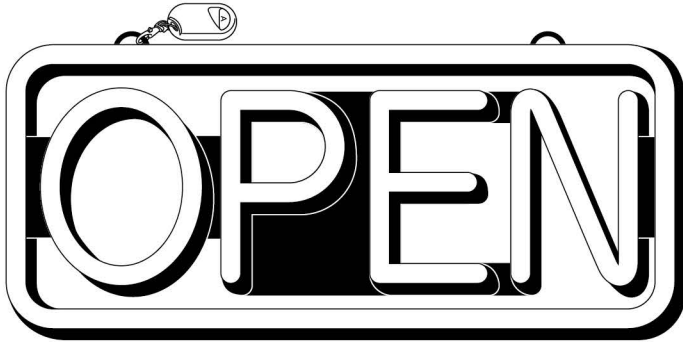


LEDライトサイン取扱説明書

No.29938

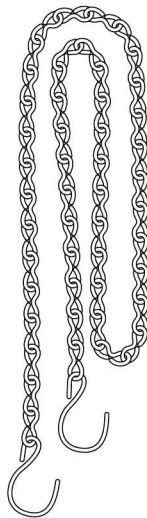
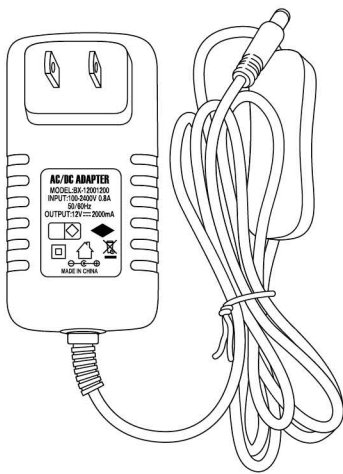
セット内容

