

LED Products
OEM&ODM

WF-24JV01



五豐LED照明

LED照明業に18年間注力



東莞市五豐電子有限会社
DongGuan WuFeng Electronics Co., LTD.



〒523878 中国広東省東莞市長安鎮上角管理区上南路95号
10th, No.95, Shangnan Road, Shangjiao, Chang'an
Town, Dongguan, Guangdong, China.



TEL:0086-0769-8509-5666 携帯:0086-189-2821-5091



E-mail:led14@fclcd.com

WUFEENG LED



ミクロン単位のスキル が繊細な感性が求められるデザイン

18年間にわたる、細かな部分にもこだわり、創意工夫をこらしたデザインを追及。それにより手のひらからそのこだわりを感じていただける製品になりました。

BRAND STORY

会社概要

有限会社五豊LEDは2006年に設立され、生産工場は中国東莞市にあり、日本の東京にも事務所があります。LED照明製品の企画・設計・生産及び販売を経営範囲としております。主な取扱製品はテーブルライト、スリムライト、ショーケースライト、ネオンライト、広告看板、ドライバー電源、ドアセンサー、ハンドスイープセンサー、タッチセンサー及び人感センサー等です。製品はインテリア家具、オフィス家具、ゲーム機、ショーケース棚及び広告看板等の分野で使用されています。

会社設立以来、18年間LED製品の研究と開発に注力しており、お客様に省エネルギーで環境にやさしい商品を提供出来る様に製品の特性、実用性の改良に継続して取り組んでおります。又、海外の業務も弊社全体の50%を占めており、各国のお客様の要求を満たし、製品はPSE、3C、CE、CB、GS、SAA、UL、ROHS等の認証を取得しています。



Since 2006




敷地面積8000平方メートル


資本金1000万


LED照明専門18年

 2015: ISO9001を取得
2015: ISO14001を取得

 IATF16949:2016を取得

会社発展の沿革

COMPANY MILESTONES

● 2006 設立

中国深センから東莞市長安に本社を移転し、東莞五豊電子有限公司を設立。

● 2010 発展

2010年3月、香港で五豊工業有限公司を設立。

● 2015 成長

自主開発したLED電源の販売を開始。

● 2017 革新

中国ハイテク企業の認証を取得。

● 2021 突破

8000㎡に工場を拡大し、売上高は前年同期比40%を達成。

● 2022 堅塁

特許取得件数33件。

● 2023 開拓

東京で事務所を設立。

Since 2006

家具ランプシリーズ

端子導通による給電LEDライトバー	02-10
導通ボールによる給電ライト	11-12
センサースイッチ付きLEDライトバー	13-14
LEDスリムライトバー	15-17
内蔵式LEDライトバー(センサー無し)	18-20
複数のLEDライトバーが接続可能なタイプ	21-22
外装式のLEDライトバー	23-26
LEDスリムライトバー(外装式、L角用)	27-28

家具専用シリーズ

外装式のLEDライトバー(吊戸棚用)	29-32
LEDライトバー(吊戸棚用)	33-38
充電式のLEDライトバー(吊戸棚用)	39-40
両開きドアセンサー付きのLEDライトバー(戸棚用)	41-42
引き出し用のLEDライトバー	43-46
ハンガーレール用のLEDライトバー	47-52
足元照明のLEDライトバー	53
浴室用のミラーライト	54-60

シェルフライト

上下発光のLEDライトバー	61-68
ガラス嵌めのLEDライトバー	69-70

LEDスポットライト

内蔵式のLEDスポットライト	71-76
外装式のLEDスポットライト	77-78

LEDテープライト

単色テープライト	81
フルカラーLEDテープライト	82
IC付きのフルカラーLEDテープライト/PCB基板は“S”型式の折り曲げタイプ	83
COBテープライト/二色温度のテープライト	84
単色ネオンライト	85-87
RGBネオンライト	88

LEDアンシリャー製品

LEDドライバー電源	89-90
LEDセンサースイッチ	91-102
接続用配線ボックス/コントローラー/延長線	103-104
ワイヤレス通電器	105-108

ショーケース棚用

ショーケース棚用のLEDライトバー	109-115
スポットライト	116-118
導光板	119-121
レンズLEDライト	122

CONTENTS

カ
タ
ロ
グ

LED
L
I
G
N
E
L
E
M

特別推薦

配線レス通電器

WF-CW80-12V

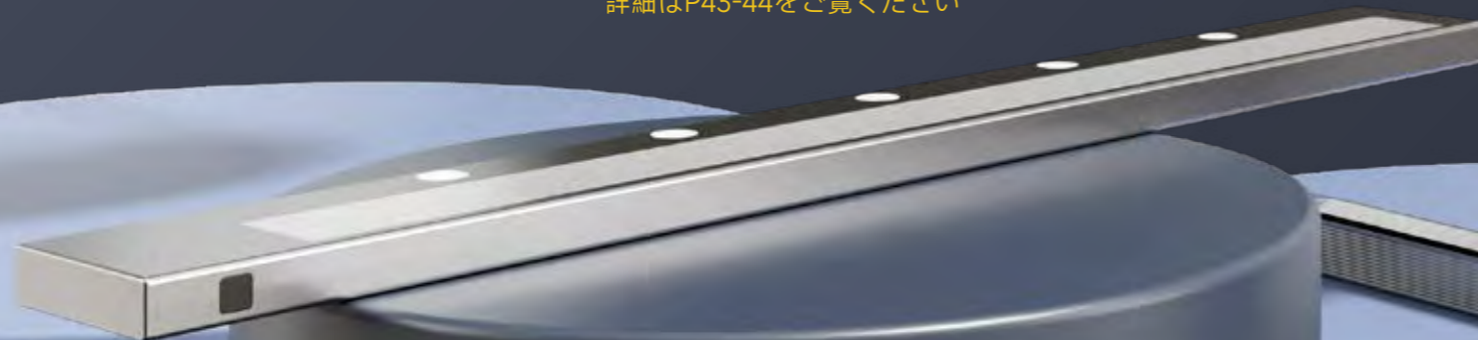
詳細はP105をご覧ください



LED殺菌灯

WF-LT4511

詳細はP43-44をご覧ください



LEDスポットライト

WF-JSD40C

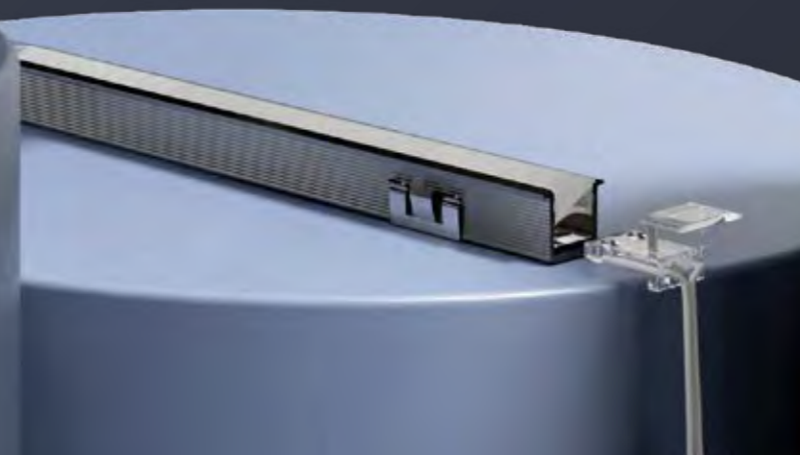
詳細はP74をご覧ください



端子導通による給電LEDライト

WF-LT1310D/1310DS

詳細はP02をご覧ください



特別推薦

LED専用電源

LED Power Supply

多国認証 品質保証

詳細はP89をご覧ください



ワイヤレスコネクトシリーズ

Wireless Centralized Controlled Series

スマート無線式

詳細はP90-92をご覧ください



Bluetooth

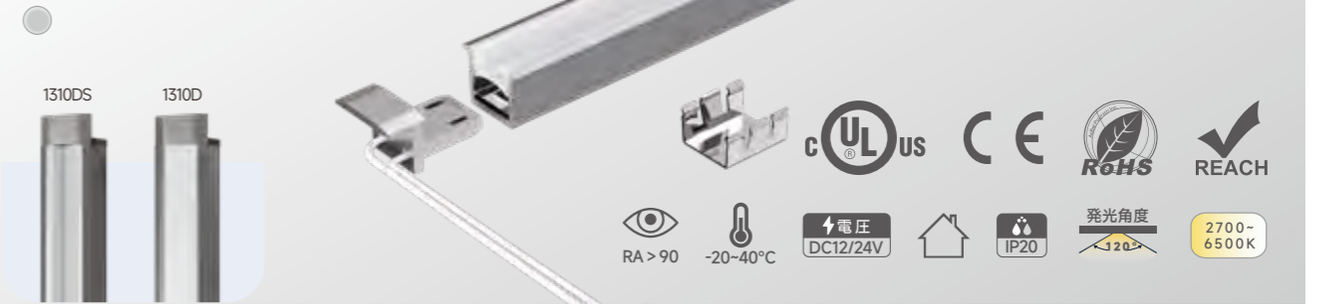


配線レスコンタクト製品はBluetoothシュネットワークアーキテクチャを構築し、複数のデバイスがBluetoothを介して通信します。ノード間の最大距離:30m、長距離、配線レス、完璧な制御が実現します。又、複数の設備の同時制御が可能。



内蔵式の平面/斜め面発光ストリップライトバー

LT1310D/1310DS



仕様

- 端子導通による給電LEDライト、通常のワイヤーを基板にはんだ付けし、通電するタイプとは異なり、端子の触点と基板上の導通部を接続する事で通電するタイプ。これにより万が一LEDライトが壊れて点灯出来ない場合、LEDライト末端のハウジングを外して、代替品をそのまま交換でき、メンテナンスも容易。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1310D	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT1310DS	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

一般的なアイコンの意味



GIR
ハンドスイープセンサー



Hand Swing Dimmer
ハンドスイープ調光センサー



PIR
人感センサー



IR
ドアセンサー



Touch
タッチセンサー



Touch Dimmer
タッチ調光



Microwave induction
マイクロ波センサー



発光角度



入力電圧



室内使用



防水グレード



演色指数



作業場温度



色温度

一般的な色

- 銀色 Silver
- アイアングレー Iron Grey
- ブラック Black
- 乳白色 Milky white
- ゴールド Gold
- ズゴールド Rose Gold
- 古銅色 Antique Brass
- ダークブラウン Dark Brown

製品寸法図

- 取り付け方式: 内蔵式



- カットアウト寸法/Cut-out Size: (W) 11.5× (H) 10mm

LEDレンズライトバー(端子導通による給電タイプ)

LT1612L



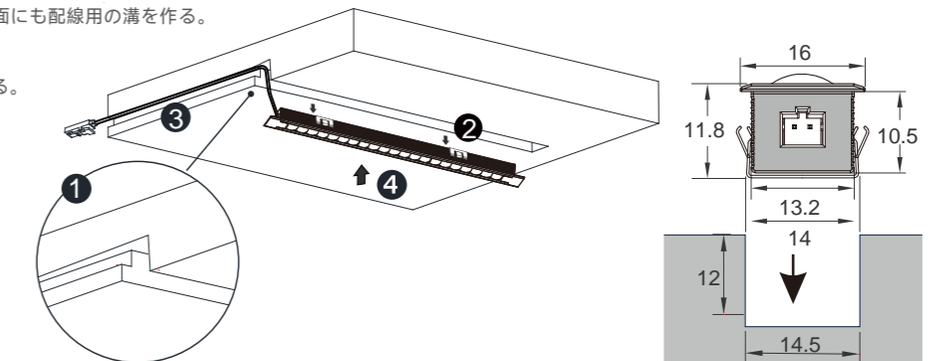
仕様

- 端子導通による給電ライトであり、配線左右の方向性がなく、はんだ付けせずに両側から自由に給電することが可能。
- PCカバーには光学レンズを採用し、高輝度を確保かつ柔らかい光で照らすことが可能。又、光を中心に集めることで、より遠くまで照らすことが可能。
- 製品は家庭用照明若しくは商業展示等に適用しており、明るく快適な照明体験を享受することができる。

型番	寸法 (W×H×L)	材質	パワー	スイッチモード
LT1612L	16×11.8×Lmm	AL+PC	12W/M	センサースイッチは別設定

取り付け方法

- 取り付け位置に溝を作り、板エッジ部の側面にも配線用の溝を作る。
- LEDライトバーの背面を溝内にはめ込む。
- LEDドライバー電源と接続して、通電させる。



LEDレンズライトバー(端子導通による給電タイプ)

LT1210L



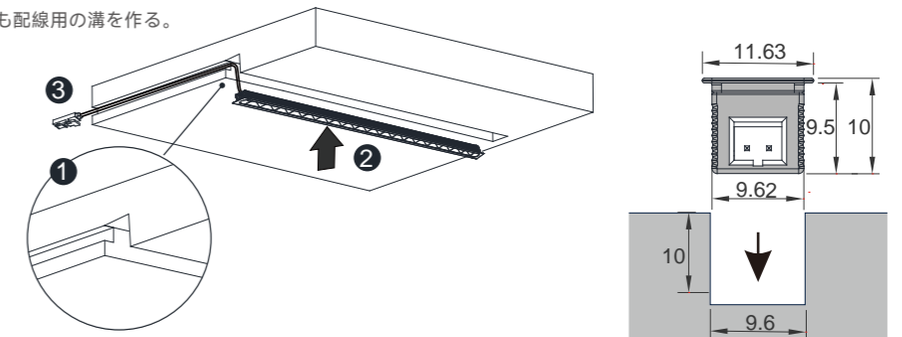
仕様

- 斜め45°に設定した発光方法で、はんだ付けせず、両側から自由に給電可能な内蔵式タイプ。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等の板下45°方向を照射。

型番	寸法 (W×H×L)	材質	パワー	スイッチモード
LT1210L	11.63×10×522mm	AL+PC	5.5W	センサースイッチは別設定

取り付け方法

- 取り付け位置に溝を作り、板エッジ部の側面にも配線用の溝を作る。
- LEDライトバーの背面を溝内にはめ込む。
- LEDドライバー電源と接続して、通電させる。



45°アンチグレアストリップライト

LT1609C/LT1609D



仕様

- 斜め45°に設定した発光方法によって、アンチグレアが実現、光が見えない様にキャビネットに埋め込んで取り付けることが可能。
- クローゼット/キャビネットの天井/側板の装飾用照明。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1609C	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT1609D	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

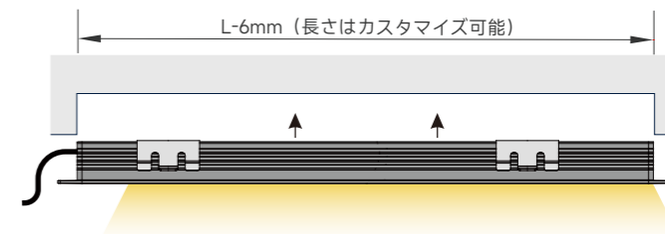
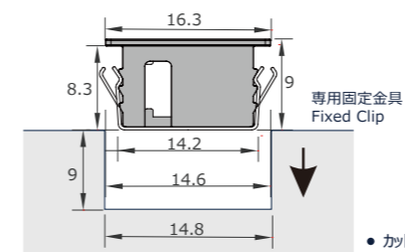


45°発光ピクトグラムイビ

斜め45°の発光によって、光の反射による眩しさを防止します。

製品寸法図

- 取り付け方式：内蔵式

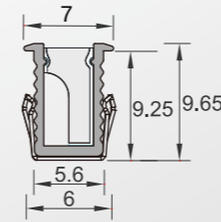


• カットアウト寸法/Cut-out Size : (W) 14.8× (H) 9mm



端子導通による給電LEDライトバー

LT0609D








 RA > 90
  -20~40°C
  電圧 DC12/24V
 
 IP20
  発光角度 $\sim 120^{\circ}$
 2700~6500K

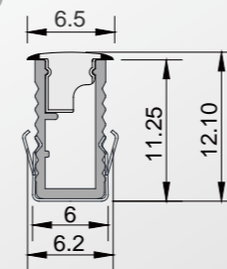
仕様

- はんだ付けせず、はめ込みにて取付。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等で板下45°方向を照射。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT0609D	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT0611D	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

端子導通による給電LEDライトバー

LT0611D








 RA > 90
  -20~40°C
  電圧 DC12/24V
 
 IP20
  発光角度 $\sim 120^{\circ}$
 2700~6500K



導通ボール同士で通電するタイプで、取付けが簡単。
各LEDライト製品との組み合わせ自由。

導通ボールによる給電ライト

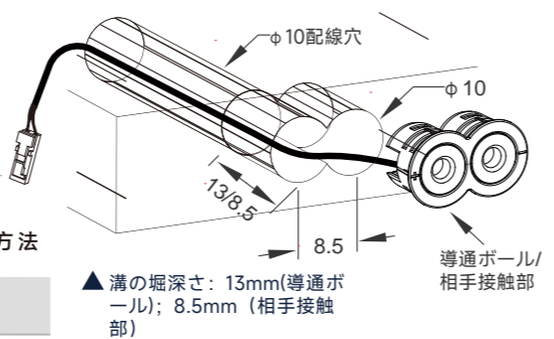
CN1810-T



-20~40°C
 電圧 DC12~24V
 IP20
 CE
 RoHS
 REACH

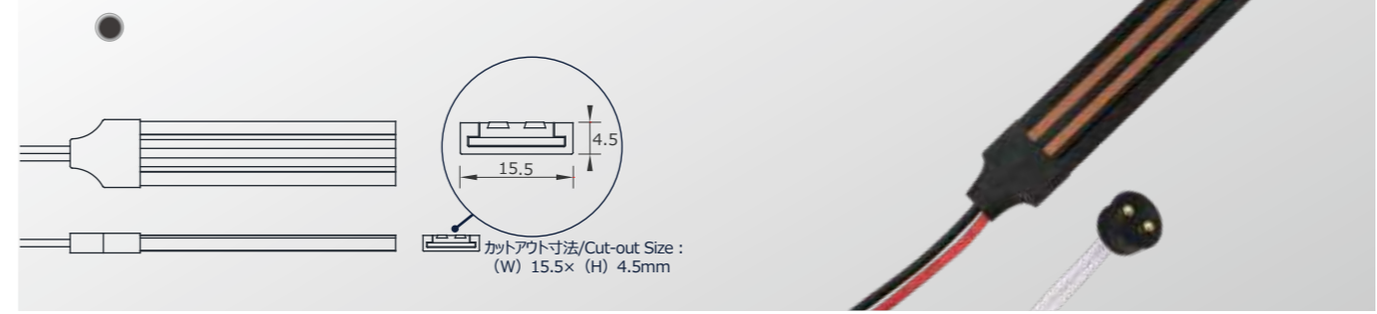
仕様

電流	材質	サイズ/	スイッチモード	取り付け方法
Max 3A	銅/Cu+PC	19.9×11.4×13mm (導通ボール) 19.9×11.4×8.6mm (相手接触部)	導通ボールによる給電ライト	内蔵式



