〉

### 取扱説明書

この度は、LEDレンタルライトSをお買い上げいただき誠にありがとうございました。  
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



### 【安全上のご注意】

#### 重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

#### △警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この記号は、禁止行為であることを示しています。

#### △注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 株式会社ハタヤリミテッド 製造元 株式会社畠屋製作所

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

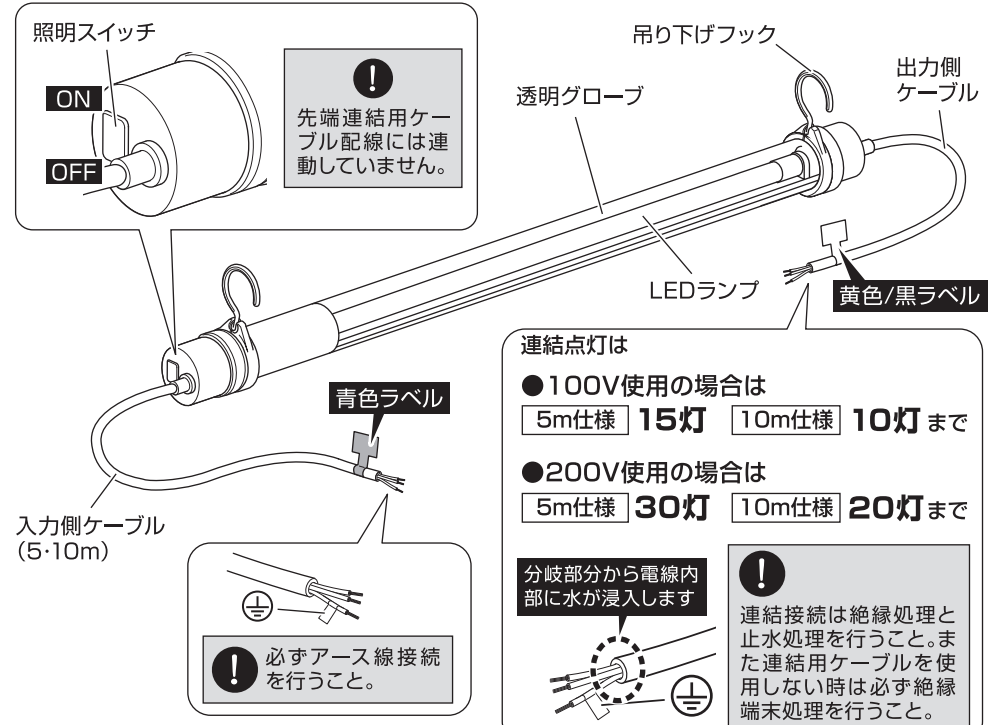
## ⚠警告

- 本製品は屋外用です。  
絶対に水中では使用しない。  
事故・感電の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けない。  
めまいや気分が悪くなったり、  
目に障害が現れる原因になります。
- 他のLEDランプや一般的な直管形蛍光ランプは  
絶対に使用しない。  
火災・故障の原因になります。
- 屋外で使用する際は、必ず防雨型コンセントに接続して使用すること。  
故障・感電の原因になります。
- 連結点灯しない場合は、先端の防雨キャップを必ず閉めておくこと。  
故障・感電の原因になります。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。  
火災・故障の原因になります。

## ⚠注意

- 本製品の連結点灯は
  - 100V使用の場合  
5m仕様 15灯 10m仕様 10灯まで
  - 200V使用の場合  
5m仕様 30灯 10m仕様 20灯までそれ以上の連結点灯をしない。  
立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- 入力電圧は安定した電源を使用すること。  
発電機を使用する場合は  
インバーター式を使用すること。  
電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- 発電機を電源と使用する場合は  
必ず発電機が始動して安定してから  
本製品のプラグを発電機に接続してください。  
発電機始動時の高電圧が本製品にかかり  
故障の原因となります。
- 周囲温度は-5℃~40℃の範囲で使用すること。  
冷凍室や極端に高温の作業場所等では  
不点灯・立ち消えの原因になります。
- 電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内の  
安定した電源を使用すること。  
立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- 先端コンセントは、本製品連結点灯電源用です。  
コンセントの許容電流は7Aです。
- 分解・改造しない。  
故障・けがの原因になります。

## 【各部名称】



! 電気配線接続は必ず有資格者の方が行ってください。

## 【仕様】

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	概 要	質 量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ(mm) ・心数(C)				
<b>LSX-205N</b>	<b>5</b>	<b>VCT2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)</b>	18W直管形 LEDランプ	90~240V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2
<b>LSX-210N</b>	<b>10</b>					3.0
●高照度タイプ						
<b>LSX-205NH</b>	<b>5</b>	<b>VCT2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)</b>	24W直管形 LEDランプ	90~240V・24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

交換用LEDランプは当器具専用です。

お求めの際はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

## 【LEDに関するご注意】

- 他のLEDランプや一般的な直管形蛍光ランプは使用できません。(口金サイズ/G13)
- LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- 非インバーター式発電機やDC-ACインバーターを電源として使用すると点灯が不安定になったり、  
雜音が入る場合があり、または故障の原因となるおそれがありますので使用しないでください。
- 連結点灯を行うと電圧低下が生じますので元電源が定格電圧より低い場合はご注意ください。