はりょい空間創り、よりよい暮らしを 株式会社ラステディアス



RSDIA照明総合カタログ

販売店・お問合先:

よりよい空間創り、よりよい暮らしを

株式会社ラステディアス

本社

〒802-0804 福岡県北九州市小倉南区下城野二丁 6 番 30 号 TEL 093-953-8828 FAX 093-953-8838

HP http://rsdia.co.jp E-mail info@rsdia.co.jp

工場

中国・深圳/東莞

*本カタログの掲載内容は 2021 年 4 月現在のものです。 各仕様・外観は予告なく変更する場合がございます。





カタログ QR Cord

今後とも、誠心誠意にご対応いたします。



Step 5

アフターサービス

- ・メンテナンス etc.

Step 4

<u>~~~</u>

- ·照明工事 etc.



<u>س</u>

Step 3

で提案

- ·御見積 ·削減試算
- ·補助金申請の手伝い etc.

Step 2

- ・インテリア/エクステリアのコーディネート
- ・照明の提案
- ・DIALux 光のシミュレーション etc.

Step 1

<u>√~~</u>

- ·電力測定 etc.





- ·LED 照明器具全般の開発、製造、卸販売
- ・LED 照明器具の OEM 生産
- ・深紫外線(UVC)LED 製品の製造、卸販売
- ・深紫外線(UVC) LED 雑貨品の小売、卸販売
- ・空気消臭除菌装置
- ・空調設備
- ・防犯カメラ
- ・インターホン
- ・分煙室、喫煙室
- ・キュービクル、開閉器
- ・その他の照明設備
- ・エアウォッシュクロス

施工工事

- ・上記製品の新設取付、改修工事
- ・低圧、高圧電気工事
- ・建柱工事
- ・メンテナンス (冷蔵冷凍機、空調設備など)
- ・LED 照明のリース、レンタル
- ・無光触媒コーティング施工
- ・空調クリーニング
- ・エアウォッシュクロス貼替

その他

- ・マスク、アルコール消毒液、アルコールシートの輸入調達
- ・日本、中国、台湾、タイ、インドの貿易輸入出

- ・建築物の内装コラボデザイン、資材調達
- ・LED のコラボ商品の製作

・エアウォッシュクロス輸出販売































BROAD AREA LINEAR LIGHT LEDバーラインライト

■FPL55形/FHP45形





LED GARDEN ROAD LIGHT **LED園路ライト**



■吊下げタイプ









SQUARE LIGHT LEDスクエアライト ■□450mm ■□600mm



LED SIGNBOARD LIGHT **LEDモジュール** (看板灯)



LIGHT BULB **LEDライトバルブ** ■口金E26





LED Ad DISPLAY SCREEN **LED広告スクリーン**

回転式直管形LED照明



14W 回転式直管形LED

RSRH14W-W(白色)



20 形

9W 回転式直管形LED

RSRH9W-L (電球色) RSRH9W-W (白色) RSRH9W-N (昼白色)

従来蛍光灯相当

全光束参考值

消費電力

入力電圧

演色性

使用温度範囲

LED設計寿命

サイズ

保護等級

従来蛍光灯相当

18W 回転式直管形LED

RSRH18W-L (電球色)

RSRH18W-W(白色)

RSRH18W-N(昼白色)

| 全光束参考值 | 1,100 \sim 1,200 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------------|
| 消費電力 | 9 W |
| 入力電圧 | AC85∼265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 28 × 580 mm |
| 保護等級 | IP65 (口金側防水ソケット要) |
| | |

直管20形

 $2,400 \sim 2,500 \text{ Im } \pm 5\%$

18 W

AC85~265 V / 50-60 Hz

Ra ≥ 80

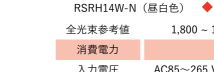
-20~50 °C

40,000 H

 ϕ 28 × 1,198 mm

IP65 (口金側防水ソケット要)

直管40形



1,800 ~ 1,850 lm ±5% 14 W

消費電力 入力電圧 AC85~265 V / 50-60 Hz 演色性 Ra ≥ 80 使用温度範囲 -20∼50 °C LED設計寿命 40,000 H サイズ ϕ 28 × 830 mm

保護等級 IP65 (口金側防水ソケット要) 従来蛍光灯相当 直管32形

40W 回転式直管形LED

RSRH40W-L (電球色)

RSRH40W-N(昼白色)

| 全光束参考値 | 5,100 ~ 5,200 lm ±5% | |
|----------------|-----------------------|--|
| 消費電力 | 40 W | |
| 入力電圧 | AC90~265 V / 50-60 Hz | |
| 演色性 | Ra ≧ 80 | |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C | |
| LED設計寿命 | 40,000 H | |
| サイズ | φ 28×2,367 mm | |
| 保護等級 | IP65 (口金側防水ソケット要) | |
| 公本带小红扣小 | 古笠110形 | |

直管110形 従来蛍光灯相当 落下防止パーツ (ゴムバンドタイプ) 付属 R17d 口金交換ソケット付属



TUBE LIGHT













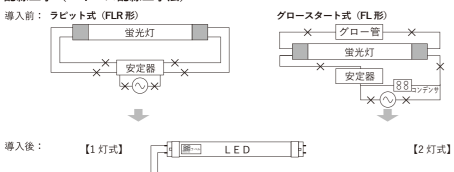


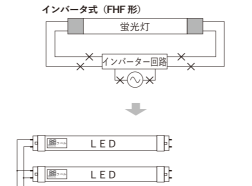




RSDIA直管形LED照明導入時のバイパス配線工事法

配線工事 (バイパス配線工事法):





EMC 国際規格 CISPR11/15/22/32 適合

(調光調色仕様をご希望のお客様は別途お問合せください。)



木更津市某工場施工写真

TUBE LIGHT



















8W 高発光直管形LED

RSMY8W-L (電球色)

RSMY8W-N(昼白色)

| 全光束参考值 | $1,100 \sim 1,200 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC85∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 26 × 580 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 直管20形 |



13W 高発光直管形LED

RSMY13W-L(電球色) ♦

RSMY13W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | 2,400 ~ 2,500 lm $\pm 5\%$ |
|---------|----------------------------|
| 消費電力 | 13 W |
| 入力電圧 | AC85~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 26 × 1,198 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 直管40形 |



32W 高発光直管形LED

RSMY32W-L(電球色) ◆

RSMY32W-N(昼白色) ◆

| 5,400 ~ 5,500 lm ±5% |
|-----------------------|
| 32 W |
| AC85~240 V / 50-60 Hz |
| Ra ≧ 80 |
| -20∼50 °C |
| 40,000 H |
| φ 26 × 2,367 mm |
| 直管110形 |
| |





11W 回転式高発光直管形LED

RSRHE11W-L(電球色) 🔷

| SRHE11W-N | (昼白色) | \Diamond | |
|-----------|-------|------------|--|
| | | | |

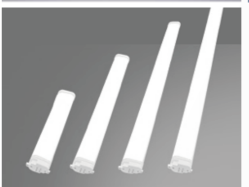
| 全光束参考值 | $1,900 \sim 2,000 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 11 W |
| 入力電圧 | AC85∼265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 28 × 1,198 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 直管40形 |
| | |