内蔵式導通レール

LT1605-L



仕様

- 導通部と導通レールとセットして通電する事で、板は自由に取り付け可能。
- 板の側面に取り付け、配線は簡単に設置可能。

型番	材質	導軌電流	スイッチモード
LT1605-L	AL+PC+Cu	Max.5A	センサースイッチは別設定



LT2511Bシリーズ

LT2511B/2511B-GIR/2511B-PIR



JSD2511Bシリーズ

LT2511B/2511B-GIR/2511B-PIR

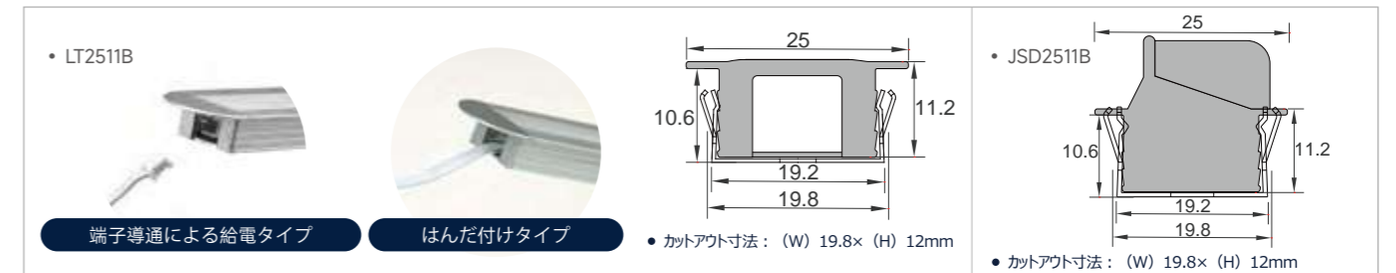


仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT2511B/JSD2511B	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/
LT2511B-GIR/JSD2511B-GIR	AL+PC	Max.10W/M	ハンドスイープセンサー	3-8CM
LT2511B-PIR/JSD2511B-PIR	AL+PC	Max.10W/M	人感センサー	≤3M

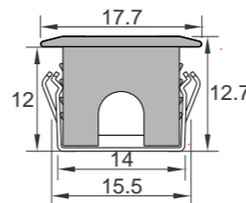
製品寸法図

・取り付け方式：内蔵式



LT50014シリーズ

LT50014/LT50014-TD



・カットアウト寸法/Cut-out Size: (W) 15.5× (H) 13mm

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT50014	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別配布
LT50014-TD	AL+PC	Max.10W/M	タッチセンサー



LEDスリムライトバー

LT0609シリーズ



● カットアウト寸法: (W) 6× (H) 9mm



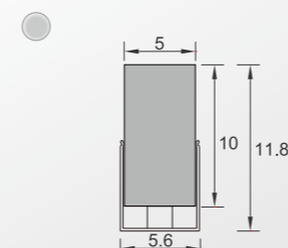
仕様

- ・はんだせずに内蔵式タイプ。取り付け位置: 板の側

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT0609	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT0609N	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT0609B	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT0510	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

LEDスリムライトバー

LT0510



● カットアウト寸法: (W) 5.6× (H) 10mm

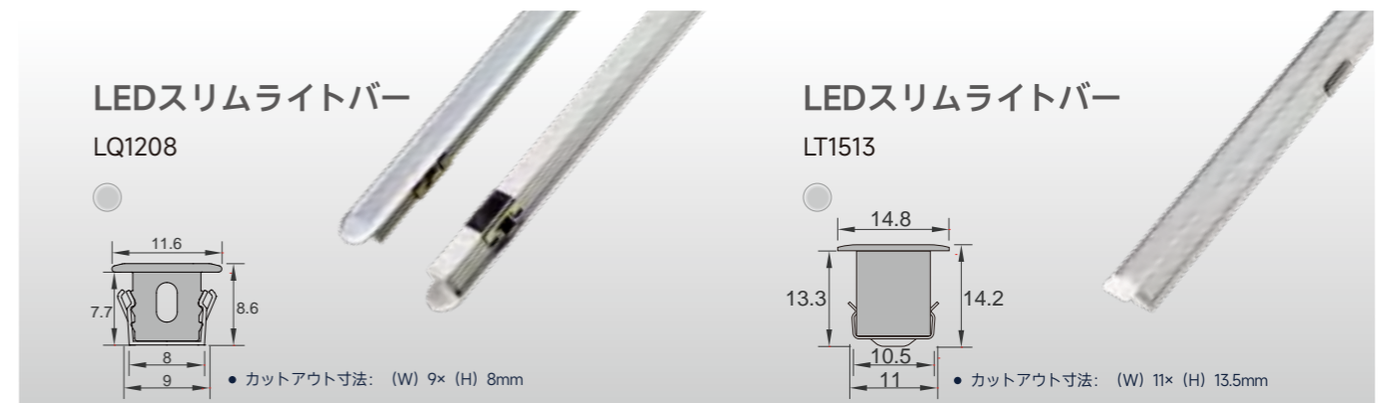
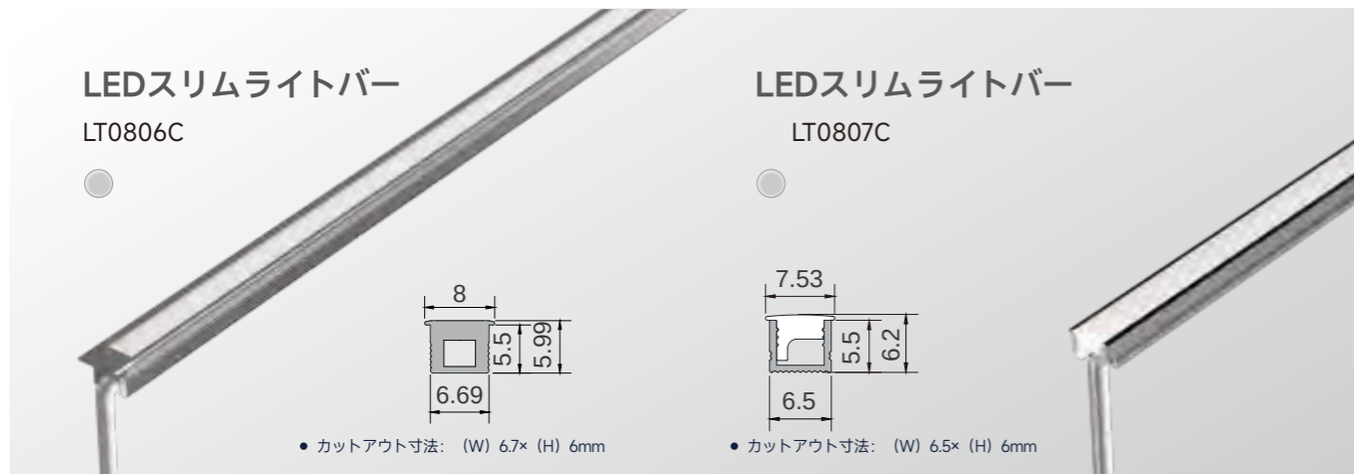




仕様

• はんだせずに内蔵式タイプ。取り付け位置：板の側

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT0806C	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT0807C	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1015C	AL+PMMA	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT1109/LT1110/LQ1208/LT1513	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



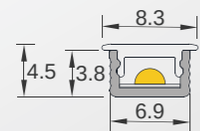
仕様

- ステンレスキャビネットの専用LEDライトバーで、溝の深さはわずか4 mm。
- 中にはドットの見えないCOBテープライトを設計しており、柔らかく、均一な発光が可能。

型番	材質	パワー	取付方法
LT0804	AL+PC	Max.10W/M	内蔵式

内蔵式ステンレスキャビネット専用LEDライトバー内

WF-LT0804



- カットアウト寸法: (W) 7× (H) 4mm



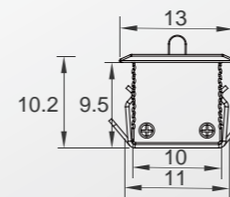
仕様

- 調整可能角度:75°

型番	材質	パワー	取付方法
LT1310Z	アルミニウム+ シリコン	Max.10W/M	内蔵式

内蔵式で照明角度が調整可能なLEDライトバー

WF-LT1310Z



- カットアウト寸法: (W) 11× (H) 10mm



つまみを回して
角度を調整する





内蔵式LEDライトバー

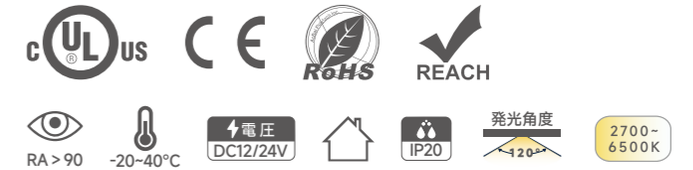
LT1211B



● カットアウト寸法: (W) 12.5× (H) 12mm

仕様

● 柔らかい材質でシリコンカバーは隙間がなく、複数のLEDライトバーが接続可能。(Max 5M)



型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1211B	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LTQ0810B	アルミニウム+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

内蔵式LEDライトバー

LTQ0810B

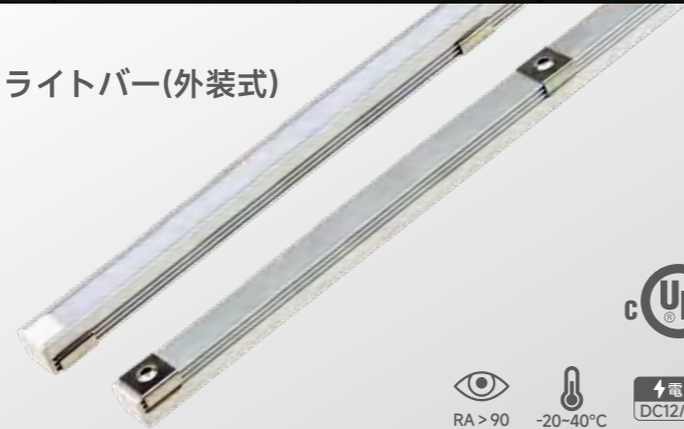


● カットアウト寸法: (W) 8× (H) 10mm



LEDスリムライトバー(外装式)

LT1612



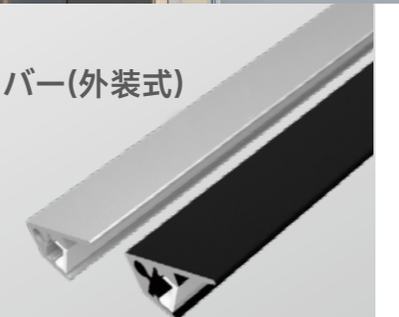
LEDスリムライトバー(外装式)

LT2610C



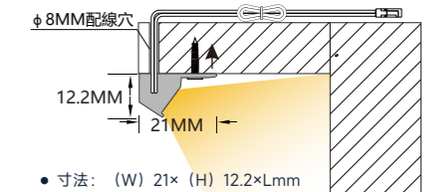
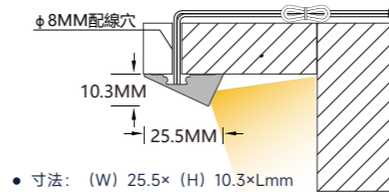
LEDスリムライトバー(外装式)

LTV2112



製品寸法図

- 取り付け方式: ねじ止め

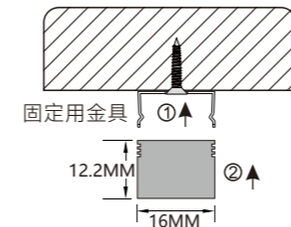


- 外装式、光は棚の内側へ照す。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等で板下の120°方向を照射。



仕様

- 取り付け方法: 外装 (金具で固定)。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等で板下の120°方向を照射。



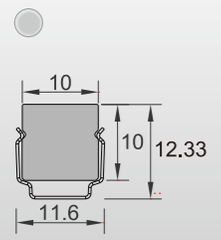
• 寸法/Size: (W) 16 x (H) 12.2 x Lmm

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1612	AL+PC	10W/M	センサースイッチは別設定

型番	材質	パワー	スイッチモード	取り付け方法
LT2610C	AL+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	3M テープで固定
LTV2112	AL	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	ビスで固定

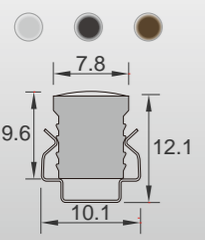
LEDスリムライトバー(外装式)

LT1010B



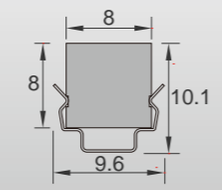
LEDスリムライトバー(外装式)

LT0709



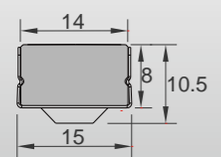
LEDスリムライトバー(外装式)

LT0808



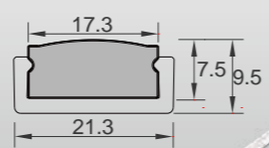
LEDスリムライトバー(外装式)

LT1408



LEDスリムライトバー(外装式)

LT1205



LEDスリムライトバー(外装式)

LT1809



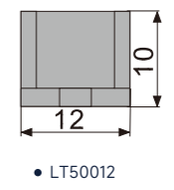
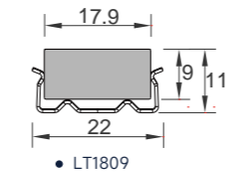
LEDスリムライトバー(外装式)

LT50012



仕様

- 取り付け方式: ねじ止め



- 外装式、光は棚の内側へ照す。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等の板下120°方向を照射。

仕様

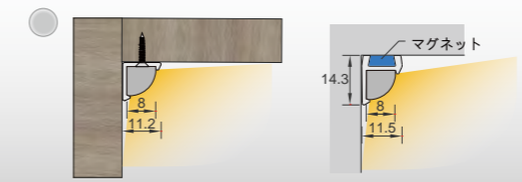
型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1010B/LT0709/LT0808/LT1408/LT1205	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

型番	材質	パワー	スイッチモード	取り付け方法
LT1809	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	固定用金具
LT50012	AL	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	ビスで固定



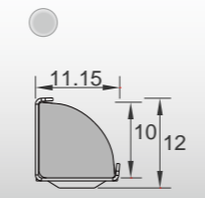
LEDスリムライトバー(外装式、L角用)

LTV0808



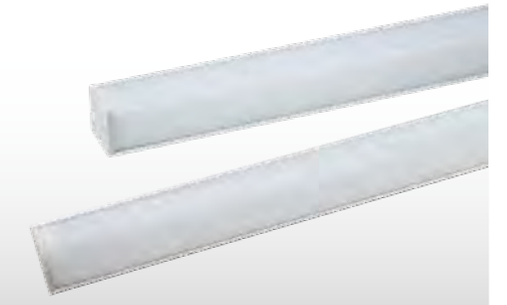
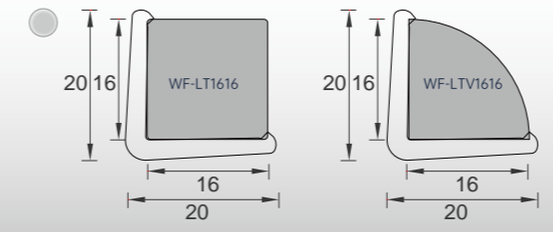
LEDスリムライトバー(外装式、L角用)

LTV1010



LEDスリムライトバー(外装式、L角用)

LT1616/LTV1616



LEDスリムライトバー(外装式、L角用)

LTV12C







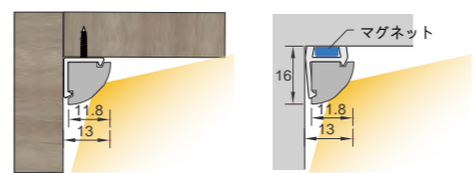

 RA > 90
  -20~40°C
  電圧 DC12/24V
 
 IP20
  発光角度 $\le 42^\circ$
 2700~6500K



仕様

- 取り付け方法: 金具で固定・マグネットで固定。
- ショーケース棚、本棚、クローゼット等の板下45°方向を照射。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LTV12C	AL+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード
LTV0808/LTV1010/LT1616/LTV1616	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



ハンドスイープセンサー付きの
両面発光LEDライトバー(吊戸棚用)
LT6020/LT6020-GIR

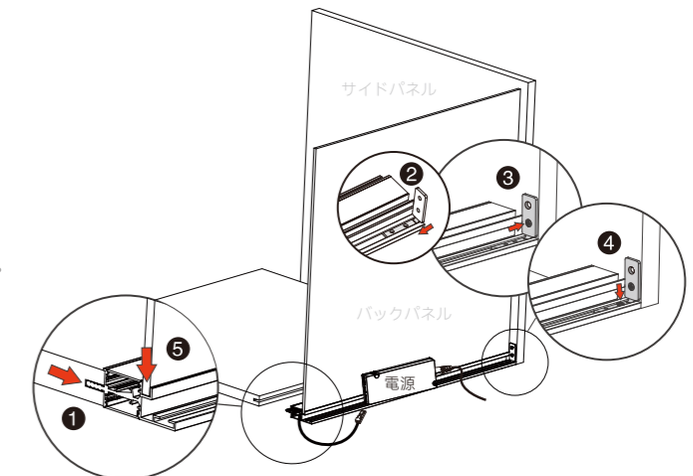
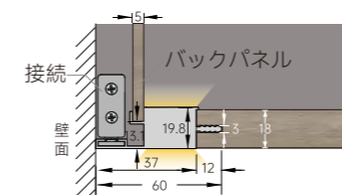
仕様

- 板の下に取り付ける吊り戸棚用の上下発光タイプ。
- 製品本体にハンドスイープセンサースイッチが設置可能。

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT6020	AL+PC	Max.13W/M	センサースイッチは別設定	/
LT6020-GIR	AL+PC	Max.13W/M	ハンドスイープセンサー	3-8CM

取り付け方法

- 棚の背面に13×3mmの溝を作り、LEDライトバーをはめ込む。
- 固定用シートをLEDライトバー両側の溝に取り付ける。
- 板の側面にLEDライトバーの固定用シートをネジで締付ける。
- 板をLEDライトバーに差し込んでLEDドライバー電源と接続する。





ハンズスイープセンサー付きの両面発光LEDライトバー(吊戸棚用)

LT3819/LT3819-GIR



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT3819/LT4317	AL+PC	Max.13W/M	センサースイッチは別設定	/
LT3819-GIR/LT4317-GIR	AL+PC	Max.13W/M	ハンズスイープセンサー	3-8CM

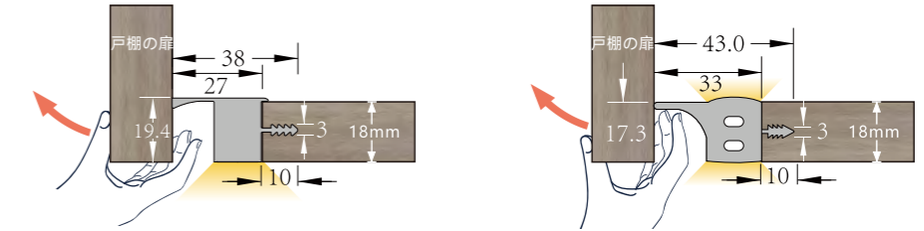
ハンズスイープセンサー付きの両面発光LEDライトバー(吊戸棚用)

LT3519/LT3519-GIR



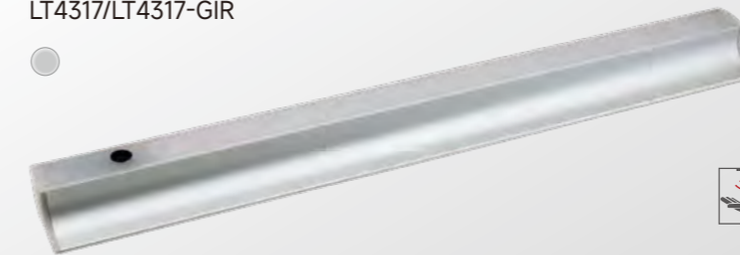
仕様

・取り付け方式: ねじ止め



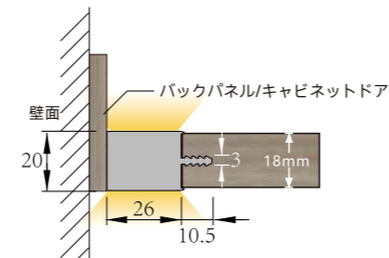
ハンズスイープセンサー付きの両面発光LEDライトバー(吊戸棚用)