本体（リモコン付き）… 1点



電源アダプター… 1点

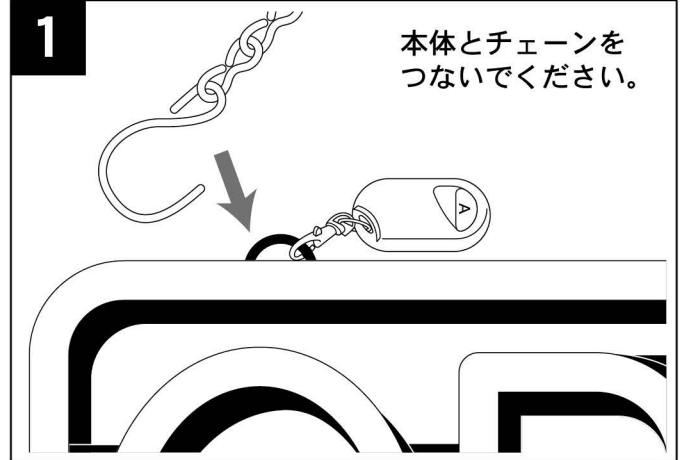
チェーン… 1本



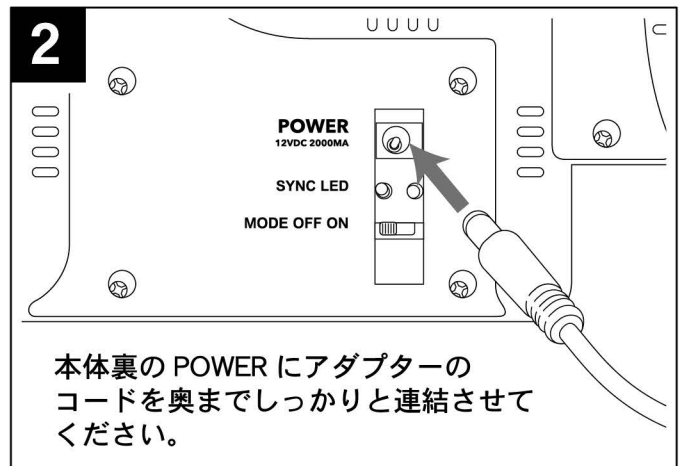
ご使用方法

1

本体とチェーンをつないでください。

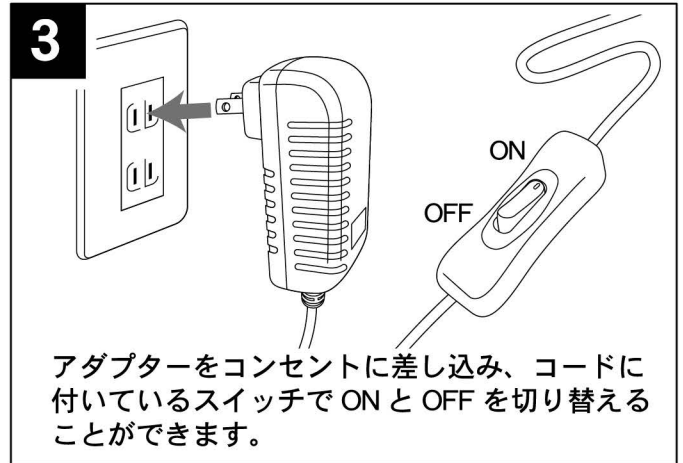


2



本体裏の POWER にアダプターのコードを奥までしっかりと連結させてください。

3



アダプターをコンセントに差し込み、コードに付いているスイッチで ON と OFF を切り替えることができます。

4

本体裏

MODE	OFF	ON
点滅点灯 / 電源オフ / 常時点灯		

リモコン

点滅点灯 → 電源オフ → 常時点灯

本体裏の「MODE OFF ON」又はリモコンを変更すると点灯が切り替わります。

取扱い上の注意

- 輸入品のため、若干のキズや汚れがある場合があります。
- 発送の前に自社で検品をしています。リパックをする際の跡が残ってしまう場合がございます。
- 商品サイズはスタッフによる採寸のため、多少の誤差があります。
- LED 基盤等は電気部品を使用しているため、衝撃や乱暴な取扱いはご遠慮ください。
- コードに足を引っ掛けて怪我をする恐れがありますので、人の通りそうな場所へ設置しないでください。使用する場合はカバーをするなどご注意ください。
- チェーンで吊るす場合、本製品の重量に耐えるものをご使用ください。落下すると怪我や商品の破損原因になります。
- 本製品は屋内使用専用です。雨など濡れる場所でのご使用はご遠慮ください。発火、感電の原因となります。

LEDライトサイン取扱説明書

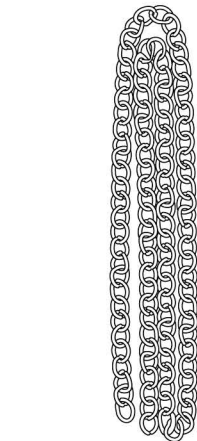
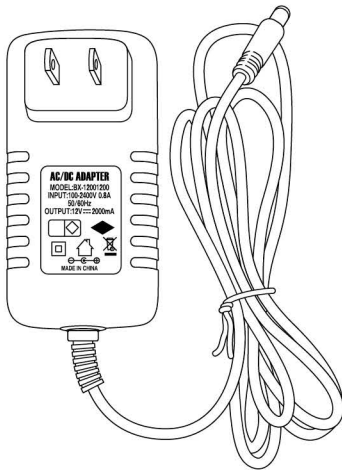
セット内容

本体 … 1点



電源アダプター … 1点

チェーン … 1本



フック … 2点



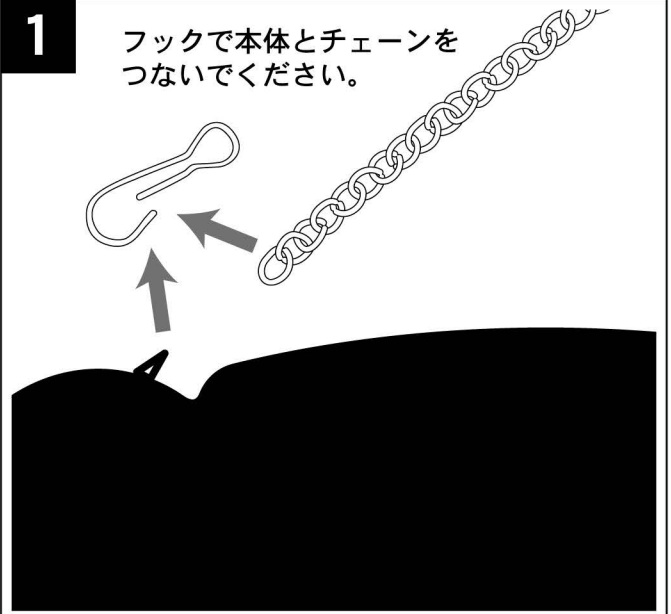
取扱い上の注意

- 輸入品のため、若干のキズや汚れがある場合があります。
- 発送の前に自社で検品をしています。リパックをする際の跡が残ってしまう場合がございます。
- 商品サイズはスタッフによる採寸のため、多少の誤差があります。
- LED 基盤等は電気部品を使用しているため、衝撃や乱暴な取扱いはご遠慮ください。
- コードに足を引っ掛けて怪我をする恐れがありますので、人の通りそうな場所へ設置しないでください。使用する場合はカバーをするなどご注意ください。
- チェーンで吊るす場合、本製品の重量に耐えるものをご使用ください。落下すると怪我や商品の破損原因になります。
- 本製品は屋内使用専用です。雨など濡れる場所でのご使用はご遠慮ください。発火、感電の原因となります。

ご使用方法

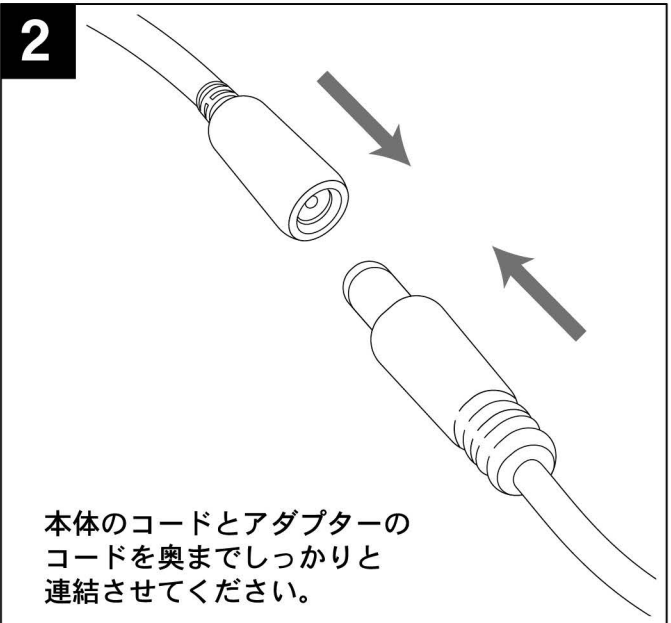
1

フックで本体とチェーンをつないでください。



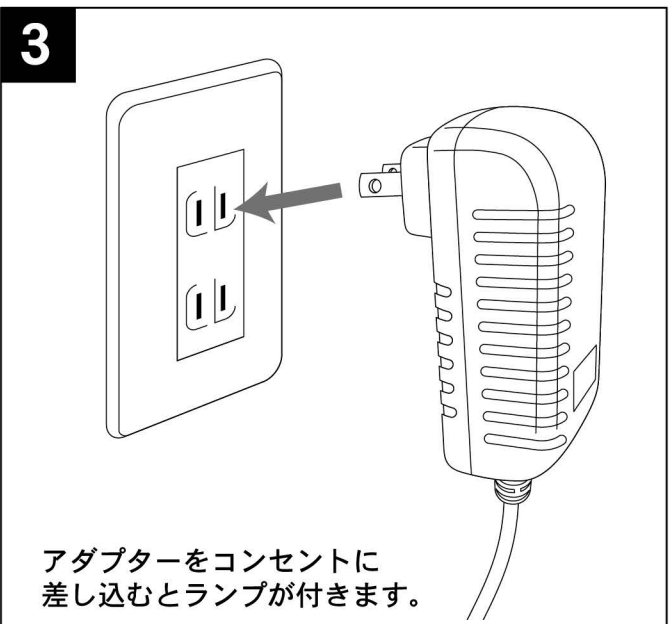
2

本体のコードとアダプターのコードを奥までしっかりと連結させてください。



3

アダプターをコンセントに差し込むとランプが付きます。



LEDライトサイン取扱説明書

No.29942

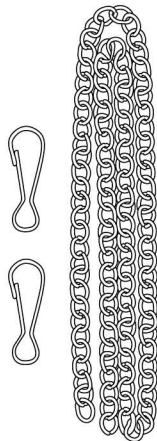
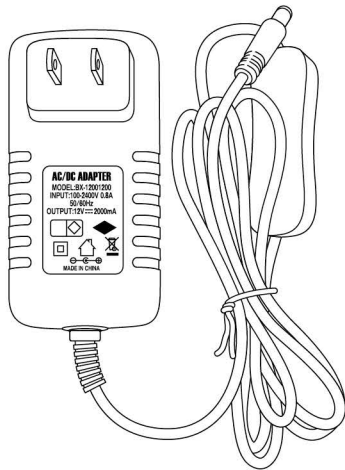
セット内容

本体 … 1点



電源アダプター … 1点

チェーン … 1本



フック … 2点



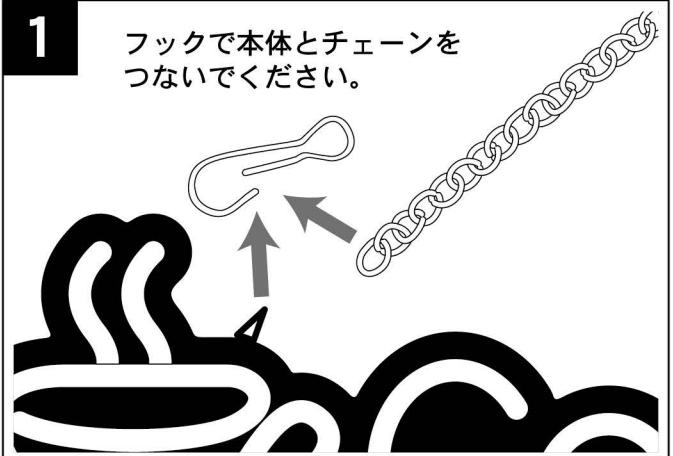
取扱い上の注意

- 輸入品のため、若干のキズや汚れがある場合があります。
- 発送の前に自社で検品をしています。リパックをする際の跡が残ってしまう場合がございます。
- 商品サイズはスタッフによる採寸のため、多少の誤差があります。
- LED基盤等は電気部品を使用しているため、衝撃や乱暴な取扱いはご遠慮ください。
- コードに足を引っ掛けて怪我をする恐れがありますので、人の通りそうな場所へ設置しないでください。使用する場合はカバーをするなどご注意ください。
- チェーンで吊るす場合、本製品の重量に耐えるものをご使用ください。落下すると怪我や商品の破損原因になります。
- 本製品は屋内使用専用です。雨など濡れる場所での使用はご遠慮ください。発火、感電の原因となります。

ご使用方法

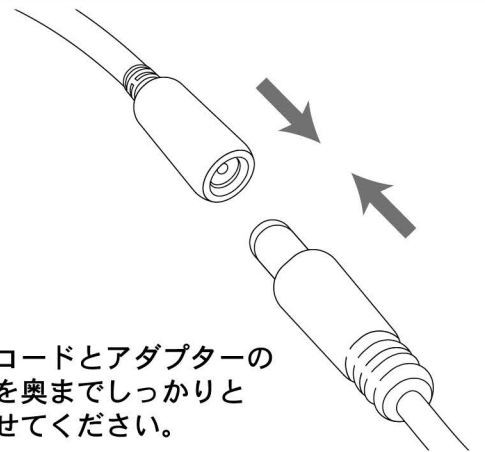
1

フックで本体とチェーンをつないでください。



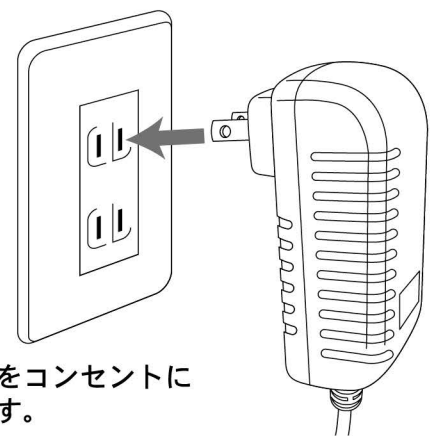
2

本体のコードとアダプターのコードを奥までしっかりと連結させてください。



3

アダプターをコンセントに差し込みます。



4

電源アダプターのコードに付いているスイッチでONとOFFを切り替えることができます。