コンパクト(FPL/FHP形)ライト

◆ 在庫品 ◇ 受注生産品



- ・衝撃に強いPCカバー
- ・光の透過性85%
- ·240° 発光
- ·高発光効率LED素子
- ・ノイズなし
- ・電磁波障害なし







COMPACT TYPE LIGHT















14Wコンパクト(FPL/FHP形)LED

RSGY14W-L(電球色) ◆

| 全光束参考值 | 1,700 ~ 1,820 lm $\pm 5\%$ |
|------------|----------------------------|
| 消費電力 | 14 W |
| 入力電圧 | AC85~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | 410×27×36.6 mm |
| 従 本 | FPI 36形 / FHP32形 |

| RSGY14W-N | (昼白色) | • |
|-----------|-------|---|
| | | - |

| 全光束参考值 | $1,700 \sim 1,820 \text{ Im } \pm 5\%$ | |
|---------|--|--|
| 消費電力 | 14 W | |
| 入力電圧 | AC85∼240 V / 50-60 Hz | |
| 演色性 | Ra ≧ 80 | |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C | |
| LED設計寿命 | 40,000 H | |
| サイズ | $410\times27\times36.6~mm$ | |
| 従来蛍光灯相当 | FPL36形 / FHP32形 | |

20Wコンパクト(FPL/FHP形)LED / 電源

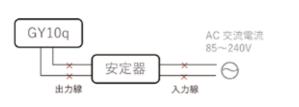
RSGY20W-L(電球色)

RSGY COMPACT TYPE

| NOG120W N | |
|-----------|------------------|
| 全光束参考值 | 2,500 ~ 2,600 lm |
| 消費電力 | 20 W |
| 入力電圧 | AC85~240 V / 50 |

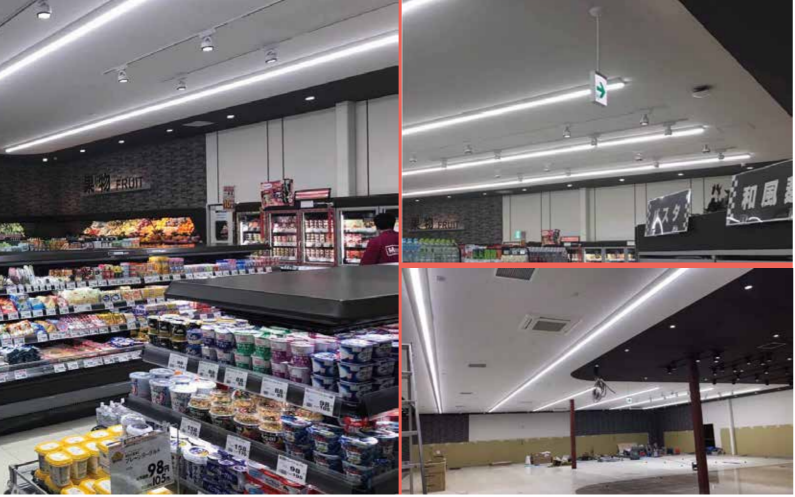
| 消費電力 | 20 W | |
|---------|--|--|
| 入力電圧 | AC85~240 V / 50-60 Hz | |
| 演色性 | Ra ≧ 80 | |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C | |
| LED設計寿命 | 40,000 H | |
| サイズ | $560 \times 27 \times 36.6 \text{ mm}$ | |
| 従来蛍光灯相当 | FPL55形 / FHP45形 | |

配線工事法









愛知県某スーパー施工写真

BASE LIGHT







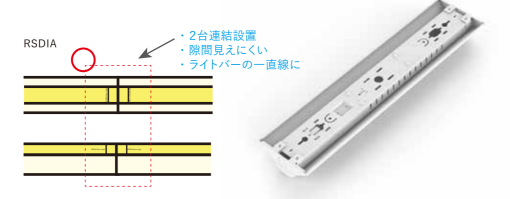


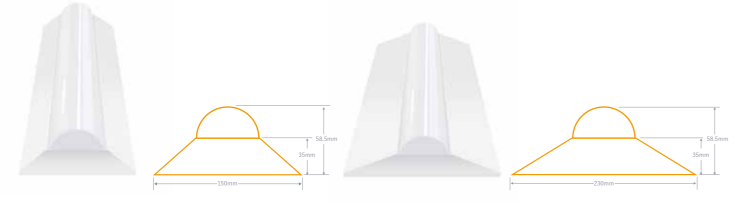












逆富士形W150

| 逆富士形 | RSUPDB9W150-W ◆ | RSUPDB24W150-W ♦ | RSUPDB32W150-W ♦ |
|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 之曲エルグ | RSUPDB9W150-N ♦ | RSUPDB24W150-N ◆ | RSUPDB32W150-N ◆ |
| 全光束参考値 | 1,250~ 1,300 lm $\pm 5\%$ | 3,900~ 4,000 lm $\pm 5\%$ | 5,100~ 5,200 lm ±5% |
| 消費電力 | 9 W | 24 W | 32 W |
| 入力電圧 | AC85~265 V / 50-60 Hz | AC85∼265 V / 50-60 Hz | AC85~265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 | Ra ≧ 83 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C | -30∼50 °C | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H | 50,000 H | 50,000 H |
| サイズ | 630 × 150 × 58.5 mm | 1,250 × 150 × 58.5 mm | 1,250 × 150 × 58.5 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 直管Hf20形 | 直管FLR32形 | 直管FLR40形 |

逆富士形W230

| W230 逆富士形 | RSUPDB9W230-W ♦ RSUPDB9W230-N ♦ | RSUPDB24W230-W ♦ RSUPDB24W230-N ♦ | RSUPDB32W230-W ♦ RSUPDB32W230-N ♦ |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 全光束参考値 | 1,250~ 1,300 lm ±5% | 3,900~ 4,000 lm ±5% | 5,100~ 5,200 lm ±5% |
| 消費電力 | 9 W | 24 W | 32 W |
| 入力電圧 | AC85~265 V / 50-60 Hz | AC85∼265 V / 50-60 Hz | AC85~265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 | Ra ≧ 83 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C | -30∼50 °C | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H | 50,000 H | 50,000 H |
| サイズ | 630 × 230 × 58.5 mm | 1,250 × 230 × 58.5 mm | 1,250 × 230 × 58.5 mm |
| 公本党 | 古笠Hf20形 | 古答FI D22形 | 古答FL P/IO形 |

両反射笠形W150

| RSB32W150-BR-W | \Q | |
|----------------|-----------|--|
| RSB32W150-BR-N | • | |

| 全光束参考值 | 5,000~ 5,100 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------|
| 消費電力 | 32 W |
| 入力電圧 | AC85~265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | 1,250 × 160 × 72.4 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 直管FLR40形・2灯 |

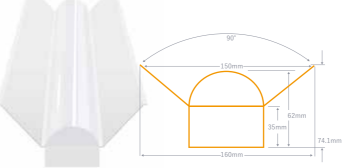
W150 両反射 笠形

W80 トラフ形

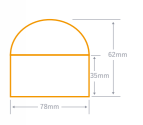
| RSB20W80-L | |
|------------|--|
| RSB20W80-W | |
| RSB20W80-N | |

トラフ形W80

| 全光束参考値 | $2,500 \sim 2,600 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|-----------|--|
| 消費電力 | 20 W |
| 入力電圧 | AC85∼265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | 1,250 × 78 × 61 mm |
| 従来 | 直管Hf32形・1灯 |