LT4317/LT4317-GIR



仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT3519	AL+PC	Max.13W/M	センサースイッチは別設定	/
LT3519-GIR	AL+PC	Max.13W/M	ハンズスイープセンサー	3-8CM





超薄型のLEDライトバー(外装式、吊戸棚用)

LT3508

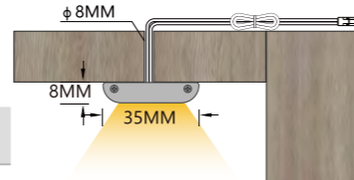


RA > 90 -20~40°C DC12/24V IP20 発光角度 $\sim 120^\circ$ 2700~6500K



仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT3508	AL+PC+PMMA	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/



ハンズスイープセンサー付きのLEDライト(吊戸棚用)

JSD16060-2135-GIR



● 寸法: (W) 60× (H) 16 (L) 160mm



仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
JSD16060-GIR	AL+PC+PMMA	1.8W	ハンズスイープセンサー	3-8CM
JSD80-GIR	AL+PC+PMMA	2.2W	ハンズスイープセンサー	3-8CM

RA > 90 -20~40°C DC12/24V IP20 発光角度 $\sim 120^\circ$ 2700~6500K

ハンズスイープセンサー付きのLEDライト(吊戸棚用)

JSD80-GIR



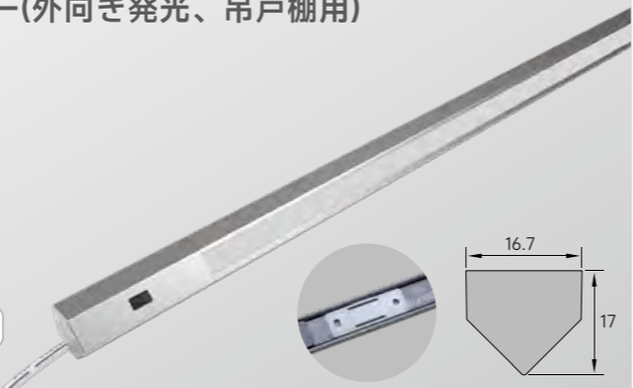
● 寸法: ϕ 60×8mm





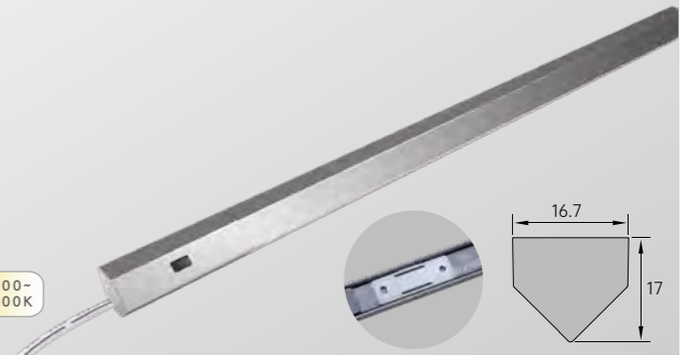
ハンドスイープセンサー付きのLEDライトバー(外向き発光、吊戸棚用)

LTV1617-GIR



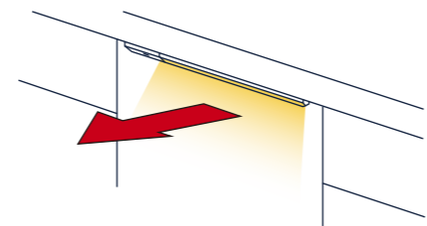
ハンドスイープセンサー付きのLEDライトバー(内向き発光、吊戸棚用)

LTV1617B-GIR



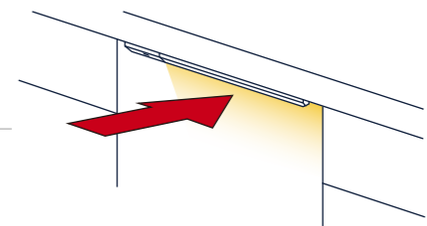
仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LTV1617-GIR	AL+PC	Max.10W/M	ハンドスイープセンサー	3-8CM



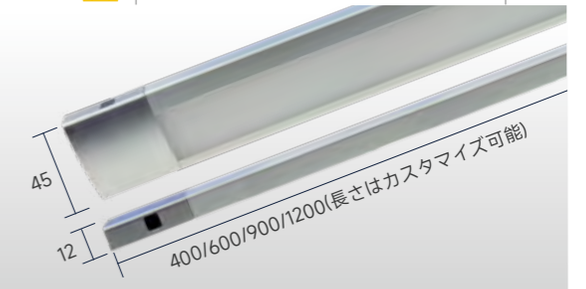
仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LTV1617B-GIR	AL+PC	Max.10W/M	ハンドスイープセンサー	3-8CM



LEDスリムライトバー

LT4512-IR(ドアセンサー付きのタイプ)



LEDスリムライトバー

LT4512-GIR(ハンズスイープセンサー付きのタイプ)



LEDスリムライトバー

LT4512-PIR(人感センサー付きのタイプ)



仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT4512-IR	AL+PMMA	Max.10W/M	ドアセンサー	3-6CM
LT4512-GIR	AL+PMMA	Max.10W/M	ハンズスイープセンサー	3-8CM
LT4512-PIR	AL+PMMA	Max.10W/M	人感センサー	≦3M



タッチセンサー付きの
充電式戸棚用LEDライト

WF-LT4110-TC



人感センサー付きの
充電式戸棚用LEDライト

WF-LT4110-PIR



ワンタッチモード変換

- 1回目のタッチ: 通常点灯
- 2回目のタッチ: 3回点滅後センターモード
- 3回目のタッチ: 消灯

• 寸法: (W) 41× (H) 13.5× (L) 200/300/400mm

• 寸法: (W) 41× (H) 10× (L) 200/300/400mm

仕様



型番	電気を供給	材質	充電ポート	スイッチモード	センサー感知距離
LT4110-TC	リチウムイオン電池	AL+PC	Type-C	タッチセンサー	/
LT4110-PIR	リチウムイオン電池	AL+PC	Type-C	人感センサー	3-5M

人感センサー付きの充電式戸棚用LEDライト

LT15560-2235-PIR



• 寸法: (W) 60× (H) 12× (L) 155mm

仕様

型番	電気を供給	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT15560-2235-PIR	リチウムイオン電池	AL+PC	1.5W	人感センサー	≦3M

両開きドアセンサー付きのLEDライトバー(戸棚用)

LT4009C-IR



特徴

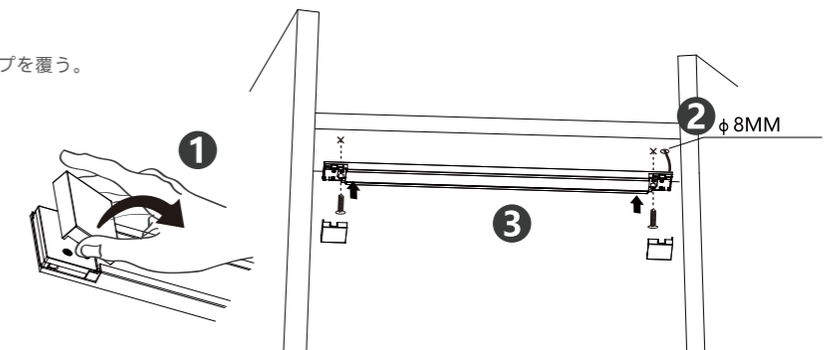
- 両開きドアセンサー付き、戸棚のドアが片方、もしくは同時に開いても点灯。ただし、消灯の際は、左右のドアを同時に閉じることが必要。



型番	寸法 (W×H×L)	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT4009C-IR	40×9×400mm	AL+PC+PMMA	10W/M	ドアセンサー	3-6CM

取り付け方法

- LEDライトバー両側のキャップを外す。
- 8mmの配線用穴を掘って、線を通す。
- ネジでLEDライトバーを板に固定し、両側のキャップを覆う。
- LEDドライバー電源を接続する



ドアセンサー付き LED殺菌灯

殺菌率 $\geq 99.9\%$



安定性の良い熱性能



長寿命



UV-CディープUV除菌

殺菌率
 $\geq 99.9\%$

LED殺菌灯

LT4511-IR



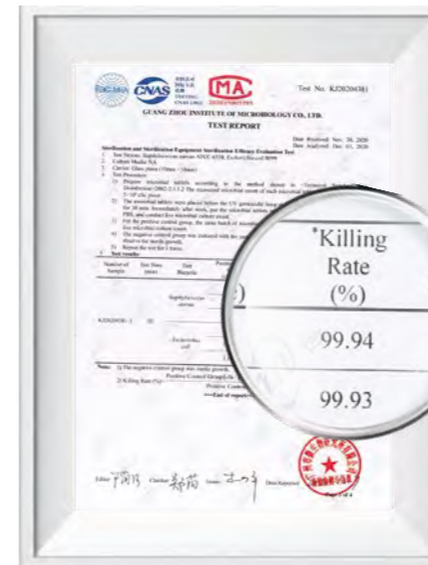
仕様

- 引き出し/戸棚のドアを開くとLED照明灯が点灯する。引き出し/戸棚のドアを閉じると、殺菌灯が30分点灯し、自動的に消灯する。

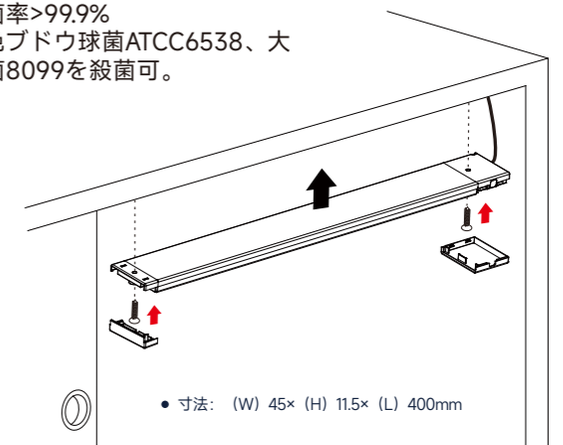


2700-6500K

型番	寸法 (W×H×L)	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT4511-IR	45×11.5×400mm	AL+PC+PMMA	10W/M	ドアセンサー	3-6CM



殺菌率>99.9%
黄色ブドウ球菌ATCC6538、大腸菌8099を殺菌可。

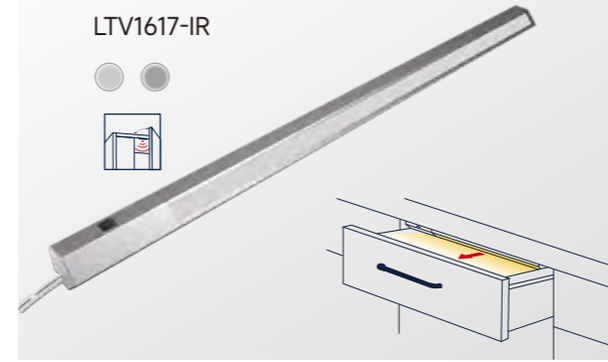


寸法: (W) 45× (H) 11.5× (L) 400mm



ドアセンサー付きのLEDライトバー
(外向き発光、引き出し用)

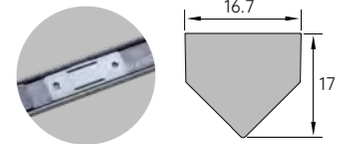
LTV1617-IR



仕様



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LTV1617-IR	AL+PC	Max.10W/M	ドアセンサー	3-6CM
LTV1617B-IR	AL+PC	Max.10W/M	ドアセンサー	3-6CM



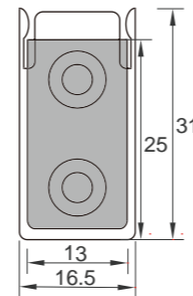
ドアセンサー付きの引き出し用LEDライトバー

LT1325-IR



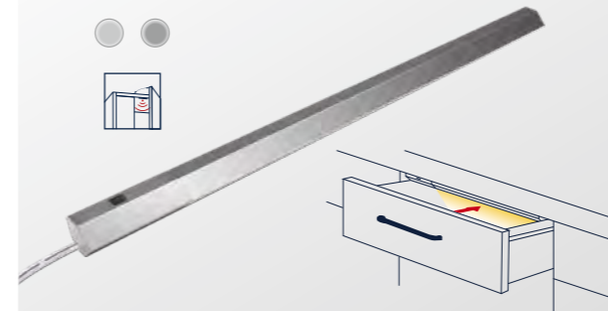
仕様

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT1325-IR	AL+PC	Max.10W/M	ドアセンサー	3-6CM



ドアセンサー付きのLEDライトバー
(内向き発光、引き出し用)

LTV1617B-IR





調光式人感センサー付きのハンガーレールLEDライトバー

WL30-PIR



仕様

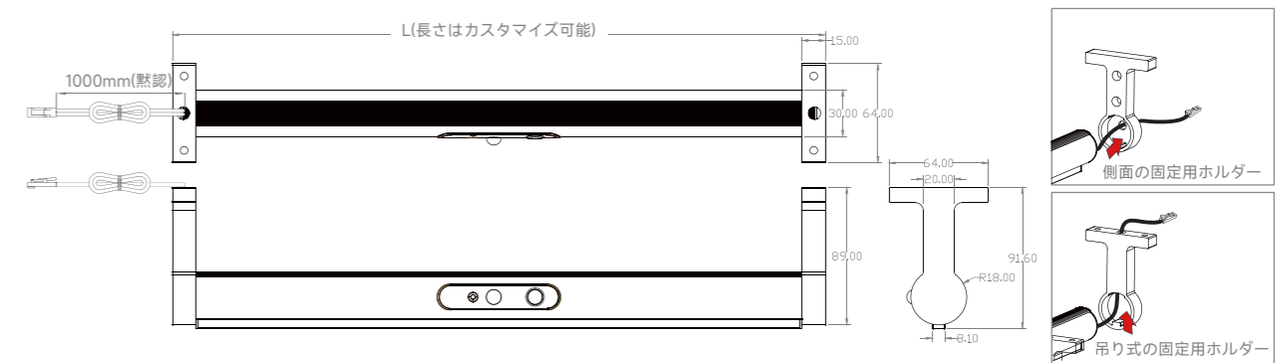
- 取り付け方法:側面の固定用ホルダー/吊り式の固定用ホルダー。内蔵式人感センサー、4段階調光、静かな滑り止めの設計。



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
WL30-PIR	AL+PMMA	Max.10W/M	人感センサー+四段階調光	≦3M

製品寸法図

- 取り付け方法:ホルダーで固定する





調光式人感センサー付きのハンガーレールLEDライトバー

WL3618-PIR



● 寸法: (W) 36× (H) 18× (L) mm






 RA > 90
  -20~40°C
  電圧 DC12/24V

 IP20
  発光角度 $\pm 20^{\circ}$
 2700~6500K

長さ伸縮可能な充電式人感センサー付きのハンガーレールLEDライトバー

ROD (L) F-CD-PIR





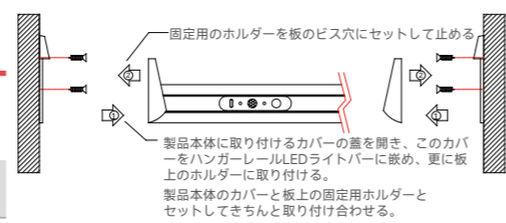



 ON/OFF
  RA > 90
  -20~40°C
  電圧 DC12V


 IP20
  発光角度 $\pm 20^{\circ}$
 2700~6500K

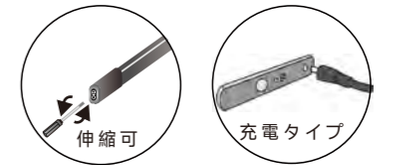
仕様

- 製品本体に人感センサーが付くタイプで、センターの感知エリアに入るとLEDライトバーが点灯し、離れて30秒後に消灯する。



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
WL3618-PIR	AL+PC	Max.10W/M	人感センサー+四段調光	≦3M

- 3.7Vのリチウムイオン電池にて給電する。クローゼットの大きさが統一されていない物に適用する。マイクロUSB充電ポートにて約5時間充電し、待機時間は約3ヶ月点灯可能。
- DC12Vのタイプも選択可能。

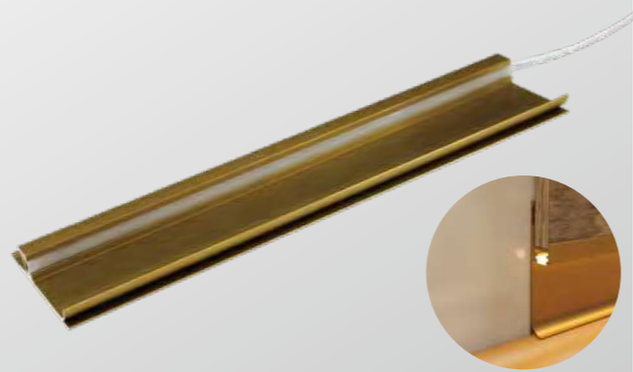


型番	電気を供給	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
ROD (L) F-CD-PIR	リチウムイオン電池で給電	AL+PC	1.5W/M	人感センサー+押しボタンスイッチ	≦3M



足元照明LEDライトバー

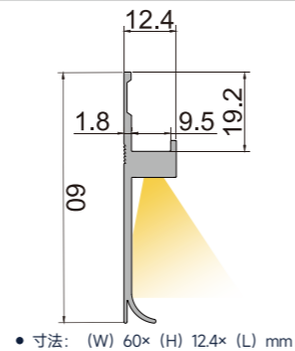
LT6012



仕様

- 足元雰囲気照明用LEDライトバー

型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT6012	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/

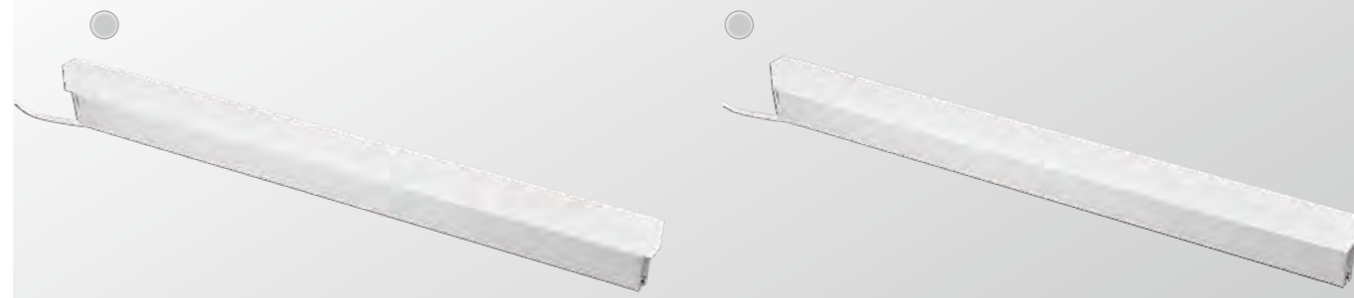


寸法: (W) 60× (H) 12.4× (L) mm

戸棚の側面に取り付けるLEDミラーライトバー

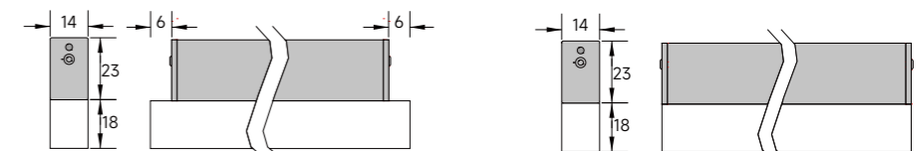
JSD4014B

JSD4014E



仕様

- 取り付け方式: ネジで固定する



JSD4014B:両側の亚克力はアルミより約6mm突出

JSD4014E: 亚克力とアルミは同等の長さ

型番	材質	パワー	スイッチモード
JSD4014B/JSD4014E	AL+PMMA	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



