

# 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

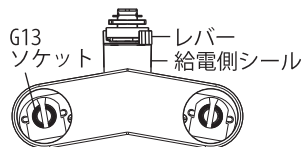
- ① レールソケット(受け側)をダクトレールにはめ、レバーをONにして固定します。 ※レバーがダクトレールの山(極性表示)に当たる場合は本体を少し傾けながらレバーを固定して下さい。
- ② ホルダーをLEDのほぼ真中になる位置でダクトレールにはめ、レバーをONにして固定します。
- ③ LED(別売)をレールソケット(受け側)と落下防止ホルダーに取り付けます。  
LEDの端子部(非給電側)をG13ソケットに入れて、落下防止ホルダーの止め金をロックします。
- ④ もう一方のレールソケット(給電側)をダクトレールにはめ、スライドさせてLEDの端子部を保持した状態でレバーをONにして固定します。
- ⑤ LEDを回転させると通電します。適当な角度に調整してご使用ください。 ※回転の途中で一瞬消えるポイントがありますが故障ではありません。

#### レールソケットS (給電側)

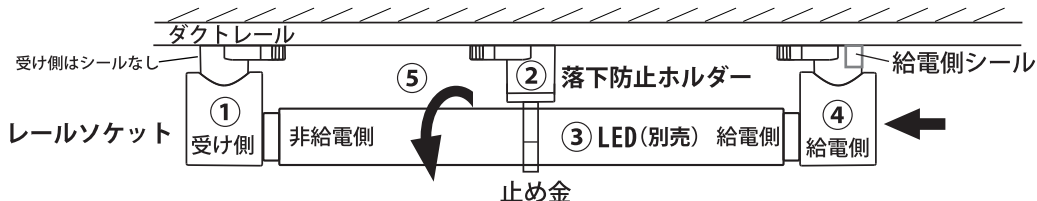


黒色の輪の切れ目が上になるように合わせてから直管を入れてください。

#### レールソケットW (給電側)



黒色の輪の切れ目が上になるように合わせてから直管を入れてください。



※必ず落下防止ホルダーをご使用ください。 ※LED、ダクトレールは別売

### ■仕様

タイプ	S (1灯用)	W (2灯用)
型番	KRS-1A-WH/BK	KRS-2A-WH/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	
定格	AC100V	
適合LED消費電力	100W以下	
安全規格	PSE適合	

### ⚠️ 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。

### ■修理について

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。その場合は有償修理にて対応させていただきますので右記へご依頼下さい。ご送付、ご返却の送料もお客様負担となります。 ※レールソケットのヒューズ取替以外の修理はできません。 ※海外からの修理依頼には対応いたしません。

株式会社 カメダデンキ 

〒570-0043 守口市南寺方東通5-19-18  
TEL.06-6997-5500 FAX.06-6997-5525  
URL.http://www.kameden.com