11





北九州市門司港の倉庫施工写真

※設置ポイント:斜め45° 照射(照明器具レンズ60° 選定)により、作業エリア全体が明るくなりました。 さらに、コンテナー奥まで照射でき、貨物を積みやすくなりました。

BROAD AREA LINEAR LIGHT

















配光角度イメージ





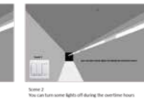
広角タイプ 60°

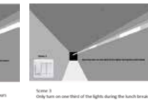


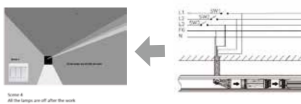


SW1、SW2、SW3 の 3 つ (5 線) 回路により、点灯エリアをコントロールします。 更なる省エネに繋がります。









60°発光・20Wバーライト RSBAL20W60-3X (昼白色・3線) ◆

| RSBAL20W60-5X | (尼古在 | rýė\ ∧ |
|---------------|-------|--------|
| KSDALZUW0U-3A | (原日田・ | 3級/ 🗸 |

| 全光束参考值 | 2,600 lm $\pm 5\%$ |
|--------|--------------------|
| 消費電力 | 20 W |



60°発光・40Wバーライト

RSBAL40W60-3X (昼白色·3線)◆

RSBAL40W60-5X (昼白色・5線)◆



LED設計寿命

サイズ

※ 配置形状

※ 取付方法

90°発光・20Wバーライト

RSBAL20W90-3X(昼白色・3線) ◆

RSBAL20W90-5X (昼白色・5線) ◆

| NOBNEZOWSO ON (≦EE SIN) ▼ | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--|
| 全光束参考值 2,600 lm ±5% | | 全光束参考值 | |
| 消費電力 | 20 W | 消費電力 | |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz | 入力電圧 | |
| 演色性 | Ra ≧ 80 | 演色性 | |
| 使用温度範囲 -20~50 °C | | 使用温度範囲 | |





RL20°発光・40Wバーライト

RSBAL40WRL20-3X(昼白色・3線)◆

RSBAL40WRL20-5X(昼白色・5線) ◆

 $1,418 \times 68 \times 68$ mm

直線・T形・X形・Y形

直付け・吊下げ

RL20°発光・20Wバーライト

RSBAL20WRL20-3X(昼白色・3線)◆

RSBAL20WRL20-5X(昼白色・5線)◆

 $2,600 \text{ Im } \pm 5\%$

20 W

AC 100~240 V / 50-60 Hz

Ra ≧ 80

-20~50 °C

40,000 H

 $1,418 \times 68 \times 68 \text{ mm}$

直線・T形・X形・Y形

RSBAL40W90-3X(昼白色・3線)◆

90°発光・40Wバーライト

RSBAL40W90-5X(昼白色·5線)◆

| | 全光束参考值 | 5,200 lm ±5% | 全光束参考值 | 5,200 lm ±5% |
|------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| | 消費電力 | 40 W | 消費電力 | 40 W |
| 0 Hz | 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz | 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| | 演色性 | Ra ≧ 80 | 演色性 | Ra ≧ 80 |
| | 使用温度範囲 | -20∼50 °C | 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| | LED設計寿命 | 40,000 H | LED設計寿命 | 40,000 H |

サイズ

※ 配置形状

※ 取付方法

5,200 lm \pm 5% 全光束参考值 消費電力 40 W AC 100~240 V / 50-60 入力電圧 演色性 Ra ≥ 80 使用温度範囲 -20~50 °C LED設計寿命 40,000 H 1,418 × 68 × 68 mm サイズ サイズ 1,418 × 68 × 68 mm ※ 配置形状 直線・T形・X形・Y形 ※ 配置形状 直線・T形・X形・Y形 ※ 取付方法 直付け・吊下げ ※ 取付方法 直付け・吊下げ





福岡県某マンション施工写真

CEILING LIGHT









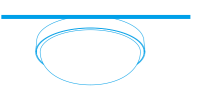






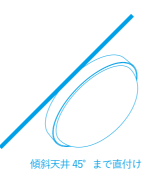


取り付け方法 (ネジで止める)

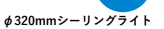


天井直付け





RSHLECL

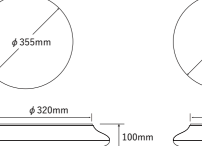


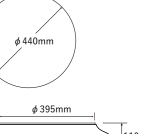
RSHECL15W320-L(電球色) ♦ RSHECL15W320-W(白色) RSHECL15W320-N(昼白色) 🔷

φ400mmシーリングライト RSHECL15W400-L(電球色)

RSHECL15W400-W (白色) RSHECL15W400-N(昼白色) 🔷

| 全光束参考値 | $1,570 \sim 1,800 \text{ Im } \pm 5\%$ | $1,570 \sim 1,800 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|--|
| 消費電力 | 15 W | 15 W |
| 入力電圧 | AC100∼240 V / 50-60 Hz | AC100∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 85 | Ra ≧ 85 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 355 \times ϕ 315 \times 100 mm | ϕ 440 \times ϕ 395 \times 110 mm |
| 従来蛍光灯相当 | 丸形FCL30W形 | 丸形FCL30W形 |





調色ミラーライト





MIRROR LIGHT





















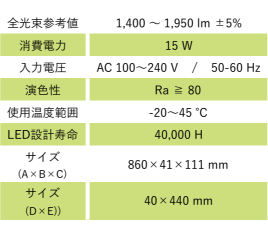
580調色ミラーライト

RSUPML10W-580 ◆

| 全光束参考值 | 1,020 \sim 1,150 lm \pm 5% |
|----------------|--------------------------------|
| 消費電力 | 10 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ (A×B×C) | 580×41×111 mm |
| サイズ (D×E)) | 40×285 mm |



RSUPML15W-860 ♦



1140調色ミラーライト

RSUPML20W-1140 ♦

| $2,100 \sim 2,430 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|--|
| 20 W |
| AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| Ra ≧ 80 |
| -20∼45 °C |
| 40,000 H |
| 1,140 × 41 × 111 mm |
| 40×560 mm |
| |





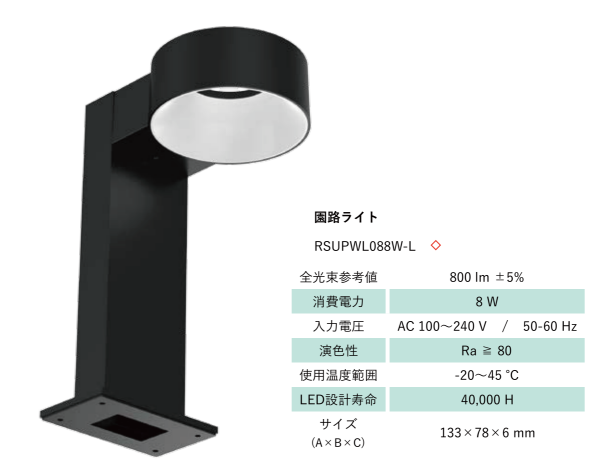
 $170 \times 140 \times 59 \text{ mm}$

サイズ

 $(A \times B \times C)$

| 全光束参考值 | 1,000 lm $\pm 5\%$ |
|----------------|-------------------------|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ (A×B×C) | 120×96.8×100 mm |