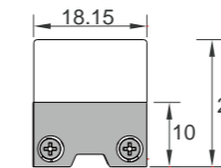
LEDミラーライトバー

LT1820B

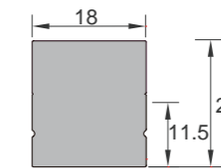


型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT1820B	AL+PMMA	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/
LT1820C	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/

製品寸法図



• LT1820B



• LT1820C

LEDミラーライトバー

LT1820C





浴室用の丸型ミラーライト

MO600

- 寸法: φ600mm

浴室用の長方形ミラーライト

MS700500

- 寸法: 500×700/700×500mm

浴室用の楕円形ミラーライト

MSR800500

- 寸法: 800×500mm

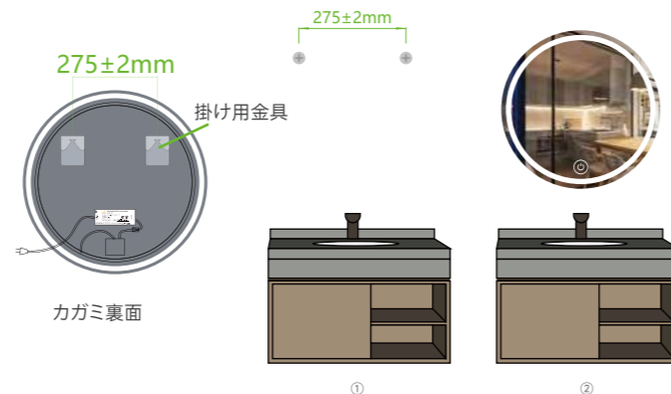
仕様

- 内部にLEDテープライト、タッチセンサースイッチとアダプター等を設置しており、エンド枠が無い設計であり、浴室、化粧品キャビネットのミラーライトに適用する。

動作電圧	定格出力	材質	スイッチモード
AC100-240V	40W	銅無し鏡	タッチセンサー

取り付け方法

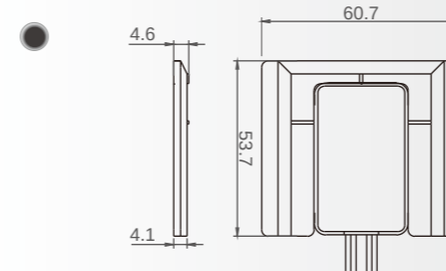
- 使用位置によって、壁の水平方向にねじを固定する。ねじ同士の間の距離は275±2mm。
- 鏡の正面は外側向けで、裏面の金具がねじにかける。
- 通電して、取り付け完了。



(●●) レーダーセンサースイッチ

レーダーセンサースイッチ

LC4048-MW

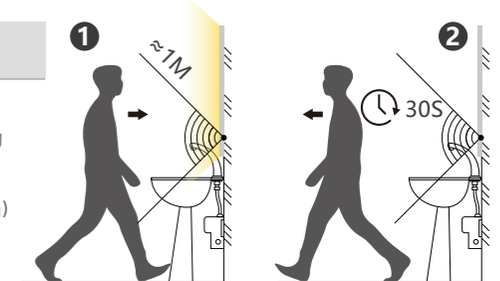


- レーダーセンサースイッチ、人は近づくと時に点灯し、離れて30秒後に消灯する。

材質	負荷電流	スイッチモード	センサー感知距離	鏡面厚さ
ABS	3A	レーダーセンサースイッチ	≦1M	3-5mm

取り付け方法

- レーダーセンサースイッチはガラス、板、アクリル等、金属以外の物が検知可能で、人は近づくと時に点灯し、離れて30秒後に消灯する。
- センサーの感知距離はカスタマイズ可。(ガラスタイプの検知距離:1m)





ミラーライト用のタッチセンサースイッチ

LC4048-TC/TD



- TC:タッチ動作:点灯/消灯
- TD:タッチ動作:点灯/消灯、長押しは調光。



2色の色温度調光のミラーライト用タッチセンサースイッチ

LC4048DW-TD



- タッチ動作:電球色、自然色、白、オフの4パターンで循環。
- 点灯状態で、長押しすると調光、手を放すと明るさが固定される。



ミラーライト用のハンドスイープセンサースイッチ

LC4048-GIR



- ハンドスイープの動作によって、オン/オフを調整する。
- 点灯状態で、手のひらはセンサー前にとまると、調光する。手のひらを離れると明るさが固定される。



2色の色温度調光のミラーライト用のハンドスイープセンサースイッチ

LC4048DW-GIR



- ハンドスイープの動作によって、オン/オフを調整する。
- 点灯状態で、手のひらがセンサー前にとまると、調光する。手のひらが離れると明るさが固定される。



仕様



型番	材質	負荷電流	スイッチモード	センサー感知距離	鏡面の厚さ
LC4048-TC/LC4048-TD/LC4048DW-TD	ABS	3A	タッチセンサー	/	3-5mm

仕様

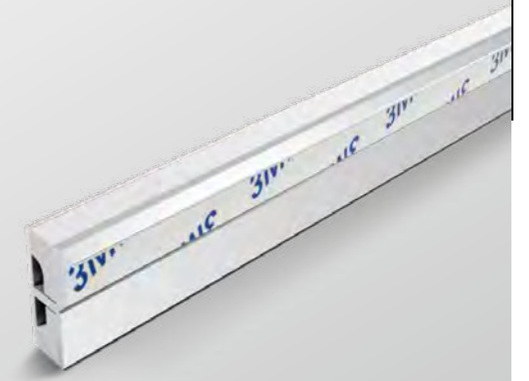


型番	材質	負荷電流	スイッチモード	センサー感知距離	鏡面の厚さ
LC4048-GIR/LC4048DW-GIR	ABS	3A	ハンドスイープセンサー	10-15mm	3-5mm



上下発光のLEDライトバー

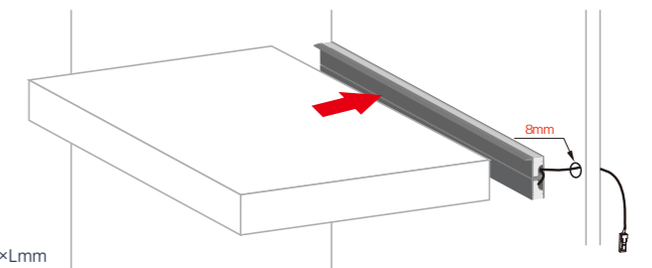
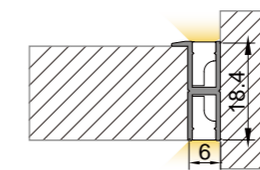
LT1806C



型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1806C	AL+シリコン	Max.10W/M	センサースイッチは別設定

取り付け方法

- 取り付け方式: 板のバックサイドにセットして取り付ける。



• 寸法/Size: (W) 18.4× (H) 6×Lmm



上下発光のLEDライトバー

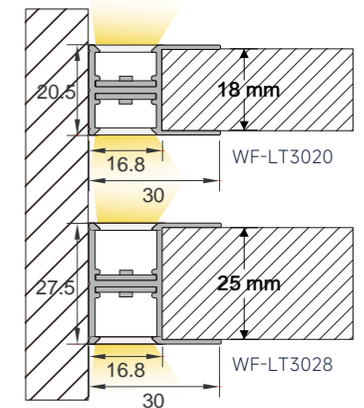
LT3020/LT3028



仕様

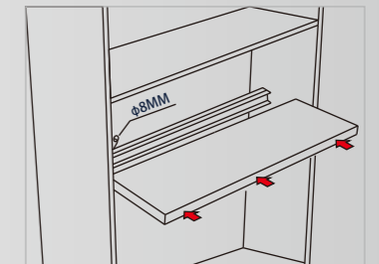
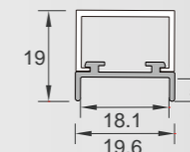
• 取り付け方法: 板のバックサイドにセットして取り付ける。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT3020/LT3028	AL+PC	Max.20W/M	センサースイッチは別設定
LT2019	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定



上下発光のLEDライトバー

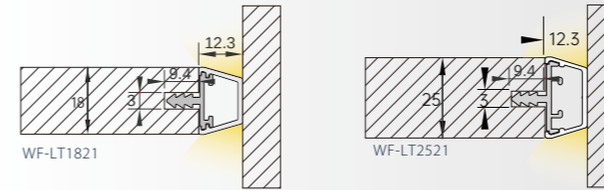
LT2019





上下発光のLEDライトバー

LT1821/LT2521



仕様

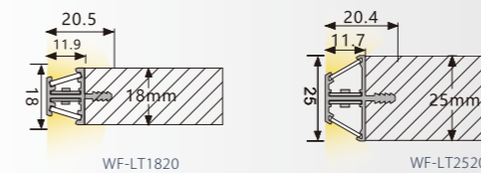
型番	材質	パワー	スイッチモード
LT1821/LT2521	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定
LT1820/LT2520	AL+PC	Max.20W/M	センサースイッチは別設定



取り付けイメージ図

上下発光のLEDライトバー

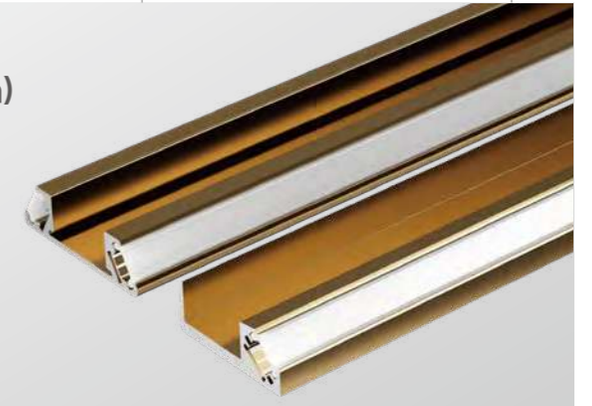
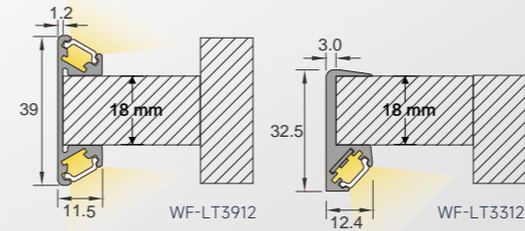
LT1820/LT2520





フロントサイド式のLEDライトバー(板厚: 18mm)

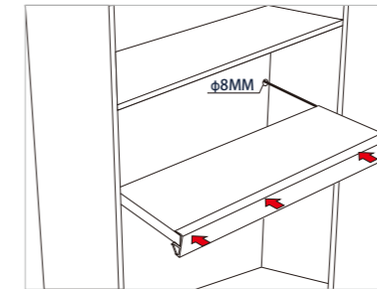
LT3912/LT3312



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT3912	AL+PC	Max.20W/M	センサースイッチは別設定	/
LT3312/LT3913	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/

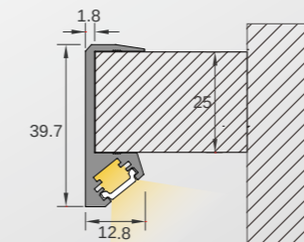
取り付け方法

- 取り付け方式: フロントサイド板にはめる。



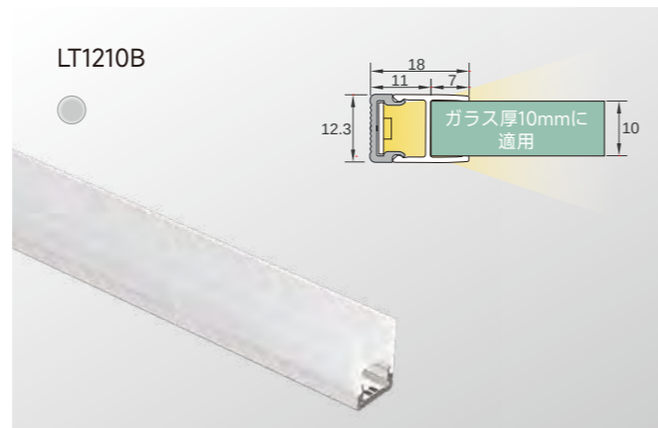
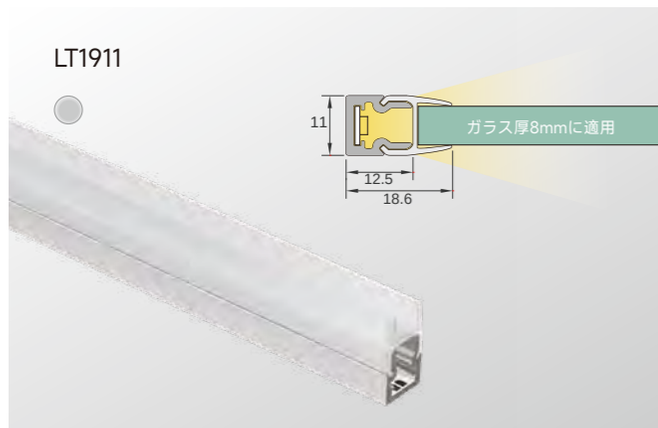
フロントサイド式のLEDライトバー(板厚: 25mm)

LT3913





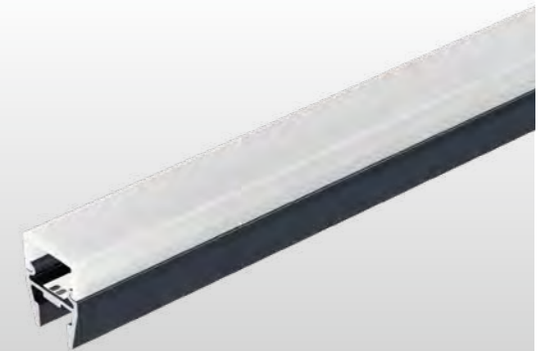
三面発光のガラス嵌め式LEDライトバー(透明ガラス)



型番	材質	パワー	スイッチモード	センサー感知距離
LT1911/LT1210B	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定	/

ガラス嵌め式、上下発光LEDライトバー

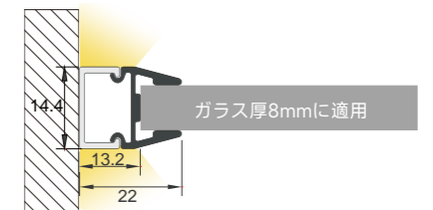
LT2114



仕様

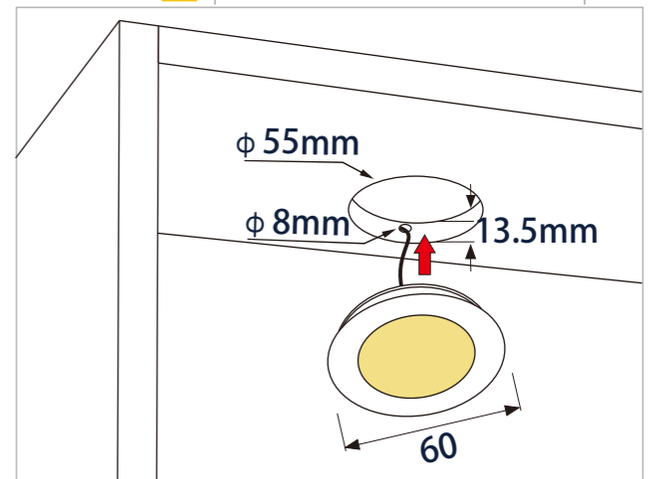
- ダークガラス(灰色/茶色)に適用する。
- 上下両面発光。

型番	材質	パワー	スイッチモード
LT2114	AL+PC	Max.10W/M	センサースイッチは別設定





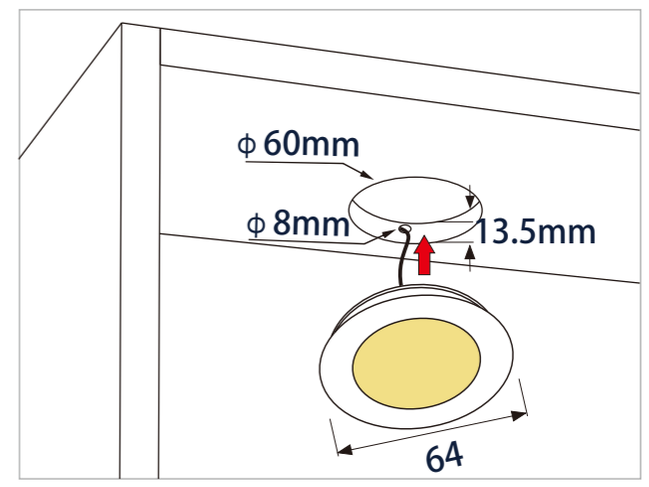
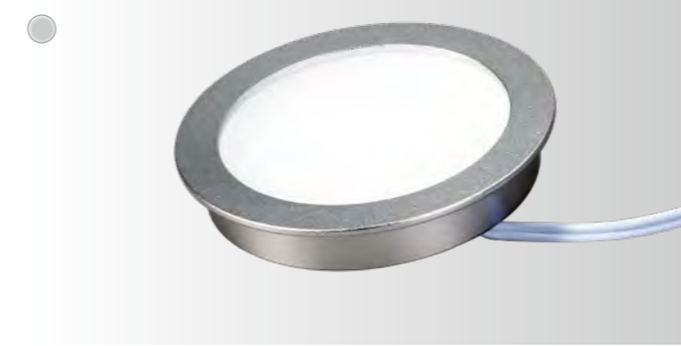
戸棚用LEDスポットライト内蔵式
JQ60



材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
AL+PC+PMMA	70Lm	1.7W	センサースイッチは別設定	内蔵式



戸棚用LEDスポットライト内蔵式
JQ64



材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
AL+PC+PMMA	70Lm	1.7W	センサースイッチは別設定	内蔵式



LEDスポットライト

JSD40



発光角度



● 寸法: φ40×10.5 mm



LEDスポットライト

JSD40B



発光角度



● 寸法: φ40×10.5 mm



LEDスポットライト

JSD40C



発光角度



● 寸法: φ40×14.65 mm



型番	材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
JSD40	AL+PC	85Lm	1.2W	センサースイッチは別設定	内蔵式
JSD40B	AL+PC	73Lm	1.2W	センサースイッチは別設定	内蔵式
JSD40C	AL+PC	90Lm	1.2W	センサースイッチは別設定	内蔵式



