

# 学校



オフィスから工場まで。  
シーンに合わせた光を、  
ご提案いたします。

# 病院



# 倉庫



# オフィス



LINDA  
*Air*  
密閉灯具対応LED



高天井用LED照明  
**DOMÉ**



高所用LED投光器  
**GALAXY**

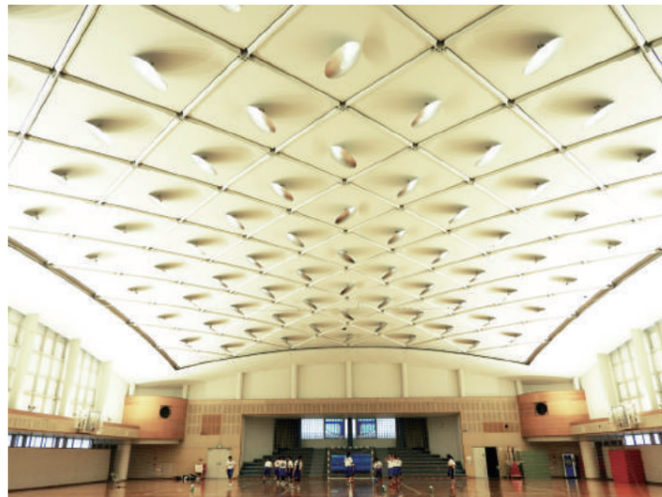
**Reach**  
Series

# 01

学校 School



学校法人 武庫川学院 様



## ■ 主な納入器具

Reachシリーズ (ベースライト / 直管型)  
 高天井照明 PR-GALAXY-280A  
 ノングレア ダブルマルチスポットライト/ダウンライト



Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W80C 11542W-830H-060-055 11520W-830H-030-075 PR-GALAXY-280A

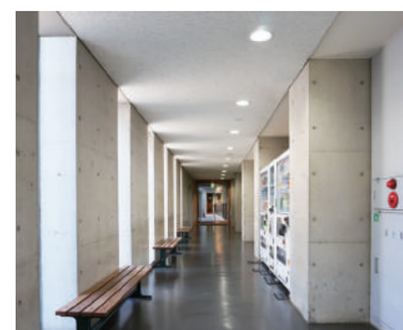
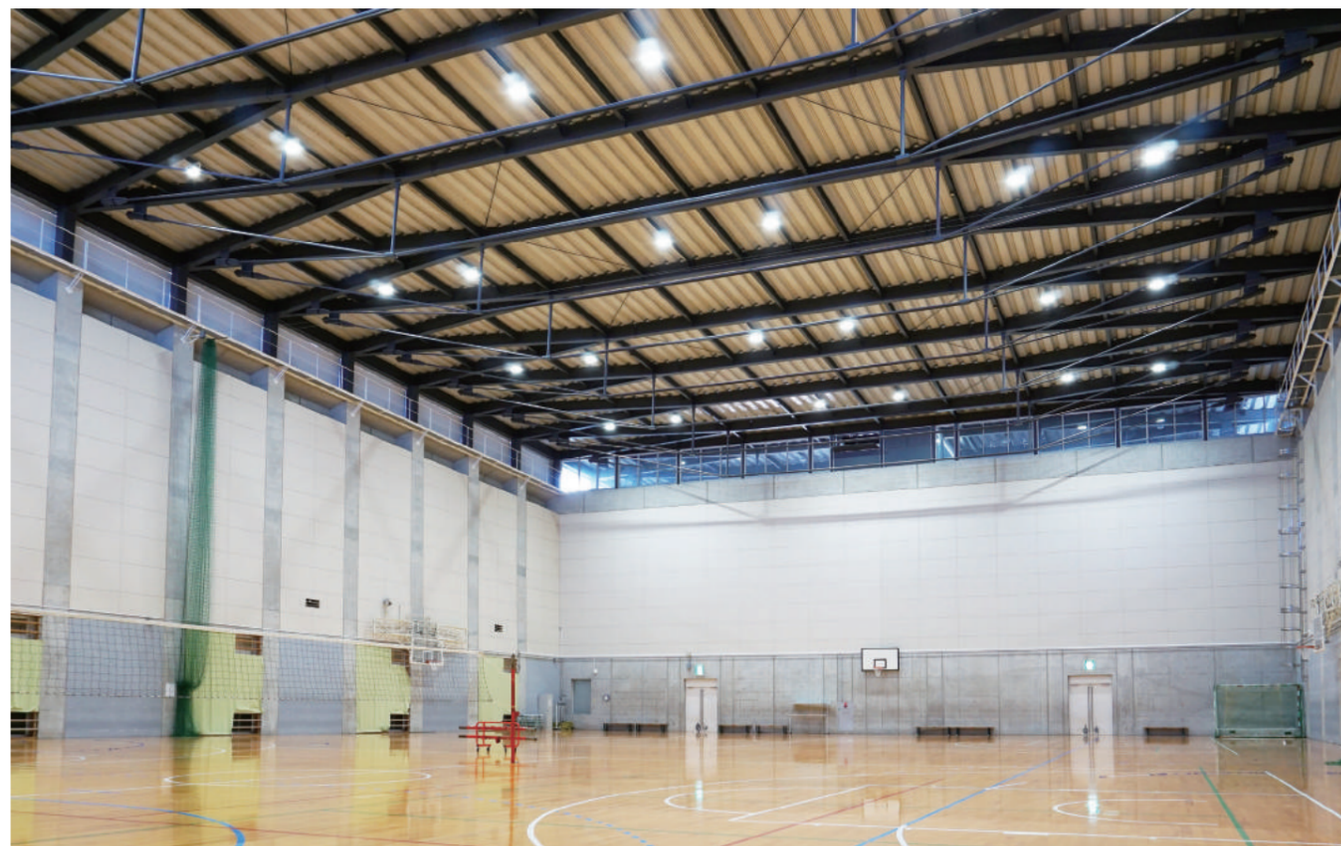
武庫川学院は 2019 年に創立 80 周年、武庫川女子大学は開学 70 周年を迎える国内有数の女子総合学園、総合大学です。学生が集うカフェテリア「アゼリア」の照明改修工事では、均一な光で空間の質を高める「Reach ベースライト」ALTO 社製グレアレスダウンライトを採用、眩しさを極力抑え、憩いを演出する 3000K をご選定いただきました。また、武庫川女子大学附属中学校・高等学校体育館では、天井部分の意匠を損なわず側面から光を当てるための照明器具として、PR-GALAXY-280A をご採用いただきました。

# 02

学校 School



東京理科大学 野田キャンパス 様



## ■ 主な納入器具

高天井照明 GALAXY / DOME  
 Reachシリーズ (ダウンライト/直管型/コンパクト)



PR-GALAXY-280A PR-DOME-805 Reach-D-150-8A / Reach-D-175-12A Reach-FPL-017-056

130 年以上の歴史がある東京理科大学は、理学・工学・経営学を主要分野とし、グローバルに勝ち抜く人材を輩出している大学です。野田キャンパスは、薬学部・理工学部・大学院を擁し、森戸記念体育館における照明改修工事において、スポーツの際に天井を見上げても眩しくない「PR-DOME」を中心にご採用いただきました。

# 03

病院 Hospital



医療法人達磨会 東加古川病院 様



## ■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型 / コンパクト / ダウンライト / ベースライト)

東加古川病院は、1937年の開設以降、常に患者様、ご家族の方々、地域の人々の満足と信頼を得られるような病院づくりを実践された歴史ある医療機関です。照明改修工事は、患者様の目に配慮をし、刺激のある直線的な光を極力低減した「Reachシリーズ」を選定いただきました。設置工事につきましても、入院患者様や病院スタッフの方々のご不便をなるべく回避するため、きめ細かい工程管理を実施いたしました。



Reach-7P / 8 / 13A / 18A



Reach-FPLシリーズ (8W / 12W / 17W)



Reach ダウンライトシリーズ  
φ125 ~ 200 (6W / 8W / 12W / 30W)



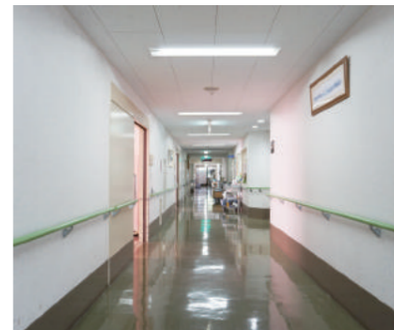
Reach ベースライトシリーズ  
(埋込型 / 逆富士型 28W / 37W / 47W)

# 04

病院 Hospital



医療法人社団全仁会 宇都宮中央病院 様



## ■ 主な納入器具

Reachシリーズ (ダウンライト / 直管型 / ベースライト)  
LINDA-AIR / LINDA 電球シリーズ

宇都宮中央病院は、1985年の開設以降、誠実で信頼される病院として地域に根ざした医療機関です。様々な医療機器への干渉を起ささないために、CISPR11・15・32を標準的にクリアした「Reachシリーズ」、ヒートパイプ内蔵・ファン空冷システムを搭載した「LINDA-AIR」シリーズを設置いたしました。



Reach-8 / 12 / 12A



Reach-D-150-8A / Reach-D-175-12A



Reach ベースライト (埋込型)



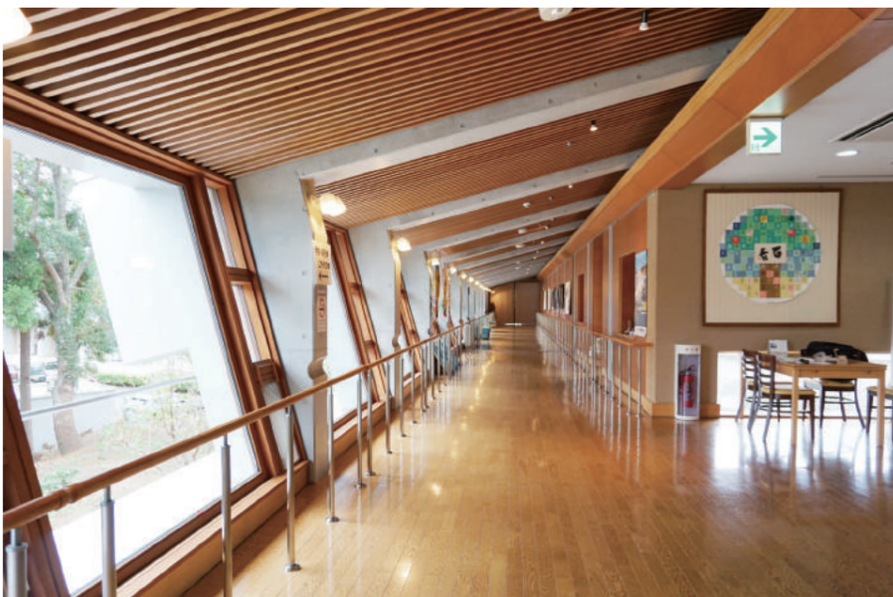
LINDA-AIR-80A

# 05

介護施設 Care Facility



介護老人保健施設 大磯幸寿苑 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型)  
LINDA 電球シリーズ



老健施設大磯幸寿苑様は、屋上テラスから富士山を臨む、緑に囲まれた風光明媚な場所にある施設です。面発光で眩しくない「Reach-12A」、また、ダウンライト型照明では、ランプ交換を用いた LED 照明へのリニューアルにより、交換が必要な場合にも簡単に実施できるタイプをご選定いただきました。

# 06

介護施設 Care Facility



社会福祉法人 善光会  
サンタフェガーデンヒルズ 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型/ダウンライト)  
LINDA 電球シリーズ  
BLOCK



サンタフェガーデンヒルズ様は、2007年に開設した、入所定員320名の大型施設です。「諦めない介護」として、前向きに、もっと自立したいというお客様の気持ちに寄り添い、やり遂げるサービスを提供しています。広々としたエントランスや、各種催しが開催されるレクリエーションルームなど各所において、均一な光により空間の質的向上を実現する LED 照明「Reach シリーズ」をご採用いただきました。

# 07

マンション Apartment



株式会社 スペースデザイン  
ビーサイト日本橋人形町 様  
ビーサイト横浜 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (ダウンライト/直管型)  
LINDA電球シリーズ  
CIRCLE



株式会社スペースデザイン様が運営されるサービスアパートメントの数々は、海外から来日したビジネスパーソンに対し、日本における良質な住まいを、おもてなしの精神に基づいてワンストップで提供されています。

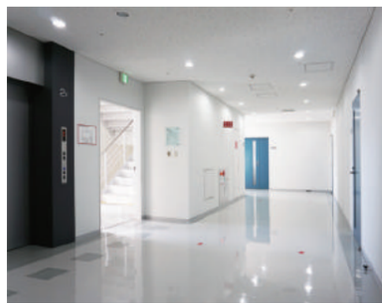
同社の基本理念に基づくホスピタリティあふれた空間に、眩しくないダウンライト「Reach ダウンライト」、各種 LED 電球等を設置し、電力コストの削減にも寄与しています。

# 08

オフィス Office



株式会社 リチウムエナジー ジャパン 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型/ダウンライト)  
LINDA-AIR / LINDA 電球シリーズ



Reach-12A / Reach-15A / Reach-24



LINDA-AIR-MESH-80A

株式会社リチウムエナジー ジャパン様は、株式会社 GS ユアサ、三菱商事株式会社、三菱自動車工業株式会社の3社により 2007 年 12 月に設立され、大型リチウムイオン蓄電池の開発・製造・販売を行っています。2016 年より「Reach シリーズ」を設置いただき、事業所内各所において、眩しくない光を体感いただいております。2018 年は、第二期工事として、引き続き「Reach シリーズ」をご選定いただきました。

# 10

レストラン Restaurant



かっぱ寿司 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型/ダウンライト)  
高天井照明DOMEシリーズ  
LINDA 電球シリーズ



Reach-12A / Reach-15A / Reach-24



Reach ダウンライトシリーズ  
φ100 ~ 200 (6W / 8W / 12W / 33W)

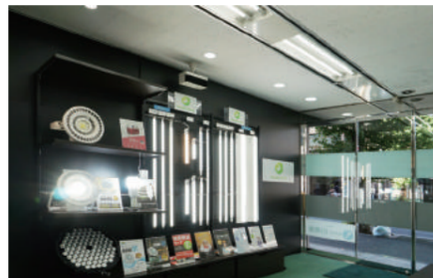
かっぱ寿司様は 1973 年の創業以来、定番の寿司のみならず、幅広いメニューを取り揃え、人気を博している大手回転寿司チェーン店で、全国で 300 以上の店舗を展開しています。「Reach シリーズ」を店舗に導入いただくとともに、寿司専用レーンにおいて、お寿司が美しく見えるライン型 LED 照明等を導入いただき、各店舗で落ち着ける照明空間を作りつつ、低消費電力化を実現しています。

# 09

オフィス Office



株式会社 白青舎 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型/ダウンライト)



Reach-12A



Reach-D-150-6A

株式会社白青舎様は、高い専門性を発揮する総合ビルメンテナンス企業として、お客様の期待を超えた安全、安心、高質、信頼性を提供している企業です。本社事務所に「Reach シリーズ」を導入いただき、さらに製品のご紹介を行っていただくためのショールームスペースを設置されました。弊社のパートナー企業様の 1 社です。

# 11

倉庫 Warehouse



株式会社オカムラ物流  
鶴見物流センター店 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型/ダウンライト)  
LINDA電球シリーズ  
高天井照明 DOME



Reach-12A



Reach-D-150-6A

株式会社オカムラ物流様は、オフィス家具メーカー株式会社オカムラ様のグループ会社として、オフィス家具、店舗什器等を中心に、全国に広がるネットワークを活用した物流ソリューションを提供されている会社です。「Reach シリーズ」を、高効率反射板が付された既存灯具を利用して導入いただいた結果、高天井でも 12W への低消費電力化を実現いたしました。

# 12

設計事務所 Office

**株式会社 内藤建築事務所 様**  
京都本社

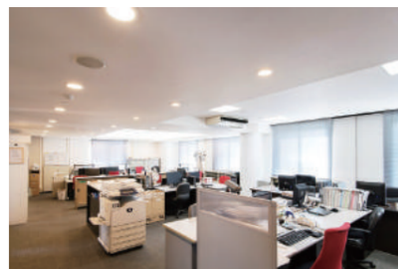
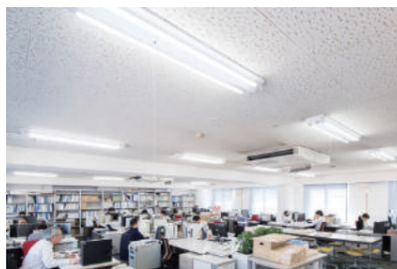
築後30年を経過した事務所の照明をLEDへリニューアル

照度不足改善と消費電力低減のため、事務所には「Reach シリーズ」の照明を導入いたしました。改修後は照度もアップし、事務所のイメージが改善されたとご満足いただきました。また、LED化により消費電力の大幅な削減に成功しました。

■ 主な納入器具  
Reach直管型



Reach-13A

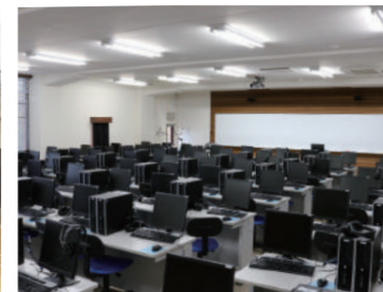


# 15

学校 School



学校法人 宮城学院 様



■ 主な納入器具

DOME高天井照明  
Reachシリーズ (直管型 / ダウンライト)  
LINDA電球シリーズ



PR-DOME-805



Reach-12A

目に優しい LED 照明「Reach シリーズ」、眩しくない高天井用照明「DOME」他を採用いただきました。天井を見上げて照明の眩しさが気にならず、スポーツ等も安心して実施いただけます。



# 13

設計事務所 Office

**株式会社 佐藤総合計画 様**  
東京都墨田区横網 2-10-12 AXSビル

スタッフの働く環境向上に貢献

1945年10月創業。日本はもとより近年は中国や海外での大型ビルの設計も多く受注されています。働く環境の向上と省エネの両立に向けて、目に優しい「Reach シリーズ」を中心に導入されました。

■ 主な納入器具  
Reach直管型



Reach-13A

# 14

設計事務所 Office

**平河町ビル 様**  
東京都千代田区平河町 1-3-14  
設計者：株式会社 安井建築設計事務所様

サーカディアンリズムをコントロールするLED照明を導入

1924年大阪で創業した安井建築設計事務所様は1926年に東京事務所を開設しました。1990年竣工の同ビルには、現在本社とテナントが入居しています。「Reach シリーズ」の導入により、執務環境の改善と消費電力低減をはかり、ビルの資源価値向上に寄与いたしました。

■ 主な納入器具  
Reach直管型



Reach-13A



撮影/平 剛

# 16

学校 School



学校法人 中野学園  
オイスカ高等学校 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型 / ダウンライト)  
高天井用LED照明



Reach-13A



Reach-D-150-8 / Reach-D-175-12

1961年の創立のオイスカ高等学校は、本部を日本に置き、現在30の国と地域に組織を持つ国際NGOです。子供達の目を守るLED照明「Reach」を教室に導入し、体育館や野球場、食堂および宿泊施設などもLED照明に交換しました。

# 17

学校 School



学校法人 東京成徳学園 様



■ 主な納入器具

Reach直管型  
DOME-SKY高天井照明  
LINDA-AIR



Reach-13A / 25 / 35



PR-DOME-SKY-805

同校では、学園創立100年（2025年）を見据えた『東京成徳ビジョン100』を策定し、地球環境に優しいLED照明の導入を開始されました。体育館では、E39口金タイプの高天井用LED照明「DOME-SKY」を採用、オートリフター器具をそのまま利用しての交換となり、導入コストを大幅に下げることができました。

# 19

病院 Hospital



特定医療法人社団 愛有会  
久米川病院 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ（直管型 / コンパクト）  
LINDA HOME シーリング



Reach-7P / 13A



PR-CL-012-DC

久米川病院は、平成20年5月12日より環境・資源の保全に取り組む施設としてエコアクション21（環境省所管）の認証を受けています。ノイズに対する国際規格CISPR11・15・32に適合し、ノイズレス、ブルーライトカットで患者様やスタッフの目を守るLED照明「Reachシリーズ」を導入いただきました。

# 18

学習塾 School



学校法人 河合塾 立川校 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ（直管型 / ダウンライト）  
LINDA電球 / BLOCK



Reach-7-P / 13A



Reach-D-150-8

「すべては、一人ひとりの生徒のために」を標榜する同校は、教育のエキスパートとして、大学受験予備校、幼児教育、社会人教育など年代や能力に応じた教育につとめています。受講生の目を守るLED照明を採用し、受験勉強の空間環境の向上に役立てました。

# 20

病院 Hospital



特定医療法人社団 松愛会  
松田病院 様



■ 主な納入器具

Reachダウンライト  
LINDA電球シリーズ



Reach-D-150-8



LINDA-AIR-80A

同病院は、創立30周年を超える大腸の病気を中心に診療を行う専門病院で、静岡県内をはじめ、全国から悩みを抱えた患者様が訪れます。病院ではさまざまな検査機器が患者様やスタッフを支えています。ノイズに対する国際規格CISPR11・15・32に適合したLED照明「Reachシリーズ」を採用いただき、機器類の誤作動を防止し、的確で最適な治療を行える医療環境を確保いたしました。

# 21

介護施設 Care Facility



医療法人社団 和恵会 湖東病院 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型 / コンパクト)



同病院では、「親切」「丁寧」「平等」を理念に地域に貢献し、高齢者の医療・看護・介護・リハビリに取り組みました。目に優しい LED 照明「Reach シリーズ」を採用いただき、LED 照明につきものの「眩しい」「ぎらつく」「眠れない」などの弊害を取り除きました。

# 22

介護施設 Care Facility



医療法人社団 和恵会 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ  
(直管型 / ダウンライト / コンパクト)  
LINDA電球 / CIRCLE



同ケアセンターは、認知症にともなう幻覚・妄想・徘徊などの症状により、在宅介護が困難になる患者さんを対象に、認知症専門棟で、ケアプランに基づいた日常生活の看護・介護を提供し、日常生活動作訓練を行っています。LED 照明の導入により、センター内の照度を上げ、患者様の転倒予防や視認性の向上を図りました。また、夏場の害虫対策にも LED 照明は効果を発揮し、清掃業務などの効率化を通じ職員の勤務時間の短縮にもつながっています。

# 23

介護施設 Care Facility



ベストケアグループ 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ  
(直管型 / ダウンライト / コンパクト)  
LINDA電球 / シーリングライト



同グループは入居者様とご家族様へのサービス向上を重視し、施設環境の改善に注力されています。入居者の目を守り、睡眠負荷を軽減予防する LED 照明「Reach シリーズ」を採用いただき、優しい光と快適な住環境を実現いたしました。

# 24

マンション Apartment



東京建物アパートメント  
東雲チャンネルコート 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型 / ダウンライト)  
LINDA電球 / Type B



2005年度グッドデザイン金賞受賞。著名な数々の建築家によって設計され、「住むことをデザインする」をコンセプトに提案された新しい都市型住宅です。東京建物株式会社が、独立行政法人都市再生機構と共同で東雲チャンネルコート内に開発した同マンションの照明リニューアルにより、CO<sub>2</sub>削減、大幅な電気代節約と管理コストを低減を達成いたしました。

# 26

ショップ Shop



Honda Cars 新潟 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ (直管型 / ダウンライト)  
LINDA-AIR / DOME高天井照明



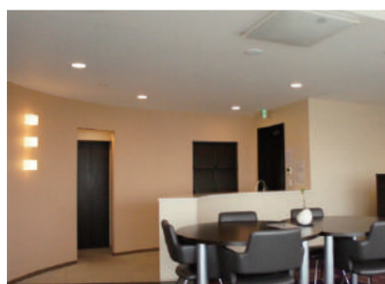
地球環境に優しい HondaCars 各店舗は、CO<sub>2</sub>削減にも力を入れています。LED 照明導入のポイントはツブツブのない、ボディカラーがそのまま再現できる LED 照明。もちろん「ノイズレス LED 照明」でキーレスエントリー車の誤作動を防止。LED 照明導入で毎月約30%の電気代削減に成功いたしました。Honda Cars 新潟様は 10 か所全店舗で導入いただきました。

# 25

マンション Apartment



東京建物アパートメントタワー  
勝どき 様



■ 主な納入器具

Reachシリーズ  
(直管型 / ダウンライト / コンパクト)



東京建物アパートメントタワー勝どき様は、地上 45 階建て総戸数 536 戸。40 階のスカイラウンジや30階のフィットネスルーム、コンシェルジュサービスをはじめ、子育て支援施設なども備えた充実した共用施設です。LED 照明器具を採用し、快適な照明環境と大幅な省エネ・CO<sub>2</sub>削減を実現しています。

