

COLOR
2 非調光

バラ配線 1/2ビーム角

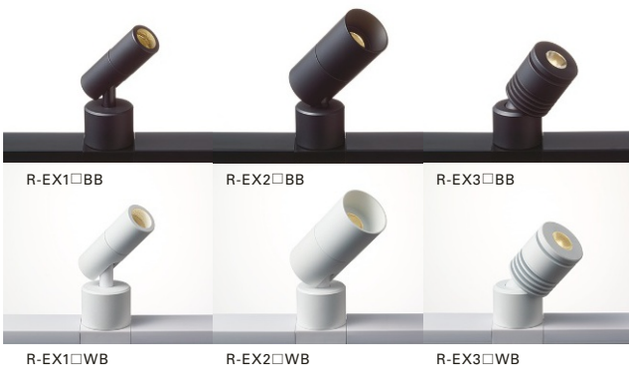


20°

MINI RAIL SPOT R-EX

- ・限られた空間のフレキシブルなピックアップ照明
- ・用途に合わせて選べる3種類

生産終了品・在庫品限り



R-EX1□BB

R-EX2□BB

R-EX3□BB

R-EX1□WB

R-EX2□WB

R-EX3□WB



R-EX 1 2 W B (例)

製品種別

形状

色記号:色温度

本体色

1/2ビーム角

1:1W
2:2W(ロング)
3:2W(ショート)

2:4000K
4:3000K

W:ホワイト
B:ブラック

B:20°

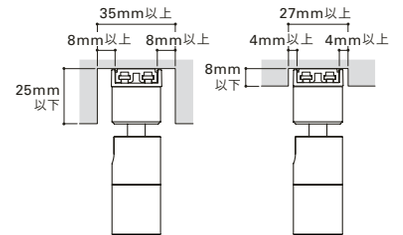
定格 (直流電源装置別売)

◎標準在庫品 △受注品

| 製品種別 | 本体色 | 形式 (□:色記号) | 質量 (kg) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 入力電力 (W) ※ | 希望 小売価格 (円) | 色記号(色温度K) 平均演色評価数(Ra) | |
|-------|------|---------------|------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| | | | | | | | 2(4000K) Ra83 | 4(3000K) Ra83 |
| R-EX1 | ホワイト | R-EX1□WB | 0.02 | 1.2 | 3.3 | 8,630 | △ | △ |
| | ブラック | R-EX1□BB | 0.02 | 1.2 | 3.3 | 8,630 | △ | △ |
| R-EX2 | ホワイト | R-EX2□WB | 0.04 | 1.9 | 4.1 | 10,200 | △ | △ |
| | ブラック | R-EX2□BB | 0.04 | 1.9 | 4.1 | 10,200 | △ | △ |
| R-EX3 | ホワイト | R-EX3□WB | 0.03 | 1.9 | 4.1 | 9,200 | △ | △ |
| | ブラック | R-EX3□BB | 0.03 | 1.9 | 4.1 | 9,200 | △ | △ |

●周囲温度は5°C~35°Cの範囲で使用してください。 ●光源寿命40000時間 ●屋内仕様
※入力電力は直流電源装置ELD2475FをAC100V、50/60Hzで使用した値です。

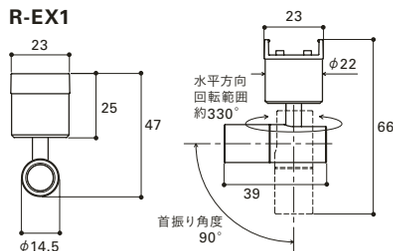
最小施工寸法



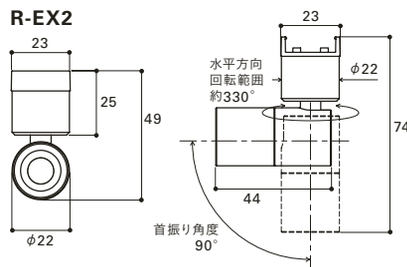
寸法図

単位:mm

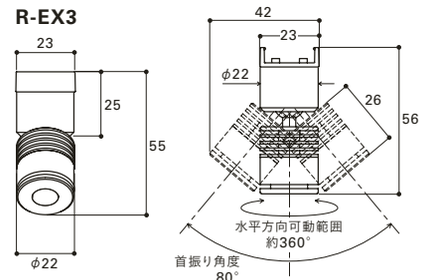
R-EX1



R-EX2



R-EX3



POINT

小さなステージ照明は、どの空間にも溶け込みミニマムかつ自由なデザインを可能にします。



限られた空間のフレキシブルなピックアップ照明

ショーケースライト



R-EX14BB

灯具が可動するので、展示物をしっかり照射し、引き立たせます。ジュエリーなどの貴金属にキラメキ感と立体感を与えます。

ピクチャー、アートワークライト



R-EX24BB

照射方向を調節できるので、いつでも最適な光でアートワークを演出できます。

用途に合わせて選べる3種類



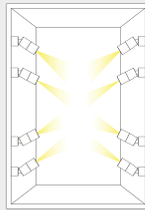
R-EX1 (1W)