LEDスポットライト

JSD4221



寸法: φ42×21 mm

LEDスポットライト

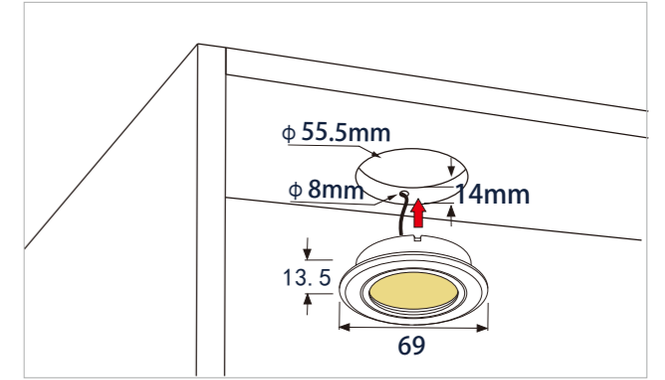
JSD4226



寸法: φ42×26 mm

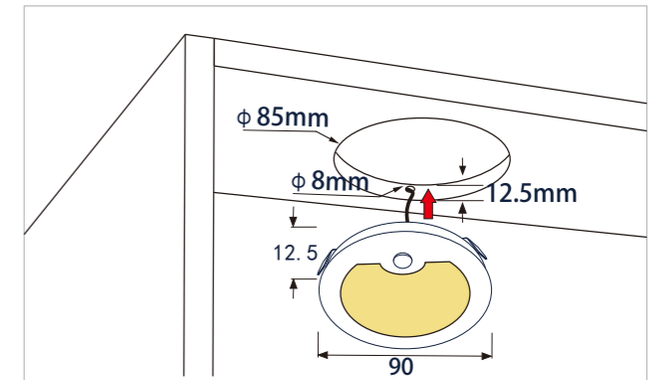
戸棚用のLEDスポットライト内蔵式

JSD6916



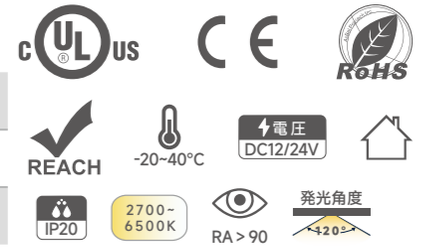
戸棚用のLEDスポットライト内蔵式

JSD90/JSD90-PIR



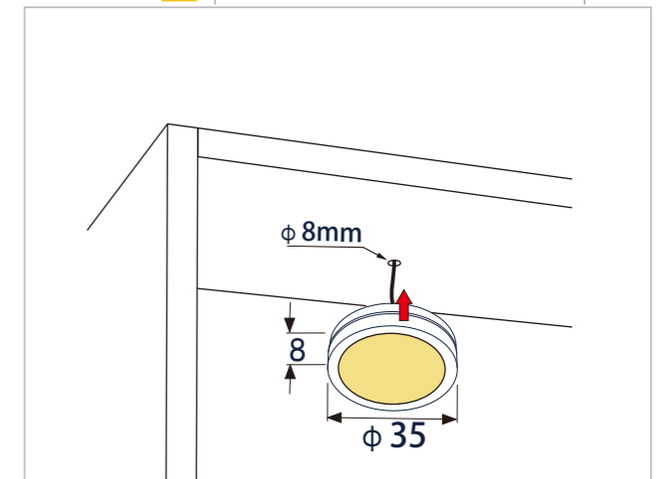
型番	材質	光束	パワー	スイッチモード	カットアウト寸法
JSD4221	AL+PC	73Lm	1.2W	センサースイッチは別設定	φ37×21mm
JSD4226	AL+PC	73Lm	1.2W	センサースイッチは別設定	φ36×26mm

材質	材質	光束	パワー	スイッチモード
JSD6916	AL+PC	150-200Lm	2W	センサースイッチは別設定
JSD90	AL+PC	230Lm	4W	センサースイッチは別設定
JSD90-PIR	AL+PC	230Lm	4W	人感センサー





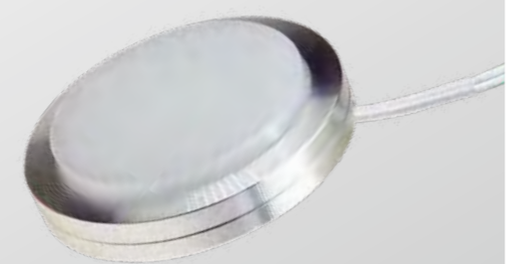
戸棚用スポットライト外装式
JSD35C



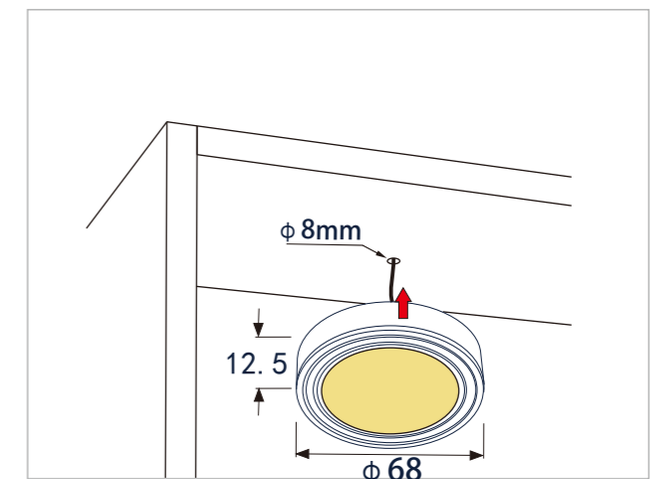
材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
AL+PC+PMMA	30Lm	0.8W	センサースイッチは別設定	外装式



戸棚用スポットライト外装式
CG60



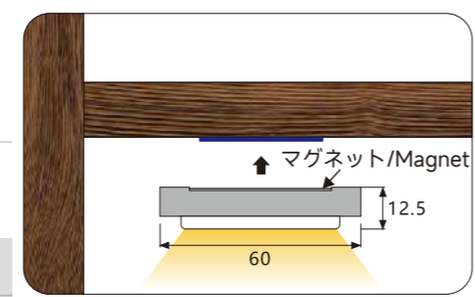
戸棚用スポットライト外装式
JSD68



材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
AL+PC+PMMA	200Lm	3W	センサースイッチは別設定	外装式

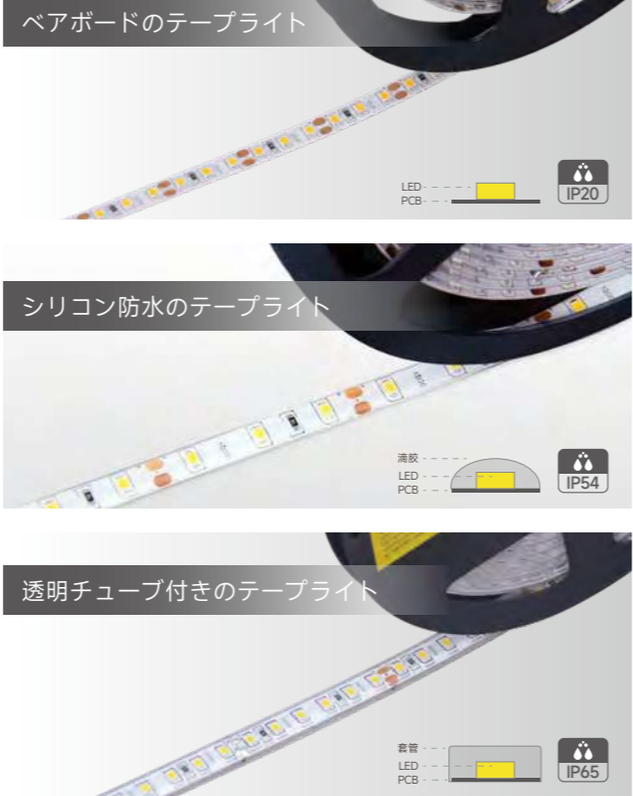
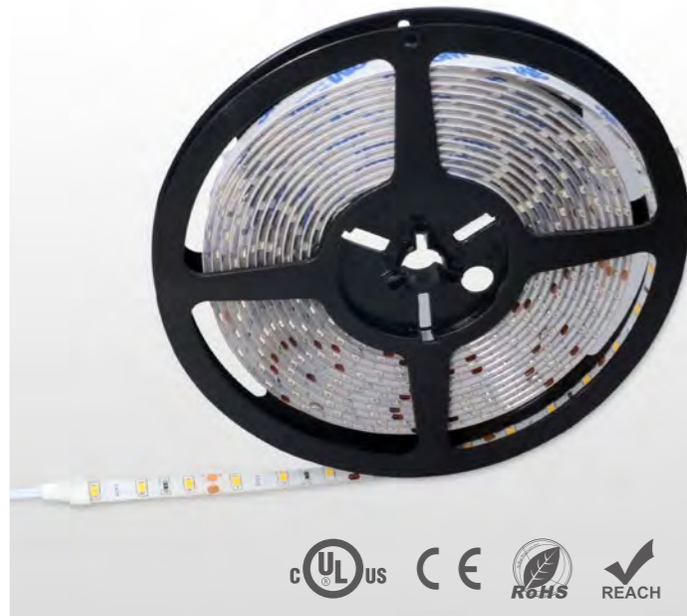
仕様

材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
AL+PC	120Lm	2W	センサースイッチは別設定	マグネットで固定する





巾は4mm/8mm/10mmのテープライト



仕様



- テープライトの巾: 4mm, 8mm, 10mm。
- 色温度・発光色: 電球色、自然色、白色、赤、緑、青等にカスタマイズ可能。
- 25/50mmのカットラインで、ご希望の長さにて接続可能。
- ご希望の防水グレードに応じて設計、生産可能。



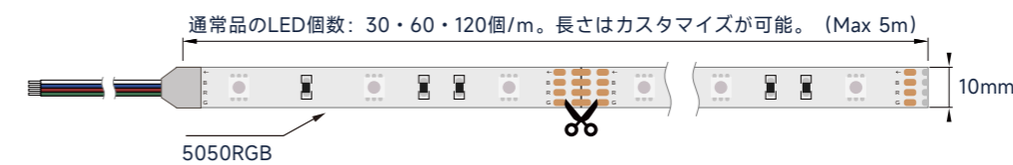
5050SMD RGBテープライト



仕様



- RGBコントローラーを使用し、発光色の選択、スピードの切り替え、点滅方法等が調整可能。
- 25/50mmのカットラインで、ご希望の長さで接続可能。
- 通常品のLED個数: 30個/m, 60個/mはあるが、ご希望の要求に応じてカスタマイズが可能。
- ご希望の防水グレードに応じて設計、生産可能。
- 色温度・発光色: 電球色、自然色、白色、赤、緑、青、UV紫外線等にカスタマイズ可能。





仕様



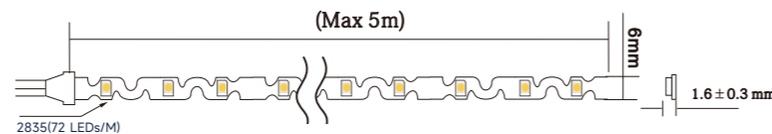
- ・外装ICのタイプ：フルカラーLED3個を1ブロックとし、25・50mmのカットラインで、コントローラーにて制御する。
- ・内蔵ICのタイプ：フルカラーLED1個を1ブロックとし、コントローラーで制御する。

型番	LEDタイプ	パワー	LED個数	発光色	スイッチモード	取り付け方法
FTOP113512A-5450PX FTOPW44810-2150PX	5050RGB SMD	Max.12W/M	48LEDs/M	RGB	リモコン	3M テープで固定

PCB基板は“S”型式の折り曲げタイプ



- ・PCB基板はS型式の設計で、LEDライトの形状作り、発光文字のデザインに優れている。
- ・カットラインは41.7mmで、ご希望の長さにて接続可能。
- ・通常品のLED個数：72個/m。
- ・色温度・発光色：電球色、自然色、ホワイト、赤、緑、青等にて
- ・一色の色温度に物がカスタマイズ可能。



型番	LEDタイプ	パワー	LED個数	発光色	スイッチモード	取り付け方法
FTOP5006S-3628-12V	2835 SMD	6W/M	72 LEDs/M	電球色, 自然色, ホワイト, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定	3M両面テープで固定

COBテープライト



仕様

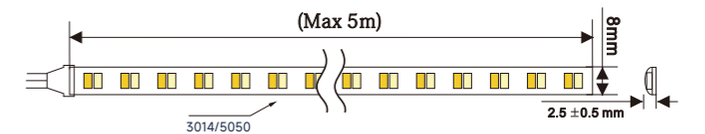
- ・COBテープライト、発光面は蛍光色のシリコンに包まれており、チップ間の間隔が短い為、ドットが見えず、柔らかく発光する。
- ・適用：戸棚、クローゼット、ショーケース棚、ホテルのミラーキャビネット、洗面台ミラー等で優れた発光効果が実現可能。

型番	LEDタイプ	パワー	発光色	スイッチモード	取り付け方法
COB50010-24V	COB	6W/M	3000/6000-6500K	センサースイッチは別設定	3M両面テープで固定

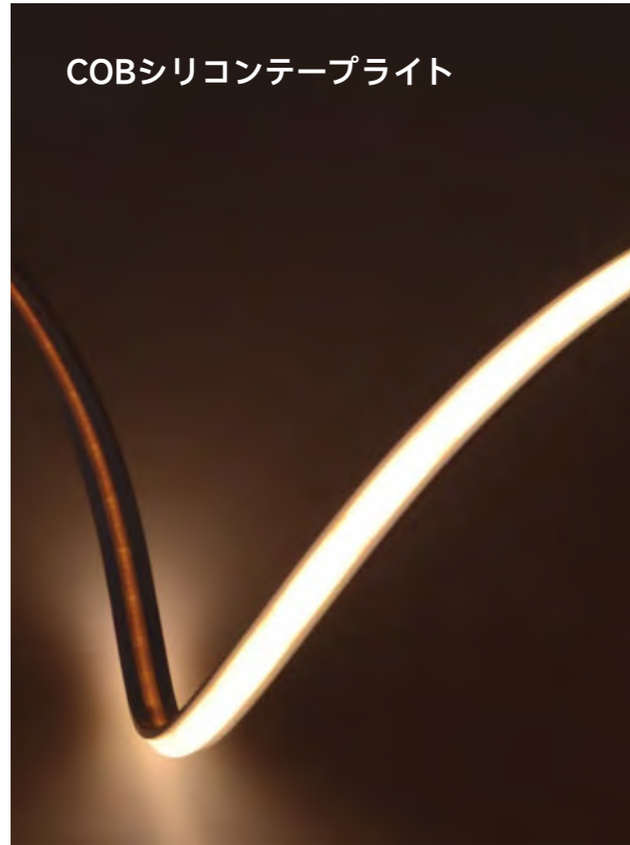
デュアル色温度ストリップ



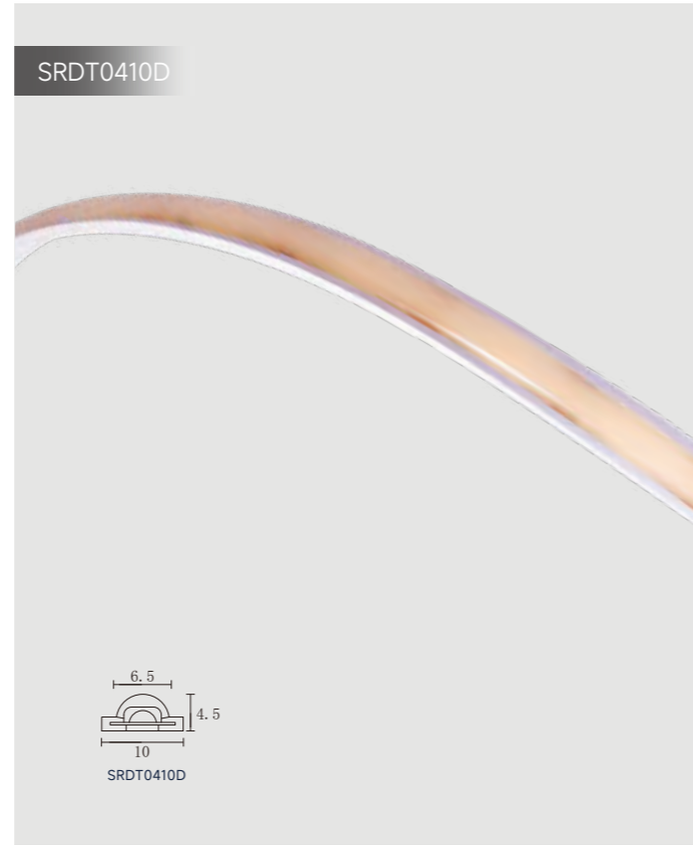
- ・二色温度のテープライトは折り曲げ可、コントローラーで光の明るさを設定、色の温度を調整する等が可能。
- ・LED6個を1ブロックとし、カットラインでご希望の長さにて。



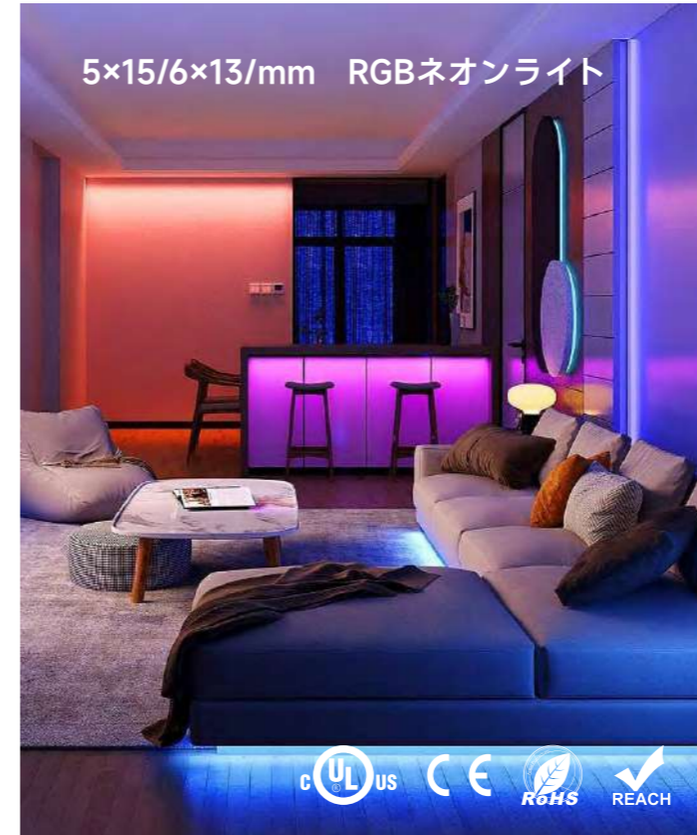
LEDタイプです	パワー	LEDの個数	発光色	スイッチモード	取り付け方法
3014	15W/M or 30W/M	240 LEDs/M	電球色/自然白	センサースイッチは別設定	3M両面テープで固定
5050	4W/M or 8W/M	60 LEDs/M	電球色/自然白	センサースイッチは別設定	3M両面テープで固定



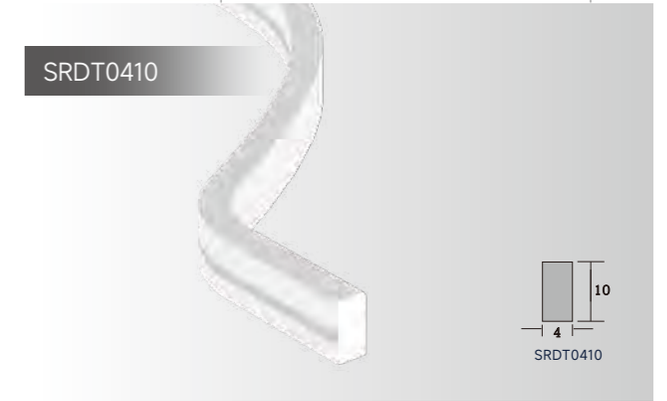
COBシリコンテープライト



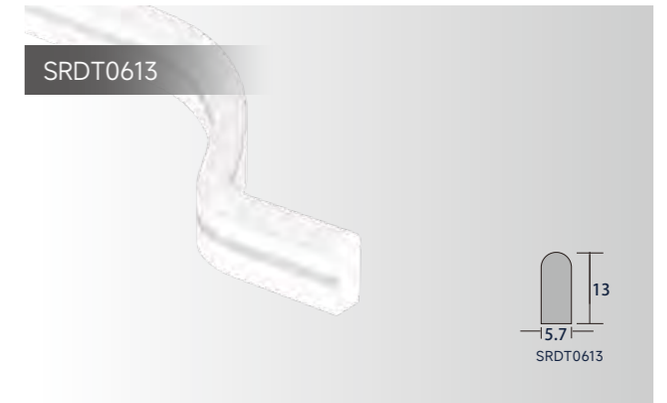
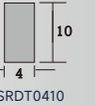
SRDT0410D