# 27

ホテル Hotel



野尻湖ホテル エルボスコ 様



■ 主な納入器具

Reach直管型 / LINDA電球 / CIRCLE



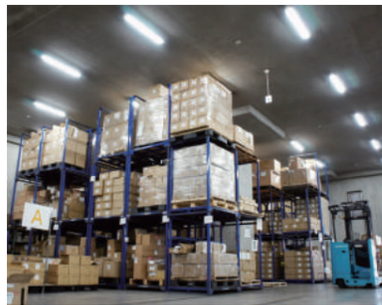
野尻湖ホテルエルボスコ様は、豊かな森と湖の畔に佇み、近代建築の巨匠・清家清氏が「自然との共生」をテーマに手掛けた別荘を彷彿とさせる大人のための隠れ家リゾートホテルです。レンタル LED 照明+新電力 PPS を導入していただきました。イニシャルコストゼロで節電に成功いたしました。

# 28

倉庫 Warehouse



株式会社  
お台場国際物流センターB号様



■ 主な納入器具

DOME高天井照明  
Reach直管型



PR-DOME-805



Reach-13A / 18A

「満足」と「安心」の提供パートナー。お客様の大切な荷物を預かる倉庫は、集荷、検品、納品など様々な作業が発生します。LED 照明への交換による電気料金の節約はもとより、空調代金の低減、照度の向上による作業性の確保等、作業者の環境を改善いたしました。3メートル超となる高天井用の蛍光灯交換には、高照度に対応した直管型 LED 照明をご採用いただきました。

# 30

駐車場 Parking



日本パーキング株式会社様



■ 主な納入器具

Reach直管型 / DOME高天井照明  
LINDA-AIR



Reach-7-P / 13A



PR-DOME-EP5-505

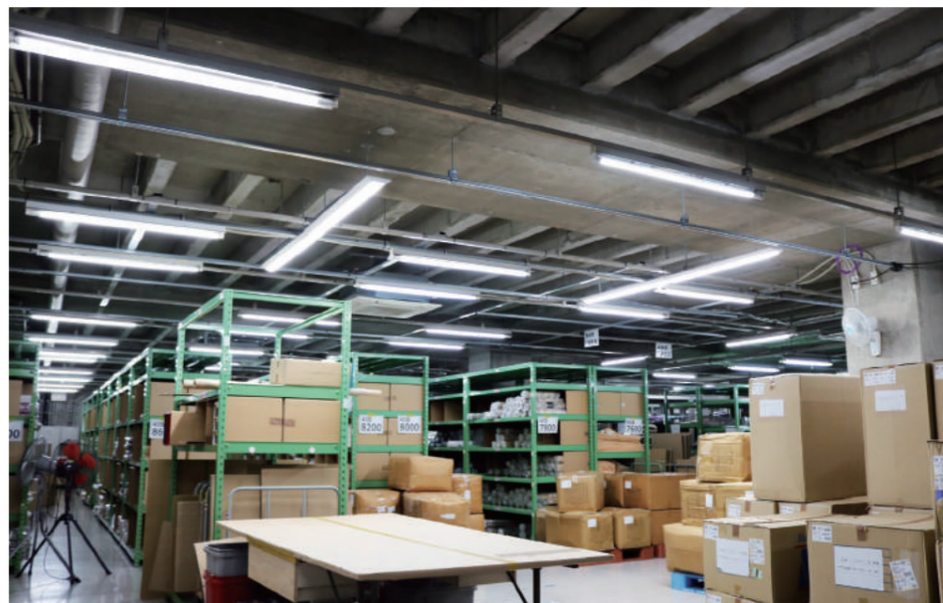
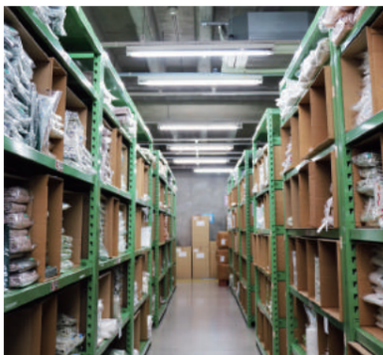
同社では、2015年から全国670か所の駐車場のLED化を進めてまいりました。駐車場には、7Wで要求照度を満たすLED照明を採用いただき、導入後のランニングコストを削減しております。同業他社にはない「7W」の40W型LEDランプ「Reach-7-P」はCISPR11・15・32対応でキーレスエントリー車の誤作動を防止。コンプライアンスの高さも同社の駐車場管理に生かされております。

# 29

工場 Factory



株式会社川島織物セルコン  
関東流通センター様



■ 主な納入器具

Reach直管型



Reach-8 / 12

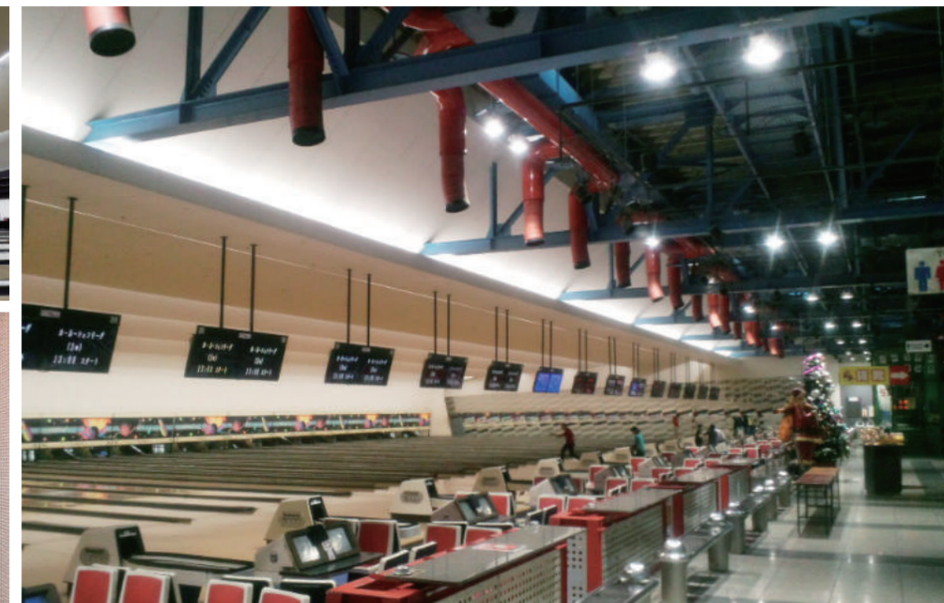
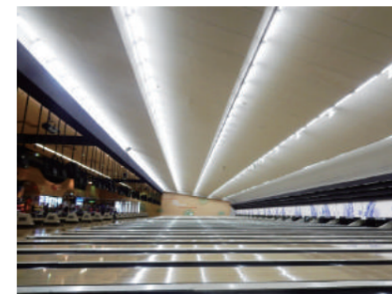
同社は、創業170年のカーテン、カーペット、壁クロスなどの壁装材、その他各種インテリア商品を手掛ける老舗企業です。色味の確認や視認性が重要となる環境下では、柔らかな光を実現した「Reachシリーズ」を採用いただきました。

# 31

アミューズメントスペース  
Amusement Facilities



ユーズボウル 久留米店  
ボウリング場様



■ 主な納入器具

Reach直管型



Reach-10 / Reach-15A

同施設は、ボウリング、カラオケ、ビリヤード、ゲーム、リラクゼーション施設などが集まった総合アミューズメントスペースです。お客様に心地よい空間を提供するため、館内照明を「Reachシリーズ」に交換させていただきました。

# LED照明器具を調光する

## 調光対応照明器具一覧



## DALI 世界基準のデジタル調光システム

DALI ( Digital Addressable Lighting Interface )



国際標準のDALI規格 IEC 62386\*に適合したWAGO社のコントロールシステムとの組み合わせで、今までにない調光システムをご提供致します。

\*IEC 62386：施設照明の国際規格でコントローラ・照明器具・双方向通信仕様などが規格化され、2015年にはセンサやスイッチ、カラーコントロールも DALI 対応となりました。

### ■DALI調光対応機種

#### DALI調光 Reachシリーズ

ベースライト型LED照明  
コンパクト蛍光灯型LED照明  
LEDダウンライト  
直管型LED照明

#### DALI調光 DOME-SKYシリーズ GALAXYシリーズ

高天井用/投光器型LED照明

\*開発中の商品につきましては弊社営業までお問い合わせください。

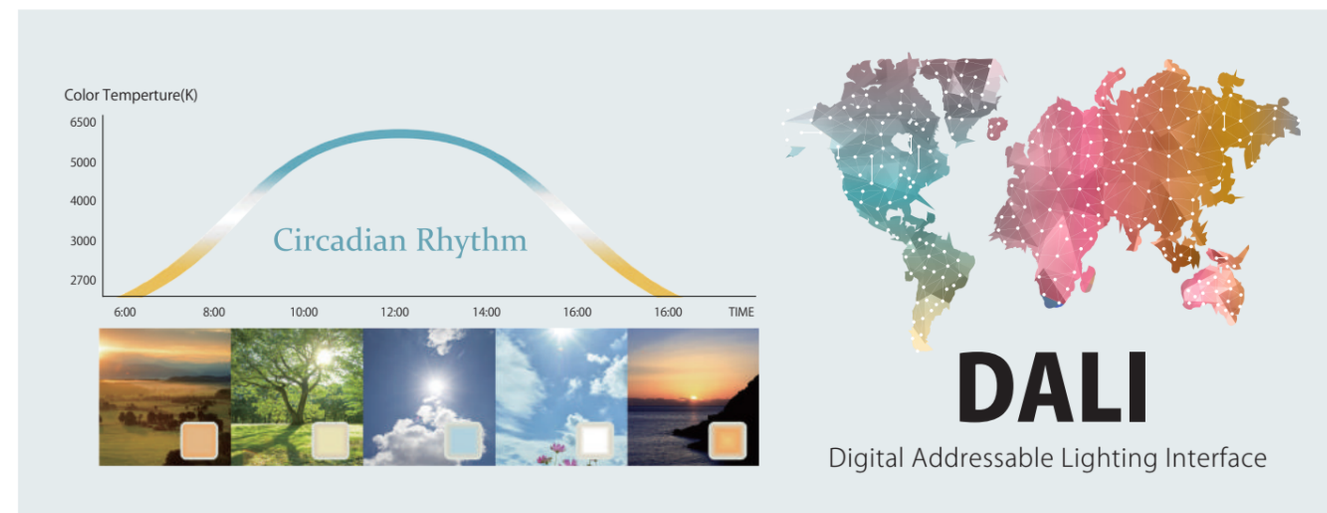
## HUMAN CENTRIC LIGHTING

## 私たちが目指す光

### 人に寄り添う光

「HUMAN CENTRIC LIGHTING (ヒューマン・セントリック・ライティング)」は、人を中心に考えた照明のことです。照明の明るさや色などの調整によって照明下で過ごす人の集中力を高めたり、生活リズムを改善したりすることを目指しています。オフィスやホテル、商業施設、病院、学校などで照明を制御することで能動的に「人にやさしい」環境を構築する。これが、HUMAN CENTRIC LIGHTING の取り組みの中核です。これまでの照明は、エネルギー効率を中心に考えられ開発・製造されてきましたが、現在では、照明は視覚的なことだけでなく、生物学的・心理的な影響を及ぼすことが明らかになっており、照明の進化は、また次のステップへと移行してきております。

## 「人間中心の照明 -HUMAN CENTRIC LIGHTING」環境を実現するための照明制御システム



### 生体リズムを意識した調色・調光で人の健康をサポートする照明システム

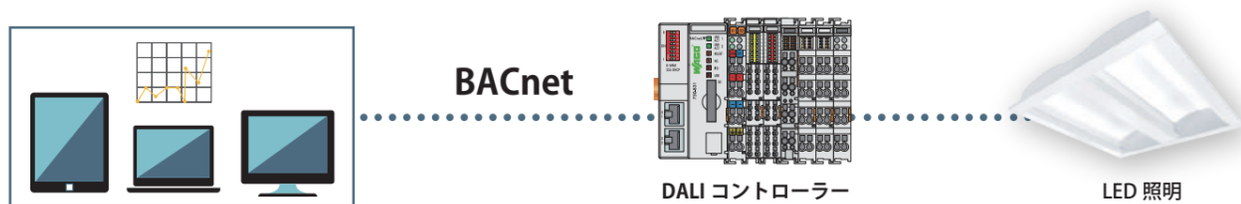
サーカディアンリズムは、太陽光シグナルによって調整されるものです。睡眠を司るホルモンであるメラトニンの分泌、それによる睡眠/覚醒サイクル、体温調節をコントロールしています。これらの自然なリズムが人工光によって中断されることで、心肺機能への影響、肥満、糖尿病、うつ病などの神経学的問題、さらにはいくつかの癌のリスクの増加と関連していると言われています。室内における LED 照明を適切にコントロールし、LED 照明特有の眩しさや不快感を軽減することが、私たちが考える「HUMAN CENTRIC LIGHTING」システムです。

### 世界基準のデジタル調光(制御)システム

DALI は国際規格 IEC 62386 に準拠した世界基準の最新照明制御システム。「人間中心の照明環境」を実現する際には、照明制御システムを利用することで、快適な空間を表現できるようにすることが今後重要です。従来は回路ごとにしか調光できませんでしたが、DALI は、ひとつひとつの照明にアドレスをもたせる事ができるので、柔軟に個別制御が可能です。改装をした時にも、再配線工事がなく、プログラミングを変更するだけで、調光率の変更、グループ分け、シチュエーションに応じた照明シーンの設定が可能です。

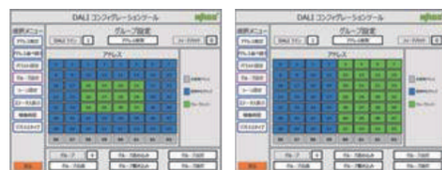
# DALIと連携できる新しいソリューション

## POINT 1 BACnet の中央監視とダイレクト接続可能



マスター・スレーブ方式の双方向通信により、調光出力値や点灯不点灯、累積点灯時間などの監視が行えるため、BEMS (Building Energy Management System) や FEMS (Factory Energy Management System) との親和性が非常に高く、連動制御で中央監視も可能。

## POINT 2 個別でもグループでも制御可能なシステム



DALI 対応器具を使用することで、同一回路内でも個別に調光や調色などのコントロールが可能です。回路分けをする必要がないので、施工や管理が容易になります。照明のグループは自在に設定可能。16 グループ設定、重複グループもできます。設定は PC のマウス操作で実現。設定変更による工事は不要です。

## POINT 3 0 ~ 100% のきれいな調光制御を実現

調光は 0%~100% で自由に設定。シーンとして 16 シーン設定でき、細かな演出ができます。

## POINT 4 状態検知

照明の異常検知が消灯時でもリモートで確認できます。異常の内容も区別できるのでメンテナンス時間も短縮。

## POINT 5 累積点灯時間

累積点灯時間が把握できるので用途・頻度別にメンテナンス計画にデータを利用できます。



スマホで操作可能

専用アプリをダウンロードし、スマホから簡単操作。煩雑なスイッチはもう不要です。



雰囲気演出

あなただけの光のデザインを楽しめます。

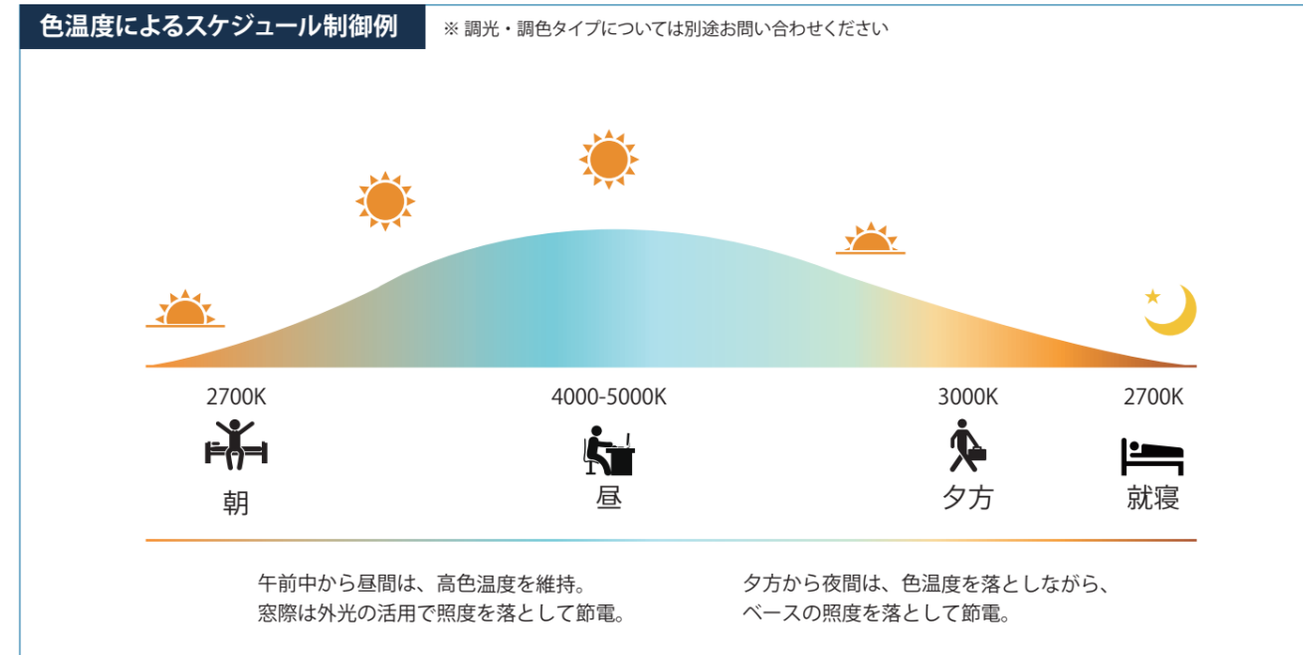


省エネも

調光機能で明るさを調節すると空間の雰囲気が変わると同時に省エネにもなります。

## サーカディアンリズムに沿ったあかりで、空間がより心地よく

照明の調光・調色をコントロールし、自然光のように季節や時間に応じた光の色を再現することで、人の生体リズムを整え、活性化させ、快適性を維持しながら節電を実現します。



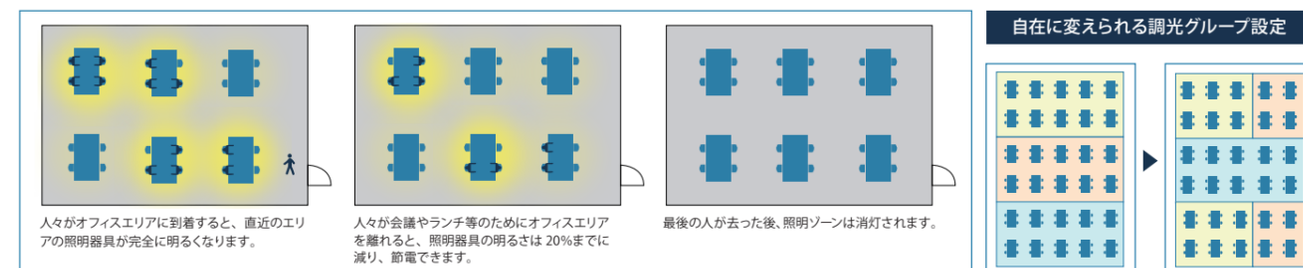
## 他設備・システムとの連携により、利便性の飛躍的な向上を目的とした制御



オープンプロトコルの KNX 等との組み合わせで照明に限らず、空調、センサー、ブラインド等との総合コントロールも提案可能。

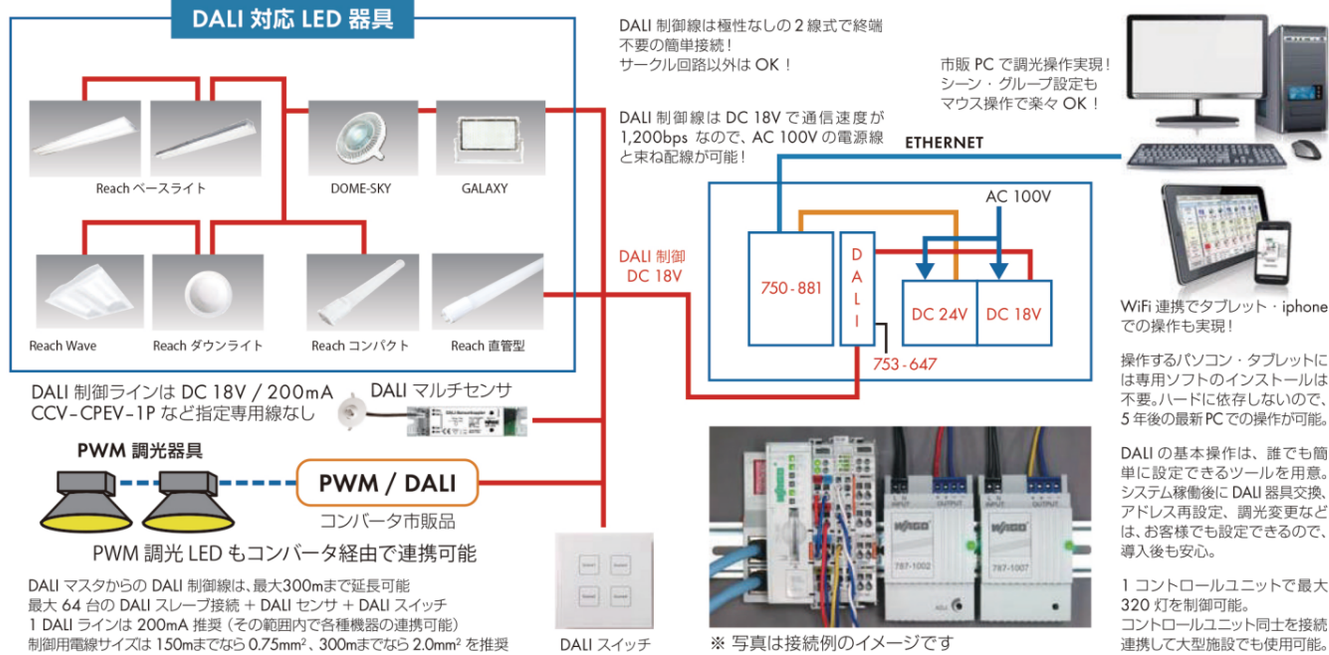
## 賢く省エネ、エリア制御

パソコンだけの設定変更。照明器具を個別で制御したり、自在に調光グループを変えます。照明グループを変更する際に配線変更工事は不要です。



■ DALI のシステム構成例

小規模から大規模まで同一コントローラなので最適なコストパフォーマンスで実現。



■ DALI 調光対応製品ラインナップ ※受注生産品です。

一般的な LED 照明において低位まで調光した場合には、LED 素子が目立ち、「フツフツ」感が強調されますが、Reach シリーズで調光した場合、光量を絞っても LED 特有の光のむらも目立たず、美しい光の均一性を保ったまま、機能的に調光いただけます。

■ ベースライト



■ ダウンライト



■ 直管型



PR-DOME-SKY-110S-DALI 14080 lm・110W・128 lm/W

PR-GALAXY-280A-DALI 37500 lm・280W・134 lm/W

■ ショールーム案内

LED 照明に DALI 調光システムを導入し、実際に調光 DEMO を体験して頂けます。

PRIME STAR  
プライム・スター本社  
東京都港区赤坂 4 丁目 8 番 14 号  
赤坂坂東ビルディング 8 階

WAGO  
ワゴジャパン株式会社  
東京都江東区亀戸 1-5-7  
錦糸町プライムタワー 4 階

■ PWM 調光対応製品ラインナップ ※受注生産品です。

日本で広く普及している調光制御方式。ライトコントロールから調光信号を送り、器具側の電源ユニットで LED の明るさを制御する方式です。既に PWM 方式の調光システムを導入済みの建物に最適です。

■ ベースライト



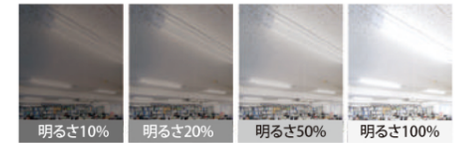
■ コンパクト蛍光灯型



■ ダウンライト



■ 直管型



**PWM 制御式調光器**

LED の明るさを調節可能  
定格電圧: AC100 ~ 242V  
調光制御範囲: 5~100%

※ご注意  
調光器と組み合わせて使用した場合、下記のような状態がありますが、異常では、ありません。  
・同一器具、又はシリーズ器具で点灯及び消灯時のフェードのしかたに違いの出る場合があります。  
・電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりすることがあります。  
ランプと調光器の動作確認はしておりますが、環境によっては正常動作しない場合がございます(チラツキ等)。現場での動作確認を必ず行って下さい。調光可能な範囲は、コントローラとの組み合わせで制限がありますのでご注意ください。

**不快な眩しさを抑えた眼に優しい Reach シリーズ**

MCPET 内蔵だから 1% まで調光を掛けてもムラの少ない発光面

Reach の反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工社製の MCPET を採用しております。MCPET 反射板は超微細な独立気泡構造を持っており、MCPET に入った光は PET と気泡の界面で屈折を繰り返すことで光を乱反射させ直接的な光線を軽減します。

反射率 (550mm)

ブルーライト光線 300~400nm を反射しない!