奥行きが小さいケースやローケースにおすすめ



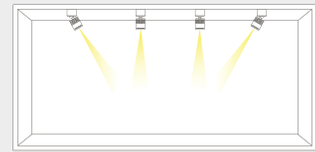
R-EX2 (2Wロング)



明るい空間のケースやハイケースにおすすめ



R-EX3 (2Wショート)



照明の存在を目立たせたくないケースや懐が浅いケースにおすすめ

オプションパーツ

給電レール

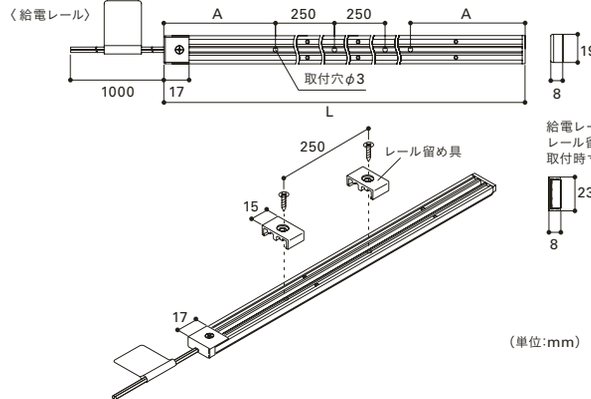


DC24V-2.2A

| 形式 | L (mm) | A寸法 (mm) | 希望小売価格(円) |
|--------------|--------|----------|-----------|
| RLC550W(BK) | 550 | 25 | 5,290 |
| RLC850W(BK) | 850 | 50 | 6,900 |
| RLC1150W(BK) | 1150 | 75 | 8,630 |
| RLC1450W(BK) | 1450 | 100 | 9,780 |
| RLC1800W(BK) | 1800 | 25 | 11,200 |

※W: ホワイト, BK: ブラック
LEDモジュール入力電力最大使用W数: 52W

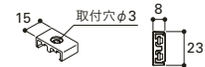
寸法図



(単位:mm)

付属品:

レール留め具 3~8個(250mm間隔に1個使用)



給電レールカバー 1個

取付ねじ(3×16mm 低頭タッピングねじ) 3~8個 (250mm間隔に1個使用)

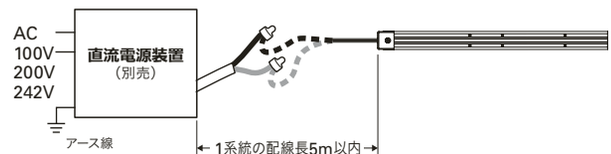
端部処理用エンドキャップ 1個

適合直流電源装置

| 適合直流電源装置 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|----|--------|---------|-------|------|--------|-------|--------|-------|
| 直流電源装置 | ELD2475F | | | | | | | | | | | | |
| 希望小売価格 | 16,100円 | | | | | | | | | | | | |
| 寸法/質量 | 高48×幅190×67.5mm/0.81kg 入力側リード線長: 650mm 黒(L) 白(N) 緑/黄(アース) 出力側リード線長: 220mm 白(+) 黒(-) 取付ピッチ173mm | | | | | | | | | | | | |
| 定格(最大負荷時) 出力DC24V | <table border="1"> <thead> <tr> <th>入力電圧</th> <th>周波数</th> <th>入力電流</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC100V</td> <td rowspan="3">50/60Hz</td> <td>0.87A</td> <td rowspan="3">90VA</td> </tr> <tr> <td>AC200V</td> <td>0.43A</td> </tr> <tr> <td>AC242V</td> <td>0.36A</td> </tr> </tbody> </table> | 入力電圧 | 周波数 | 入力電流 | 容量 | AC100V | 50/60Hz | 0.87A | 90VA | AC200V | 0.43A | AC242V | 0.36A |
| 入力電圧 | 周波数 | 入力電流 | 容量 | | | | | | | | | | |
| AC100V | 50/60Hz | 0.87A | 90VA | | | | | | | | | | |
| AC200V | | 0.43A | | | | | | | | | | | |
| AC242V | | 0.36A | | | | | | | | | | | |
| 調光/非調光 | 非調光 | | | | | | | | | | | | |
| LEDモジュール入力電力最大使用W数 | 52W | | | | | | | | | | | | |