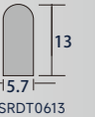
5×15/6×13/mm RGBネオンライト



SRDT0410



SRDT0613



仕様



- COB光源、発光均一でドットが見えない;
- 発光面広く、発光角度120°;
- ライトの表面は滑らかで、防水防塵、保護レベルIP 67。

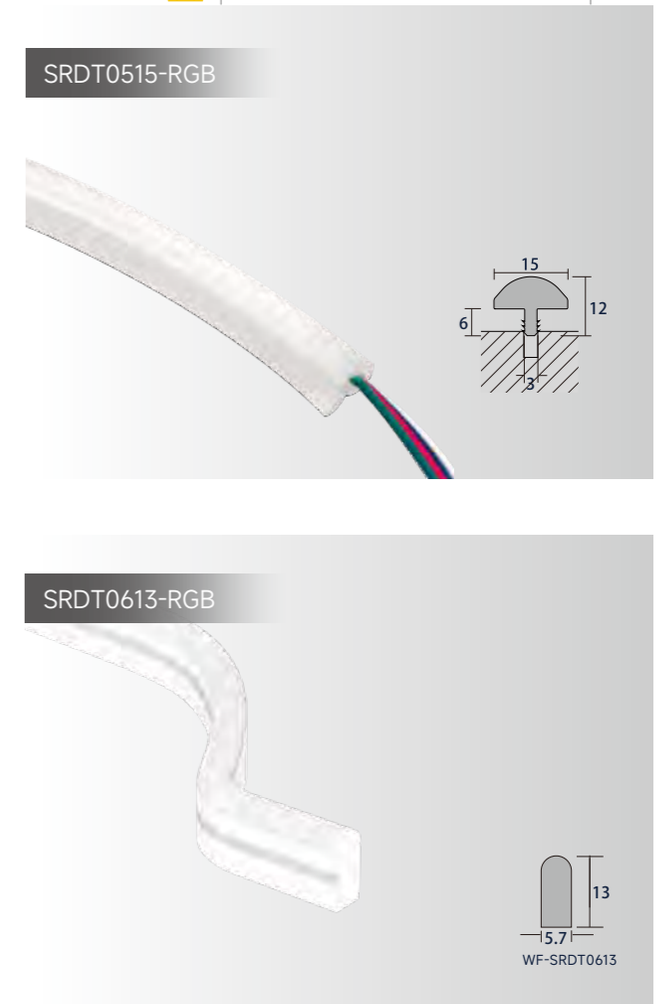
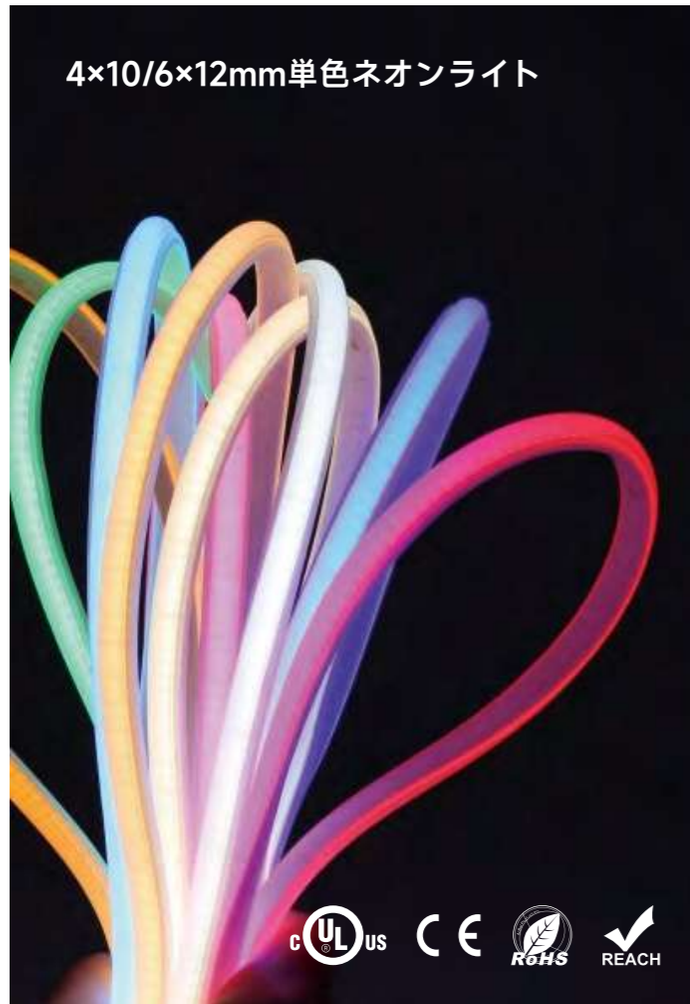
型番	PCB巾	LEDタイプです	パワー	LEDの個数	発光色	スイッチモード
SRD0410D	8mm	COB	Max.10W/M	480 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白	リモコン

仕様



- LED3個で1ブロック、シリコン材質の為、折り曲げが可能。
- 適用:複雑な形状作り、発光文字のデザイン等。

型番	PCB巾	LEDタイプです	パワー	LED個数	発光色	スイッチモード
SRDT0410	5mm	2835 SMD	10W/M	120 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定
SRDT0613	8mm	2835 SMD	9W/M	120 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定



- LED3個で1ブロック、シリコン材質の為、折り曲げが可能。
- 適用:複雑な形状作り、発光文字のデザイン等。

型番	PCB巾	LEDタイプです	パワー	LED個数	発光色	スイッチモード
SRDT0606	4mm	2216 SMD	10W/M	280 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定
SRDT1010B	6mm	2835 SMD	10W/M	120 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定
SRDT1312F	8mm	2835 SMD	10W/M	120 LEDs/M	電球色, 自然白, 正白, 紅, 緑, 藍, UV	センサースイッチは別設定

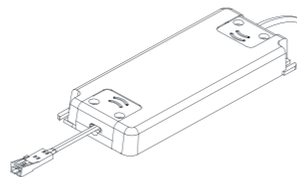
- 折り曲げ可能なネオンライトで、様々な形状を作る場所に適用する。
- UV抵抗が強く、変色、エッチング、酸と塩基への耐候性を有する。柔らかな光。
- RGBコントローラとセットで使う。様々な色、点滅パターンに調節することが可能。



型番	PCB巾	LEDタイプです	パワー	LEDの個数	発光色	スイッチモード
SRDT0515-RGB	8mm	5050RGB SMD	Max.24W/M	96 LEDs/M	RGB	リモコン
SRDT0613-RGB	8mm	5050RGB SMD	Max.24W/M	96 LEDs/M	RGB	リモコン

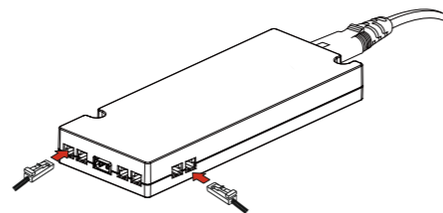
12V 20W LEDドライバー電源

LD20U-12V



型番	入力電圧	出力電圧	出力電流	全負荷効率	材質	外形尺寸
LD20U-12V	AC100-240V	DC12V	1.67A	≥89%	ABS	128×50×15mm

40/60W/100W超薄型のLEDドライバー電源



型番	入力電圧	出力電圧	出力電流	全負荷効率	材質	外形尺寸
LD40U-12V	AC100-240V	DC12V	3.33A	≥90%	PC	160×62×19.5mm
LD40U-24V	AC100-240V	DC24V	1.67A	≥90%	PC	160×62×19.5mm
LD60U-12V	AC100-240V	DC12V	5A	≥90%	PC	160×62×19.5mm
LD60U-24V	AC100-240V	DC24V	2.5A	≥90%	PC	160×62×19.5mm
LD100U-12V	AC100-240V	DC12V	8.33A	≥90%	PC	160×62×19.5mm
LD100U-24V	AC100-240V	DC24V	4.16A	≥90%	PC	160×62×19.5mm

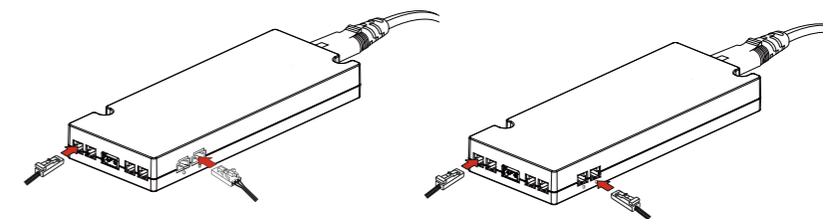


tuya Tuya Smart Bluetooth Mesh レーダーセンサー

配線配線レスのシリーズ 40/60/100W超薄型のLEDドライバー電源



製品外観図



ワイヤレスシリーズ 配線不要

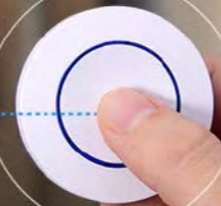


配線レスのパネルスイッチ

配線レスコンタクト製品には配線レス集合電源、内部制御電源(集合機能付き)、内部制御スイッチ、配線レススイッチが含まれます。配線レスコンタクトシステムは、Bluetoothでメッシュネットワークアーキテクチャを構築し、複数のデバイスがBluetoothを介して通信します。ノード間の最大距離は30m、長距離、配線レス、高度に統合された制御が実現します。又、複数の設備を同時に制御が可能です。

配線レスの押しボタンスイッチ/
自由に貼り付ける

30M



配線レスの人感
センサースイッチ



配線レスのドア
センサースイッチ



配線レスの人感
センサースイッチ



配線レスの押しボタンスイッチ
SW5013-KB



• 寸法: ø50×13mm

配線レスのドアセンサースイッチ
SW5011-MB

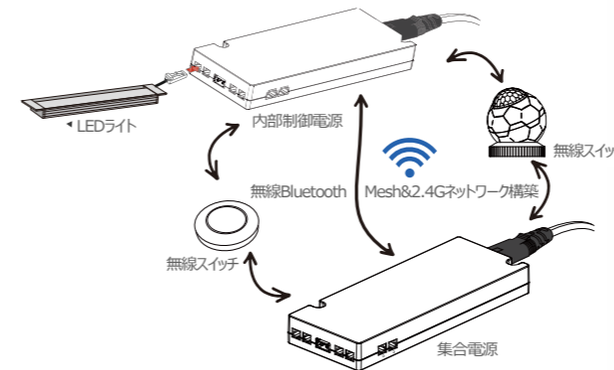


• 寸法: 50×25×11.5mm

配線レスのパネルスイッチ
SW86-KB



• 寸法: 86×86×13mm



配線レスの人感
センサースイッチ
SW48-PB



• 寸法: ø48×53mm

配線レスの人感
センサースイッチ
SW33-PB



• 寸法: ø33×27.7mm



● 内部制御スイッチは内部制御のドライバー電源・制御ボックスとセットで使用する事。

● 内部制御スイッチは内部制御のドライバー電源・制御ボックスとセットで使用する事。

3Pinセンサー（はんだ付け）



LC12S-IR
ドアセンサー
LC12S-GIR
ハンドスイープセンサー

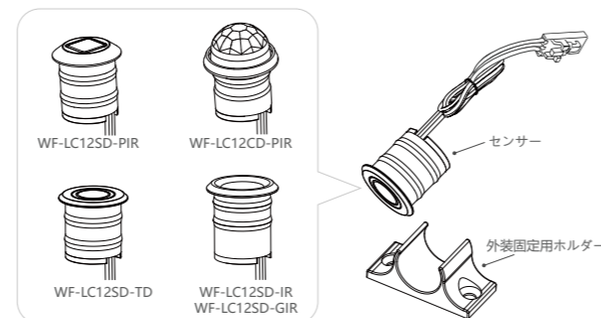
3Pinセンサー（はんだ付け不要）



LC12SD-IR
ドアセンサー
LC12SD-GIR
ハンドスイープセンサー

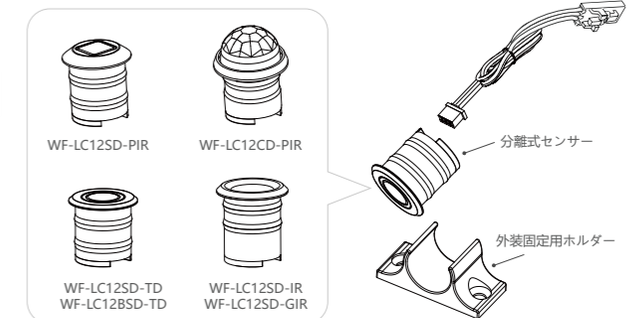
仕様

品番	入力	負荷電流	センサー方式	センサー距離	材質
WF-LC12SD-PIR	DC12-24V	3A	人感センサー	≦2M	AL
WF-LC12CD-PIR			人感センサー	≦3M	
WF-LC12SD-TD			タッチセンサー	/	
WF-LC12SD-IR			ドアセンサー	3-6CM	
WF-LC12SD-GIR			ハンドスイープセンサー	3-8CM	



仕様

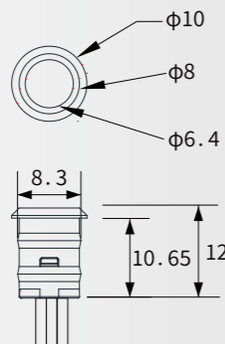
品番	入力	負荷電流	センサー方式	センサー距離	材質
WF-LC12SD-PIR	DC12-24V	3A	人感センサー	≦2M	AL
WF-LC12CD-PIR			人感センサー	≦3M	
WF-LC12SD-TD			タッチセンサー	/	
WF-LC12BSD-TD			タッチセンサー	/	
WF-LC12SD-IR			ドアセンサー	3-6CM	
WF-LC12SD-GIR			ハンドスイープセンサー	3-8CM	





ドア・ハンドスイープセンサースイッチ

WF-LC08-IR/WF-LC08-GIR



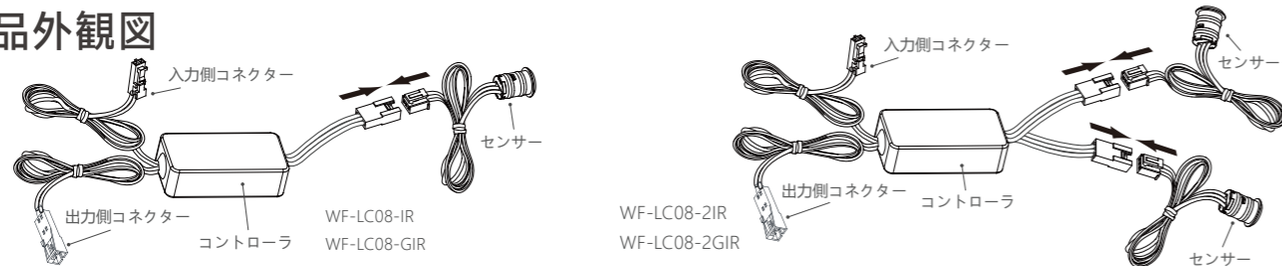
デュアルドア・ハンドスイープセンサースイッチ

WF-LC08-2IR/WF-LC08-2GIR



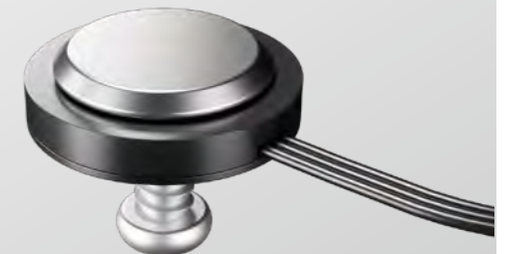
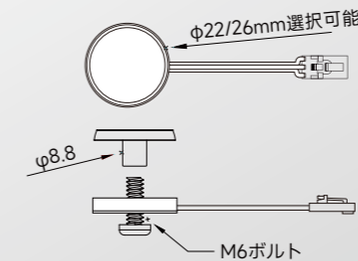
型番	パワー	負荷電流	センサー方式	センサー感知距離	カットアウト寸法	材質
WF-LC08-IR	DC5-24V(±5%)	3A	ドアセンサー	3-6cm	φ8mm	ABS
WF-LC08-2IR			デュアルドアセンサー			
WF-LC08-GIR			ハンドスイープセンサー	3-8cm		
WF-LC08-2GIR			デュアルハンドスイープセンサー			

製品外観図

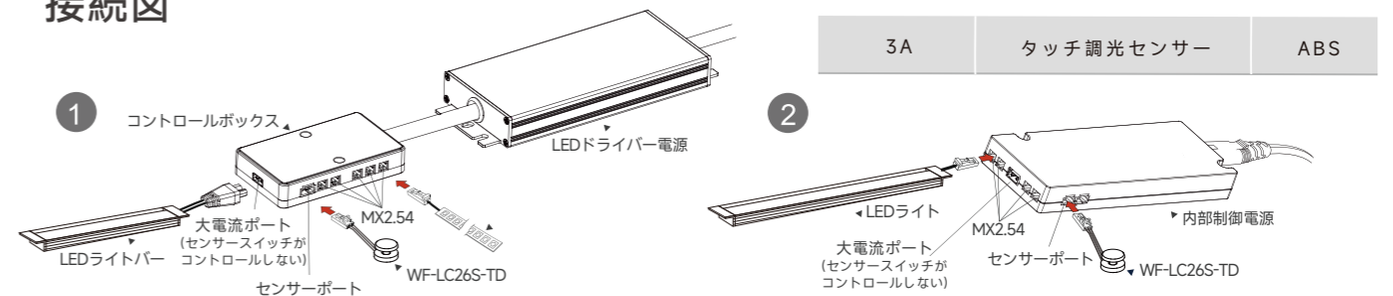


メタルタッチ調光スイッチ

LC26S-TD



接続図



負荷電流	スイッチモード	材質
3A	タッチ調光センサー	ABS

スぺーサセンサーシリーズ

LC4506/4506Sシリーズ



LC4506-パーティション
センシングコントローラ

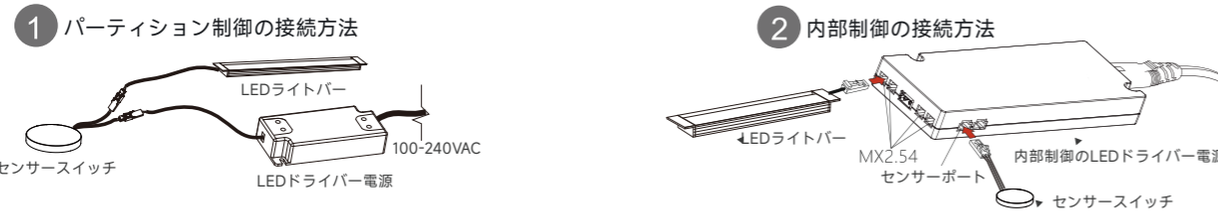
LC4506S-内部制御シリーズ

- 内部制御スイッチは内部制御のLEDドライバー電源・制御ボックスとセットで使用する事。

仕様

- ガラス、アクリル、プラスチック、セラミックス等の干渉があっても、タッチ、ハンドスイープスイッチ、マイクロ波センサーが感知可能。

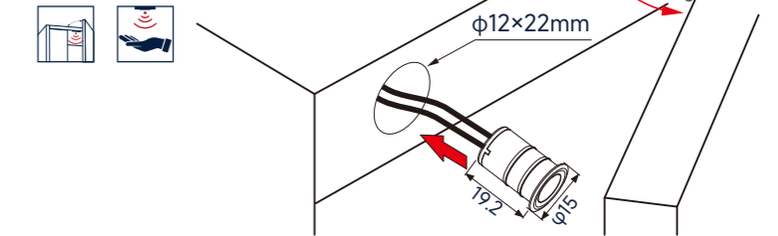
接続図



品番	入力	負荷電流	センサー方式	センサー厚さ	センサー距離	材質
WF-LC4506-TC	DC12-24V	3A	タッチセンサー	3-25mm	/	ABS
WF-LC4506-TD			タッチ調光センサー			
WF-LC4506-GIR			ハンドスイープセンサー	/	3-8cm (干渉物で配慮)	
WF-LC4506-TD-GIR			ハンドスイープ調光センサー			
WF-LC4506-MW			マイクロ波センサー	/	≤5m	
WF-LC4506S-TC			タッチセンサー	3-25mm	/	
WF-LC4506S-TD			タッチ調光センサー			
WF-LC4506S-GIR			ハンドスイープセンサー	/	3-8cm (干渉物で配慮)	
WF-LC4506S-MW			マイクロ波センサー	/	≤5m	