◆ 在庫品 ◇ 受注生産品

GARDEN ROAD LIGHT







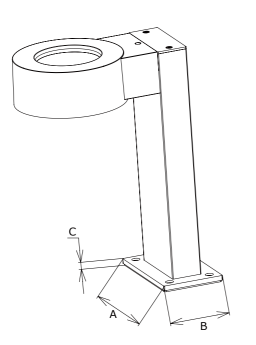


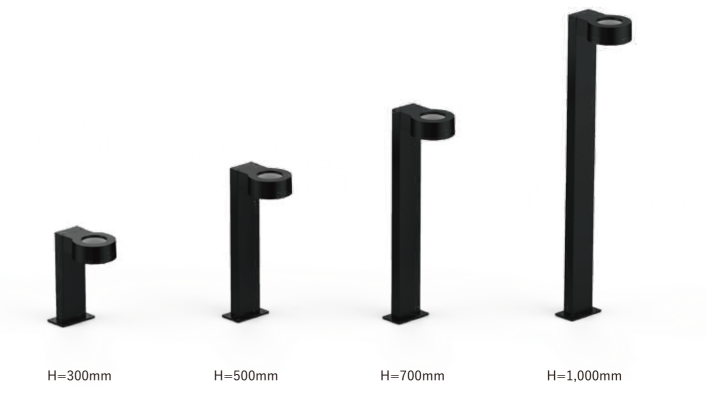












21





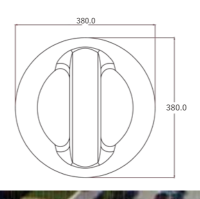
RSKMHALOL80W-N ♦

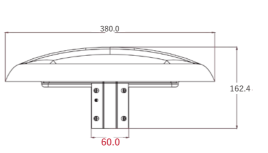
| 全光束参考值 | 12,800 lm $\pm 5\%$ |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 80 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 70 |
| 使用温度範囲 | -40∼60 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 380×162 mm |
| 製品重量 | 4.0 Kg ±5% |

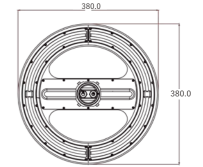
100W HALO公園街路ライト

RSKMHALOL100W-N ♦

| 全光束参考值 | 16,000 lm $\pm 5\%$ |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 100 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 70 |
| 使用温度範囲 | -40∼60 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 380×162 mm |
| 製品重量 | 4.1 Kg ±5% |







公園·街路灯

200W HALO公園街路ライト

RSKMHALOL200W-N

| 全光束参考值 | 32,000 lm \pm 5% |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 200 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 70 |
| 使用温度範囲 | -40∼60 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 500×168 mm |
| 製品重量 | 6.0 Kg ±5% |
| | |



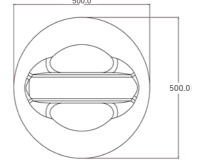
STREET/PARK LIGHT

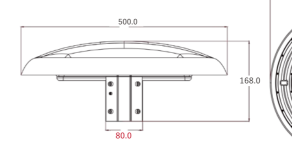














HIGH BAY LAMP

























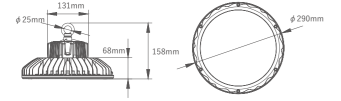
- ダイキャストアルミニウム製冷却フィンの高熱拡散
- 電源一体化外置 (別管理設置可能)、防水コネクタで接続
- アルマイト、防酸化・防錆・防塩害処理
- 高透光率UVカットレンズ採用





直付け設置用ブラケット付属

RSHLEHBB100W

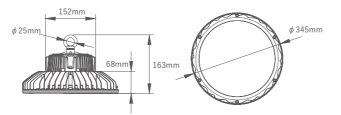


100W高天井灯(黒色塗装)

RSHLEHBB100W-60-N(広角配光) ◆

| 全光束参考値 | 15,000 lm ±5% |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 100 W |
| 入力電圧 | AC 100~277 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| #イブ | 4 200 × 158 mm |

RSHLEHBB150W



150W高天井灯(黒色塗装)

RSHLEHBB150W-60-N(広角配光) 💠

| 全光束参考值 | 22,500 lm $\pm 5\%$ |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 150 W |
| 入力電圧 | AC 100~277 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -30∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 345 × 163 mm |



直付け設置

IP69K

昼白色

_{設置} 直付け

材質 PC/AI

- 高性能防水仕様
- 取付設置2パータン、便利
- NSF認証 (食品安全) 取得
- LFGB認証(食品衛生管理法検査安全基準)取得
- 食品加工工場
- 薬品工場
- 精密製品製造工場
- 化粧品製造工場 etc. に最適



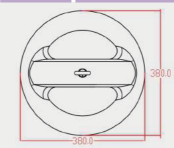
| 全光束参考值 | 16,000 lm ±5% |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 100 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 70 |
| 使用温度範囲 | -40∼55 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 380×63 mm |
| 製品重量 | 3.6 Kg ±5% |
| | |

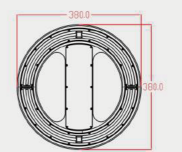
◆ 在庫品 ◇ 受注生産品(納期目安:20日間)

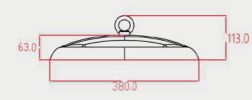
150W HALO食品高天井灯

RSKMHALOF150W-N 💠

| 全光束参考值 | 24,000 lm ±5% |
|---------|-------------------------|
| 消費電力 | 150 W |
| 入力電圧 | AC 100∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 70 |
| 使用温度範囲 | -40∼55 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 380×63 mm |
| 製品重量 | 3.6 Kg ±5% |

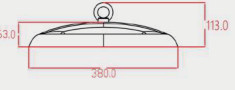








| 24,000 lm ±5% |
|-------------------------|
| 150 W |
| AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| Ra ≧ 70 |
| -40∼55 °C |
| 50,000 H |
| φ 380×63 mm |
| 3.6 Kg ±5% |
| |



FPL/FHP 形



東京都某美容院施工写真

DOWNLIGHT 75 100 125 150

















埋込穴 Φ75mm

埋込穴φ75mm LEDダウンライト

RSHLE75DL8W-L(電球色) ◆ RSHLE75DL8W-W(白色) ◆ RSHLE75DL8W-N(昼白色) ♦

| 全光束参考值 | $900 \sim 1,000 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--------------------------------------|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 87 × 76 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT24W/FDL27W /白熱灯100W |

埋込穴 Ф100 mm

埋込穴 ϕ 100mm LED ダウンライト

RSHLE100DL8W-L(電球色) ◆ RSHLE100DL8W-W(白色) ◆ RSHLE100DL8W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | $900 \sim 1,000 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--------------------------------------|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 112 × 76 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT24W/FDL27W /白熱灯100W |

Φ125 mm/

埋込穴 ø 125mm LED ダウンライト 8W RSHLE125DL8W-L(電球色) ◆

RSHLE125DL8W-W(白色) RSHLE125DL8W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | 900 ~ 1,000 lm $\pm 5\%$ |
|---------|--------------------------|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 152 × 79 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT24W/FDL27W /白熱灯100W |

消費電力 12 W 入力電圧 AC90~264 V / 50-60 Hz 演色性 Ra ≥ 83 使用温度範囲 -20~50 °C LED設計寿命 40,000 H サイズ ϕ 152 × 79 mm 従来蛍光灯相当 FHT32W