最大使用W数はLEDモジュール入力電力(W)を使用します。
周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用してください。
【注意】直流電源装置はELD2475F以外使用できません。
●直流電源装置の取扱説明書にしたがってご使用ください。

接続例



電線公称断面積0.75mm²のとき10m以内
電線公称断面積1.25mm²のとき15m以内
電線公称断面積2.0mm²のとき25m以内

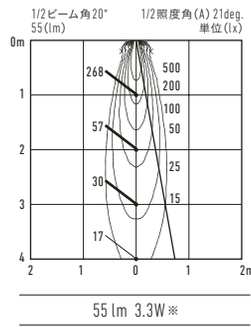
配光特性



R-EX12W(B)



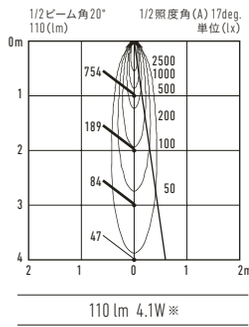
4000K



R-EX22W(B)



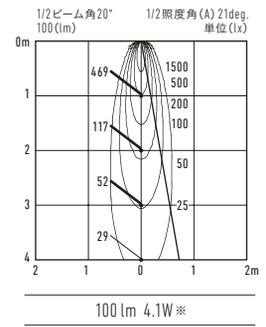
4000K



R-EX32W(B)



4000K

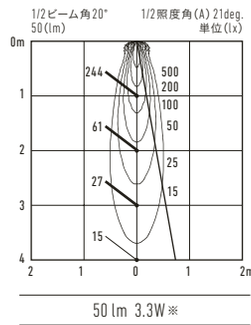


※入力電力は直流電源装置ELD2475FをAC100V、50/60Hzで使用した値です。

R-EX14W(B)



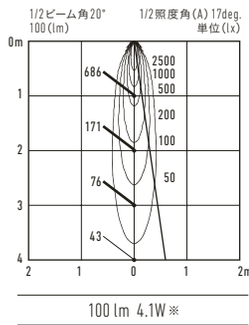
3000K



R-EX24W(B)



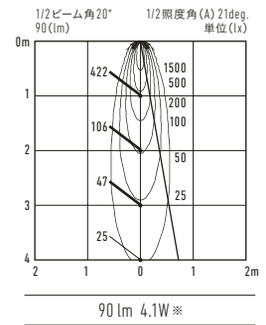
3000K



R-EX34W(B)



3000K



※入力電力は直流電源装置ELD2475FをAC100V、50/60Hzで使用した値です。

棚下照明比較

LEDモジュール 使用時

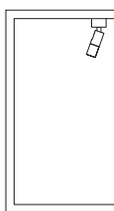
拡散光が展示物だけでなく、棚全体を包み込み、
柔らかい印象を与えます。



LEDモジュール MC-LED4 D / 色温度3000K

ミニレールスポット 使用時

1/2ビーム角20°のシャープな光が、展示物だけを照射し、
展示物の輪郭やディテールを強調します。



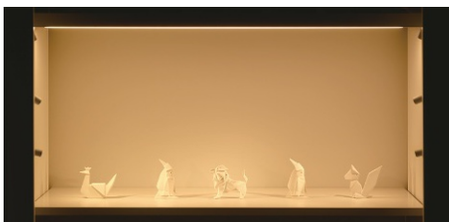
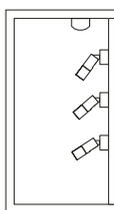
ミニレールスポット R-EX1(1W) / 色温度3000K



ミニレールスポット R-EX2(2W) / 色温度3000K

LEDモジュール /
ミニレールスポット 使用時

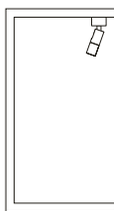
LEDモジュールで棚全体を明るく照射し、
ミニレールスポットで展示物に効果的にライティングして引き立てます。



LEDモジュール MC-LED4 D、ミニレールスポット R-EX2 / 色温度3000K

ミニレールスポット 使用時

黒の空間に対して黒色のスポットライトを使用した場合、照明の存在を感じさせず、
光源も見えないため、ドラマチックで特別な空間が演出できます。



ミニレールスポット R-EX2 / 色温度3000K