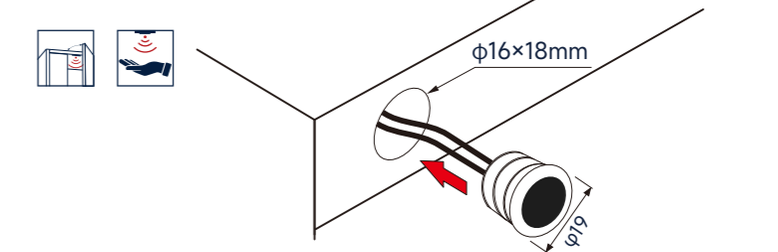
小型のドア・ハンドスイープセンサースイッチ
WF-LC12B-IR/GIR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	ドア/ハンドスイープセンサー	3-8CM	内蔵式	AL



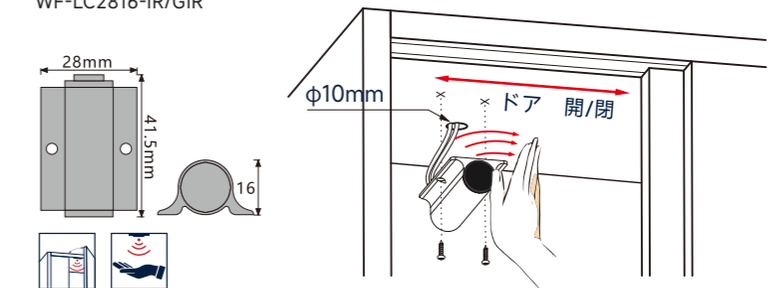
ドア・ハンドスイープセンサースイッチ
WF-LC16M-GIR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	ドア/ハンドスイープセンサー	3-8CM	内蔵式	AL



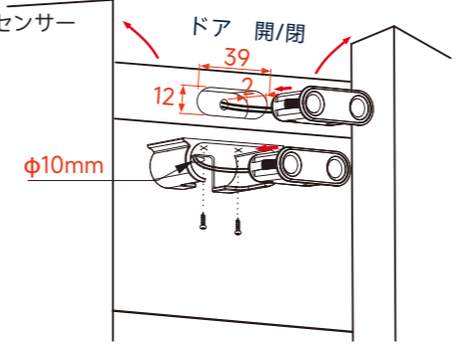
外装式のドア・ハンドスイープセンサースイッチ
WF-LC2816-IR/GIR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	ドア/ハンドスイープセンサー	3-8CM	ネジで固定	AL



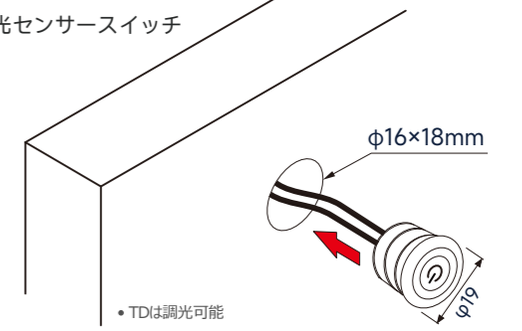
外装・内蔵式のデュアルドアセンサー
WF-LC1239-IR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	ドアセンサー	3-8CM	外装・内蔵可	ナイロン



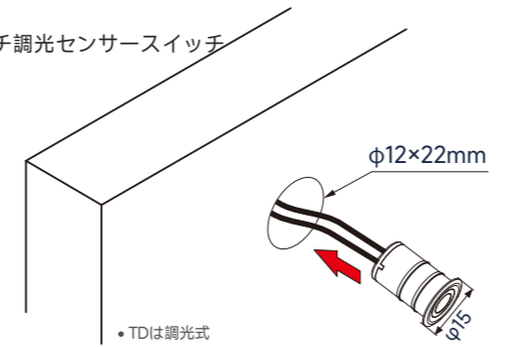
内蔵式のタッチ調光センサースイッチ
WF-LC1617-TC/TD



入力	パワー	センサー方式	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	タッチセンサー	内蔵式	AL



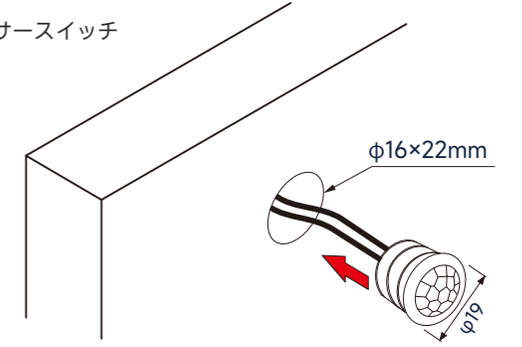
小型の内蔵式タッチ調光センサースイッチ
WF-LC12-TC/TD



入力	パワー	センサー方式	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	タッチセンサー	内蔵式	AL



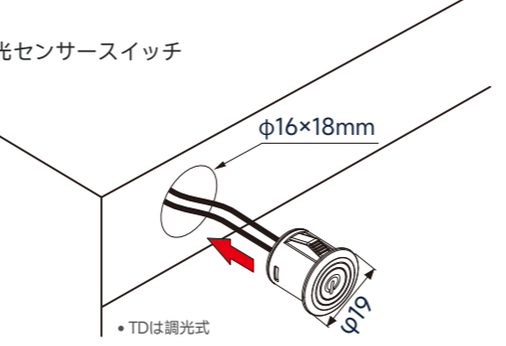
内蔵式の人感センサースイッチ
WF-LC1620-PIR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	人感センサー	2-5M	内蔵式	AL



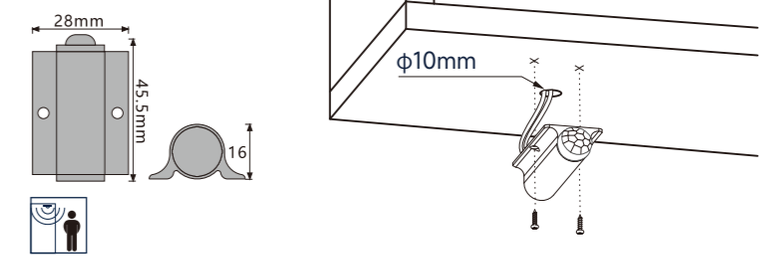
内蔵式のタッチ調光センサースイッチ
WF-LC1617P-TC



入力	パワー	センサー方式	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	タッチセンサー	内蔵式	樹脂



外装式の人感センサースイッチ
WF-LC2816-PIR



入力	パワー	センサー方式	センサー感知距離	取り付け方法	材質
DC5-24V	36W@12V	人感センサー	2-5M	ネジで固定	AL

2色の色温度のLEDコントローラー

V2



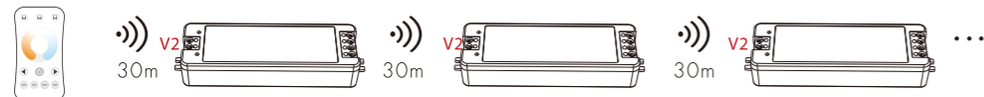
FC CE RoHS emc LVD RED

仕様

- リモコンとセットで、オン/オフ、調光を実施する。0~100%までの明るさでスムーズに調光するデザインであり、ストロボが無い。
- RFによる信号転送で、各製品と繋ぐことが可能。又、伝送距離は30m。
- 一つのリモコンで複数のコントローラーと接続可能。

入力電圧	入力電流	出力	制御距離	調光範囲	安全基準
12-24VDC	10.5A	2x (60-120) W	30M(空圧無碍)	0-100%級	1EN60950

接続方式



WF-RF 2色の色温度のリモコン

- 1、同じエリアで、全てのコントローラーを同時に制御する。

2色の色温度でコントロール

CH1=電球色
CH2=昼光色
1ホール当たり、Max120W (24V) の負荷を掛ける



色の温度	昼光色	昼白色	電球色
パワーの配布	CH1=0W, CH2=120W	CH1=60W, CH2=60W	CH1=120W, CH2=0W

RF信号伝送による区域分けのリモコン

RF1L/RF4L/RF8L



RF1L
1エリアで調光



RF4L
4エリアで調光



RF8L
8エリアで調光

- 一色の色温度に適用するリモコンであり、コントローラーとセットで使う。
- 一つのリモコンで複数のコントローラーと接続可能。
- AAAx2バッテリーにて給電する。
- LED指示灯を合わせて使う。
- 裏面にマグネットがあり、簡単に固定可能。

電圧	電流	待机电流	制御距離	出力信号
3VDC(AAAx2)	<5mA	<10μA	30M	RF(2.4GHz)

RF信号伝送による区域分けのリモコン

R7-1



- 2色の色温度に適用するリモコンであり、コントローラーとセットで使う。
- 一つのリモコンで複数のコントローラーと接続可能。
- CR2032バッテリーにて給電する。
- LED指示灯を合わせて使う。

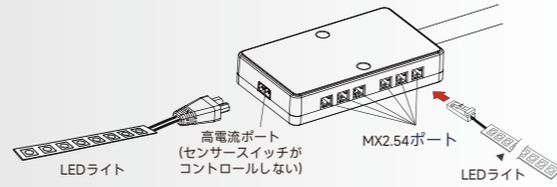
電圧	電流	待机电流	制御距離	出力信号
3VDC(CR2032)	<5mA	<10μA	30M	RF(2.4GHz)

接続用配線ボックス

DB8550-12/-DB8550-13



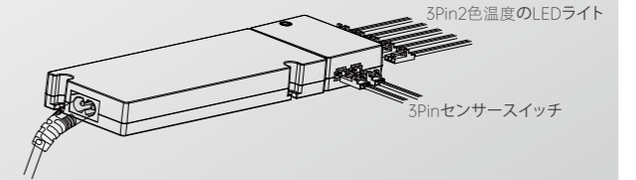
- センサースイッチの接続ポート無し



品番	定格電圧	出力電流	出力		
			MX2.54ポート	高電流ポート	センサーポート
WF-DB8550-12	DC12-24V	Max. 12.5A	12 PCS	/	/
WF-DB8550-13			1 PCS	/	/

2色の色温度のLEDコントローラー

LC6245DW



★与我司电源、内控开关配套使用。

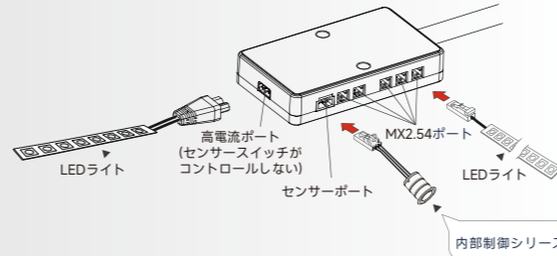
材質	負荷電力	入力電圧	センサーポート	LED出力ポート	外形尺寸
ABS+PC	Max.100W	DC12V-24V	2Pcs	5Pcs	62×45×19.5mm

接続用配線ボックス

DB8550S-10/DB8550S-11



- センサースイッチの接続ポートは2個付属



品番	定格電圧	出力電流	出力		
			MX2.54ポート	高電流ポート	センサーポート
WF-DB8550S-10	DC12-24V	Max. 12.5A	10 PCS	/	2 PCS
WF-DB8550S-11			1 PCS	2 PCS	

3桁の接続用配線ボックス

WF-JB-10-123



- 寸法：35×29.5×11.2mm

4桁の接続用配線ボックス

WF-JB-10-124



- 寸法：43×29.5×11.3mm

6桁の接続用配線ボックス

WF-JB-10-126



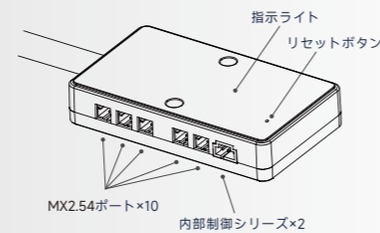
- 寸法：60×29.5×11.6mm

接続用配線ボックス

DB8550DS-10

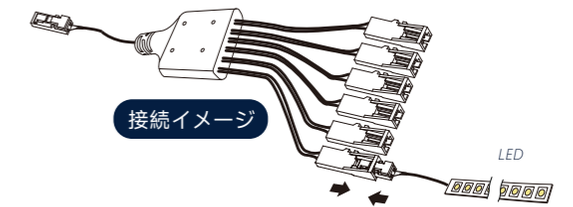


- エリアを分けてコントローラー可能

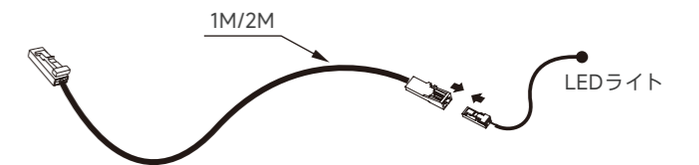


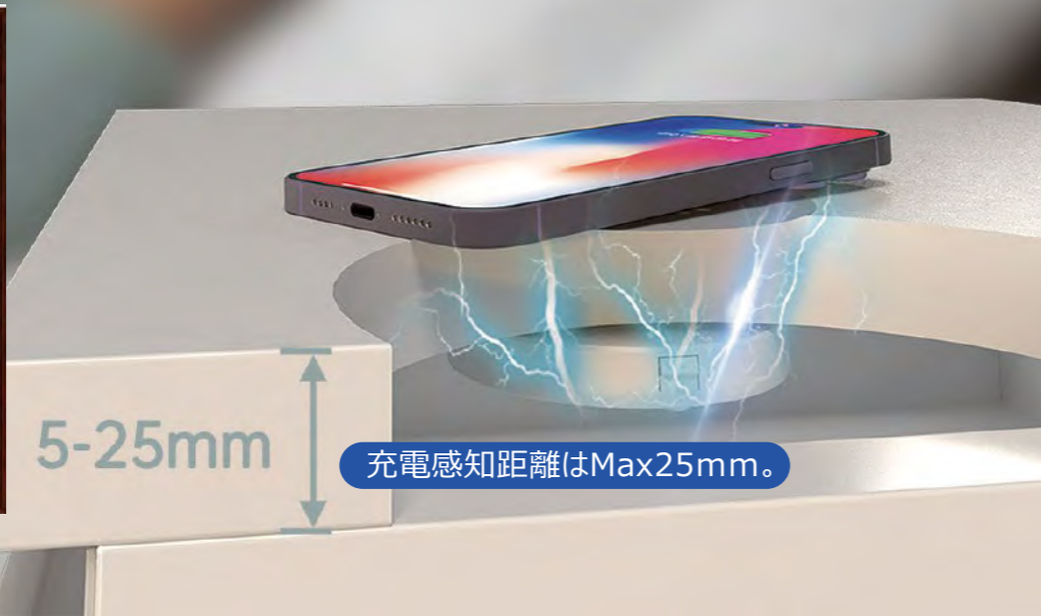
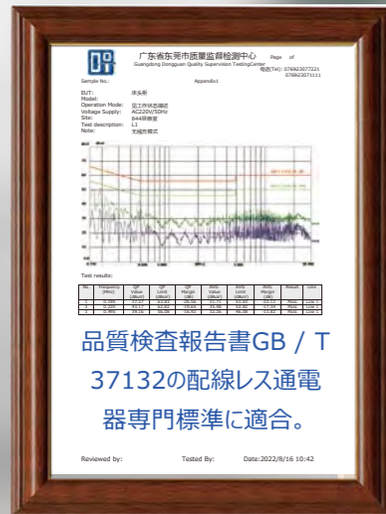
定格電圧	出力電流	出力			
		MX2.54ポート	高電流ポート	センサーポート	エリア区分
DC12-24V	MAX 12.5A	10 PCS	/	2 PCS	有

2桁/3桁/4桁/6桁接続用ケーブル



延長ケーブル



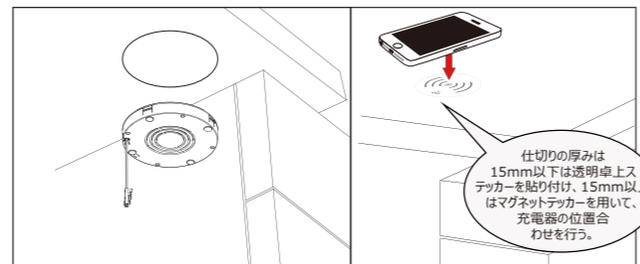


配線レス通電器

CW80-12V

仕様

- 充電時にノイズが発生しない。
- iPhone14/15、Android、Huawei Hongmengの最新バージョンと兼用。
- 過熱保護、異物検知が可能。



仕様

入力	充電パワー	充電感知距離	サイズ	入力インターフェース
12V/1.5A	5W, 7.5W, 10W, 15W	5-25mm	Ø80×12mm	MX2.54-2Y/Type-C



デュアルUSBポート充電器

WF-CH15029-AC

- タッチオン/オフ（徐々に点灯・消灯）+デュアルUSBポート；
- Type-A、Type-C出力をサポートし、シングルユースは急速充電をサポートする；
- デュアルポート自動プラグアンドアンプラグ検出機能；
- 保護機能：過温度保護・過電圧保護・短絡保護・低電圧保護・過電流保護



出力インターフェース	適用標準	入力電圧	シングル出力	2口出力
USB-A	QC2.0/QC3.0/FCP/SCP	DC12V	5V ≡ 3A、9V ≡ 2A	Total Output: 5V ≡ 3.4A Max
Type-C	QC2.0/QC3.0/FCP/PD2.0/PD3.0		5V ≡ 3A、9V ≡ 2A	



内蔵式デュアルUSBポート充電器

CH55S-AA/CH55S-CC



- デュアルUSB-A&Type-C出力をサポートし、任意出力ポートも急速充電をサポートする;
- デュアルポート自動プラグアンドアンプラグ検出機能;
- 適用範囲: 浴室、ベッドサイドキャビネット、ティーテーブル、デスクなど。



出力インターフェース	適用標準	シングル出力	2口出力	入力電圧
USB-A	DCP/QC2.0/QC3.0/F-CP/SCP/AF-C/MTK PE	5V ≒ 3.6A(Max), 9V ≒ 2.5A, 12V ≒ 2A	5V/2.4A+5V/2.4A 総電力、デュアル個別電流制限	DC10-24V
Type-C				

内蔵式デュアルUSBポート充電器

CH36-AA/CH36-AC



- デュアルポート USBで、急速充電が可能。
- デュアルポート自動プラグアンドアンプラグ検出機能。
- 適用範囲: 浴室、ベッドサイドテーブル、コーヒーテーブル、オフィスデスクなど。



出力インターフェース	適用標準	シングル出力	2口出力	入力電圧
USB-A	DCP/QC2.0/QC3.0/F-CP/SCP/AF-C/MTK PE	5/9V ≒ 3A、12V ≒ 3A@24V Input	5V/2.4A+5V/2.4A 総電力、デュアル個別電流制限	DC12-24V
Type-C				

