

この度は弊社製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前に必ず以下の適合直管LED、取り付け方法、注意事項をご確認の上、正しくご使用をお願い申し上げます。

## ■適合直管LED

- 給電方式: 片側AC100V給電
- 口金: G13
- サイズ: フリー(10~40形)

## ⚠️ご注意

両端AC100V給電のLEDは使用できません。  
従来の蛍光灯も使用できません。  
ショート、感電、損傷の恐れがあります。

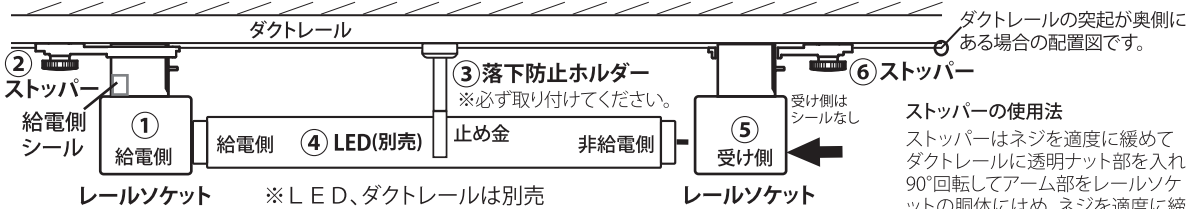
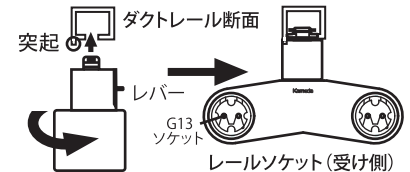
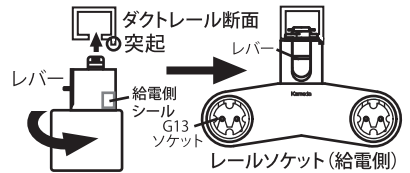


## ■取り付け方法

※電源スイッチをお切り下さい。

- ①レールソケット(給電側)のレバーをダクトレールの突起のない方にして横向きにはめ、本体を右に90°回転させて固定します。
- ②レールソケット(給電側)にストッパーを取り付けネジをしめます。
- ③落下防止ホルダーをLEDのほぼ真中になる位置でダクトレールに①と同様に取り付けます。
- ④LED(別売)のピン(給電側)をレールソケット(給電側)のソケットの穴に入れて、落下防止ホルダーの止め金にはめ込みます。
- ⑤レールソケット(受け側)も①と同様にダクトレールに固定し、スライドさせてソケットの穴にLED(別売)のピン(非給電側)を入れます。
- ⑥レールソケット(受け側)にストッパーを取り付けネジをしめます。  
※ストッパーはソケットの内側でも外側でも取り付け可能です。

※ダクトレールの向き(突起)にご注意ください。



### ストッパーの使用方法

ストッパーはネジを適度に緩めてダクトレールに透明ナット部を入れ90°回転してアーム部をレールソケットの胴体にはめ、ネジを適度に締めて固定してください。  
ストッパーはダクトレールの突起の向きに関係なく使用できます。



## ■取り外し方法

※電源スイッチをお切り下さい。

- ①LEDを片方のレールソケットに押し付けて反対側から外します。
- ②ストッパーのネジをゆるめ90°回転して外します。
- ③レールソケットのレバーを下げながら左に90°回転して外します。
- ④落下防止ホルダーも③と同様に外します。

## ■仕様

|           |   |
|-----------|---|
| タイプ       | W(2灯用)                                      |
| 型番        | KRS-2CS-WH / KRS-2CS-BK                     |
| ソケット      | 口金G13(給電側)                                  |
| 本体色       | WH:ホワイト / BK:ブラック                           |
| 内容品       | レールソケット1組(給電側・受け側各1個)<br>落下防止ホルダー1個、ストッパー2個 |
| 定格        | AC100V                                      |
| 適合LED消費電力 | 100W以下                                      |
| 安全規格      | PSE適合                                       |

取付方法ビデオはこちら▶

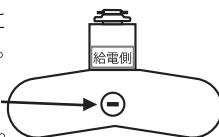


## ⚠️ご注意

- ・従来の蛍光灯や、片側AC100V給電以外の直管LEDを絶対に取り付けしないでください。ショート、感電の恐れ、直管や器具が損傷する恐れがあります。
- ・取り付け、取り外しの際には必ず電源を切ってください。

## ■ヒューズ交換について

適合直管LED以外をお取り付けになりますと安全のためにレールソケット本体内のヒューズが切れる場合がございます。その場合は市販の125V 3A サイズ5.2Φ×20のヒューズに交換してください。ヒューズはレールソケット給電側の背面にあります。マイナスドライバーで押しながら左に回すと外れます。



株式会社 カメダデンキ KAMEDA

〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6-47-7  
TEL. 06-6901-1001 FAX. 06-6901-1111  
URL. <https://www.kameden.com>

MADE IN TAIWAN