埋込穴 ø 125mm LED ダウンライト

 $1,400 \sim 1,500 \text{ Im } \pm 5\%$

RSHLE125DL12W-L(電球色) ◆

RSHLE125DL12W-W(白色) ♦

RSHLE125DL12W-N(昼白色) ◆

全光束参考值

埋込穴 ϕ 125mm LED ダウンライト RSHLE125DL15W-L(電球色) ♦

RSHLE125DL15W-W(白色) ♦ RSHLE125DL15W-N(昼白色) 🔷

| 全光束参考值 | $1,900 \sim 2,000 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 15 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | ϕ 152 × 79 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT42W |
| | |

埋込穴 Φ150 mm

8W 埋込穴 ø 150mm LED ダウンライト RSHLE150DL8W-L(電球色) 🔷

RSHLE150DL8W-W(白色) ◆ RSHLE150DL8W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | 900 ~ 1,000 lm $\pm 5\%$ |
|---------|--------------------------|
| 消費電力 | 8 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ174×80 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT24W/FDL27W /白熱灯100W |

12W 埋込穴 Ø 150mm LED ダウンライト

RSHLE150DL12W-L(電球色) RSHLE150DL12W-W (白色) ◆ RSHLE150DL12W-N(昼白色)◆

| 全光束参考值 | $1,400 \sim 1,500 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 12 W |
| 入力電圧 | AC90~264 V / 50-60 I |
| 演色性 | Ra ≧ 83 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 174×80 mm |
| 従来蛍光灯相当 | FHT32W |
| | |

19W 埋込穴 ϕ 150mm LED ダウンライト

RSHLE150DL19W-L(電球色) 🔷 RSHLE150DL19W-W(白色) ♦ RSHLE150DL19W-N(昼白色)◆

| 全光束参考 | 情値 2,200 ~ 2,300 lm | ±5% |
|--------|---------------------|---------|
| 消費電力 | 19 W | |
| 入力電圧 | AC90~264 V / | 50-60 H |
| 演色性 | Ra ≧ 83 | |
| 使用温度範 | ē囲 -20∼50 °C | |
| LED設計寿 | F命 40,000 H | |
| サイズ | φ174×80 m | m |

従来蛍光灯相当



LED 光源を器具の両サイドに配置することにより、

LED 光を直視できず、目に優しい



●配光比較

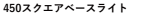
【従来灯具】

在庫品

受注生産品







RSMYSQ40W450-L(電球色) ◆

RSMYSQ40W450-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | 4,900 \sim 5,000 lm \pm 5% | |
|---------|--------------------------------|--|
| 消費電力 | 40 W | |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz | |
| 演色性 | Ra ≧ 80 | |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C | |
| LED設計寿命 | 40,000 H | |
| サイズ | 450 × 450 × 105 mm | |

$4,900 \sim 5,000 \text{ Im } \pm 5\%$ 全光束参考值 消費電力 40 W 入力電圧 AC 100~240 V / 50-60 Hz 演色性 Ra ≧ 80 使用温度範囲 -20~50 °C LED設計寿命 40,000 H

 $600 \times 600 \times 105 \text{ mm}$

1450mm

450調光付きスクエアベースライト

RSMYSQ40W450-L-C(電球色)◆

RSMYSQ40W450-N-C(昼白色)◆

| 全光束参考值 | 4,900 \sim 5,000 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------------|
| 消費電力 | 40 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | 450 × 450 × 105 mm |

600スクエアベースライト

サイズ

600スクエアベースライト

RSMYSQ40W600-L(電球色) ♦

RSMYSQ40W600-N(昼白色) ◆

スクエアベースライト

RSMYSQ80W600-L(電球色) ◆

RSMYSQ80W600-N(昼白色) ◆

| 全光束参考値 | 9,900 \sim 10,000 lm $\pm5\%$ |
|---------|---------------------------------|
| 消費電力 | 80 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | 600 × 600 × 105 mm |

EMC 国際規格 CISPR11/15/22/32 適合

LED

MC 反射板

SQUARE LIGHT

MC 反射板 (折り曲げ加工)

弊社中国工場事務所

●断面構造





LED LAMP

lm/W

広配光

屋内用

※室外にされる際に防水器具をカバーしてください。







7W人感センサーLED電球 7W

RSDA607W-HB-L(電球色/3,000K) ◆

RSDA609W-HB-N(昼白色/5,000K) ◆

全光束参考值 690 \sim 700 lm \pm 5% 消費電力 7 W 入力電圧 AC 100~265 V / 50-60 Hz Ra ≥ 80 演色性 使用温度範囲 -20~40 °C LED設計寿命 20.000 H

 ϕ 60×113 mm サイズ 口金

31

- 人を感知すると自動点灯、居なくなると自動消灯
- 取付けに工事費用や工具は一切不要



4Wシャンデリア形クリアLED電球

RSDCLC354W-L (電球色/2,700K) ◆

全光束参考值 470 lm $\pm 5\%$ 消費電力 4 W 入力電圧

AC $100\sim265~V~/~50-60~Hz$ 演色性 Ra ≥ 80 使用温度範囲 -20~40 °C LED設計寿命 20,000 H サイズ ϕ 35 × 98 mm 口金 E17



7WクリアLED電球

RSDCLA607W-L(電球色/2,700K) ◆

全光束参考值 $806 \text{ Im } \pm 5\%$ 消費電力 7 W 入力電圧 AC 100~265 V / 50-60 Hz 演色性 Ra ≥ 80 使用温度範囲 -20~40 °C LED設計寿命 20,000 H サイズ ϕ 60×108 mm



E26

9WLED電球

口金

RSDA609W-L (電球色/3,000K) RSDA609W-N(昼白色/5,000K) ◆

全光束参考值 $800 \sim 850 \text{ Im } \pm 5\%$ 消費電力 9 W AC 100~265 V / 50-60 Hz 入力電圧 Ra ≥ 80 演色性 使用温度範囲 -20∼40 °C LED設計寿命 20,000 H サイズ ϕ 60×113 mm



4Wろうそく形LED電球 4W

全光束参考值 400 lm $\pm 5\%$ 消費電力 4 W AC $100\sim265~V$ / 50-60~Hz入力電圧 演色性 Ra ≥ 80 使用温度範囲 -20~40 °C LED設計寿命 20,000 H サイズ ϕ 37×100 mm

RSDC374W-L (電球色/3,000K) ◆





E17

5WLED電球

口金

RSDP455W-L(電球色/3,000K) ◆

全光束参考值 $470 \text{ Im } \pm 5\%$ ^{色温度} 電球色 消費電力 5 W 入力電圧 AC 100~265 V / 50-60 Hz 演色性 Ra ≧ 80 使用温度範囲 -20~40 °C LED設計寿命 20,000 H サイズ ϕ 45 × 80 mm E17





12WLED電球

RSDG9512W-L (電球色/3,000K) RSDG9512W-N(昼白色/5,000K) ◆

| 色温度 | 全光束参考值 | 1,100 lm $\pm 5\%$ |
|------|---------|-------------------------|
| 電球色 | 消費電力 | 12 W |
| 口金 | 入力電圧 | AC 100~265 V / 50-60 Hz |
| E17 | 演色性 | Ra ≧ 80 |
| | 使用温度範囲 | -20∼40 °C |
| 調光不可 | LED設計寿命 | 20,000 H |
| | サイズ | φ 95×142 mm |



E26

モジュール看板灯

1.5W 4灯LEDモジュール(40個連結)

全光束参考值

消費電力

入力電圧

演色性

使用温度範囲

LED設計寿命

サイズ

RSSMA4-40-L (電球色/2,700K~3,000K) ◇ RSSMA4-40-D(昼光色/5,500K~6,000K) ◆

 $130 \sim 140 \text{ Im } \pm 5\%$

1.5 W

AC90~120 V / 50-60 Hz

Ra ≧ 80

-30∼60 °C

20,000 H

44 \times 44 \times 12 mm

(全長 6,800mm/セット)



◆ 在庫品 ◇ 取り寄せ品







1.5W 4灯LEDモジュール(20個連結)

RSSMB4-20-D(昼光色/5,500K~6,000K) ♦

| 全光束参考值 | 130 \sim 140 lm \pm 5% |
|---------|--|
| 消費電力 | 1.5 W |
| 入力電圧 | AC85∼265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -30∼60 °C |
| LED設計寿命 | 20,000 H |
| サイズ | 55 × 44 × 6.5 mm (全長 2,100mm/ セット) |

福岡市某店舗施工写真







LED SIGNBOARD LIGHT



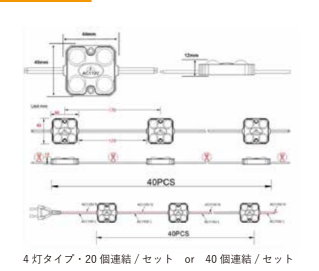


モジュール形看板灯

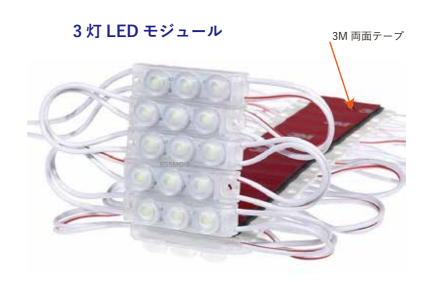


連結イメージ

33







1.8W 3灯LEDモジュール(20個連結)

RSSMC3-20-D(昼光色/5,500K~6,000K) ♦

| 全光束参考值 | 160 ~ 170 lm $\pm 5\%$ |
|---------|-------------------------------------|
| 消費電力 | 1.8 W |
| 入力電圧 | AC85~265 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -30∼60 °C |
| LED設計寿命 | 20,000 H |
| サイズ | 41 × 11 × 10 mm (全長 6,000mm/セット) |



■ 入力側には安全のため、漏電遮断機を付けてください。

ビーム形LED電球



◆ 在庫品 ◇ 取り寄せ品

15Wビーム形LED電球(白色塗装)

RSPAR15W-W-L(電球色)

RSPAR15W-W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | $2,000 \sim 2,100 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 15 W |
| 入力電圧 | AC100∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 120 × 158 mm |
| 従来水銀灯相当 | セルフバランス水銀灯200W |

E26

35Wビーム形LED電球(白色塗装)

RSPAR35W-W-L(電球色)

RSPAR35W-W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | $4,800 \sim 4,900 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 35 W |
| 入力電圧 | AC100∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 120 × 215 mm |
| 従来水銀灯相当 | セルフバランス水銀灯400W |
| 口仝 | E20 |



15Wビーム形LED電球(黒色塗装)

口金

RSPAR15W-B-L(電球色)

RSPAR15W-B-N(昼白色) ◆

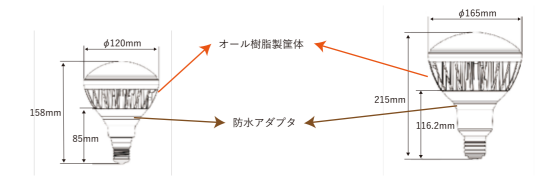
| 全光束参考值 | 2,000 \sim 2,100 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------------|
| 消費電力 | 15 W |
| 入力電圧 | AC100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | ϕ 120 $	imes$ 158 mm |
| 従来水銀灯相当 | セルフバランス水銀灯200W |

E26

RSPAR35W-B-L(電球色)

RSPAR35W-B-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | $4,800 \sim 4,900 \text{ Im } \pm 5\%$ |
|---------|--|
| 消費電力 | 35 W |
| 入力電圧 | AC100∼240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| サイズ | φ 120 × 215 mm |
| 従来水銀灯相当 | セルフバランス水銀灯400W |
| 口仝 | E30 |





防落下ワイヤレスは付属しております。必ず付けてください。 アーム等器具は別売品です。口金サイズをご確認の上、器具もしくはランプをご選定ください。

北九州市某店舗施工写真 LED SIGNBOARD LIGHT

ビーム形電球





















取り付けイメージ





アームタイプ







LANDSCAPE LAMP











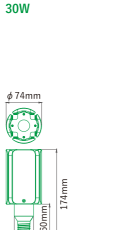


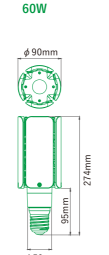


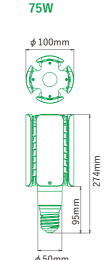














30Wライトバルブ

RSUPRL30W-L(電球色) 💠

RSUPRL30W-N(昼白色) ◆

| 全光束参考值 | 4,100 \sim 4,200 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------------|
| 消費電力 | 30 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 74×174 mm |
| 口金 | E26 |
| | |

※電源内臓タイプ





75Wライトバルブ RSUPRL75W-L(電球色) ◆

ライトバルブ(景観電球)

RSDIA Landscape Lam

RSUPRL75W-N(昼白色) ♦

| 全光束参考値 | 10,400 \sim 10,500 lm $\pm 5\%$ |
|---------|-----------------------------------|
| 消費電力 | 75 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 100×274 mm |
| 口金 | E39 |

※電源別置タイプ

60Wライトバルブ

RSUPRL60W-L(電球色) ♦

RSUPRL60W-N(昼白色) 🔷

| 全光束参考値 | 8,300 \sim 8,400 lm \pm 5% |
|---------|--------------------------------|
| 消費電力 | 60 W |
| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| サイズ | φ 90×274 mm |
| 口金 | E39 |
| | |

※電源別置タイプ

※E26→E39 口金変換アダプター別売 38





FLOOD LIGHT















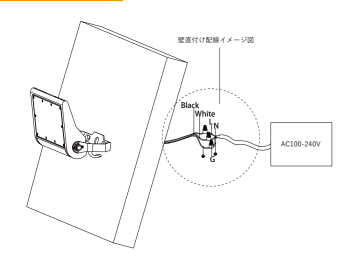


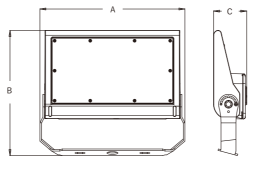




- ダイキャストアルミニウム製冷却フィンの高熱拡散
- 電源一体化外置 (別管理設置可能)、防水コネクタで接続
- アルマイト、防酸化・防錆・防塩害処理
- 高透光率UVカットレンズ採用

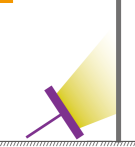
配線イメージ





| 入力電圧 | AC 100~240 V / 50-60 Hz |
|---------|-------------------------|
| 演色性 | Ra ≧ 80 |
| 使用温度範囲 | -20∼45 °C |
| LED設計寿命 | 40,000 H |
| 衝擊保護等級 | IK08 |
| | |











30W投光器(白色塗装)

◆ 在庫品 ◇ 受注生産品(納期目安:20日間)

| SLHFL30W-L-W | |
|-----------------|-----------|
| SLHFL30W-L-LS-W | (光センサー付き) |

RSLHFL30W-N-W RSLHFL30W-N-LS-W(光センサー付き)

| 全光束参考値 | 3,900-4,100 lm ±5% |
|----------------|--------------------|
| 消費電力 | 30 W |
| サイズ (A×B×C) | 174×130×41 mm |
| 製品重量 | 0.72 Kg |

50W投光器(白色塗装)

| RSLHFL50W-L-W | • |
|---------------------------|----------|
| RSLHFL50W-L-LS-W(光センサー付き) | \ |
| RSLHFL50W-N-W | ♦ |
| RSLHFL50W-N-LS-W(光センサー付き) | • |

| 全光束参考值 | 6,500-6,700 lm ±5% |
|----------------|--------------------|
| 消費電力 | 50 W |
| サイズ (A×B×C) | 218×154×46 mm |
| 製品重量 | 1.06 Kg |

100W投光器(白色塗装)

| RSLHFL100W | -L-W | \Diamond |
|------------|----------------------|------------|
| RSLHFL100W | -L-LS-W(光センサー付き) | \Diamond |
| RSLHFL100W | -N-W | \Diamond |
| RSLHFL100W | -N-LS-W(光センサー付き) | \$ |
| 全光束参老値 | 12 000-13 000 lm ±5% | |

| 全光束参考值 | 12,000-13,000 lm ±5% |
|----------------|----------------------|
| 消費電力 | 100 W |
| サイズ (A×B×C) | 291 × 251 × 66.5 mm |
| 製品重量 | 1.25 Kg |

30W投光器(黒色塗装)

| KSLHFL3UW-L-B | V |
|---------------------------|-------------|
| RSLHFL30W-L-LS-B(光センサー付き) | \Q |
| RSLHFL30W-N-B | < |
| RSLHFL30W-N-LS-B(光センサー付き) | < |
| | |

| 全光束参考值 | 3,900-4,100 lm ±5% |
|----------------|--------------------|
| 消費電力 | 30 W |
| サイズ (A×B×C) | 174×130×41 mm |
| 製品重量 | 0.72 Kg |



50W投光器(黒色塗装)

| RSLHFL50W-L-B | \Diamond |
|---------------------------|------------|
| RSLHFL50W-L-LS-B(光センサー付き) | \Diamond |
| RSLHFL50W-N-B | \Diamond |
| RSLHFL50W-N-LS-B(光センサー付き) | \Diamond |
| | |

| 全光束参考值 | 6,500-6,700 lm \pm 5% |
|----------------|-------------------------|
| 消費電力 | 50 W |
| サイズ (A×B×C) | 218×154×46 mm |
| 製品重量 | 1.06 Kg |

100W投光器 (黒色塗装)

| 20011 (AN C 2 24) | | |
|------------------------------|----------------------|------------|
| RSLHFL100W-L-B ♦ | | \Diamond |
| RSLHFL100W-L-LS-B(光センサー付き) 🔷 | | |
| RSLHFL100W-N-B ♦ | | \Diamond |
| RSLHFL100W-N-LS-B(光センサー付き) ❖ | | \Diamond |
| 全光束参考值 | 12,000-13,000 lm ±5% | |

| 全光束参考值 | 12,000-13,000 lm ±5% |
|----------------|----------------------|
| 消費電力 | 100 W |
| サイズ (A×B×C) | 291 × 251 × 66.5 mm |
| 製品重量 | 1.25 Kg |



P3室内用モジュール形スクリーン (3 in 1 SMD)

RSSCREENP3-IN-M

♦ 受注生産品(納期目安:30日間)

| ピッチ (Pixel pitch) | 3 mm |
|--|-----------------------------|
| ピクセル構成 (Pixel configuration) | 1R1GB |
| m [*] 解析度 (Pixels density) | 111,111 dot/m² |
| 視野角 (Viewing angle) | H 160° · V 160° |
| ピクセル解像度 (Pixels resolution) | W 64 \times H 64 dots |
| 輝度 (Nits) | ≧ 1,200 cd/m² |
| 入力電圧 | AC 100∼277 V / 50-60 Hz |
| モジュール消費電力 | ≦ 16 W |
| 消費電力 | 最大 600 ・ 平均 200 W/㎡ |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| モジュールサイズ | 192 × 192 × 15 mm |
| モジュール重さ | 208 g |
| 筐体サイズ | 576 × 576 mm (ご希望により設計可) |
| 最小可視距離 | ≧ 2 m |



P4室外用モジュール形スクリーン (3 in 1 SMD)

RSSCREENP4-OUT-M

| | ピッチ (Pixel pitch) | 4 mm |
|-----|--|-----------------------------|
| P65 | ピクセル構成 (Pixel configuration) | 1R1GB |
| | m [°] 解析度 (Pixels density) | 62,500 dot/m² |
| | 視野角 (Viewing angle) | H 160° · V 160° |
| | ピクセル解像度 (Pixels resolution) | W 64 \times H 64 dots |
| | 輝度 (Nits) | ≧ 6,800 cd/m² |
| | 入力電圧 | AC 100∼277 V / 50-60 Hz |
| | モジュール消費電力 | ≦ 32.5 W |
| | 消費電力 | 最大 1,000 ・ 平均 350 W/㎡ |
| | 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| | LED設計寿命 | 50,000 H |
| | モジュールサイズ | 256 × 128 × 17 mm |
| | モジュール重さ | 267 g |
| | 筐体サイズ | 768 × 768 mm (ご希望により設計可) |
| | 最小可視距離 | ≧ 4 m |









P3.9室内外兼用透過形スクリーン (3 in 1 SMD)

RSSCREENP3.9-INOUT-TrM

| | ピッチ (Pixel pitch) | W 3.91 · H 5 mm |
|------|--|---------------------------------------|
| IP65 | ピクセル構成 (Pixel configuration) | 1R1GB |
| | m [*] 解析度 (Pixels density) | 51,200 dot/m ² |
| | 視野角 (Viewing angle) | H 160° · V 160° |
| | ピクセル解像度 (Pixels resolution) | W 128 × H 100 dots |
| | 輝度 (Nits) | $2,000 \sim 3,500 \; \mathrm{cd/m^2}$ |
| | 入力電圧 | AC 100∼277 V / 50-60 Hz |
| | モジュール消費電力 | ≦ 50 W |
| | 消費電力 | 最大 600 ・ 平均 200 W/㎡ |
| | 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| | LED設計寿命 | 50,000 H |
| | 筐体サイズ | 500 × 500 × 93 mm (ご希望により設計可) |
| | 筐体重さ | 14 Kg / m² |
| | 最小可視距離 | ≧ 4 m |
| | その他 | 透明度 > 80% |

P2室内用ソフト形スクリーン(3 in 1 SMD)

RSSCREENP3-IN-M

| ピッチ (Pixel pitch) | 2 mm |
|--|----------------------------|
| ピクセル構成 (Pixel configuration) | 1R1GB |
| m [°] 解析度 (Pixels density) | 250,000 dot/m ² |
| 視野角 (Viewing angle) | H 160° · V 160° |
| ピクセル解像度 (Pixels resolution) | W 120 \times H 45 dots |
| 輝度 (Nits) | ≧ 1,000 cd/m² |
| 入力電圧 | AC 100∼277 V / 50-60 Hz |
| モジュール消費電力 | ≦ 17 W |
| 消費電力 | 最大 800 ・ 平均 270 W/㎡ |
| 使用温度範囲 | -20∼50 °C |
| LED設計寿命 | 50,000 H |
| モジュールサイズ | 240 × 90 × 6 mm |
| モジュール重さ | 187 g |
| 適用筐体形状 | 球体・円柱・曲面・波面等 |
| 最小可視距離 | ≧ 2 m |
| その他 | 曲げ角度最大120° |
| | |





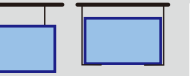






取り付けイメージ

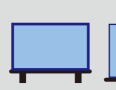
天井吊下げ



台座吊下げ



壁埋込 or 直付け





連結スタンダード (HDMI 連結)



デザイン配置

※使用環境、取付仕様などが異なりますので、こちらの製品は受注生産とさせていただきます。 42















▶使用環境・使用条件・使用方法

- ・製品は屋内・屋外仕様、水や湿気の多い場所で使用できる製品などがありますので、使用場所に適した製品をお選びください。
- ・粉塵の多い場所では、密閉形の照明器具をご使用ください。なお、粉塵が爆燃性又は可燃性の場合は粉塵防爆形器具を法令に準拠して使い分けてください。
- ・特別表記のない製品を除く、振動と衝撃・腐食性ガスなどの影響を受ける場所ではご使用できません。
- ・錆・腐食などが発生し、故障・変色・点灯不良の原因になりますので、耐塩仕様ではない屋外製品は塩害が発生する地域では使用しないでください。
- ・断熱施工箇所に使用される場合には、断熱施工対応製品をご使用ください。
- ・製品取付に方向がありますので、製品の取付・使用は仕様書や施工・取扱説明書に従ってください。
- ・各製品は、仕様規格に記載の電圧・環境温度・保護等級などの仕様範囲内でご使用ください。
- ・製品の保守・清掃作業の際には、素手では行わず手袋を着用してください。けがの恐れがあります。
- ・製品を布や紙などで覆わないでください。

▶設置・施工

- ・製品の取付工事には専用電気工事が必要なものがあります。必ず有資格者が在籍する工事店などに工事をご依頼ください。
- ・製品の取付ける場所が、製品重量に耐えるかどうかご確認ください。強度が不足していると、落下・感電・火災の恐れがあります。
- ・火気の近くには設置しないでください。
- ・冷暖房機器の吹き出し口付近には設置しないでください。急激な温度変化により、点灯不良の原因になります。
- ・空調機器・換気扇など振動の伝わる付近には設置しないでください。

▶保守・点検

- ・照明器具には寿命があります。設置して 8~10 年経過すると、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をお奨めいたします。
- ・使用条件は周囲温度 30°C、10 時間 / 日(年間 3,000 時間) とします(JIS CB 105-1 解説)。
- ・1年に1回は「安全チェックシート」(一般社団法人 日本照明工業会 HP) により自主点検、3年に1回は工事店などの専門家による点検を切って行ってください。
- ・点検せず、長期間使い続けると、まれに発煙・火災・感電・落下などの恐れがあります。
- ・照明器具の手入れやランプ交換の際は、必ず電源を切って行ってください。
- ・商品の選定は、使用場所・電源電圧・周波数に適合した範囲の中で選定してください。

▶使用上に関するお知らせ

- ・一般光源と比較して、LED素子にはばらつきがあるため、同じ品番の製品でも発光色や明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。
- ・外観などの使用は予告なし変更することがありますので、事前にご確認ください。
- ・ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯すると、雑音が入る場合がありますので、製品から 1m 以上離してご使用ください。
- ・紫外線をほとんど含まない LED の光は、被照射物の色褪せをさせないと思われがちですが、可視光により被照射物の色褪せする場合があります。

▶漏洩電流についての注意

- ・LED 照明は従来照明よりも漏洩電流が高い傾向にあります。電気用品安全法 技術基準省令において漏洩電流は 1mA 以下であることと規定されています。
- ・漏電ブレーカーの感度は、1mA×器具台数以上に設定してください。

♥ 保証とアフターサービス

▶保証期間

- ・このカタログに記載の照明器具の保証期間は、製品お買上げ日(納品日)より1年間です。
- ・保証延長サービスは有料といたしますので、ご了承ください。

▶保証対応

- ・取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理若くは新品交換をさせていただきます。
- ・取付電気工事不要(直管形や電球など LED 照明)の場合、製品の修理若くは新品交換とさせていただきます。
- ・契約内容によりますが、取付電気工事必要(高所の高天井灯、投光器、看板灯具など)取替・取付に関する交換費用を負担いたします。
- ・保証期間でも、次の場合には保証対応外となります。
- (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2) お買上げ後の取付場所の移動、転送、落下、輸送などで生じた故障及び損傷
- (3) 火災、地震、風水害、雪害、落雷などの天災地変、塩害、虫害、ガス害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)、故意などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶などに搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) ご使用による汚れや傷
- (7) 各部材の経時変化を伴う自然劣化による照明機能の低下、故障及び損傷
- (8) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- (9) 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- (10) その他、取扱説明書、製品仕様書に記載されている条件以外での使用、警告、注意事項が守られていないことによる故障及び損傷

▶修理を依頼されるとき

- ・保証期間中:万一故障が起きた場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げの販売店様(工事店様)までお申し出ください。
- ・保証期間外:お買上げの販売店様(工事店様)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。



EMC 国際規格内容 (一部製品適合)

CESPR 11: 工業・科学及び医療用装置からの妨害波の許容値及び測定法 CESPR 15: 電気照明及び類似機器の無線妨害波特性の許容値及び測定法

CESPR 22:情報技術装置からの妨害波の許容値と測定法

CESPR 32: マルチメディア機器の電磁両立性 - エミッション要求事項

NSF 認証

NSF 認証とは、アメリカ規格協会(ANSI)、カナダ規格審議会(SCC)などに認定されている世界標準の認証システム。 食品衛生及び食品機器の安全性に熟知していることから、NSF インターナショナルは世界保健機関(WHO)の食品衛生 協力センターとして技術サポートしている

社名由来

Radiance 太陽のように輝き、生き生きと行動する 信念を持ち、初心を忘れず堅実に前へ進む **Steady** お客様に喜んでいただけるように努力する Dear

新しいこともチャレンジする dea

AS(us) 私たちのビジネスの輪を広げるともに Win-Win の関係を構築する

会社概要

株式会社ラステディアス 会 社 名

英 文 名 Ra Stedeas Co., Ltd.

代表取締役 清水 富美(中国名:馮 馮) 代表者

〒802-0804 福岡県北九州市下城野2-6-30 本社所在地

TEL. 093-953-8828 FAX. 093-953-8838

中国・深圳/東莞 製造工場

福岡銀行、西日本シティ銀行 取引銀行

・LED照明の開発、製造(OEM含む)、卸販売 事業内容

・その他の省エネ設備の取扱い販売

・上記製品の新設取付、改修の低圧/高圧電気工事

・照明コンサルタント

株式会社ラステディアスでは、ご提案から設計・施工、保証と保障まで、 ワンストップのサービスを行い、自社製品は自社工場にて製造しており、 魅せる光を重視し、一人ひとりお客様のニーズに応じて、公共空間・ オフィス・医療機関・工場や家庭、その他の多種多様な製品ラインナップ をご提供いたします。あかりを楽しむライフ・ワーク環境空間づくり、 あかりをかたちづくるデザインと施工へ取り組んでいます。