マグネットでドッキングする



マグネット接着によるLEDライトバー

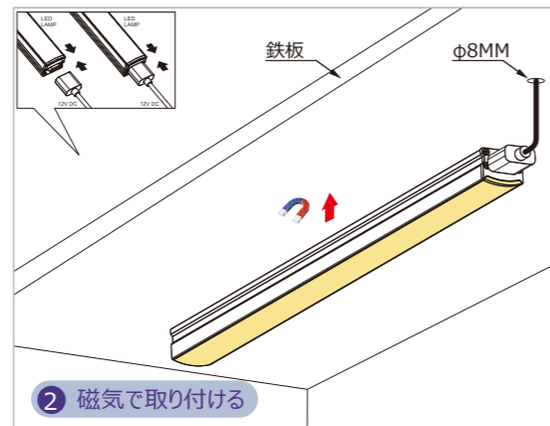
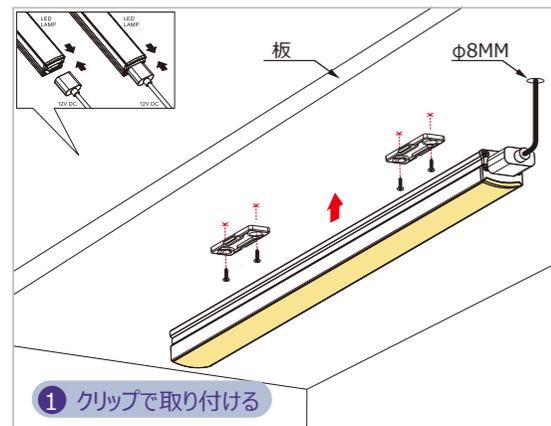
LT2218/LT2218M

仕様

- 磁気ドッキング、二種類の取付方法。



品番	材質	スイッチモード	取り付け方法	Maxパワー	寸法
LT2218 LT2218M	AL+PC	LC5018/Mと合わせて取付	固定クリップ マグネットで固定	Max 8W/M	22×17.5×300/600/900/1000/1200MM



人感センサー付きのマグネット接着によるLEDライトバー

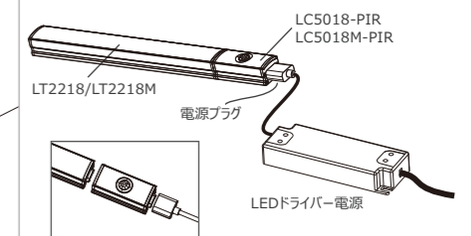
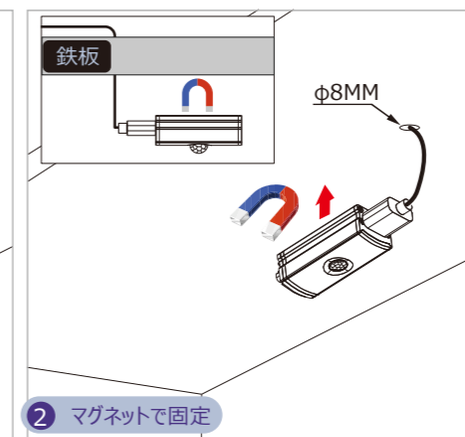
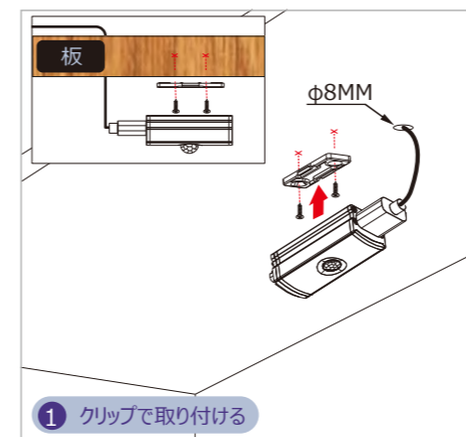
LC5018/5018M-PIR

仕様

- WF-LT2218・WF-LT2218Mは磁気で取り付け、点灯する。
- 人が近づくと点灯し、離れると約30秒後に消灯する（時間はカスタマイズ可）。



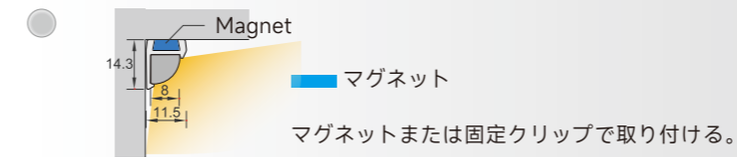
品番	材質	スイッチモード	取り付け方法	Maxパワー	寸法
LC5018-PIR 5018M-PIR	AL+PC	人感センサー	固定クリップ マグネットで固定	36W@12V	52.5×22×21MM





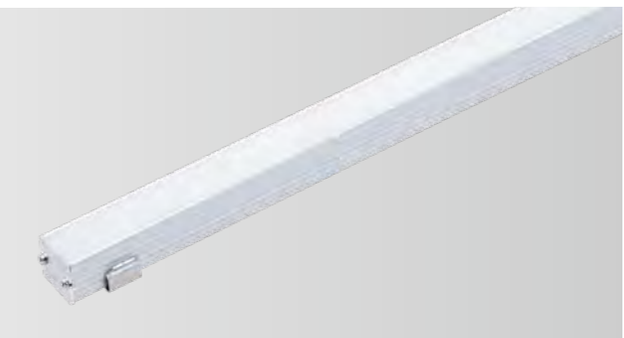
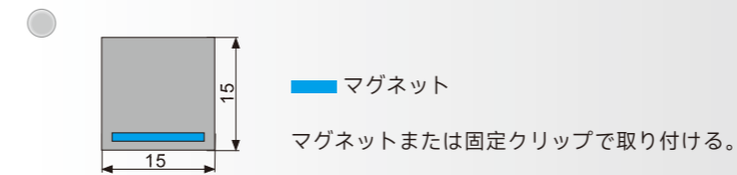
ショーケース棚用のLEDライトバー

LTV0808



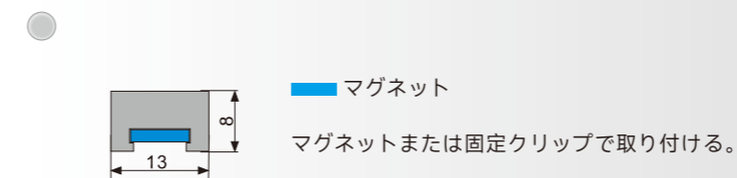
ショーケース棚用のLEDライトバー

LT1515

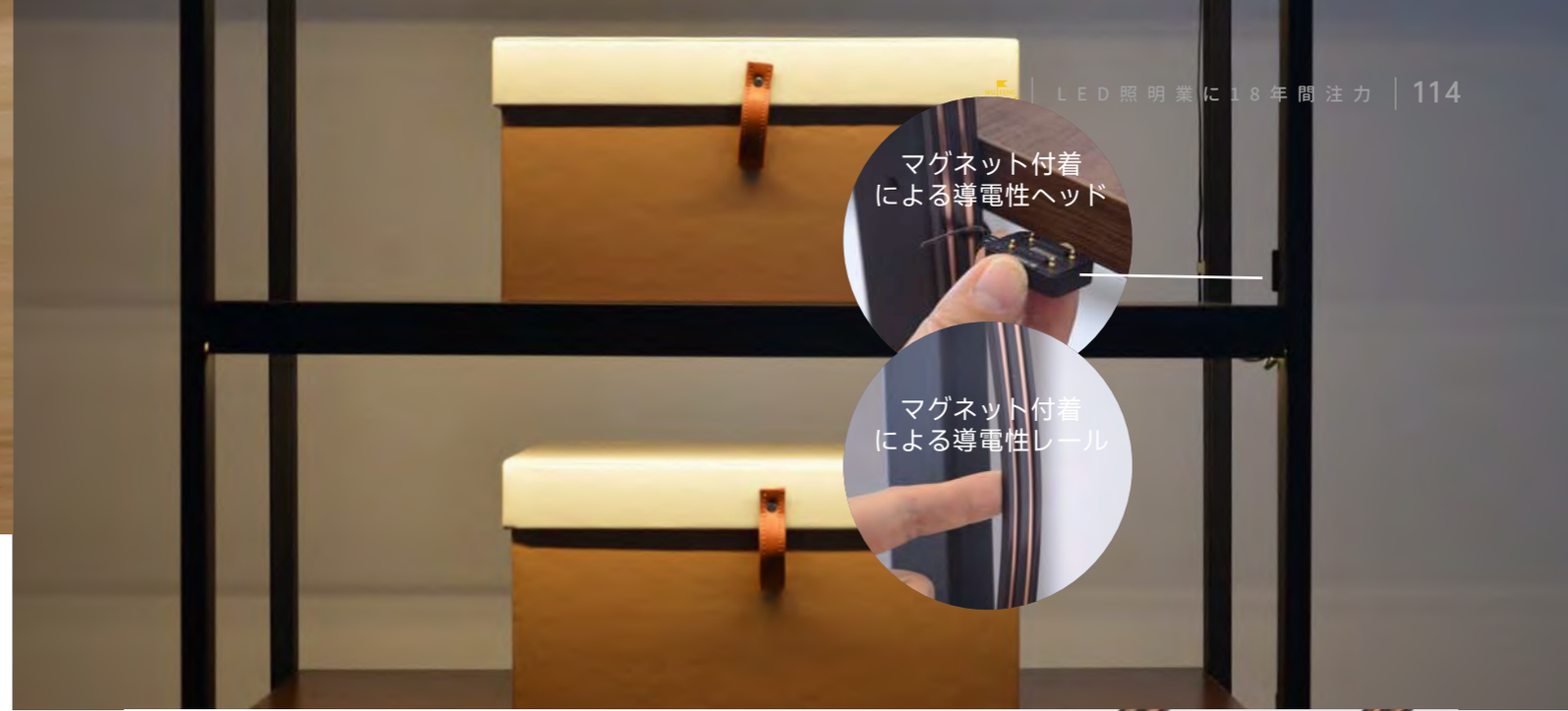


ショーケース棚用のLEDライトバー

LT1308B



品番	材質	光束	パワー	スイッチモード	取り付け方法
LTV0808/LT1515/LT1308B	AL+PC	600Lm/M	Max 10W/M	センサースイッチは別設定	マグネットで取り付ける



マグネット付着による導電性ヘッド

マグネット付着による導電性レール

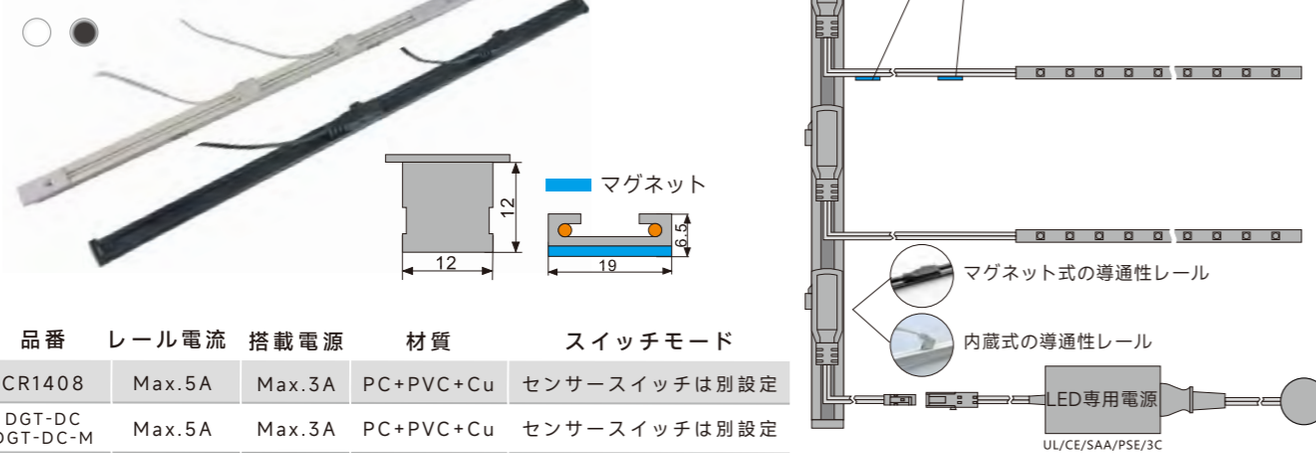
Mini導電性レール

CR1408



導電性レール

DGT-DC/DGT-DC-M



品番	レール電流	搭載電源	材質	スイッチモード
CR1408	Max.5A	Max.3A	PC+PVC+Cu	センサースイッチは別設定
DGT-DC DGT-DC-M	Max.5A	Max.3A	PC+PVC+Cu	センサースイッチは別設定

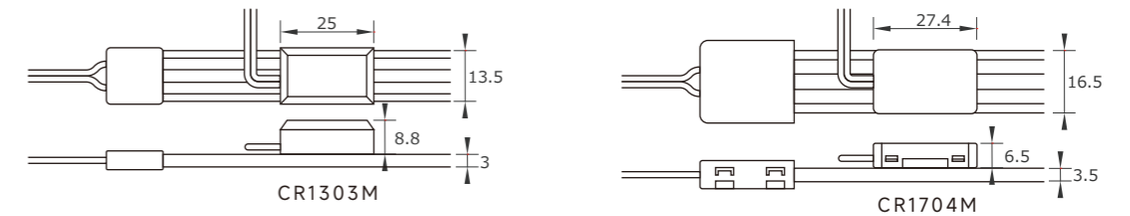
マグネット付きの導通性レール

CR1303M/CR1704M

- マグネットの設計にてLED製品は導通性レールに接着して通電し、複雑な配線は必要なく、取り付け位置が自由に調整可能。
- レールでの取り付けでは、マグネット・3Mテープでの簡単・便利な固定が可能。



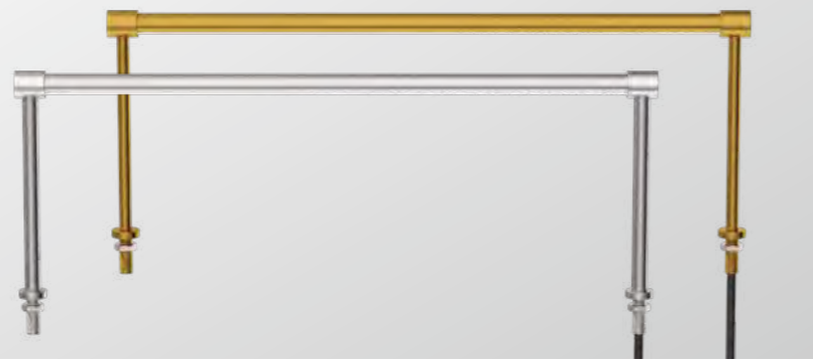
仕様



品番	レール電流	導電性ヘッド電流	材質	スイッチモード
CR1303M/ CR1704M	Max.10A	Max.3A	PC+PVC+Cu	センサースイッチは別設定

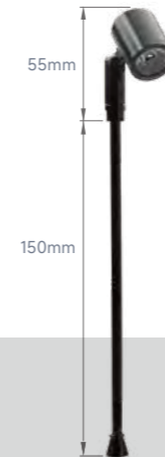


LEDショーケーススポットライト



品番	材質	光束	パワー	スイッチモード
ショーケーススポットライト	AL	240Lm/M	10W/M	センサースイッチは別設定

LEDショーケーススポットライト



LG2331B-1W-12V



LGT2555B-2*1W-12V

品番	電圧	パワー	発光角度	光束	材質	スイッチモード
LG2331B-1W-12V	AC86-265V	1W	25°	90-130Lm/M	AL	センサースイッチは別設定
LGT2555B-2*1W-12V	AC86-265V	2W	30°	190-290Lm/M	AL	センサースイッチは別設定

導電性レール式のLEDスポットライト

TR1042



導電性レール式のLEDスポットライト

仕様

- 導電性レール式のLEDスポットライトは90°の光移動で、発光角度は12°・25°・45°が選択可能。



仕様

電圧	材質	パワー	光束	スイッチモード
DC12/24V	AL	2W/PCS	150Lm	センサースイッチは別設定



導電性レール式のLEDスポットライト

WF-TR3010-1W&2W-12V



TR3010-1W-12V

TR3010-2W-12V



- キャビネットに内蔵して取り付ける導電性レール式で、スポットライトの位置は自由に調整可能。又、必要に応じて、最適な照明効果と装飾のレイアウトを実現する為に、スポットライトを回して最適な方向に向けての照射が可能。
- 小型スポットライトの設計により、特定の方向に光を集中して照らすことができ、指向性照明が実現可能。この特性により、レール式のスポットライトは重点照明を必要とする場所（例えば、工芸品展示、本棚の読解区など）に優れた機能を発揮する。
- 取付方法は簡単で、キャビネットに溝を掘ってレールを取付後、スポットライトをセットする。
- スポットライトの切替も簡単に実施可能。

レール入力電圧	レール負荷電流	品番	材質	光束	パワー
DC12V	Max. 3A	TR3010-2W-12V	AL	70Lm/M	1.8W
DC12V	Max. 3A	TR3010-1W-12V	AL	100Lm/M	1.1W

LEDネーシング 導光板

Led Light Guide Panel

- 変色しない
- 亀裂無し
- 均等に光を分散
- カスタマイズが可能

特徴

- 導光板通常の厚さは3、4、5、6、8、10、12mmで、製品の運用場所はライトボックス、化粧台、ショーケース棚、アクリル板に様々な形状を作ることができる。
- 導光板にドット加工を施し光を均等に分散、光の転換率は通常の材質に比べ、30%アップを実現。
- 消費電力を抑制し、長寿命。



超薄型のライトボックス
Ultrathin Light Box



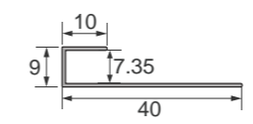
両面発光の超薄型ライトボックス
Double Sides Magnetic
Ultrathin Light Box



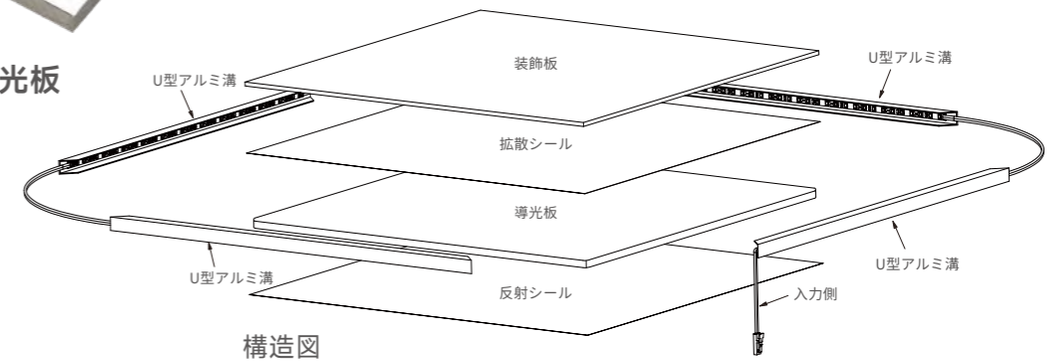
アクリル板に様々な形状
を作ることができる
Acrylic Surface Sculpture



アルミ「」付きの導光板



● U型アルミのサイズ



構造図

フレキシブル導光板



レンズLEDテープライト
SRDT1710L-2428-24V



レンズLEDテープライト
SRDT2210L-2450FC-24V

品番	電圧	尺寸規格	LED個数	CRI	発光角度	光束
SRDT1710L-2428-24V	DC24V	W17×H10MM	48 Pcs/M	Ra70-95	20°~60°	140~150LM/M
SRDT2210L-2450FC-24V	DC24V	W22×H10MM	48 Pcs/M	Ra70-95	20°~60°	120~130LM/M



レンズLEDライト
BM99024-1830-12V

仕様

- レンズLEDライトで、複数のLEDライトが接続可能。



レンズLEDライト
BM118817-1530-12V

仕様

- レンズLEDライトで、複数のLEDライトが接続可能。



品番	材質	光束	パワー	スイッチモード
BM99024-1830-12V	AL	90Lm/M	1W/PCS	センサースイッチは別設定
BM118817-1530-12V	AL	100Lm/M	1W/PCS	センサースイッチは別設定

Note:

