

Kameda RAIL SOCKET

取扱説明書

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)

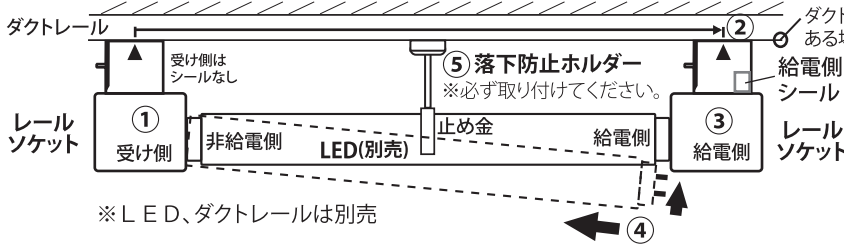
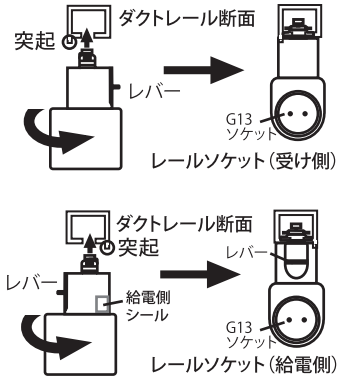
⚠️ご注意

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 ※ダクトレールの向き(突起)にご注意ください。

- ① レールソケット(受け側)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(受け側)の下図▲位置から、レールソケット(給電側)を取り付ける▲位置までの長さを測りダクトレールに印をつける。
※同梱の紙スケールを使用、または下図右の標準寸法を参照ください。
- ③ レールソケット(給電側)を②の位置に①と同様に取り付けます。
- ④ LED(別売)のピン(非給電側)をレールソケット(受け側)のソケットの穴に入れて、そのまま押し給電側のソケットの穴にもLEDのピンを差し込みます。※受け側のソケットのみスプリング入りです。
- ⑤ 落下防止ホルダーの止め金をLEDのほぼ真中にはめて、ベース部を上に戻転させてダクトレールに①と同様に取り付けます。



ダクトレールの突起が手前にある場合の配置です。

②の標準寸法

- 40形LED 127cm
- 32形LED 90cm
- 20形LED 65cm
- 15形LED 51cm
- 10形LED 40cm

※LED、ダクトレールは別売

※レールソケットを複数連結設置する場合は、レールソケットのプラグ部先端に付いているゴムの上部を横に外してダクトレールに取り付けますと前後に動き易くなります。



■取り外し方法

- ① LEDをレールソケット(受け側)に押し給電側から外します。
- ② レールソケット、落下防止ホルダーのレバーを下げながら左に90°回転させて外します。

■仕様

タイプ	S(1灯用)
型番	KRS-1C-WH / KRS-1C-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) 落下防止ホルダー1個、紙スケール
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