MCPET 内部の独立気泡

全反射率: 101%  
鏡面反射成分: 4%  
拡散反射成分: 97%  
拡散反射成分 (色合い: 白色化)

# 公共施設用照明器具

## LEDベースライト・ダウンライト

公共施設照明器具一覽



一般社団法人 日本照明工業会規格  
2015年12月15日刊行 JIL5004-2015(2016年版)対応

JIL5004-2015 (2016年版) 公共施設用照明器具 対応機種一覽表  
<http://www.jlma.or.jp/hyotei/koukyou/itiran.htm>

### Reachシリーズ

公共施設 ベースライト型LED照明  
LEDダウンライト

新時代 LED 明るさだけではなく、心地よい光を実現

プライム・スターの公共施設用LED照明Reachシリーズは通常のアルミ反射板ではなく超微細発光反射板のMCPETを採用。生体リズムへの影響や眩しさの原因といわれているブルーライトを約30%低減し、目に入る刺激を抑えます。

「目を守る」LEDという新発想・ムラのない優しい光

# Reach

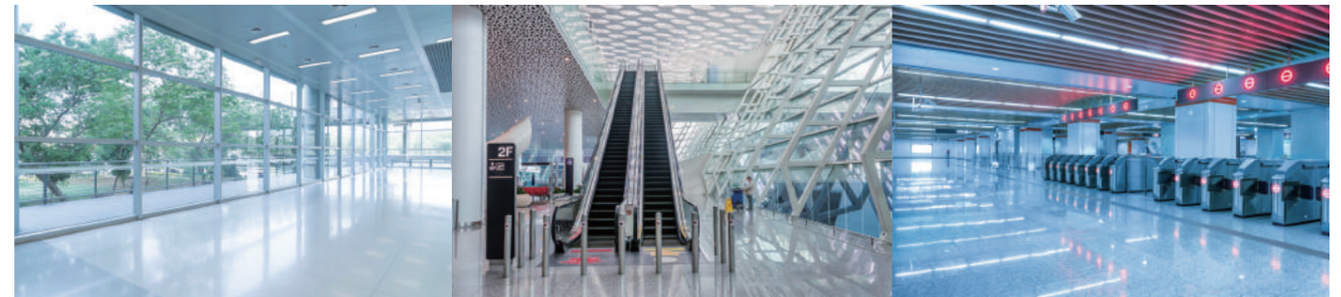
公共施設用照明器具Series

ブルー  
ライト  
カット

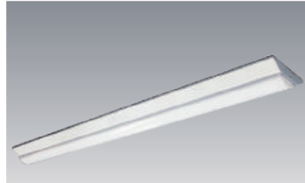
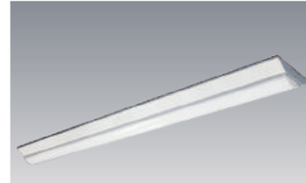
独自特許の反射板を使用し眩しさをカット、ムラの無い均一な光を実現。目に優しいLED照明です。

低ノイズ  
CISPR  
11・15・32

CISPR11・15・32 基準値を満たし、計器類が多い工場、または病院でも安心してご利用いただけます。



### LEDベースライト

 トラフ型 W83×L1250 ●P.37 <b>LSS1-2350LM</b> Reach-BL-016-W80C 希望小売価格 18,000円(税抜)	 トラフ型 W83×L1250 ●P.39 <b>LSS1-4900LM</b> Reach-BL-037-W80C 希望小売価格 23,800円(税抜)	 トラフ型 W83×L1250 ●P.40 <b>LSS1-6800LM</b> Reach-BL-047-W80C 希望小売価格 27,800円(税抜)	 逆富士型 W150×L1250 ●P.37 <b>LSS9-2350LM</b> Reach-BL-016-W150 希望小売価格 18,000円(税抜)
 逆富士型 W150×L1250 ●P.39 <b>LSS9-4900LM</b> Reach-BL-037-W150 希望小売価格 23,800円(税抜)	 逆富士型 W230×L1250 ●P.39 <b>LSS10-4900LM</b> Reach-BL-037-W230 希望小売価格 24,000円(税抜)	 逆富士型 W150×L1250 ●P.40 <b>LSS9-6800LM</b> Reach-BL-047-W150 希望小売価格 27,800円(税抜)	 逆富士型 W230×L1250 ●P.41 <b>LSS10-6800LM</b> Reach-BL-047-W230 希望小売価格 28,000円(税抜)

### LEDダウンライト

 埋込穴 直径φ100 ●P.52 <b>LRS1-400LM-1</b> Reach-D-100-6A Reach-D-100-6A D 調光可能型(PWM) 希望小売価格 11,800円(税抜) 調光可能型 希望小売価格 14,800円(税抜)	 埋込穴 直径φ150 ●P.52 <b>LRS1-850LM</b> Reach-D-150-8A Reach-D-150-8A D 調光可能型(PWM) 希望小売価格 15,500円(税抜) 調光可能型 希望小売価格 18,500円(税抜)	 埋込穴 直径φ150 ●P.52 <b>LRS1-1300LM-1</b> Reach-D-150-12A Reach-D-150-12A D 調光可能型(PWM) 希望小売価格 20,800円(税抜) 調光可能型 希望小売価格 23,800円(税抜)
--	--	---

公共施設照明器具シリーズは順次拡大中です。最新情報は弊社までお問い合わせください。

※調光可能型用ライトコントローラーは調光特性の相性をご確認の上選定してください。  
掲載内容・仕様・定額等は予告なく変更することがあります。また測定方法により変動しますので予めご了承ください。

# LED BASE LIGHT

ベースライト型LED照明

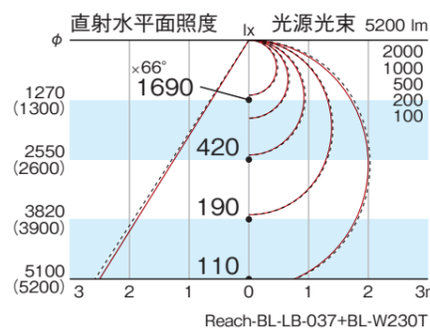
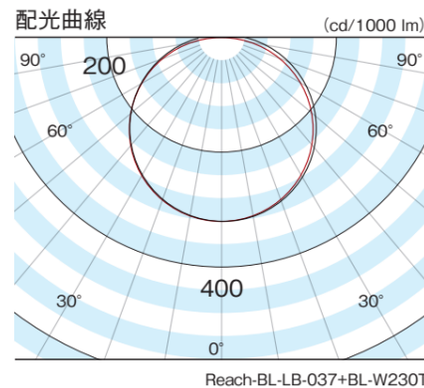
オフィス 教育施設 医療・福祉施設 宿泊施設  
 アミューズメント店舗・モール 駐車場 工場・倉庫



## 代替照明器具

Hf32W2灯型  
 蛍光灯 40W1灯型

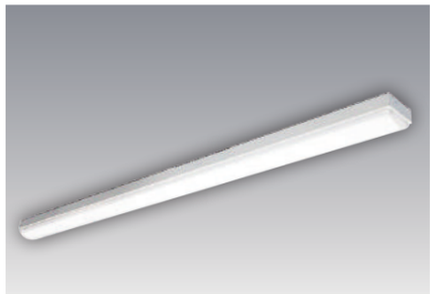
Reachシリーズ  
 PR-TypeB



## Reachシリーズ簡単早見表

40形 光源寿命 40,000時間	ユニット型番 Reach-BL-LB-047 Hf32形(高出力)×2灯 6900 lm タイプ Ra97 5500 lm タイプ	ユニット型番 Reach-BL-LB-037 Hf32形×2灯 5200 lm タイプ Ra97 4160 lm タイプ	ユニット型番 Reach-BL-LB-028 FLR40形×2灯 4000 lm タイプ Ra97 3160 lm タイプ	ユニット型番 Reach-BL-LB-016 Hf32形×1灯 2400 lm タイプ
<b>トラフ型</b> 器具型番 BL-W80CT 器具サイズ W83×L1250mm 	セット型番 LSS1-6800LM Reach-BL-LB-047+BL-W80CT 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥27,800 (税抜)	セット型番 LSS1-4900LM Reach-BL-LB-037+BL-W80CT 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥23,800 (税抜) PWM ¥26,800 (税抜)	セット型番 LSS1-2350LM Reach-BL-LB-028+BL-W80CT 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥20,300 (税抜)	セット型番 LSS1-2350LM Reach-BL-LB-016+BL-W80CT 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥18,000 (税抜)
<b>笠付トラフ型</b> 器具型番 BL-W150KCT 器具サイズ W148×L1250mm 	セット型番 LSS1-6800LM Reach-BL-LB-047+BL-W150KCT 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥28,200 (税抜)	セット型番 LSS1-4900LM Reach-BL-LB-037+BL-W150KCT 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥24,200 (税抜) PWM ¥27,200 (税抜)	セット型番 LSS1-2350LM Reach-BL-LB-028+BL-W150KCT 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥20,700 (税抜)	セット型番 LSS1-2350LM Reach-BL-LB-016+BL-W150KCT 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥18,400 (税抜)
<b>逆富士型</b> 器具型番 Reach-BL-W150 器具サイズ W150×L1250mm 	セット型番 LSS9-6800LM Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W150 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥27,800 (税抜)	セット型番 LSS9-4900LM Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W150 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥23,800 (税抜) PWM ¥26,800 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W150 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥20,300 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W150 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥18,000 (税抜)
<b>逆富士型</b> 器具型番 BL-W230T 器具サイズ W230×L1250mm 	セット型番 LSS10-6800LM Reach-BL-LB-047+BL-W230T 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥28,000 (税抜)	セット型番 LSS10-4900LM Reach-BL-LB-037+BL-W230T 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥24,000 (税抜) PWM ¥27,000 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-028+BL-W230T 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥20,500 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-016+BL-W230T 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥18,200 (税抜)
<b>埋込型</b> 器具型番 Reach-BL-W150U 埋込穴サイズ W150×L125mm 器具サイズ W160×L125mm 	セット型番 LSS10-6800LM Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W150U 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥32,400 (税抜)	セット型番 LSS10-4900LM Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W150U 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥28,400 (税抜) PWM ¥31,400 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W150U 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥24,900 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W150U 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥22,600 (税抜)
<b>埋込型</b> 器具型番 Reach-BL-W220U 埋込穴サイズ W220×L125mm 器具サイズ W240×L125mm 	セット型番 LSS10-6800LM Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W220U 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥33,000 (税抜)	セット型番 LSS10-4900LM Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W220U 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥29,000 (税抜) PWM ¥32,000 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W220U 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥25,500 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W220U 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥23,200 (税抜)
<b>埋込型</b> 器具型番 BL-W300UT 埋込穴サイズ W300×L125mm 器具サイズ W330×L128mm 	セット型番 LSS10-6800LM Reach-BL-LB-047+BL-W300UT 6900 lm・47W・147 lm/W 希望小売価格 ¥33,800 (税抜)	セット型番 LSS10-4900LM Reach-BL-LB-037+BL-W300UT 5200 lm・37W・141 lm/W 希望小売価格 調光 ¥29,800 (税抜) PWM ¥32,800 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-028+BL-W300UT 4000 lm・28W・143 lm/W 希望小売価格 ¥26,300 (税抜)	セット型番 LSS9-2350LM Reach-BL-LB-016+BL-W300UT 2400 lm・16W・150 lm/W 希望小売価格 ¥24,000 (税抜)

ベースライト型LED照明



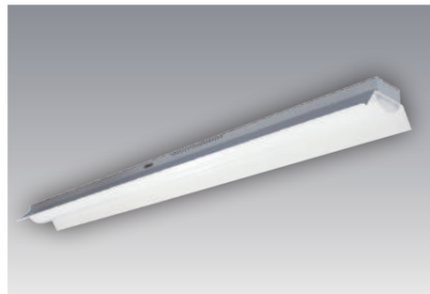
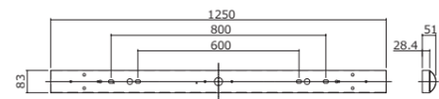
トラフHf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+BL-W80CT ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 公共施設 LSS1-2350LM 希望小売価格 ¥18,000 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



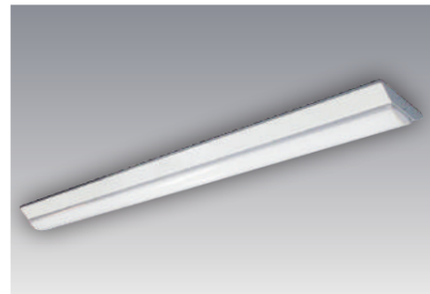
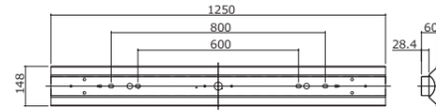
笠付Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+BL-W150KCT ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥18,400 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



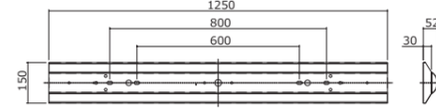
逆富士Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W150 ○

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 公共施設 LSS9-2350LM 希望小売価格 ¥18,000 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



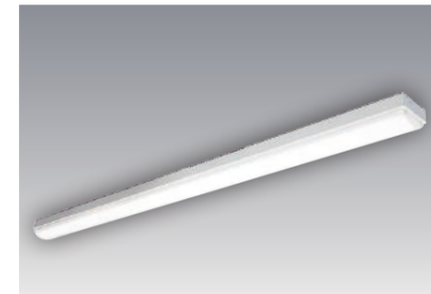
埋込Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+BL-W300UT ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥24,000 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



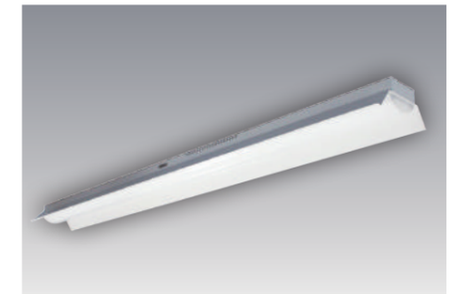
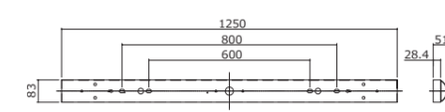
トラフFLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+BL-W80CT ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥20,300 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	4000lm
消費電力	28W
エネルギー消費効率	143lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



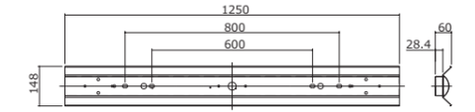
笠付FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+BL-W150KCT ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥20,700 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	4000lm
消費電力	28W
エネルギー消費効率	143lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



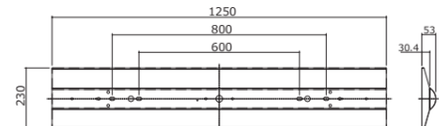
逆富士Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+BL-W230T ○

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥18,200 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



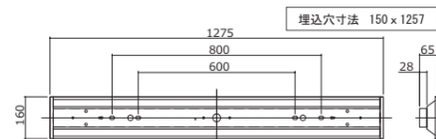
埋込Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W150U ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥22,600 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



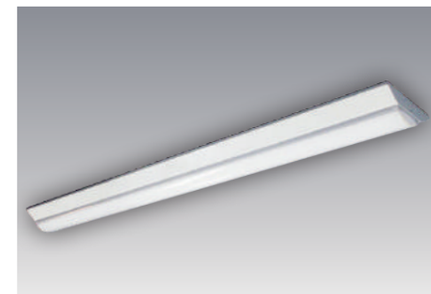
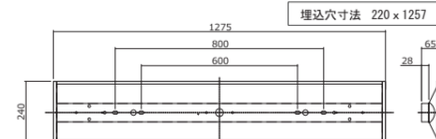
埋込Hf32W1灯型

Reach-BL-LB-016+Reach-BL-W220U ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥23,200 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	2400lm
消費電力	16W
エネルギー消費効率	150lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



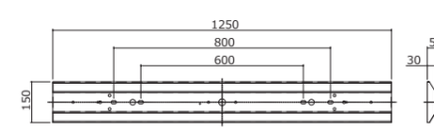
逆富士FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W150 ○

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥20,300 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	4000lm
消費電力	28W
エネルギー消費効率	143lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



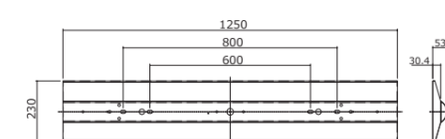
逆富士FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+BL-W230T ○

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥20,500 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	4000lm
消費電力	28W
エネルギー消費効率	143lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



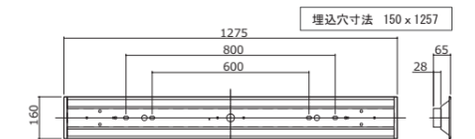
埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W150U ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 115-38 希望小売価格 ¥24,900 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	4000lm
消費電力	28W
エネルギー消費効率	143lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra85
配光角	120°
質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



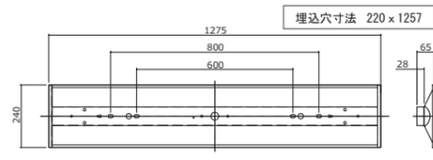
※現行品在庫無くなり次第、後継品へ移行

埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W220U ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥25,500</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	4000lm	
消費電力	28W	
エネルギー消費効率	143lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

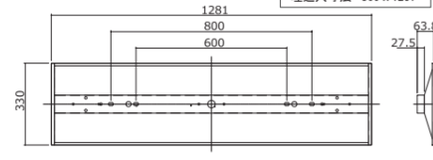


埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028+Reach-BL-W300UT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥26,300</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	4000lm	
消費電力	28W	
エネルギー消費効率	143lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

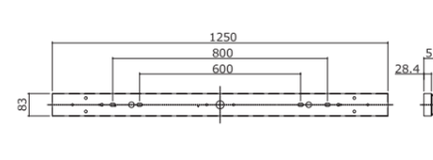


トラフHf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W80CT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	公共施設	LSS1-4900LM	希望小売価格 <b>¥23,800</b> (税抜)
電圧	AC90~264V			
定格光束(器具光束)	5200lm			
消費電力	37W			
エネルギー消費効率	141lm/W			
設計寿命	40000時間			
色温度	5000K			
演色性	Ra85			
配光角	120°			
質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg			
保証期間	3年			

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

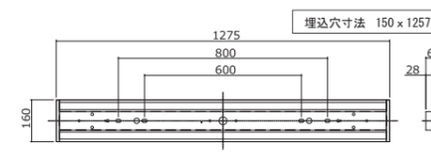


埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W150U ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥28,400</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	5200lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	141lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。



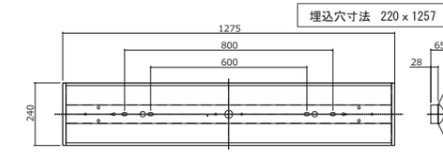
※現行品在庫無くなり次第、後継品へ移行

埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W220U ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥29,000</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	5200lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	141lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

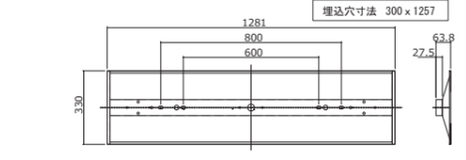


埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W300UT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥29,800</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	5200lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	141lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

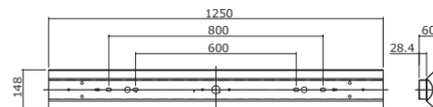


笠付Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W150KCT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥24,200</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	5200lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	141lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

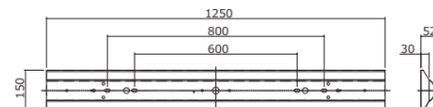


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W150 ○

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	公共施設	LSS9-4900LM	希望小売価格 <b>¥23,800</b> (税抜)
電圧	AC90~264V			
定格光束(器具光束)	5200lm			
消費電力	37W			
エネルギー消費効率	141lm/W			
設計寿命	40000時間			
色温度	5000K			
演色性	Ra85			
配光角	120°			
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg			
保証期間	3年			

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

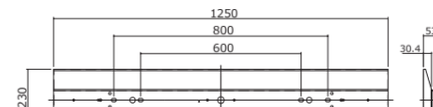


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037+Reach-BL-W230T ○

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	公共施設	LSS10-4900LM	希望小売価格 <b>¥24,000</b> (税抜)
電圧	AC90~264V			
定格光束(器具光束)	5200lm			
消費電力	37W			
エネルギー消費効率	141lm/W			
設計寿命	40000時間			
色温度	5000K			
演色性	Ra85			
配光角	120°			
質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg			
保証期間	3年			

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

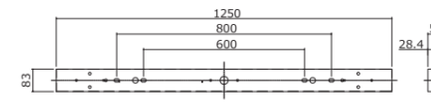


トラフHf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W80CT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	公共施設	LSS1-6800LM	希望小売価格 <b>¥27,800</b> (税抜)
電圧	AC90~264V			
定格光束(器具光束)	6900lm			
消費電力	47W			
エネルギー消費効率	147lm/W			
設計寿命	40000時間			
色温度	5000K			
演色性	Ra85			
配光角	120°			
質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg			
保証期間	3年			

材質：カバー/PC、本体/銅板



○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

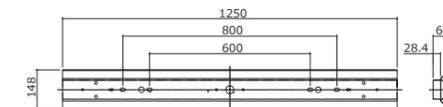


笠付Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W150KCT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	希望小売価格 <b>¥28,200</b> (税抜)
電圧	AC90~264V	
定格光束(器具光束)	6900lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	147lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra85	
配光角	120°	
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

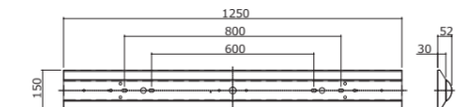


逆富士Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W150 ○

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-38	公共施設	LSS9-6800LM	希望小売価格 <b>¥27,800</b> (税抜)
電圧	AC90~264V			
定格光束(器具光束)	6900lm			
消費電力	47W			
エネルギー消費効率	147lm/W			
設計寿命	40000時間			
色温度	5000K			
演色性	Ra85			
配光角	120°			
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg			
保証期間	3年			

材質：カバー/PC、本体/銅板



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。

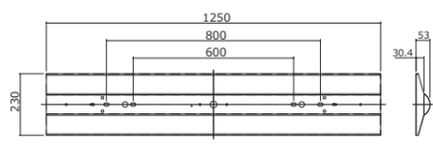


逆富士Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+BL-W230T ○

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	公共施設	LSS10-6800LM	希望小売価格 ¥28,000(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	6900lm	消費電力	47W	エネルギー消費効率	147lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra85	配光角	120°	質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

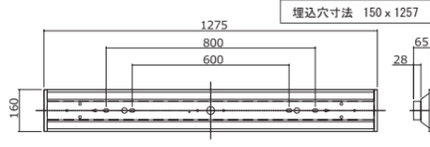


埋込Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W150U ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35			希望小売価格 ¥32,400(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	6900lm	消費電力	47W	エネルギー消費効率	147lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra85	配光角	120°	質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

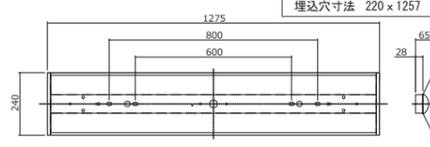


埋込Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+Reach-BL-W220U ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35			希望小売価格 ¥33,000(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	6900lm	消費電力	47W	エネルギー消費効率	147lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra85	配光角	120°	質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

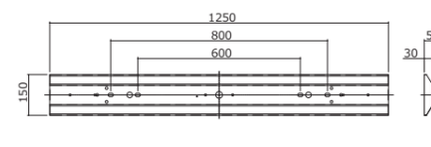


逆富士FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+Reach-BL-W150 △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥21,500(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

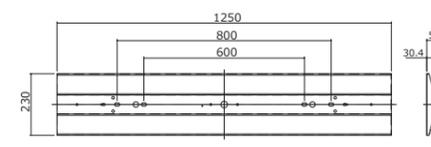


逆富士FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+BL-W230T △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥21,700(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

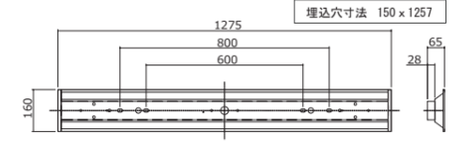


埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+Reach-BL-W150U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥26,100(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

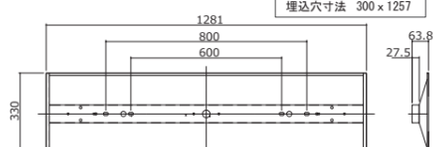


埋込Hf32W(高出力)2灯型

Reach-BL-LB-047+BL-W300UT ●

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35			希望小売価格 ¥33,800(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	6900lm	消費電力	47W	エネルギー消費効率	147lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra85	配光角	120°	質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

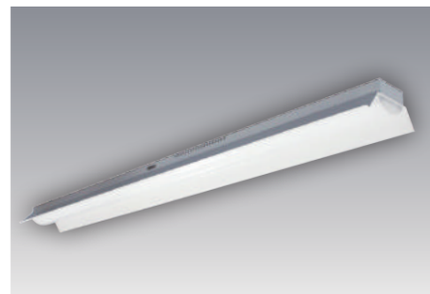
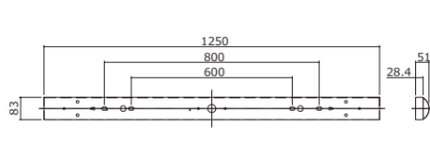


トラフFLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+BL-W80CT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥21,500(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

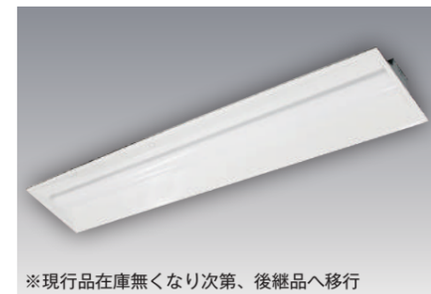
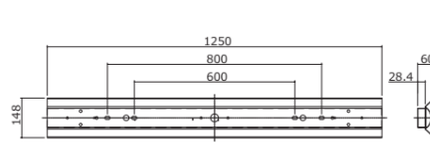


笠付FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+BL-W150KCT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥21,900(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

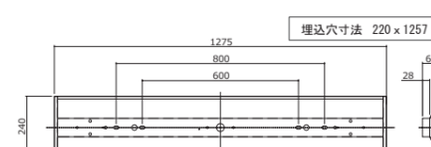


埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+Reach-BL-W220U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥26,700(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

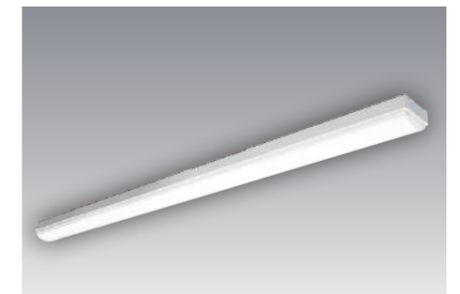
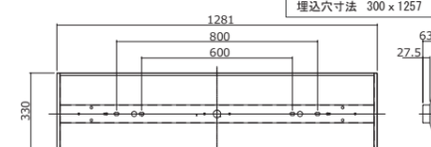


埋込FLR40W2灯型

Reach-BL-LB-028-Ra97+BL-W300UT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥27,500(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	3160lm	消費電力	28W	エネルギー消費効率	113lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板

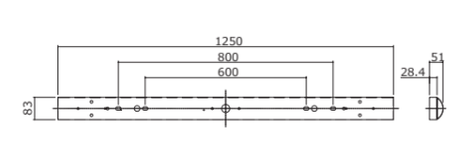


トラフHf32W2灯型

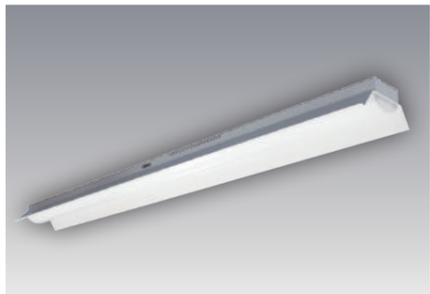
Reach-BL-LB-037-Ra97+BL-W80CT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 115-35	高演色 Ra97		希望小売価格 ¥26,800(税抜)															
電圧	AC90~264V	定格光束(器具光束)	4160lm	消費電力	37W	エネルギー消費効率	112lm/W	設計寿命	40000時間	色温度	5000K	演色性	Ra97	配光角	120°	質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg	保証期間	3年

材質:カバー/PC、本体/銅板



○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。

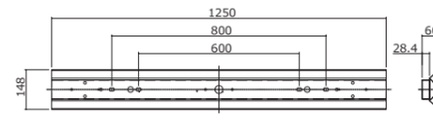


笠付Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+BL-W150KCT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥27,200 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

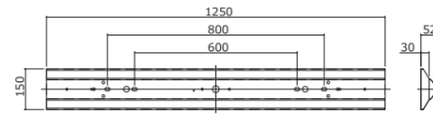


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+Reach-BL-W150 △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥26,800 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

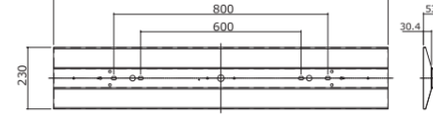


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+BL-W230T △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥27,000 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

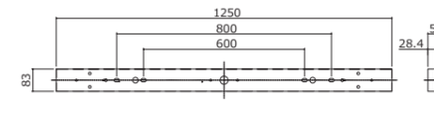


トラフHf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+BL-W80CT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥30,800 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体0.8kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

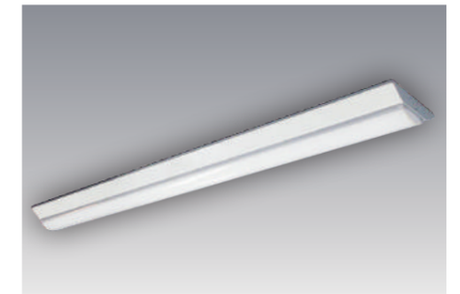
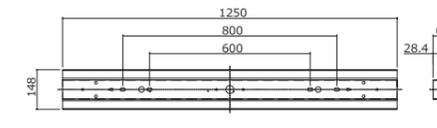


笠付Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+BL-W150KCT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥31,200 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.1kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

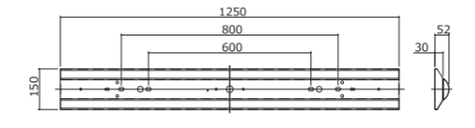


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+Reach-BL-W150 △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥30,800 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.3kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

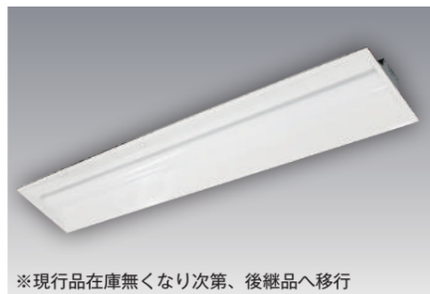
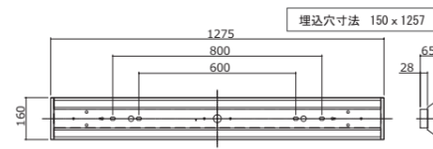


埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+Reach-BL-W150U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥31,400 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



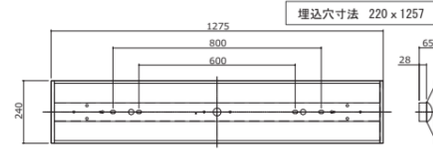
※現行品在庫無くなり次第、後継品へ移行

埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+Reach-BL-W220U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥32,000 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

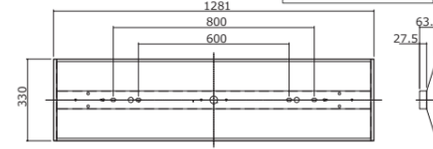


埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-037-Ra97+BL-W300UT △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥32,800 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	4160 lm	
消費電力	37W	
エネルギー消費効率	112 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

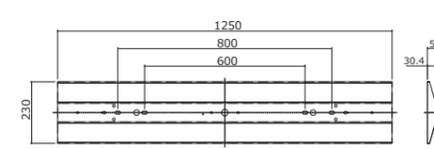


逆富士Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+BL-W230T △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥31,000 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.7kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板

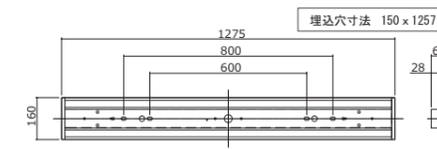


埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+Reach-BL-W150U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥35,400 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.4kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



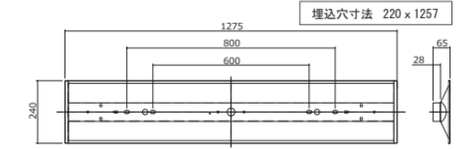
※現行品在庫無くなり次第、後継品へ移行

埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+Reach-BL-W220U △

ブルーライトカット	低ノイズ CISPR 11準拠	高演色 Ra97
希望小売価格 ¥36,000 (税抜)		
電圧	AC90~264V	
定格光束 (器具光束)	5500 lm	
消費電力	47W	
エネルギー消費効率	117 lm/W	
設計寿命	40000時間	
色温度	5000K	
演色性	Ra97	
配光角	120°	
質量	本体1.8kg、ライトバー1.1kg	
保証期間	3年	

材質：カバー/PC、本体/銅板



○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。



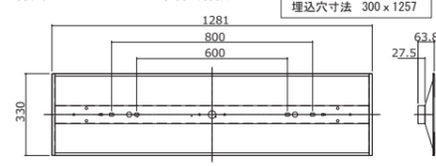
埋込Hf32W2灯型

Reach-BL-LB-047-Ra97+BL-W300UT △

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 11 Class B 高演色 Ra97 希望小売価格 ¥36,800 (税抜)

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	5500 lm
消費電力	47W
エネルギー消費効率	117 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra97
配光角	120°
質量	本体2.2kg、ライトバー1.1kg
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/銅板



□450スクエア

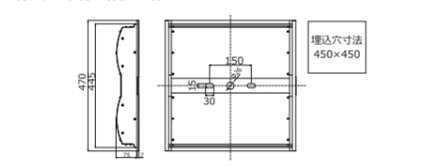
FPL36W/FHP32W×3灯・4灯型

Reach-Wave-40 ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 11 Class B

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	5000 lm
消費電力	40W
エネルギー消費効率	125 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra83
配光角	130°
質量	2.3kg
保証期間	3年

材質：本体/銅板、枠/アルミ



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。



□600スクエア

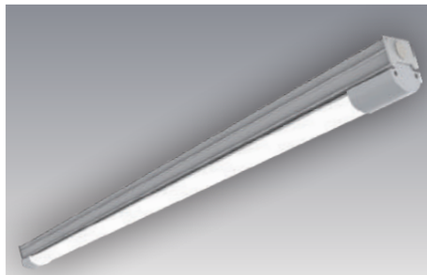
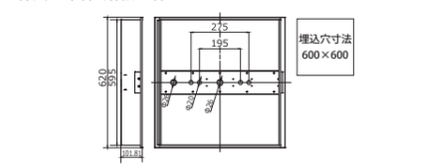
FPL55W/FHP45W×3灯・4灯型

Reach-Wave-80 ●

ブルーライトカット 低ノイズ CISPR 11 Class B

電圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)	10000 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	125 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra83
配光角	130°
質量	3.9kg
保証期間	3年

材質：本体/銅板、枠/アルミ



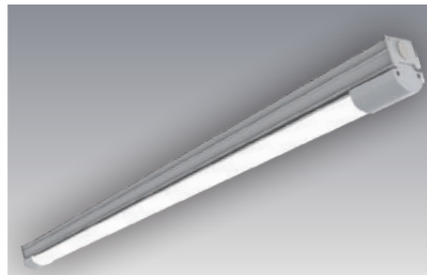
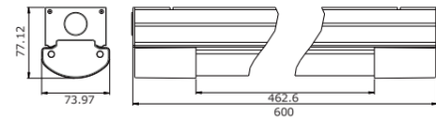
蛍光灯20W1灯型

PR-TypeB-10 ○

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証

電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	1500 lm
消費電力	10W
エネルギー消費効率	150 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	120°
質量	0.9kg
保証期間	5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



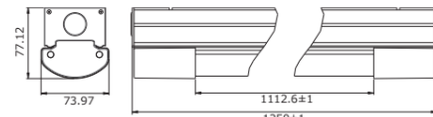
蛍光灯40W1灯型

PR-TypeB-20 ○

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証

電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	3000 lm
消費電力	20W
エネルギー消費効率	150 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	120°
質量	1.65kg
保証期間	5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



設置イメージ(Reachベースライト)



学校法人 武庫川学院 様(兵庫県)

# FPL LED LIGHTING

コンパクト蛍光灯型LED照明

オフィス 教育施設 医療・福祉施設  
 宿泊施設 アミューズメント店舗・モール



FPL18EX・FPL27EX・FHP23EL



FPL32EL・FPL36EX・FHP32EL



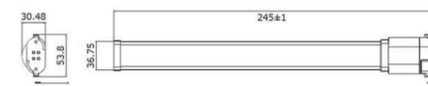
FPL45EL・FPL55EX・FHP45EL

Reach-FPL-008-024 ○



口電	金	GY-10q
	圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)		1120 lm
消費電力		8W
エネルギー消費効率		140 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5000K
演色性		Ra85
配光角		210°
質量		110g
保証期間		3年

材質：カバー/PC、本体/PC

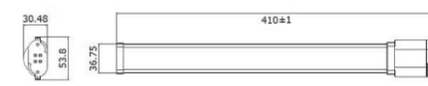


Reach-FPL-012-041 ○



口電	金	GY-10q
	圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)		1680 lm
消費電力		12W
エネルギー消費効率		140 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5000K
演色性		Ra85
配光角		210°
質量		160g
保証期間		3年

材質：カバー/PC、本体/PC



Reach-FPL-017-056 ○



口電	金	GY-10q
	圧	AC90~264V
定格光束(器具光束)		2380 lm
消費電力		17W
エネルギー消費効率		140 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5000K
演色性		Ra85
配光角		210°
質量		200g
保証期間		3年

材質：カバー/PC、本体/PC



※PWM/DALI調光型についてはお問い合わせください。



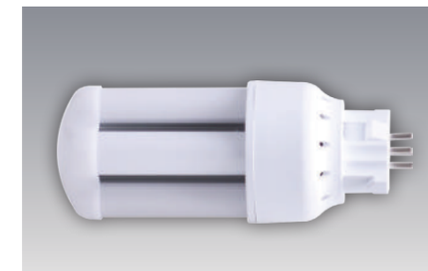
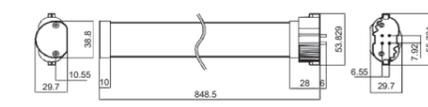
FPR96EX

PR-FPL-029-086 ●



口電	金	GY-10q
	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		3700 lm
消費電力		29.5W
エネルギー消費効率		125.4 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra82
配光角		160°
質量		530g
保証期間		3年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



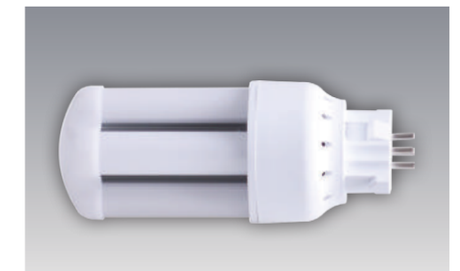
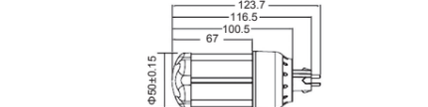
FDL13,18W

LINDA-Tee-10q-7 ●



口電	金	GX-10q
	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		750/820 lm
消費電力		7W
エネルギー消費効率		107/117 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		3000/5000K
演色性		Ra80
配光角		360°
質量		105g
保証期間		3年

材質：カバー/PC、ベース/PC



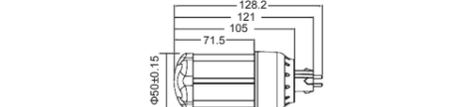
FDL27W

LINDA-Tee-10q-9 ●



口電	金	GX-10q
	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		910/1000 lm
消費電力		9W
エネルギー消費効率		101/111 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		3000/5000K
演色性		Ra80
配光角		360°
質量		110g
保証期間		3年

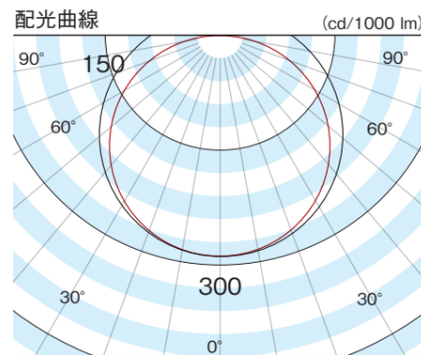
材質：カバー/PC、ベース/PC



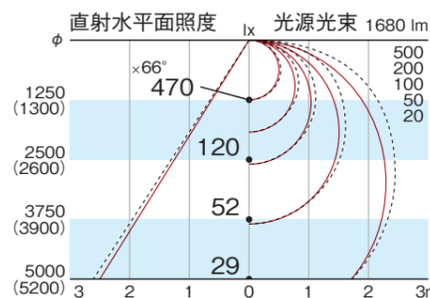
## 代替照明器具

- コンパクト蛍光灯
- FPL18EX・FPL27EX・FHP23EL
- FPL32EL・FPL36EX・FHP32EL
- FPL45EL・FPL55EX・FHP45EL
- FPR96EX
- FDL13,18W
- FDL27W
- FHT16W
- FHT24W
- FHT32,42W
- FHT57W

Reachシリーズ  
 LINDA-Teeシリーズ

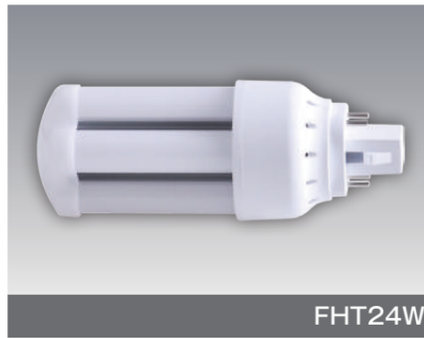
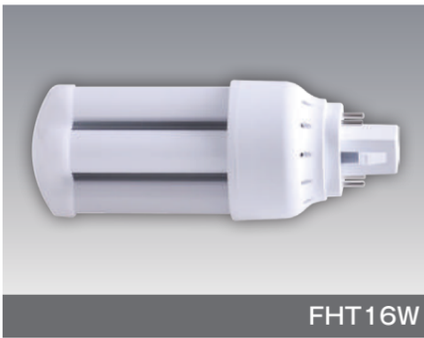


Reach-FPL-012-041



Reach-FPL-012-041

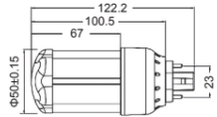
○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



LINDA-Tee-24q-7 ●

口電	金	GX-24q
電	圧	AC100~240V
定	格	750/820 lm
消	費	7W
エ	ネ	107/117 lm/W
設	計	40000時間
色	温	3000/5000K
演	色	Ra80
配	光	360°
質	量	105g
保	証	3年

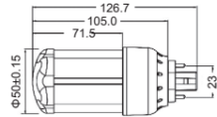
材質：カバー/PC、ベース/PC



LINDA-Tee-24q-9 ●

口電	金	GX-24q
電	圧	AC100~240V
定	格	910/1000 lm
消	費	9W
エ	ネ	101/111 lm/W
設	計	40000時間
色	温	3000/5000K
演	色	Ra80
配	光	360°
質	量	110g
保	証	3年

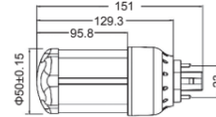
材質：カバー/PC、ベース/PC



LINDA-Tee-24q-13 ●

口電	金	GX-24q
電	圧	AC100~240V
定	格	1350/1530 lm
消	費	13W
エ	ネ	104/118 lm/W
設	計	40000時間
色	温	3000/5000K
演	色	Ra80
配	光	360°
質	量	135g
保	証	3年

材質：カバー/PC、ベース/PC

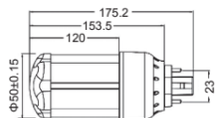


FHT57W

LINDA-Tee-24q-16 ●

口電	金	GX-24q
電	圧	AC100~240V
定	格	1680/1800 lm
消	費	16W
エ	ネ	105/113 lm/W
設	計	40000時間
色	温	3000/5000K
演	色	Ra80
配	光	360°
質	量	150g
保	証	3年

材質：カバー/PC、ベース/PC



目の疲れの原因となる「ブルーライト」

ブルーライトとは

ブルーライトとは、波長が380～500nmの波長をもつ青色光のこと。波長が短いことから散乱しやすい性質があるため、眩しさやちらつきを感じやすいとされています。また、強いエネルギーをもっており、角膜や水晶体で吸収されず、直接網膜まで届くため、瞳孔を縮めようとして目の筋肉を酷使し、肩こりの原因となるなどの損傷もされています。



ブルーライトのもたらす様々な障害

目への影響	全身への影響
1.網膜へのダメージ 2.目の疲れ 3.目の痛み	1.睡眠障害 2.肥満 3.癌 4.精神状態

TVでもブルーライト問題が取り上げられました。



某大学院 薬学部教授

「体のリズムはいろいろな機能、肝臓・腸・腎臓・心臓など、そういう機能に直接つながってくる。リズムの異常が続くと、生活習慣病につながる可能性がある。」

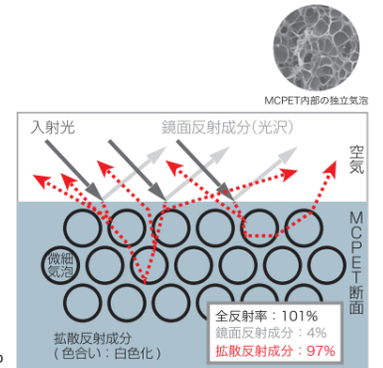
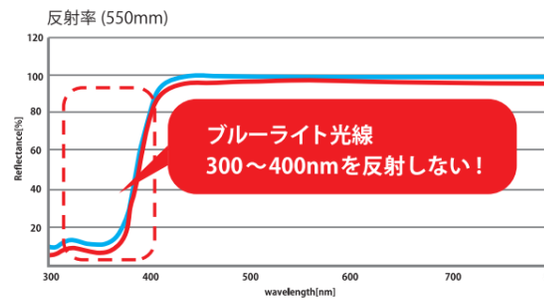
海外某規格協会 委員長

「これまで光はものを見やすくするためのものだった。しかし今は健康への影響に注目すべきだと思う。」

## ブルーライトを低減する唯一のLED照明

### 特殊反射板MCPET+基板構造+ポリカーボネートカバー

LED照明Reach（リーチ）シリーズは、光工学に基づいた乱反射技術で光を分散し、眩しさを極力軽減しています。また、高水準の発光効率を維持しながら、ブルーライトを約30%低減することに成功しました。Reachの反射板には通常のアルミ反射板ではなく、古河電工社製のMCPETを採用しています。MCPET反射板は超微細な独立気泡構造を持っており、MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すことで光を乱反射させ、目に入る光線の刺激を抑えます。



## EMC国際規格 CISPR 11・15・32 適合LED

CISPR（シスブル・国際無線障害特別委員会）は、無線障害の原因となる各種機器からの不要電波（妨害波）に関し、その許容値と測定法を国際的に合意することによって、国際貿易を促進することを目的として1934年に設立されたIEC（国際電気標準会議）の特別委員会です。LED照明から発生するノイズが、周辺機器へ影響を及ぼすことが懸念されていますが、Reach（リーチ）シリーズは、CISPR 11・15・32 基準値を満たし、計器類が多い工場、または病院でも安心してご利用いただけます。



- CISPR11 「工業・科学及び医療用装置からの妨害波に許容値及び測定方法」
- CISPR15 「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方法」
- CISPR32 「マルチメディア機器（MME）からのエミッションの許容値及び測定方法」

## 高い品質管理



個別製品毎に全て製造情報をバーコード管理しており、万が一、不具合が発生した際も追跡が可能です。バーコード情報は、製品モデル番号・生産ライン・ロット区分・個別番号・日付・担当者名などを管理。重要部品は全て日本製で、コア部品に関しては全数検査を実施しております。性能の決め手となる電源は組み上げ前にONOFF検査を全数実施。小ロット区分による組立により、大量に不良が発生することを防ぎます。

導入実績

放送局・病院・工場・学校・オフィス・商業施設・飲食店舗等多数

# LED DOWN LIGHT

LEDダウンライト

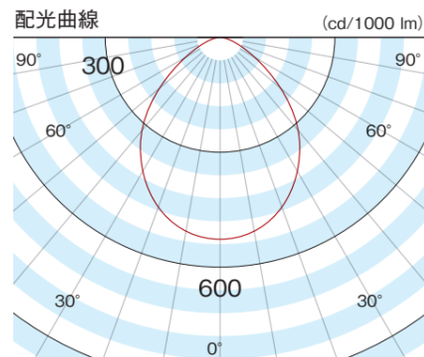
- オフィス
- 教育施設
- 医療・福祉施設
- 宿泊施設
- アミューズメント店舗・モール
- 集合住宅・家庭用マンション・アパート



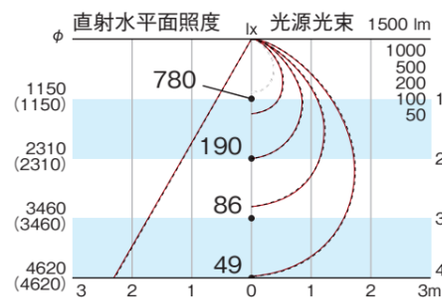
## 代替照明器具

- コンパクト蛍光灯
- クリプトン球
- HIDダウンライト

## Reachシリーズ



Reach-D-150-12A



Reach-D-150-12A

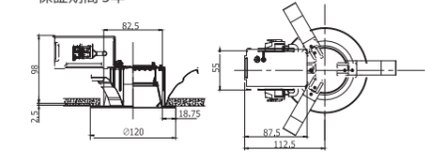


電球・コンパクト蛍光灯 (FDL18/FHT16)

Reach-D-100-6A (非調光) ○ 希望小売価格 ¥11,800 (税抜)  
 Reach-D-100-6A D(PWM調光) △ ¥14,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-400LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 6W
- ・定格光束 660/580 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 110/97 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 82° ・質量 0.3kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

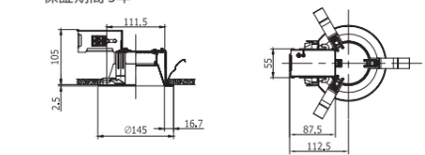


電球・コンパクト蛍光灯 (FDL18/FHT16)

Reach-D-125-6A (非調光) ○ 希望小売価格 ¥11,800 (税抜)  
 Reach-D-125-6A D(PWM調光) △ ¥14,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-400LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 6W
- ・定格光束 750/660 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 125/110 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 82° ・質量 0.4kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

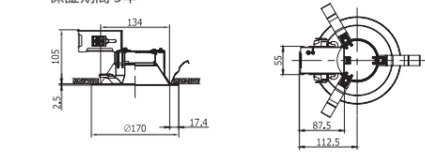


電球・コンパクト蛍光灯 (FDL18/FHT16)

Reach-D-150-6A (非調光) ○ 希望小売価格 ¥11,800 (税抜)  
 Reach-D-150-6A D(PWM調光) △ ¥14,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-400LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 6W
- ・定格光束 750/660 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 125/110 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 90° ・質量 0.4kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

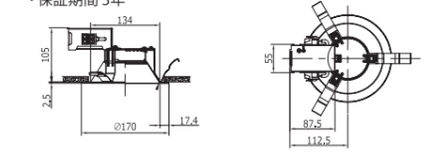


電球・コンパクト蛍光灯 (FDL27/FHT24)

Reach-D-150-8A (非調光) ○ 希望小売価格 ¥15,500 (税抜)  
 Reach-D-150-8A D(PWM調光) △ ¥18,500 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-850LM

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 8W
- ・定格光束 1000/900 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 125/113 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 90° ・質量 0.4kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

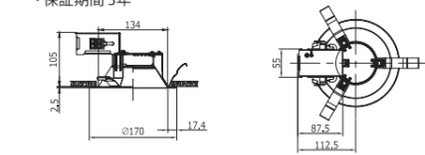


電球・コンパクト蛍光灯 (FHT32)

Reach-D-150-12A (非調光) ○ 希望小売価格 ¥20,800 (税抜)  
 Reach-D-150-12A D(PWM調光) △ ¥23,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-1300LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 12W
- ・定格光束 1500/1300 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 125/108 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 90° ・質量 0.4kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

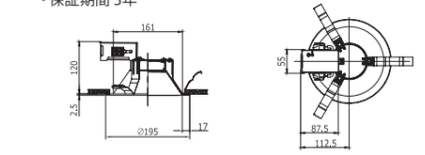


電球・コンパクト蛍光灯 (FHT32)

Reach-D-175-12A (非調光) ● 希望小売価格 ¥20,800 (税抜)  
 Reach-D-175-12A D(PWM調光) △ ¥23,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-1300LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 12W
- ・定格光束 1500/1300 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 125/108 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra83 ・配光角 90° ・質量 0.4kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年



※ DALI調光型についてはお問い合わせください。

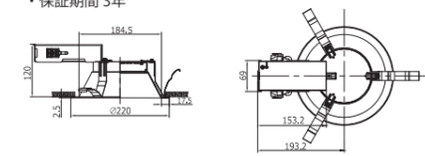


電球・コンパクト蛍光灯 (FHT42)

Reach-D-200-33A (非調光) ● 希望小売価格 ¥33,000 (税抜)  
 Reach-D-200-33A D(PWM調光) △ ¥40,000 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-1300LM-1

- ・電圧 AC90~264V ・消費電力 33W
- ・定格光束 4300/3960 lm (5000/3000K)
- ・エネルギー消費効率 130/120 lm/W (5000/3000K)
- ・演色性 Ra80 ・配光角 90° ・質量 0.65kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 カバー/PMMA、本体/銅板
- ・保証期間 3年

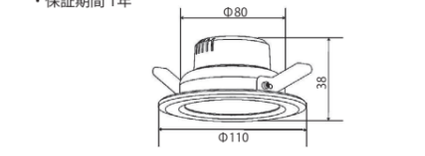


電球・コンパクト蛍光灯

SB-DL6 ○ 希望小売価格 ¥11,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-400LM-1

- ・電圧 AC100~240V ・消費電力 6W
- ・定格光束 485 lm (3000K)
- ・エネルギー消費効率 81 lm/W (3000K)
- ・演色性 Ra80 ・配光角 120° ・質量 0.15kg
- ・設計寿命 40000時間 ・材質 PC
- ・保証期間 1年

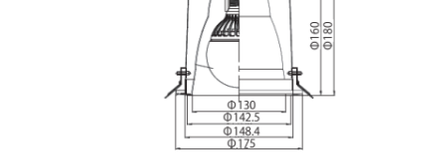


電球型ダウンライト器具

DL-150-1-26 ○ 希望小売価格 ¥11,800 (税抜)

ブルーライトカット ● E26規格 ● E17規格 ● 公共施設 ● LRS1-400LM-1

- ・電圧 200V専用
- ・質量 0.4kg
- ・材質 ABS
- ・保証期間 2年



○ 在庫僅少品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。

LEDダウンライト

# LED TUBE

直管型LED照明

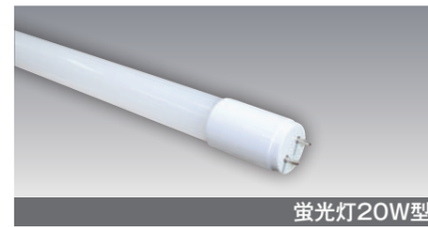
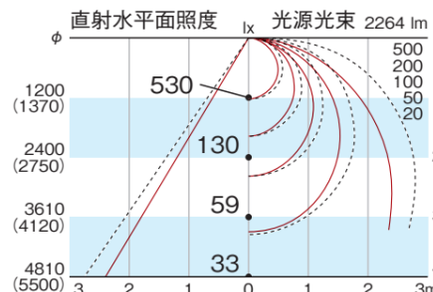
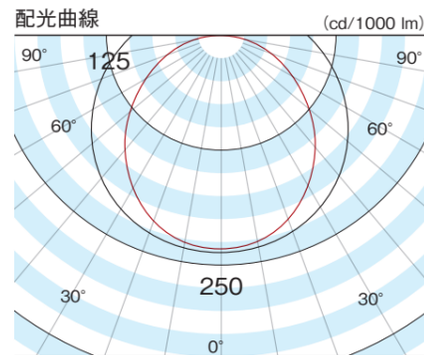
- オフィス
- 教育施設
- 医療・福祉施設
- 宿泊施設
- アミューズメント店舗・モール
- 駐車場
- 工場・倉庫
- 集合住宅・家庭用マンション・アパート



## 代替照明器具

- 蛍光灯 20W型
- 蛍光灯 32W型
- 蛍光灯 40W型
- 蛍光灯 110W型

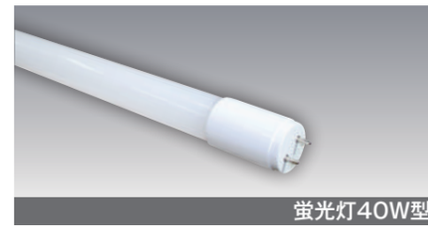
Reachシリーズ



Reach-AP-3A ○

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	460 lm
束)	束)	3W
消電	力	153 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5700K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	132g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

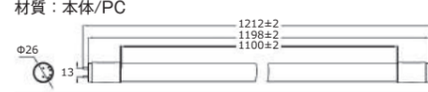
材質：本体/PC



Reach-7-P ○ ※在庫無くなり次第販売終了

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	1000 lm
束)	束)	7W
消電	力	143 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	222g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

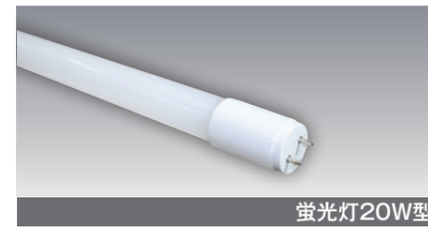
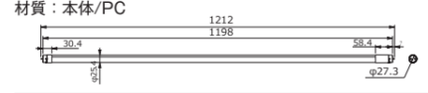
材質：本体/PC



Reach-6-P ○ 2019年春発売予定

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	1150 lm
束)	束)	6W
消電	力	192 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	300°
色	性	235g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

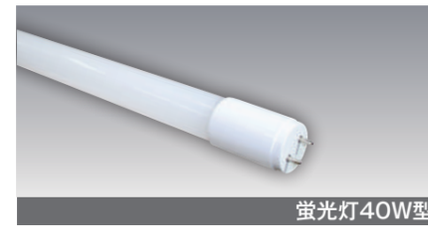
材質：本体/PC



Reach-8 ○

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	1150 lm
束)	束)	8W
消電	力	144 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	132g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

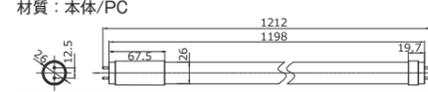
材質：本体/PC



Reach-12 ○ ※在庫無くなり次第販売終了

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	2000 lm
束)	束)	12W
消電	力	167 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	234g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

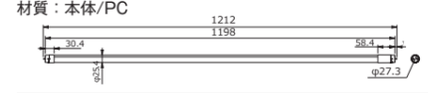
材質：本体/PC



Reach-11 ○ 2019年春発売予定

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	2000 lm
束)	束)	11W
消電	力	182 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	300°
色	性	235g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

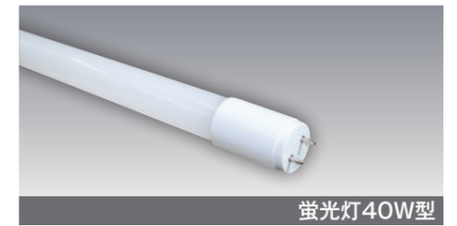
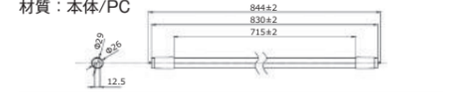
材質：本体/PC



Reach-9-830 △

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	1350 lm
束)	束)	9W
消電	力	150 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	170g
演	角	3年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

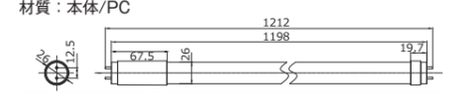
材質：本体/PC



Reach-12A ○

口電	金	G13
定格	圧	AC90~264V
格光	束(器具光	2300 lm
束)	束)	12W
消電	力	192 lm/W
工費	率	5000時間
設消	効	5000K
計	命	Ra80
温	度	210°
色	性	300g
演	角	5年
配	量	
質	間	
保		
証		
期		

材質：本体/PC



○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



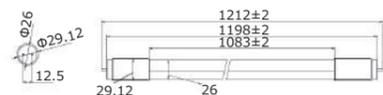
蛍光灯40W型

Terra-13A ○



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		2300 lm
消費電力		13W
エネルギー消費効率		177 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		310g
保証期間		5年

材質: 本体/PC



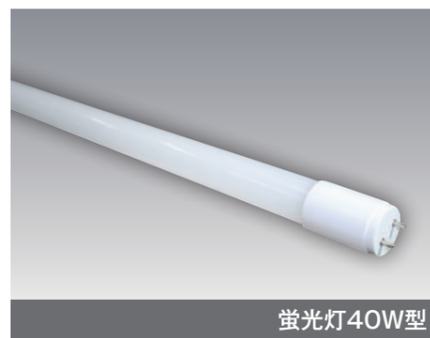
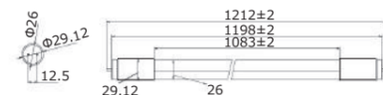
蛍光灯40W型

Reach-13A D ●



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		2300 lm
消費電力		13W
エネルギー消費効率		177 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		310g
保証期間		5年

材質: 本体/PC



蛍光灯40W型

Reach-18A ○



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		3100 lm
消費電力		18W
エネルギー消費効率		172 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		310g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



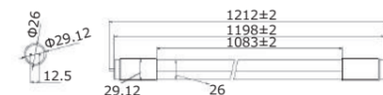
蛍光灯40W型

Reach-YL-1200 △



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		1800 lm
消費電力		18W
エネルギー消費効率		100 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		2100K
演色性		Ra40
配光角		210°
質量		300g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



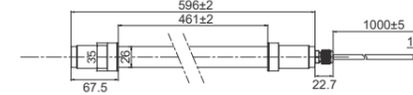
シリンダーライト

Reach-8-IP65 △



電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		1100 lm
消費電力		8W
エネルギー消費効率		138 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		200g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



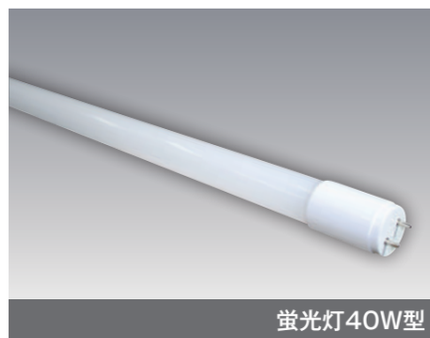
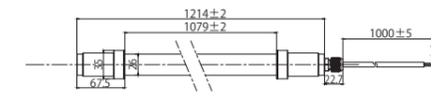
シリンダーライト

Reach-7-IP65 △



電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		1000 lm
消費電力		7W
エネルギー消費効率		143 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		240g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



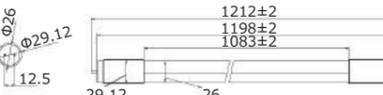
蛍光灯40W型

Reach-18-Ra97 △



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		2160 lm
消費電力		18W
エネルギー消費効率		120 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra97
配光角		210°
質量		310g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



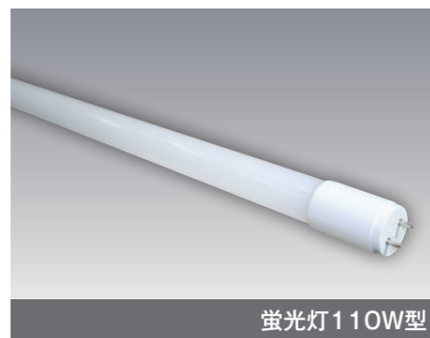
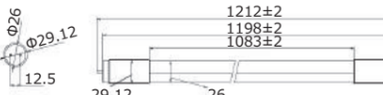
蛍光灯40W型

Reach-24 ○



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		3900 lm
消費電力		24W
エネルギー消費効率		163 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		310g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



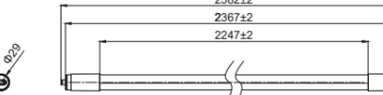
蛍光灯110W型

Reach-35 ○



口電	金	G13/R17D
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		6000 lm
消費電力		35W
エネルギー消費効率		171 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		570g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



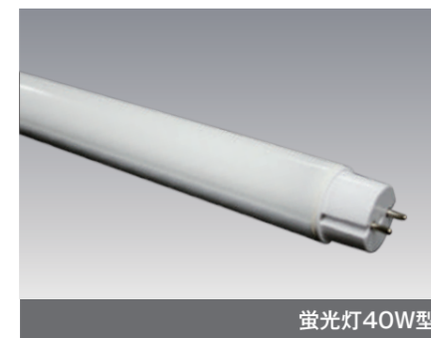
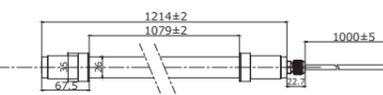
シリンダーライト

Reach-15-IP65 ●



電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		2300 lm
消費電力		15W
エネルギー消費効率		153 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra75
配光角		210°
質量		452g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



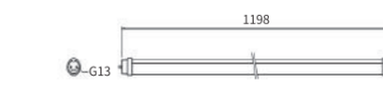
蛍光灯40W型

Lx-16-IP54 ●



口電	金	G13
電	圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)		2300 lm
消費電力		16W
エネルギー消費効率		143 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		6000K
演色性		Ra80
配光角		180°
質量		330g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



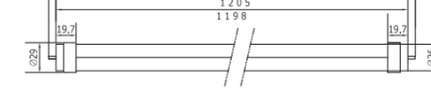
蛍光灯40W型

Reach-15-DALI △



口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		2300 lm
消費電力		15W
エネルギー消費効率		153 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		195g
保証期間		3年

材質: 本体/PC



Reach-24-DALI △

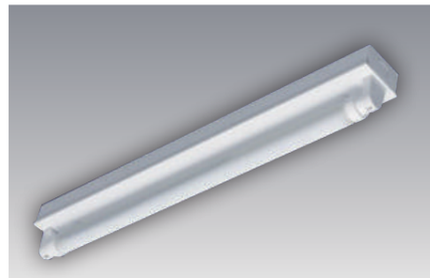


口電	金	G13
電	圧	AC90~264V
定格光束 (器具光束)		3900 lm
消費電力		24W
エネルギー消費効率		163 lm/W
設計寿命		50000時間
色温度		5000K
演色性		Ra80
配光角		210°
質量		310g
保証期間		3年

材質: 本体/PC

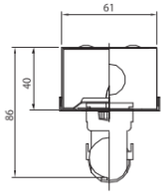
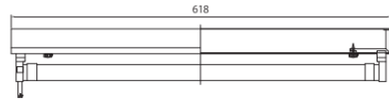
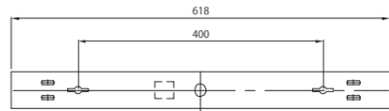


○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

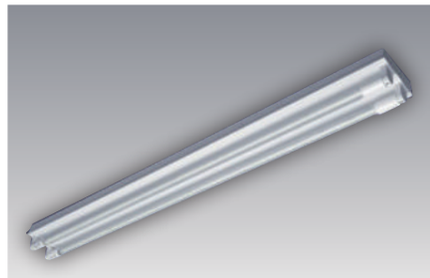


トラフ20W1灯型

PR-600C1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

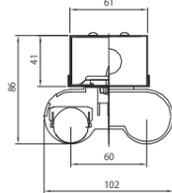
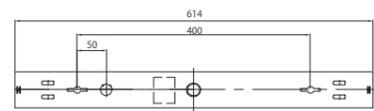


質量 0.7kg  
保証期間 1年

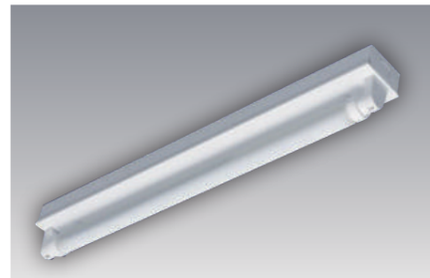


トラフ20W2灯型

PR-600C2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

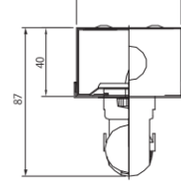
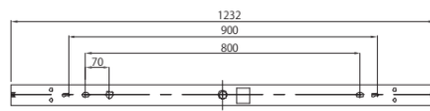


質量 1.1kg  
保証期間 1年

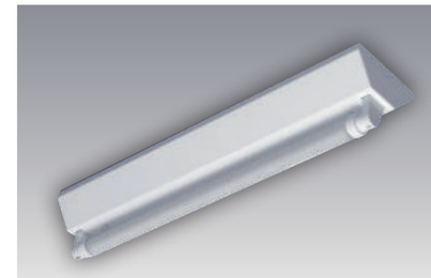


トラフ40W1灯型

PR-1200C1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

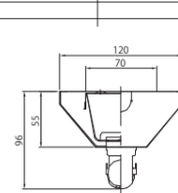
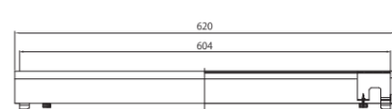
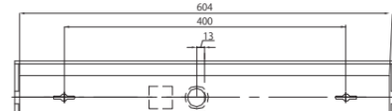


質量 1.5kg  
保証期間 1年

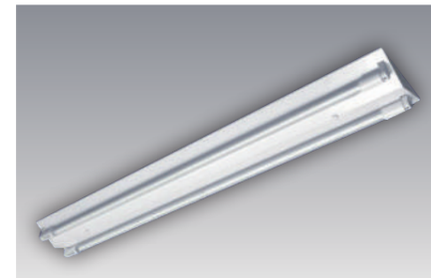


逆富士20W1灯型

PR-600V1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

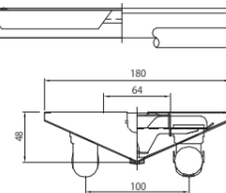
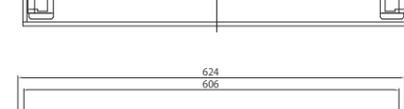
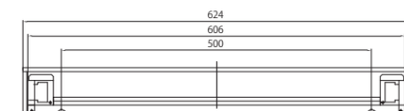


質量 1.2kg  
保証期間 1年

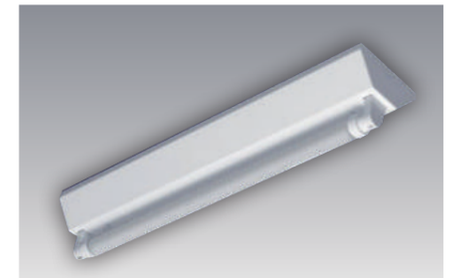


逆富士20W2灯型

PR-600V2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

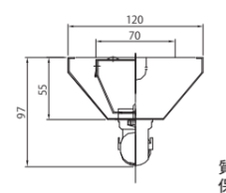
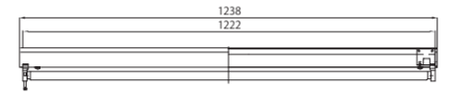
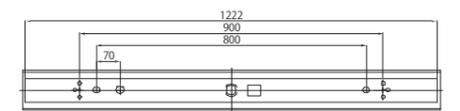


質量 1.9kg  
保証期間 1年

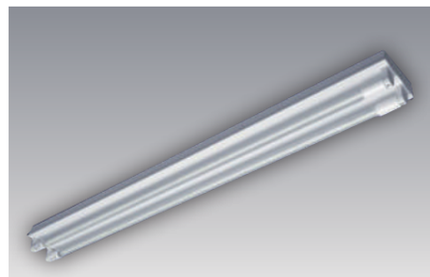


逆富士40W1灯型

PR-1200V1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

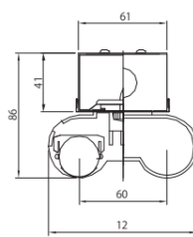
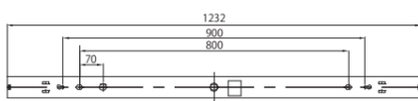


質量 1.6kg  
保証期間 1年

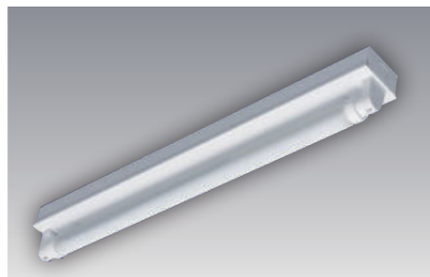


トラフ40W2灯型

PR-1200C2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

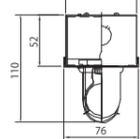
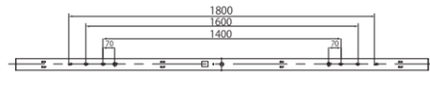


質量 1.5kg  
保証期間 1年

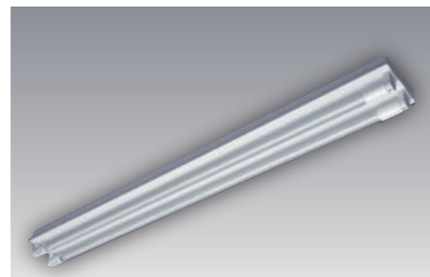


トラフ110W1灯型

PR-2400C1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

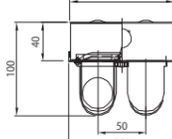
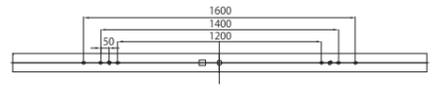


質量 4.6kg  
保証期間 1年

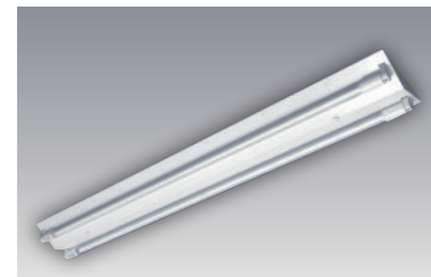


トラフ110W2灯型

PR-2400C2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

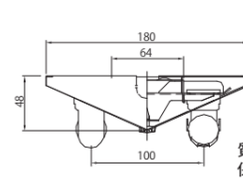
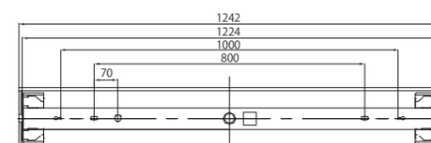


質量 5.3kg  
保証期間 1年



逆富士40W2灯型

PR-1200V2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

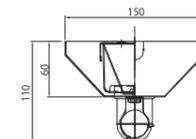
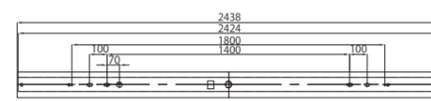


質量 2.5kg  
保証期間 1年

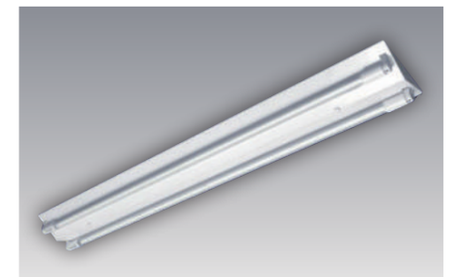


逆富士110W1灯型

PR-2400V1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

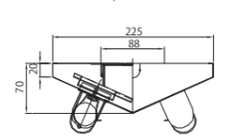
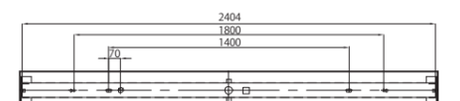


質量 4.5kg  
保証期間 1年



逆富士110W2灯型

PR-2400V2T △ 灯具のみ・ランプ別売り



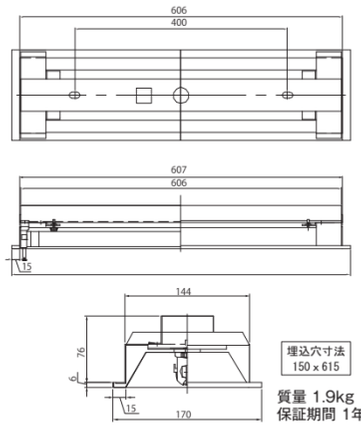
質量 5.5kg  
保証期間 1年

○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



埋込20W1灯型

PR-600U1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

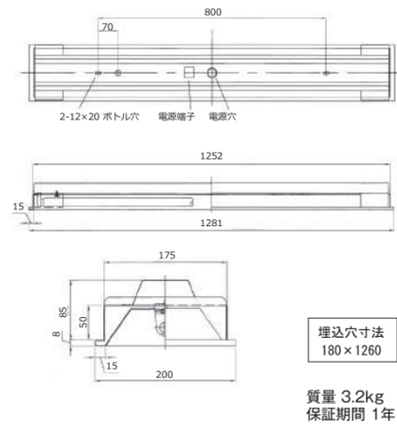


埋込穴寸法  
150 x 615  
質量 1.9kg  
保証期間 1年

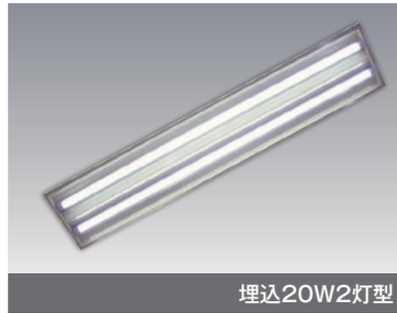


埋込40W1灯型

PR-1200U1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

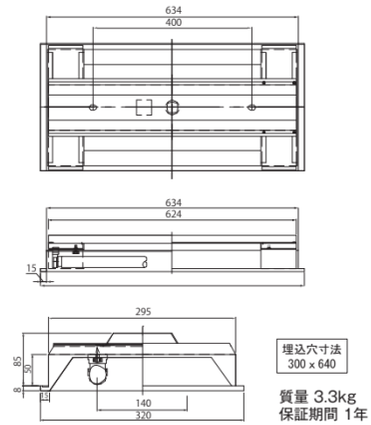


埋込穴寸法  
180 x 1260  
質量 3.2kg  
保証期間 1年



埋込20W2灯型

PR-600U2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

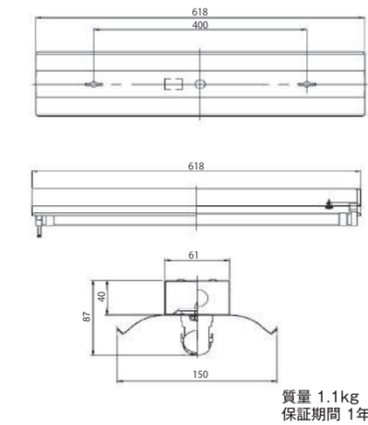


埋込穴寸法  
300 x 640  
質量 3.3kg  
保証期間 1年



笠付20W1灯型

PR-600KC1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

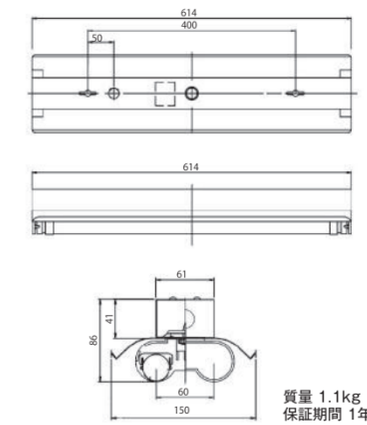


質量 1.1kg  
保証期間 1年



笠付20W2灯型

PR-600KC2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

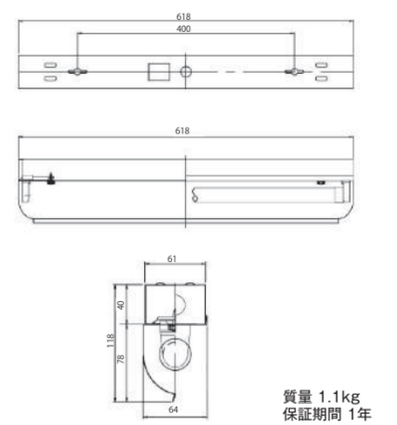


質量 1.1kg  
保証期間 1年



片反射笠付20W1灯型

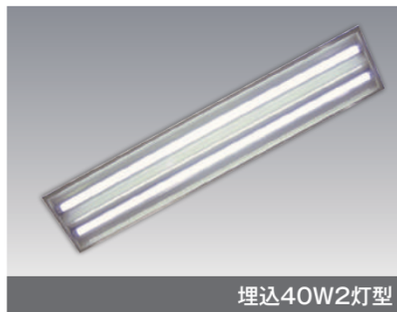
PR-600KKC1T △ 灯具のみ・ランプ別売り



質量 1.1kg  
保証期間 1年

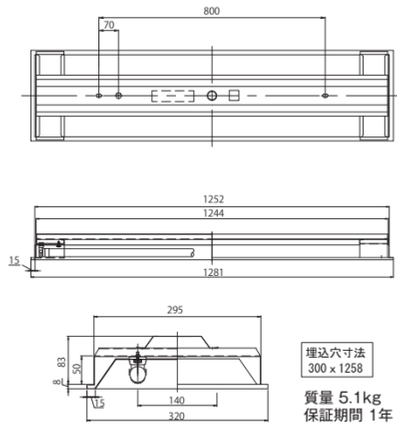
直管型LED照明用灯具

直管型LED照明用灯具



埋込40W2灯型

PR-1200U2T △ 灯具のみ・ランプ別売り  
1灯型も対応可能 (お問い合わせ)

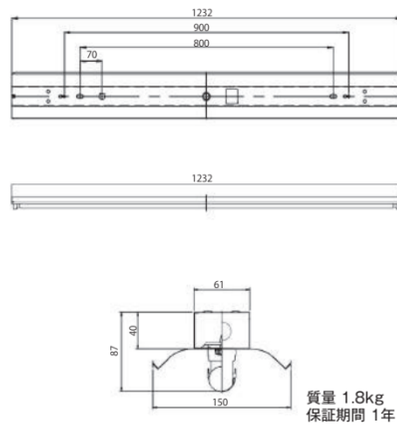


埋込穴寸法  
300 x 1258  
質量 5.1kg  
保証期間 1年



笠付40W1灯型

PR-1200KC1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

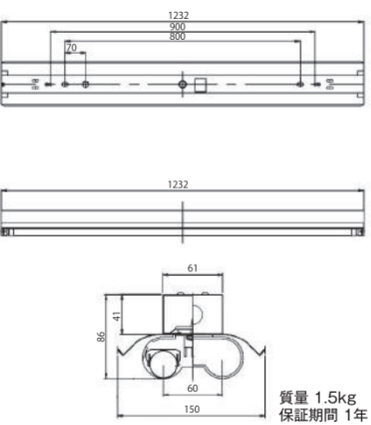


質量 1.8kg  
保証期間 1年



笠付40W2灯型

PR-1200KC2T △ 灯具のみ・ランプ別売り

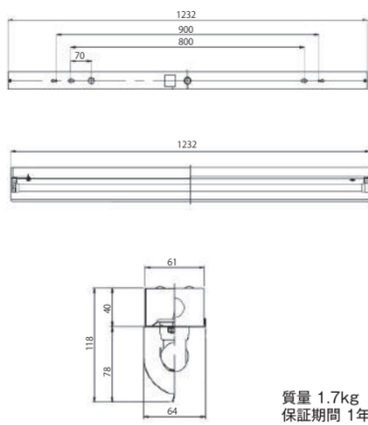


質量 1.5kg  
保証期間 1年



片反射笠付40W1灯型

PR-1200KKC1T △ 灯具のみ・ランプ別売り

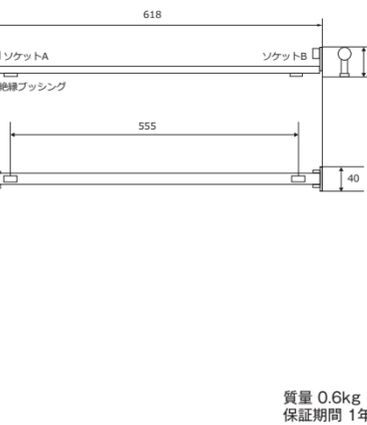


質量 1.7kg  
保証期間 1年



シャーシ器具 20W1灯型

PR-600S1M (20W型) △

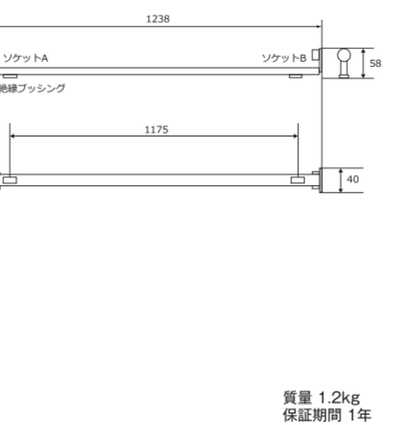


質量 0.6kg  
保証期間 1年



シャーシ器具 40W1灯型

PR-1200S1M (40W型) △

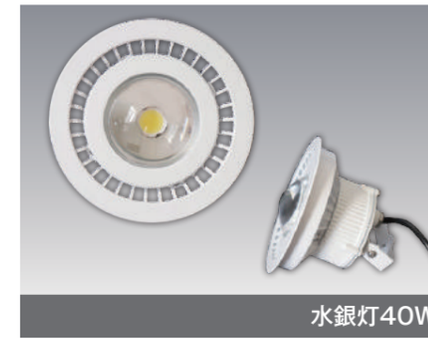


質量 1.2kg  
保証期間 1年

# HIGH BAY LED FLOOD LED LIGHTING

高天井用 / 投光器型LED照明

アミューズメント店舗・モール 駐車場 工場・倉庫  
スポーツ施設 道路・景観 ガソリンスタンド 港湾



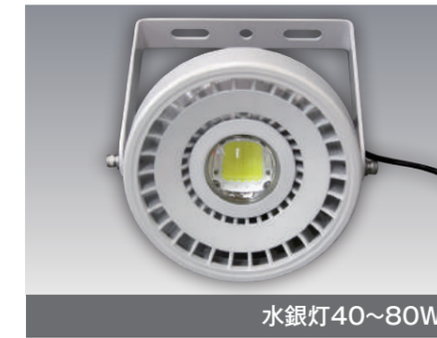
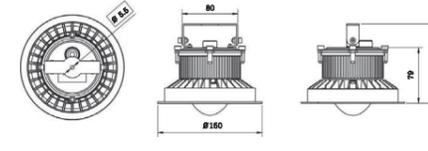
水銀灯40W

PR-DOME-10 ●

防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	1000 lm
消費電力	10W
エネルギー消費効率	100 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra75
配光角	85°
質量	1.3kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



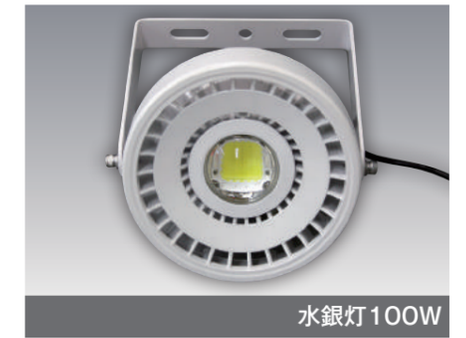
水銀灯40~80W

PR-DOME-20 ●

防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	2000 lm
消費電力	20W
エネルギー消費効率	100 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra75
配光角	85°
質量	3.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



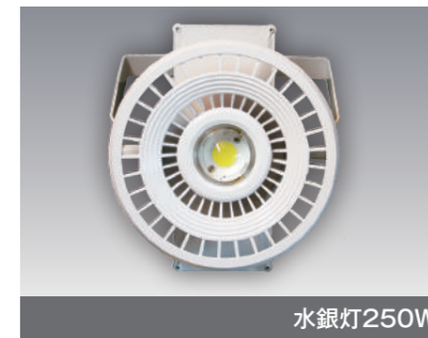
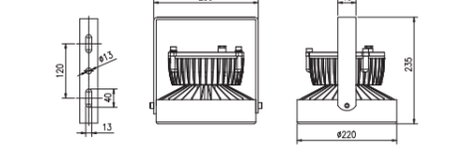
水銀灯100W

PR-DOME-30 ●

防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	3000 lm
消費電力	30W
エネルギー消費効率	100 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra75
配光角	85°
質量	3.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



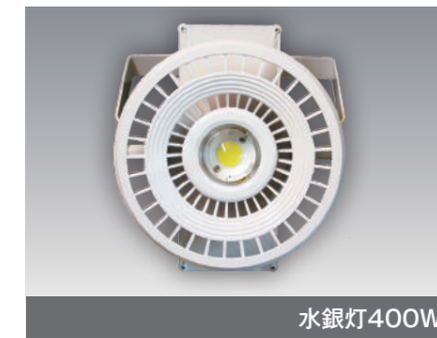
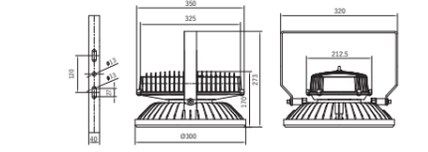
水銀灯250W

PR-DOME-50S ○

低ノイズ 0.5dB以下 防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	6700 lm
消費電力	50W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85° (オプション60°/120°)
質量	7.1kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



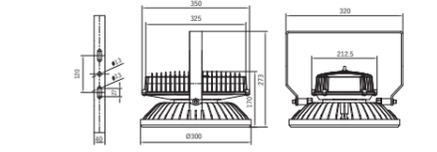
水銀灯400W

PR-DOME-80S ○

低ノイズ 0.5dB以下 防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	10720 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85° (オプション60°/120°)
質量	7.1kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



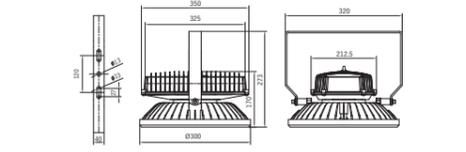
水銀灯400~700W

PR-DOME-110S ○

低ノイズ 0.5dB以下 防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	14740 lm
消費電力	110W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85° (オプション60°/120°)
質量	7.1kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



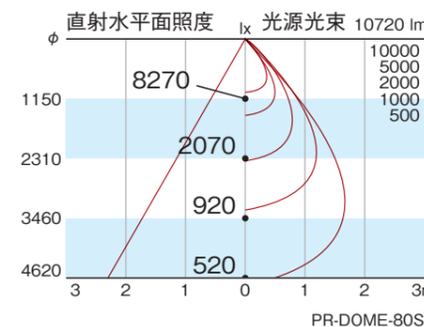
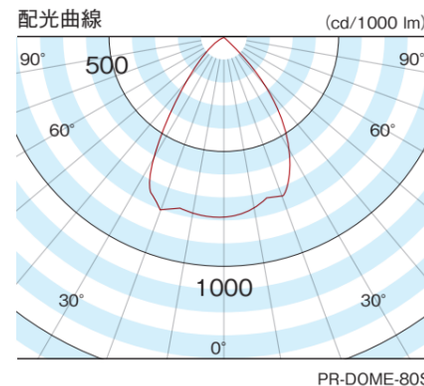
## 代替照明器具

水銀灯  
40W/80W/100W/250W/400W  
700W/1000W/1500W/2000W  
メタルハライドランプ  
400W/1000W/2000W

### DOMESシリーズ

※乳白レンズ・配光角(60°/120°)別オプション有

### GALAXYシリーズ



○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。

高天井用 / 投光器型LED照明



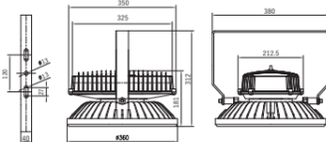
水銀灯700W

PR-DOME-150S ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	20100 lm
消費電力	150W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°(オプション60°/120°)
質量	8.8kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(クリア)、本体/アルミ合金



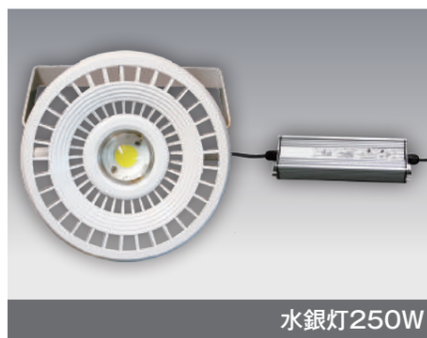
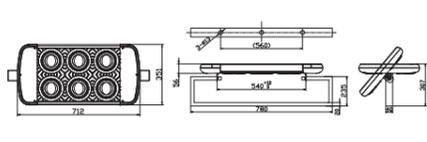
水銀灯1000W

PR-DOME-300-C △



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	40200 lm
消費電力	300W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°
質量	10.9kg
保証期間	3年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



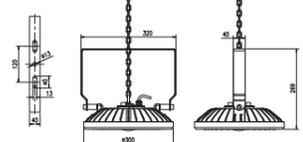
水銀灯250W

PR-DOME-EPS-50S ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	6700 lm
消費電力	50W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°(オプション60°/120°)
質量	本体3.8kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



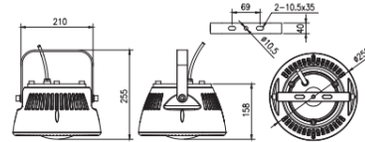
水銀灯400W

PR-DOME-POT-80SQ(乳白レンズ) ○  
PR-DOME-POT-80S(クリアレンズ) ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	9840/10400 lm(乳白/クリア)
消費電力	80W
エネルギー消費効率	123/130 lm/W(乳白/クリア)
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	100°
質量	本体2.9kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/アルミ合金、レンズ/強化ガラス、レンズフレーム/Mg合金



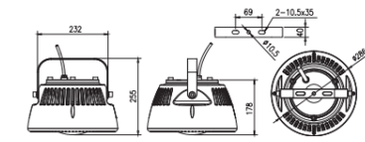
水銀灯400~700W

PR-DOME-POT-110SQ(乳白レンズ) ○  
PR-DOME-POT-110S(クリアレンズ) ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	13390/14300 lm(乳白/クリア)
消費電力	110W
エネルギー消費効率	123/130 lm/W(乳白/クリア)
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	100°
質量	本体3.2kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/アルミ合金、レンズ/強化ガラス、レンズフレーム/Mg合金



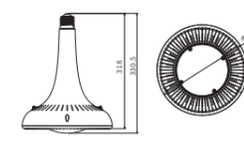
水銀灯250W

PR-DOME-SKY-50S ●



口金	E39
電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	6400 lm
消費電力	50W
エネルギー消費効率	128 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	110°
質量	本体0.9kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/PC、レンズ/PC、レンズフレーム/Mg合金



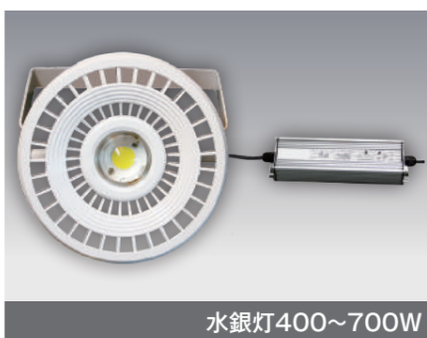
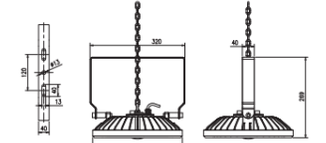
水銀灯400W

PR-DOME-EPS-80S ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	10720 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°(オプション60°/120°)
質量	本体3.8kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



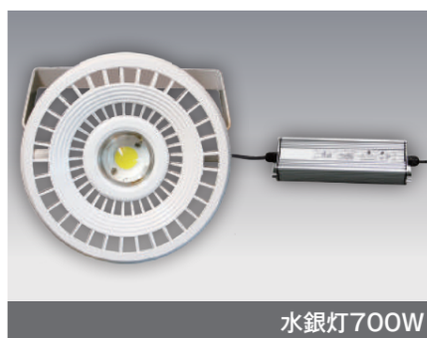
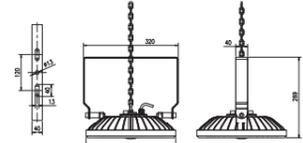
水銀灯400~700W

PR-DOME-EPS-110S ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	14740 lm
消費電力	110W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°(オプション60°/120°)
質量	本体3.8kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(乳白/クリア)、本体/アルミ合金



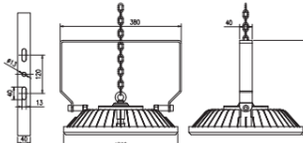
水銀灯700W

PR-DOME-EPS-150S ○



電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	20100 lm
消費電力	150W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	85°(オプション60°/120°)
質量	本体4.9kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス(クリア)、本体/アルミ合金



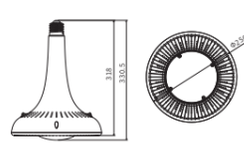
水銀灯400W

PR-DOME-SKY-80S ○



口金	E39
電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	10240 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	128 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	110°
質量	本体0.9kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/PC、レンズ/PC、レンズフレーム/Mg合金



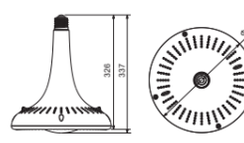
水銀灯400~700W

PR-DOME-SKY-110S ○ ※ DALI 調光型についてはお問い合わせください。



口金	E39
電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	14080 lm
消費電力	110W
エネルギー消費効率	128 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	110°
質量	本体1.1kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/PC、レンズ/PC、レンズフレーム/Mg合金



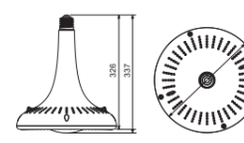
水銀灯700W

PR-DOME-SKY-150S ●



口金	E39
電圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)	19500 lm
消費電力	150W
エネルギー消費効率	130 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	110°
質量	本体1.4kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質：本体/PC、レンズ/PC、レンズフレーム/Mg合金



○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



水銀灯700W

PR-GALAXY-240A △

防水 防塵 保護等級 IP67 耐塩害 5年保証 電源内蔵

電圧	AC90~305V
定格光束 (器具光束)	20000 lm
消費電力	240W
エネルギー消費効率	83 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	2700K
演色性	Ra80
配光角	6.9°
質量	15kg
保証期間	5年

材質: カバー/強化ガラス、本体/アルミ



水銀灯1000W

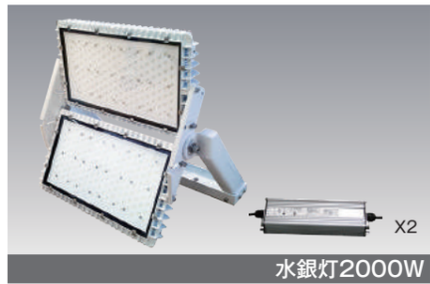
PR-GALAXY-280A △

\* DALI 調光型についてはお問い合わせください。

防水 防塵 保護等級 IP66 耐塩害 5年保証 電源外付

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	33500/37500 lm
消費電力	280W
エネルギー消費効率	120/134 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	3000/5000K
演色性	Ra70
配光角	30°(オプション12°/15°/60°/80°)
質量	本体4.85kg,電源1.8kg
保証期間	5年

材質: カバー/強化ガラス、本体/Mg合金



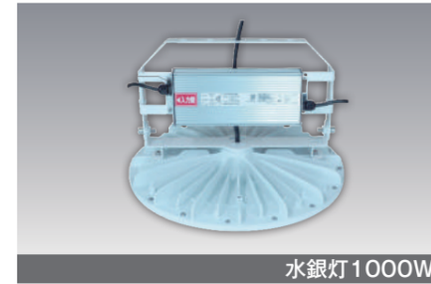
水銀灯2000W

PR-GALAXY-560A △

防水 防塵 保護等級 IP66 耐塩害 5年保証 電源外付

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	75000 lm
消費電力	560W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	30°(オプション12°/15°/60°/80°)
質量	本体12.4kg,電源3.6kg
保証期間	5年

材質: カバー/強化ガラス、本体/Mg合金



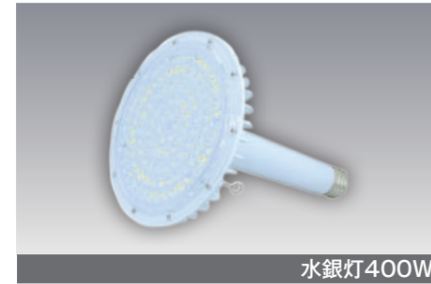
水銀灯1000W

CTU-1000-50DT (乳白タイプDK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	AC100~254V
定格光束 (器具光束)	48640 lm
消費電力	298.0W
エネルギー消費効率	163.2 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	115°
質量	6.53kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、アルミ



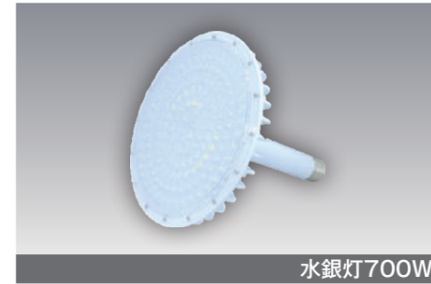
水銀灯400W

BS300-400-50HT (乳白タイプHK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	13580 lm
消費電力	89.6W
エネルギー消費効率	151.6 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	80°
質量	本体1kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、PC、PBT



水銀灯700W

BS300-700-50HT (乳白タイプHK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	23600 lm
消費電力	150.0W
エネルギー消費効率	157.3 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	80°
質量	本体1.6kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、PC、PBT



メタルハライドランプ2000W

PR-GALAXY-840 △

NEW 防水 防塵 保護等級 IP66 耐塩害 5年保証 電源外付

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	112500 lm
消費電力	840W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	30°(オプション12°/15°/60°/80°)
質量	本体約17.3kg,電源5.4kg
保証期間	5年

材質: カバー/強化ガラス、本体/Mg合金



メタルハライドランプ400W

PR-GALAXY-TENNIS-220 △

NEW 防水 防塵 保護等級 IP66 5年保証 電源内蔵

電圧	AC90~305V
定格光束 (器具光束)	26400 lm
消費電力	220W
エネルギー消費効率	120 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	本体8.9kg
質量	5年

材質: カバー/強化ガラス、上蓋/アルミ、ヒートシンク/ADC-10、電源箱/ステンレス



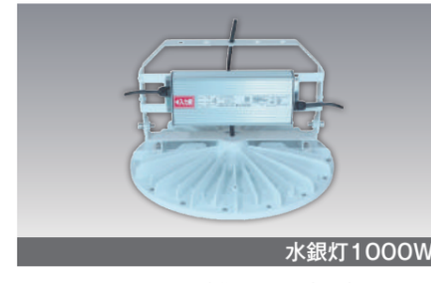
メタルハライドランプ1000W

PR-GALAXY-TENNIS-400 △

NEW 防水 防塵 保護等級 IP66 5年保証 電源内蔵

電圧	AC90~305V
定格光束 (器具光束)	48000 lm
消費電力	400W
エネルギー消費効率	120 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	本体12.7kg
質量	5年

材質: カバー/強化ガラス、上蓋/アルミ、ヒートシンク/ADC-10、電源箱/ステンレス



水銀灯1000W

BZTU-1000-50ST (乳白タイプSK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	AC100~254V
定格光束 (器具光束)	45730 lm
消費電力	298.0W
エネルギー消費効率	153.4 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	50°
質量	6.53kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、アルミ



水銀灯400W

ICE-400-50RT ●

防水 防塵 保護等級 IP65 電源内蔵

冷蔵・冷凍の低温倉庫専用 (-60℃~20℃まで対応)

電圧	AC100~240V
定格光束 (器具光束)	10000 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	125 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	120°
質量	4.1kg
保証期間	3年

材質: カバー/PC、本体/Mg合金



水銀灯700W

NT700N-LS-S\*\* (ソケット型)、NT700N-LS-FA\*\* (投光器型) ●

NT700N-LS-FB\*\* (直付け型)、NT700N-LS-H\*\* (吊り下げ型) ●

(\*\*は配光)

(ソケット型除く) 電源内蔵

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	21600 lm ※配光角により異なる
消費電力	167W
エネルギー消費効率	129.3 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	30°/60°/90°/120°
質量	2.4kg (ソケット型)、3.9kg (投光器型)
保証期間	3.3kg (直付け型)、2.4kg (吊り下げ型)
保証期間	5年

材質: カバー/PC (クリア/フロスト)、本体/Mg合金



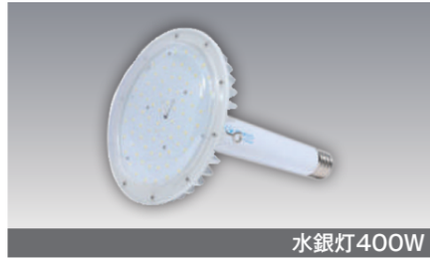
水銀灯400W

PR-ZERO-70A ●

※工事不要。必ず既存の器具との適合をご確認ください。

電圧	E39 AC100~240V
定格光束 (器具光束)	8400 lm
消費電力	70W
エネルギー消費効率	120 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra75以上
配光角	20°/45°/60°/80°/120°
質量	1.6kg
保証期間	3年

材質: 本体/アルミ、カバー/PC (クリアカットレンズあり)



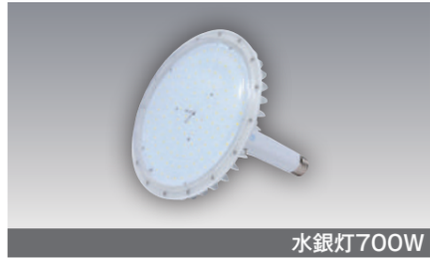
水銀灯400W

CS300-400-50DT (乳白タイプDK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	14610 lm
消費電力	150W
エネルギー消費効率	163.4 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	115°
質量	本体1kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、PC、PBT



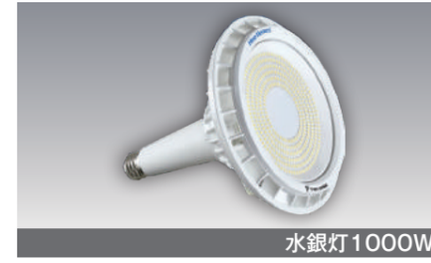
水銀灯700W

CS300-700-50DT (拡散タイプDK) ●

防水 防塵 保護等級 IP65 5年保証 電源外付

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	24510 lm
消費電力	150W
エネルギー消費効率	163.4 lm/W
設計寿命	60000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	115°
質量	本体1kg,電源1.4kg
保証期間	5年

材質: Mg合金、PC、PBT



水銀灯1000W

NT1000N-LS-S\*\* (ソケット型)、NT1000N-LS-FA\*\* (投光器型) ●

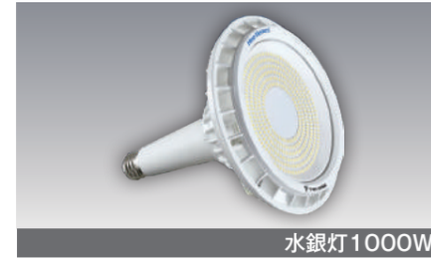
NT1000N-LS-FB\*\* (直付け型)、NT1000N-LS-H\*\* (吊り下げ型) ●

(\*\*は配光)

(ソケット型除く) 電源外付

電圧	E39 AC100~254V
定格光束 (器具光束)	32300 lm ※配光角により異なる
消費電力	259W
エネルギー消費効率	124.7 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	30°/60°/90°/120°
質量	2.4kg (ソケット型)、3.9kg (投光器型)
保証期間	3.3kg (直付け型)、2.4kg (吊り下げ型)
保証期間	5年

材質: カバー/PC (クリア/フロスト)、本体/Mg合金



水銀灯1000W

NT1000N-HL-S\*\* (ソケット型)、NT1000N-HL-FA\*\* (投光器型) ●

NT1000N-HL-FB\*\* (直付け型)、NT1000N-HL-H\*\* (吊り下げ型) ●

防水 防塵 保護等級 IP67 5年保証 (ソケット型除く) 電源内蔵

電圧	E39 AC100~242V
定格光束 (器具光束)	31300 lm
消費電力	175W
エネルギー消費効率	178.8 lm/W
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	120°
質量	2.9kg (ソケット型)、4.4kg (投光器型)
保証期間	3.8kg (直付け型)、3.0kg (吊り下げ型)
保証期間	5年

材質: カバー/PC (クリア/フロスト)、本体/Mg合金



メタルハライドランプ2000W

SQ4000N-FA\*\* (投光器型) ●

SQ4000N-FB\*\* (直付け型) ●

防水 防塵 保護等級 IP67 電源内蔵

電圧	AC100~242V
定格光束 (器具光束)	138000 lm
消費電力	1112W (200V)
エネルギー消費効率	125 lm/W (200V)
設計寿命	50000時間
設置温度	5000K
演色性	Ra75
配光角	17°/45°/80°/120°
質量	FA (投光器型): 31.5kg
保証期間	FB (直付け型): 30.4kg
保証期間	3年

材質: カバー/PC (クリア/フロスト)、本体/Mg合金

○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。製品のサイズはホームページをご参照ください。

# LED高天井用照明簡単早見表

用途・タイプ 天井高・明るさ	講堂・工場・倉庫・体育館等	スポーツ施設/港 アリーナ/空港
25M~40M 水銀灯2000形器具相当	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>40200 lm PR-DOME-300C 300W・134 lm/W・10.9kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>75000 lm PR-GALAXY-560A 560W・134 lm/W・12.4kg</p>
20M~30M メタルハライドランプ 水銀灯・ナトリウムランプ 1000形器具相当	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>20100 lm PR-DOME-150S 150W・134 lm/W・8.8kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>37500 lm PR-GALAXY-280A 280W・134 lm/W・4.85kg</p>
12M~15M メタルハライドランプ 700形器具相当 水銀灯700形器具相当	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>14740 lm PR-DOME-110S 110W・134 lm/W・7.1kg</p>	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>20000 lm PR-GALAXY-240A 240W・83 lm/W・15kg</p>
6M~8M 水銀灯700形器具相当 メタルハライドランプ 400形器具相当	<p><b>電源外付型</b></p> <p>19500 lm E39 PR-DOME-SKY-150S 150W・130 lm/W・1.4kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>14080 lm E39 PR-DOME-SKY-110S 110W・128 lm/W・1.1kg</p>
6M以下 水銀灯400形器具相当	<p><b>電源外付型</b></p> <p>10720 lm PR-DOME-80S 80W・134 lm/W・7.1kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>10240 lm E39 PR-DOME-SKY-80S 80W・128 lm/W・0.9kg</p>
水銀灯250形器具相当	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>6700 lm PR-DOME-50S 50W・134 lm/W・7.1kg</p>	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>6400 lm E39 PR-DOME-SKY-50S 50W・128 lm/W・0.9kg</p>

# 製品の特徴

タフなのに、目に優しい



COBワンコアLEDレンズ採用でグレアを防止

## LEDパッケージ

シチズン電子社製



COBタイプLEDパッケージの第一人者であるシチズン電子社製を使用。発光素子を熱伝導率の高いアルミニウム基盤に直接マウントされていることにより、発光素子で発生した熱を効率よく逃がします。プライム・スターのDOME-Sシリーズは、繊細なLEDパッケージを熱から守る独自の工夫により、明るさと高い発光効率を両立させた製品です。



## 電源

新潟電子工業社製

# 日本国内第三者機関にてすべて合格

- IP67防塵防水試験合格** 一般財団法人日本品質保証機構：JQA
- 塩水噴霧試験合格** 一般財団法人電気安全環境研究所：JET
- 高温・湿度耐久試験合格** 一般財団法人日本品質保証機構：JQA
- 国際ノイズ規格認証** 一般財団法人日本品質保証機構：JQA

## ノイズ対策も万全 高い放熱効果 防水仕様



高天井照明で日本で初めて国際ノイズ規格「CISPR11・15・32」を取得。精密機械工場でのノイズ対策も万全です。

飛行機のタービンからインスピレーションを得た灯具設計。放熱ファンをLEDの周囲に配置することで効率よく通気。熱溜まりを減らし温度の上昇を防ぎます。

防塵・防水仕様で屋外でも安心。粉塵や湿気のある工場・倉庫などでの使用も可能です。

# GALAXY

- 狭角 照射角6.9度
- 振動に強い
- 小型 軽量



	PR GALAXY-240A	PR GALAXY-280A	PR GALAXY-560A	PR GALAXY-840
安心の5年保証 耐塩塗装標準 豊富な配光角オプション OSRAM/NICHIA LEDチップ採用	<p><b>電源内蔵型</b></p> <p>20000 lm 240W・83 lm/W・15kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>37500 lm 280W・134 lm/W・4.85kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>75000 lm 560W・134 lm/W・12.4kg</p>	<p><b>電源外付型</b></p> <p>112500 lm 840W・134 lm/W・約17.3kg</p>
照射角度	6.9° 遠方まで光を届ける最狭角	基本30° オプション豊富(12/15/60/80)	基本30° オプション(12/15/60/80)	基本30° オプション(12/15/60/80)
照射ポイント	1方向	1方向	2方向	3方向
色温度	2700K (単色)	3000K/4000K/5000K 色温度組み合わせ可能	3000K/4000K/5000K 色温度組み合わせ可能	3000K/4000K/5000K 色温度組み合わせ可能
保護レベル	IP67	IP66	IP66	IP66
耐塩塗装標準	360Hrs 塩水噴霧試験クリア	360Hrs 塩水噴霧試験クリア 1000Hrs 塩水噴霧試験クリア	360Hrs 塩水噴霧試験クリア	360Hrs 塩水噴霧試験クリア
耐振動レベル	5G	3G	3G	-



DOMEシリーズ DOME-SKYシリーズ DOME-POTシリーズ GALAXYシリーズ

高天井用／投光器型LED照明

高天井用／投光器型LED照明

# LED STREET LIGHT

LED街路灯／公園灯

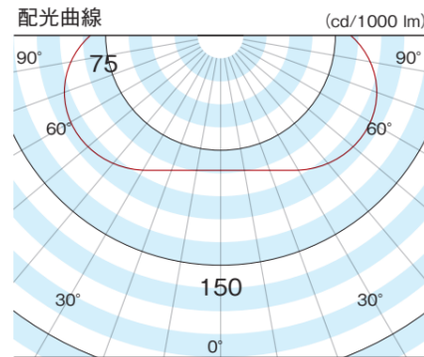
- 工場・倉庫
- スポーツ施設
- 道路・景観
- 集合住宅・家庭用マンション・アパート
- ガソリンスタンド
- 港湾



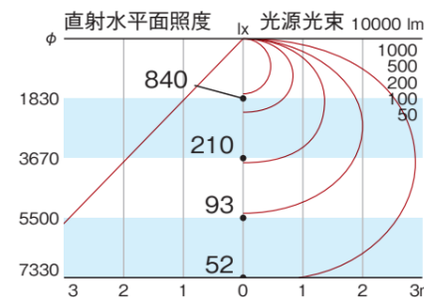
## 代替照明器具

水銀灯 40～700W

**DOME-STシリーズ**  
**LINDA-AIRシリーズ**



LINDA-AIR-80A



LINDA-AIR-80A



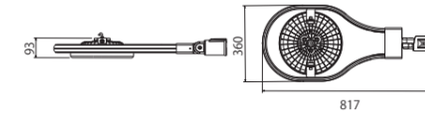
水銀灯250W

PR-DOME-ST-EPS-50S △



電圧	AC100～240V
定格光束 (器具光束)	6700 lm
消費電力	50W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	130°
質量	ランプ本体4.8kg 電源ユニット1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



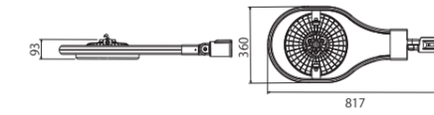
水銀灯400W

PR-DOME-ST-EPS-80S △



電圧	AC100～240V
定格光束 (器具光束)	10720 lm
消費電力	80W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	130°
質量	ランプ本体4.8kg 電源ユニット1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



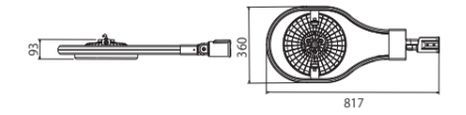
水銀灯400～700W

PR-DOME-ST-EPS-110S △



電圧	AC100～240V
定格光束 (器具光束)	14740 lm
消費電力	110W
エネルギー消費効率	134 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra70
配光角	130°
質量	ランプ本体4.8kg 電源ユニット1.4kg
保証期間	5年

材質：カバー/強化ガラス、本体/アルミ合金



水銀灯40W

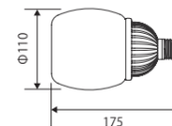
LINDA-AIR-18 ○5700K ●3000K

※在庫なくなり次第販売終了

密閉型/器具対応  
オープン型 (下面解放) にも適用可  
電源内蔵

口金	E26
電圧	AC100～240V
定格光束 (器具光束)	1710/1620 lm
消費電力	18W
エネルギー消費効率	90/95 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5700/3000K
演色性	Ra83
配光角	270°
質量	220g
保証期間	2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



水銀灯80W

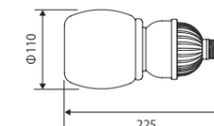
LINDA-AIR-25 ○5700K ●3000K

※在庫なくなり次第販売終了

密閉型/器具対応  
オープン型 (下面解放) にも適用可  
電源内蔵

口金	E26
電圧	AC100～240V
定格光束 (器具光束)	2500/2375 lm
消費電力	25W
エネルギー消費効率	100/95 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5700/3000K
演色性	Ra83
配光角	270°
質量	290g
保証期間	2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



水銀灯100W

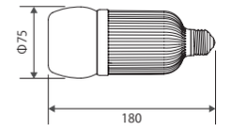
LINDA-AIR-40 ○5700K ●3000K

※在庫なくなり次第販売終了

密閉型/器具対応  
オープン型には適用できません  
電源内蔵

口金	E26
電圧	AC100～277V
定格光束 (器具光束)	3800/3200 lm
消費電力	40W
エネルギー消費効率	95/80 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5700/3000K
演色性	Ra76/Ra83
配光角	270°
質量	260g
保証期間	2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2～8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。



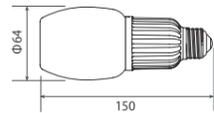
水銀灯100W

LINDA-AIR-MESH-35 ○

密閉型器具対応  
オープン型（下面開放）にも適用可  
電源内蔵

口	金	E39
電	圧	AC200V専用
定格光束（器具光束）		4550 lm
消費電力		35W
エネルギー消費効率		130 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5700K
演色性		Ra83
配光角		330°
質量		143g
保証期間		2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



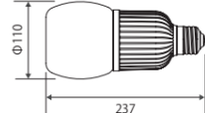
水銀灯200W

LINDA-AIR-MESH-40 ○

密閉型器具対応  
オープン型（下面開放）にも適用可  
電源内蔵

口	金	E39
電	圧	AC100~277V
定格光束（器具光束）		5680 lm
消費電力		40W
エネルギー消費効率		142 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5700K
演色性		Ra83
配光角		330°
質量		410g
保証期間		2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



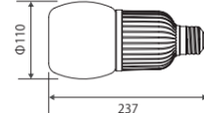
水銀灯400W

LINDA-AIR-MESH-80A ○5700K ●3000K

密閉型器具対応  
オープン型（下面開放）にも適用可  
電源内蔵

口	金	E39
電	圧	AC100~277V
定格光束（器具光束）		10000/8880 lm
消費電力		80W
エネルギー消費効率		125/111 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5700/3000K
演色性		Ra83
配光角		330°
質量		410g
保証期間		2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



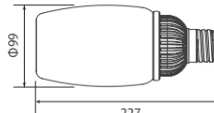
水銀灯400~700W

LINDA-AIR-MESH-100 ○

密閉型器具対応  
密閉型にもオープン型にも適用可  
電源内蔵

口	金	E39
電	圧	AC200V専用
定格光束（器具光束）		14500 lm
消費電力		100W
エネルギー消費効率		145 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		5700K
演色性		Ra83
配光角		330°
質量		417g
保証期間		2年

材質：通風口/PC、カバー/PC



LINDA Air 従来の密閉型器具専用タイプに加えて  
下面開放型器具にも使用可能なメッシュタイプ

密閉型器具対応  
軽量化の実現により横差し型の街路灯にも適用可能  
※LINDA-AIR全シリーズ対応可能

MESH  
メッシュ採用により虫や異物の流入を遮断  
下面開放型器具(防雨形)対応  
※LINDA-AIR-40(E26)は適用不可



LINDA-AIRシリーズの特長



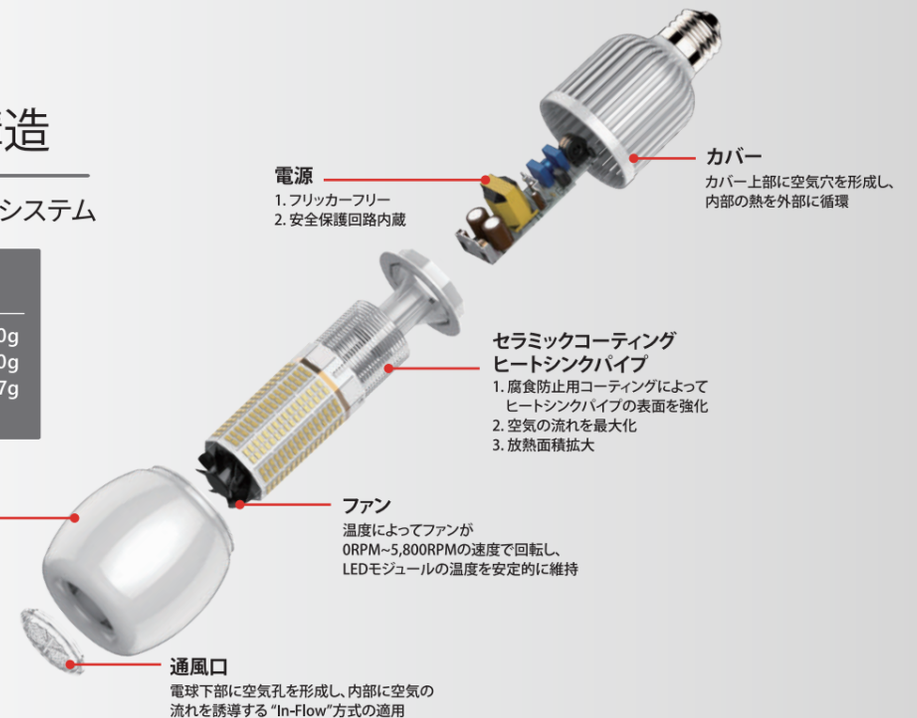
放熱と軽さを  
両立した内部構造

水冷+ファンのダブルクールシステム

業界最軽量

18W(E26): 220g	40W(E39): 410g
25W(E26): 290g	80W(E39): 410g
35W(E39): 143g	100W(E39): 417g
40W(E26): 260g	

拡散バルブ  
1.眩しくない  
2.配光角330°



電源  
1.フリッカーフリー  
2.安全保護回路内蔵

カバー  
カバー上部に空気穴を形成し、  
内部の熱を外部に循環

セラミックコーティング  
ヒートシンクパイプ  
1.腐食防止用コーティングによって  
ヒートシンクパイプの表面を強化  
2.空気の流れを最大化  
3.放熱面積拡大

ファン  
温度によってファンが  
ORPM~5,800RPMの速度で回転し、  
LEDモジュールの温度を安定的に維持

通風口  
電球下部に空気穴を形成し、内部に空気の  
流れを誘導する "In-Flow" 方式の適用

設置事例 街路灯・公園灯・商店街・駐車場灯等の既存ランプのLED化に最適なLINDA-AIRシリーズ



# EXPLOSION-PROOF LED LIGHTING

工場・倉庫  
爆発性危険場所

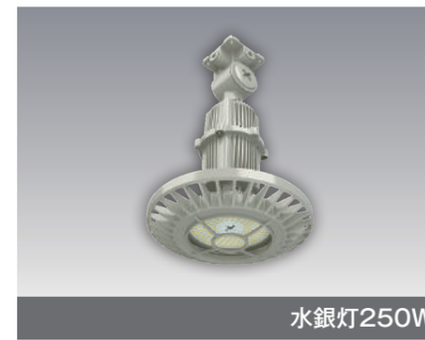
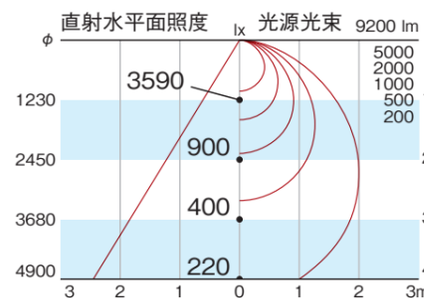
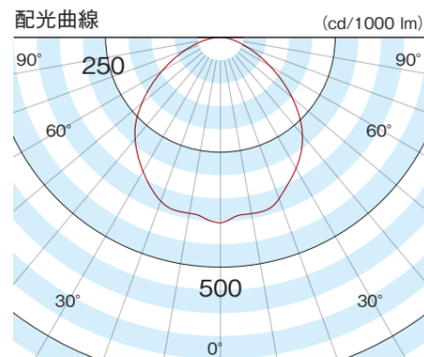
防爆型LED照明



## 代替照明器具

水銀灯  
150W/250W/400W

EXNシリーズ

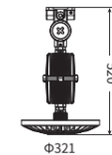


水銀灯250W

EXN60S-AFBDS △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	6900 lm	
消費電力	60W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra75	
配光角	110°	
質量	8.3kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト



水銀灯250W

EXN60S-AFBDF △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	6900 lm	
消費電力	60W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra75	
配光角	110°	
質量	9.5kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト

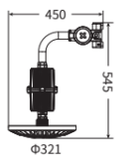


水銀灯250W

EXN60S-AFBDR △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	6900 lm	
消費電力	60W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra75	
配光角	110°	
質量	9.5kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト

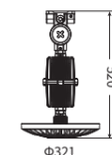


水銀灯400W

EXN80S-AFBDS △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	9200 lm	
消費電力	80W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra73	
配光角	110°	
質量	8.5kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト



水銀灯400W

EXN80S-AFBDF △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	9200 lm	
消費電力	80W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra73	
配光角	110°	
質量	9.6kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト

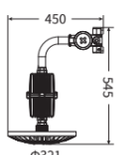


水銀灯400W

EXN80S-AFBDR △

防水	防塵	保護等級 IP65
電圧	AC100~240V	
定格光束 (器具光束)	9200 lm	
消費電力	80W	
エネルギー消費効率	115 lm/W	
設計寿命	50000時間	
色温度	5700K	
演色性	Ra73	
配光角	110°	
質量	9.6kg	
保証期間	3年	

材質：アルミダイカスト



○ 在庫対応品。配達期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

LED  
BULB

LED電球

オフィス 教育施設 医療・福祉 宿泊施設  
アミューズメント店舗・モール 集合住宅・家庭用マンション・アパート



## 代替照明器具

ミニクリプトン E17  
レフタイプ E17  
一般電球 E26  
レフ型 E26  
ボール型電球  
ハロゲンタイプ  
シャンデリアタイプ  
電球 60W

## LINDAシリーズ



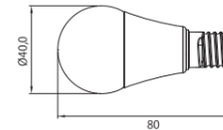
小型電球(ミニクリプトン) 40W形

LINDA-17-4A ○2700K ○5700K

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		520/550 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		130/137 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		230°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



小型電球(ミニクリプトン) 40W形

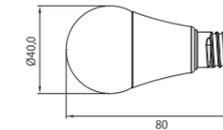
LINDA-17-C4A ○2700K ●5700K

位相制御  
調光

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		490/520 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		122/130 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		230°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



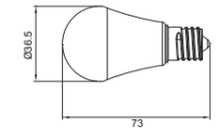
小型電球(ミニクリプトン) 40W形

LINDA-mini-17-4A ○2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		520/550 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		130/137 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		230°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/ガラス、本体/アルミ



小型電球(ミニクリプトン) 40W形

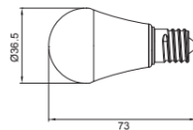
LINDA-mini-17-C4A ○2700K ●5700K

位相制御  
調光

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		490/520 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		122/130 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		230°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/ガラス、本体/アルミ



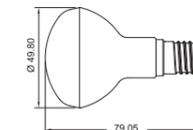
小型電球(ミニレフ球) 40W形

LINDA-R17-4.5A ●2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		520/550 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		130/137 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		120°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



小型電球(ミニレフ球) 40W形

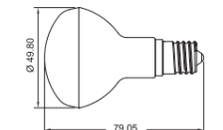
LINDA-R17-C4.5A ○2700K ●5700K

位相制御  
調光

5年保証

口電	金	E17
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		490/520 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		122/130 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700K/5700K
演色性		Ra80
配光角		120°
質量		40g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2～8週間を頂きます(要確認)。  
掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



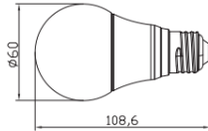
一般白熱電球40W/50W形

LINDA-26-4A ○2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		530/560 lm
消費電力		4W
エネルギー消費効率		132/140 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		120g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



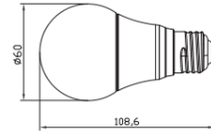
一般白熱電球60W形

LINDA-26-6A ○2700K ○5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		900/1000 lm
消費電力		6W
エネルギー消費効率		150/166 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		120g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



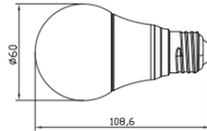
一般白熱電球60W形

LINDA-26-C6A ●2700K △5700K

位相制御  
調光 5年保証

口電	金	E26
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		850/930 lm
消費電力		6W
エネルギー消費効率		141/155 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		120g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



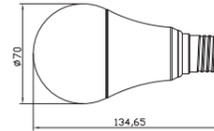
一般白熱電球80W形

LINDA-26-10A ○2700K ○5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		1375/1500 lm
消費電力		10W
エネルギー消費効率		137/150 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		235g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



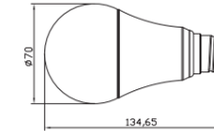
一般白熱電球80W形

LINDA-26-C10A ●2700K △5700K

位相制御  
調光 5年保証

口電	金	E26
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		1210/1375 lm
消費電力		10W
エネルギー消費効率		121/137 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		235g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



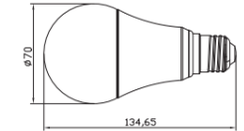
一般白熱電球100W形

LINDA-26-12A ○2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		1640/1780 lm
消費電力		12W
エネルギー消費効率		136/148 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		235g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



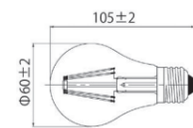
一般白熱電球50W/60W形

LINDA-F26-6 ○2700K

フィラメント電球(乳白カバー)

口電	金	E26
電	圧	AC100V専用
定格光束(器具光束)		730 lm
消費電力		6W
エネルギー消費効率		122 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700K
演色性		Ra80
配光角		310°
質量		31g
保証期間		2年

材質：カバー/乳白ガラス、口金/アルミ合金



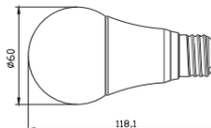
一般白熱電球80W形

LINDA-26-8A ○2700K ○5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		1170/1260 lm
消費電力		8W
エネルギー消費効率		146/157 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		135g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



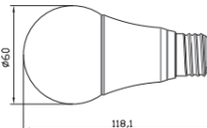
一般白熱電球80W形

LINDA-26-C8A ○2700K △5700K

位相制御  
調光 5年保証

口電	金	E26
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		1090/1200 lm
消費電力		8W
エネルギー消費効率		136/150 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		135g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



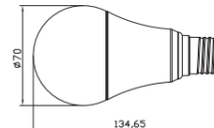
一般白熱電球100W形

LINDA-26-C12A ●2700K ●5700K

位相制御  
調光 5年保証

口電	金	E26
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		1425/1510 lm
消費電力		12W
エネルギー消費効率		118/125 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		300°
質量		235g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



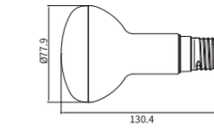
レフ電球80W形

LINDA-R26-9.5A ●2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E26
電	圧	AC100~240V
定格光束(器具光束)		1110/1280 lm
消費電力		9W
エネルギー消費効率		123/142 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		180°
質量		130g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ



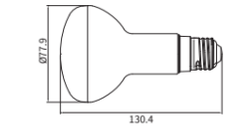
レフ電球80W形

LINDA-R26-C9.5A ●2700K △5700K

位相制御  
調光 5年保証

口電	金	E26
電	圧	100V専用
定格光束(器具光束)		1000/1150 lm
消費電力		9W
エネルギー消費効率		111/127 lm/W
設計寿命		40000時間
色温度		2700/5700K
演色性		Ra80
配光角		180°
質量		130g
保証期間		5年

材質：カバー/PC、本体/アルミ





ポール電球60W形

LINDA-ball-26-9A ○2700K ○5700K

5年保証

口電	金	E26
定格	圧	AC100~240V
格光	束(器具光	860/940 lm
束	束)力	9W
消費	電	95/104 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	300°
演	性	180g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ポール電球60W形

LINDA-ball-26-C9A ●2700K △5700K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E26
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	830/910 lm
束	束)力	9W
消費	電	92/101 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	300°
演	性	180g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ビーム電球100W形

LINDA-16A-IP65 ●2700K ○5700K

防水 防塵 保護等級IP65 5年保証

口電	金	E26
定格	圧	AC100~240V
格光	束(器具光	1720/1890 lm
束	束)力	16W
消費	電	107/118 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	285g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-Clear-11-C6A ●2700K △6000K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	640/670 lm
束	束)力	6W
消費	電	106/111 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/6000K
計	命	Ra80
色	度	30°
演	性	80g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PMMA、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-Clear-11-5A ○2300K △6000K

5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	550/580 lm
束	束)力	5W
消費	電	110/116 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2300/6000K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	65g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PMMA、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-Clear-11-C5A ○2300K △6000K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	520/550 lm
束	束)力	5W
消費	電	104/110 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2300/6000K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	65g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PMMA、本体/アルミ



ビーム電球100W形

LINDA-C-16A-IP65 ●2700K ●5700K

防水 防塵 保護等級IP65 位相制御調光 5年保証

口電	金	E26
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	1450/1700 lm
束	束)力	16W
消費	電	90/106 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	285g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ビーム電球150W形

LINDA-25A-IP65 ●2700K ○5700K

防水 防塵 保護等級IP65 5年保証

口電	金	E26
定格	圧	AC100~240V
格光	束(器具光	2700/3000 lm
束	束)力	25W
消費	電	108/120 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	115°
演	性	575g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



バラストレス水銀灯500W形

LINDA-39-45A-IP65 ●2700K ○5700K

防水 防塵 保護等級IP65 5年保証

口電	金	E39
定格	圧	AC100~240V
格光	束(器具光	5800/6400 lm
束	束)力	45W
消費	電	128/142 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	120°
演	性	1050g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/Mg合金



ハロゲン60~100W形

LINDA-S-11-7A ○2700K △5700K

5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	620/650 lm
束	束)力	7W
消費	電	89/93 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	65g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-S-11-C7A ●2700K ●5700K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	590/620 lm
束	束)力	7W
消費	電	84/89 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°/60°
演	性	65g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



小型電球(シャンデリア球)25W形

LINDA-candle-17-5A ●2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E17
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	320/340 lm
束	束)力	5W
消費	電	64/68 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	180°
演	性	40g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-11-6A ○2700K ●5700K

5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	620/670 lm
束	束)力	6W
消費	電	103/111 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°
演	性	60g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-11-C6A ○2700K △5700K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	600/660 lm
束	束)力	6W
消費	電	100/110 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	30°
演	性	60g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



ハロゲン60~100W形

LINDA-Clear-11-6A ○2700K △6000K

5年保証

口電	金	E11
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	680/710 lm
束	束)力	6W
消費	電	113/118 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/6000K
計	命	Ra80
色	度	30°
演	性	80g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PMMA、本体/アルミ



小型電球(シャンデリア球)25W形

LINDA-candle-17-C5A ●2700K ●5700K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E17
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	300/320 lm
束	束)力	5W
消費	電	60/64 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	180°
演	性	40g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



一般白熱電球(T型)60W形

LINDA-Tee-26-7A ○2700K △5700K

5年保証

口電	金	E26
定格	圧	AC100~240V
格光	束(器具光	810/850 lm
束	束)力	7W
消費	電	115/121 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	300°
演	性	100g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



一般白熱電球(T型)60W形

LINDA-Tee-26-C7A ●2700K △5700K

位相制御調光 5年保証

口電	金	E26
定格	圧	100V専用
格光	束(器具光	760/800 lm
束	束)力	7W
消費	電	108/114 lm/W
工	率	40000時間
設	効	2700/5700K
計	命	Ra80
色	度	300°
演	性	100g
配	角	5年
質	量	
保	間	

材質：カバー/PC、本体/アルミ



○在庫対応品。配送期間を頂きます。●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。△受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。他の色温度についてはお問い合わせください。

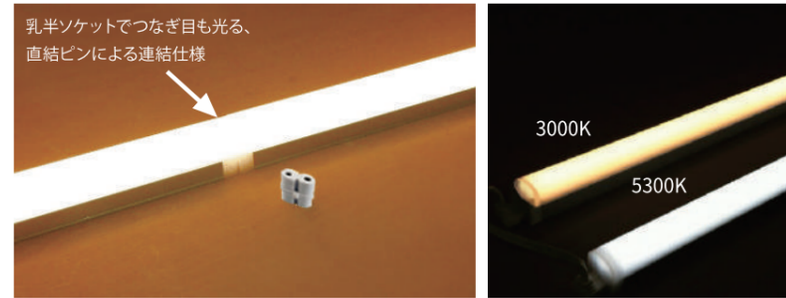
LED電球

LED電球

# LED INDIRECT LIGHTING

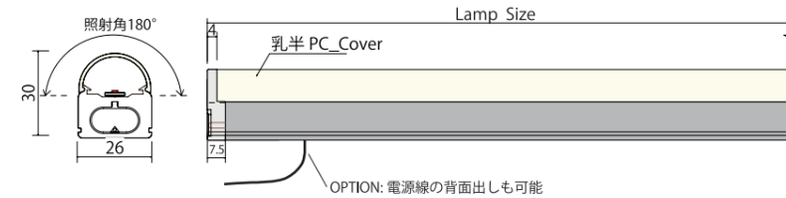
LED間接照明/棚下照明

宿泊施設 アミューズメント店舗・モール



- ・渡りコードの利用でランプ連結が可能
- ・専用ブラケットの使用で取付が簡単
- ・LED 光源設計寿命 40000h 以上
- ・ドームライン光源で空間を優しく演出
- ・サイズバリエーションが 150mm 単位で14 種類と豊富
- ・間接照明にもベース照明にも使える明るさ

### 製品寸法図



### 型番例

PR-DLINE(xx)-size  
ドームライン 色温度



### 仕様 (Specifications)

● 在庫僅少品

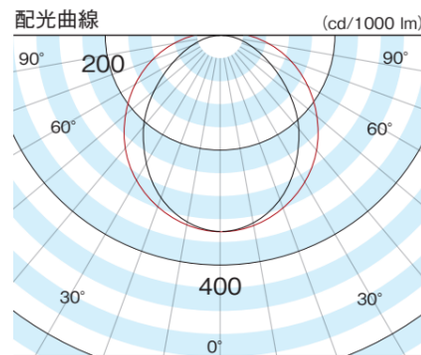
ITEM	PR-DLINE-***														
サイズ(mm)	460	610	760	910	1,060	1,210	1,360	1,510	1,660	1,810	1,960	2,110	2,260	2,410	
入力電圧(V)	AC100V (LED専用電源内蔵)														
消費電力(W)	8.4W	11.1 W	13.9W	16.2 W	19.5W	22.2 W	25.4W	28.3W	29.7W	32.1W	35.8W	39.5W	42.3W	44.2W	
質量(g)	250 g	295 g	335 g	376 g	420 g	460 g	505 g	547 g	590 g	630 g	674 g	716 g	900 g	943 g	
光束 (lm)	5700K	905	1,206	1,508	1,809	2,111	2,411	2,714	3,015	3,317	3,618	3,920	4,221	4,523	4,824
	5300K	900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900	4,200	4,500	4,800
	4200K	900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900	4,200	4,500	4,800
	3500K	887	1,182	1,478	1,773	2,069	2,360	2,660	2,955	3,251	3,546	3,842	4,137	4,433	4,728
	3000K	875	1,167	1,459	1,751	2,042	2,334	2,626	2,918	3,209	3,501	3,793	4,085	4,376	4,668
	2700K	869	1,158	1,448	1,737	2,027	2,316	2,606	2,895	3,185	3,474	3,764	4,053	4,343	4,632
照射角度	180°														
色温度(K)	5700K / 5300K / 4200K / 3500K / 3000K / 2700K														
平均演色評価数(Ra)	Ra84														
最大連結長さ(m)	24m														
使用環境	屋内														
動作環境温度	-20℃~+70℃ (寿命維持推奨温度 25℃)														
本体材質	アルミニウム・ポリカーボネート (乳半)														
調光	—														
適合基準	安全基準: 電気用品安全法 (PSE)														
オプション	電源コード/渡りコード/直結ピン/取付ブラケット														

## 代替照明器具

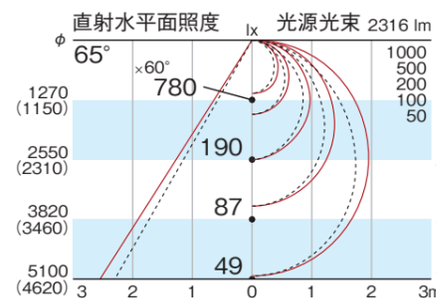
間接照明  
棚下照明

## ドーム LINE 照明

間接・什器照明・棚下用 BAR LAMP

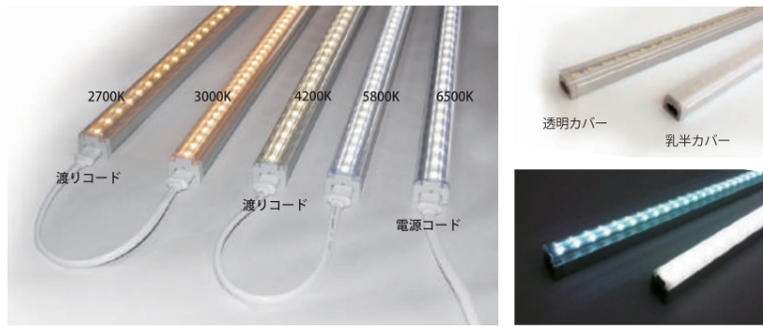


PR-DLINE-1210 2700K



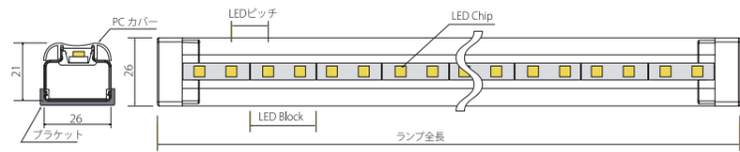
PR-DLINE-1210 2700K

○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

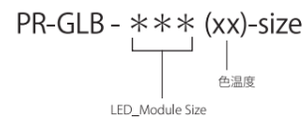


- ・受注生産の為、オリジナルサイズの製作が可能  
※Cut可能サイズ注意
- ・渡りコードの利用で連結利用が可能
- ・防水処理加工により屋外でも利用可能 (IPx6)
- ・専用ブラケットを利用し、施工が簡単
- ・直結ピンで、一直線の光源演出が可能
- ・LED 光源設計寿命 40000h 以上

製品寸法図



型番例



仕様 (Specifications)

ITEM	PR-GLB-312	PR-GLB-317	PR-GLB-325	PR-GLB-333	PR-RGB	PR-GLB-106
LED ピッチ	12.5mm	17.5mm	25mm	33mm	16.5mm	6.75mm
最短サイズ	410mm	392mm	407mm	403mm	407mm	445mm
Cut可能LED Block	25mm	35mm	50mm	66mm	100mm	54mm
最長サイズ	2,410mm	2,422mm	2,657mm	2,647mm	2,407mm	2,605mm
入力電圧(V)	AC100V (LED専用電源内蔵)					
照射角度	140° (透明拡散カバー)					
動作環境温度	-20°C~+70°C (寿命維持推奨温度 25°C)					-20°C~+50°C
本体材質	アルミニウム・ポリカーボネート (透明・乳半)					
適合基準	安全基準: 電気用品安全法 (PSE)					
使用環境	屋内 / 屋外<オプションにて防水(IPx6)>					屋内
調光	—					
平均演色評価数(Ra)	通常Ra77 / 高演色性Ra90					Ra 80以上
オプション	電源コード/渡りコード/直結ピン/取付ブラケット					
最大連結長さ(m)	15m	20m	30m	40m	20m	20m
色温度(K)	5800K 4200K 3000K	6500K 4200K 5800K 3000K 5000K 2700K	6200K 5800K 4200K 3000K	6200K 5000K	R(Red) G(Green) B(Blue) F(Full Color)	6500K 3500K 5700K 3000K 5000K 2700K 4000K

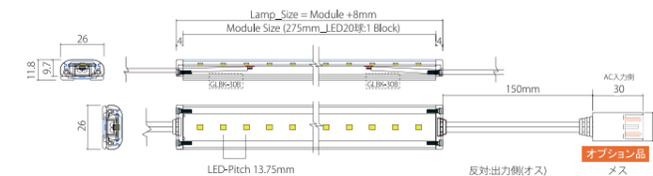
900mm 棚用 参考値

LED品名	PR-GLB-312	PR-GLB-317	PR-GLB-325	PR-GLB-333	PR-RGB	PR-GLB-106
灯具サイズ	860mm	847mm	857mm	865mm	807mm	877mm
消費電力 (W)	14.4W	11.5W	8.2W	6.3W	11.6W	11.9W
質量(g)	363g	361g	362g	364g	348g	369g
最大連結本数	17本	23本	35本	47本	24本	22本
光速値(取扱最大色温度)	1,156 lm	912 lm	714 lm	546 lm	—	1,451 lm
300mm直下照度	1,835 lx	1,530 lx	1,210 lx	920 lx	—	2,050 lx

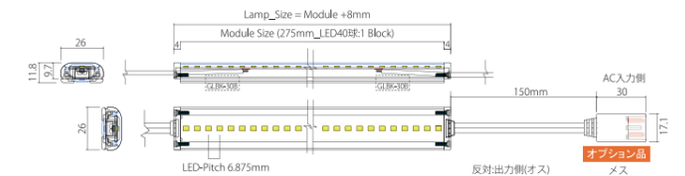
- ・LED素子と同等な寿命をもつAC100VダイレクトIC電源基板を採用しています。
- ・前後左右対称で器具の方向を変えるだけで接続方向も簡単にかえられます。
- ・H11.8mmで棚下に設置した際に視界をさえぎることなく、棚をすっきりとした見た目に演出できます。
- ・照射カバーがゆるやかなカーブを描いていますので、棚の前方、後方へと光が広がります。
- ・色温度6色: 5700K / 5000K / 4000K / 3500K / 3000K / 2700Kの豊富なバリエーション。
- ・283mm / 558mm / 833mm / 1,108mm / 1,383mm / 1,658mm / 1,933mm / 2,208mmの8種類のサイズで、豊富に棚のサイズに対応します。
- ・調光【位相制御】ができます。



製品寸法図



製品寸法図



仕様 (Specifications)

PR-ACT-20シリーズ	PR-ACT20-283	PR-ACT20-558	PR-ACT20-833	PR-ACT20-1108	PR-ACT20-1383	PR-ACT20-1658	PR-ACT20-1933	PR-ACT20-2208
サイズ(mm)	283mm	558mm	833mm	1,108mm	1,383mm	1,658mm	1,933mm	2,208mm
消費電力(W)	4.1W	8.2W	12.3W	16.4W	20.5W	24.6W	28.7W	32.8W
重量(g)	93.5	178	262.5	347	431.5	516	600.5	685
全光束(lm)(例: 5700K)	431 lm	862 lm	1,293 lm	1,724 lm	2,155 lm	2,586 lm	3,017 lm	3,448 lm
PR-ACT-40シリーズ	PR-ACT40-283	PR-ACT40-558	PR-ACT40-833	PR-ACT40-1108	PR-ACT40-1383	PR-ACT40-1658	PR-ACT40-1933	PR-ACT40-2208
サイズ(mm)	283mm	558mm	833mm	1,108mm	1,383mm	1,658mm	1,933mm	2,208mm
消費電力(W)	5W	10W	15W	20W	25W	30W	35W	40W
重量(g)	94	179	264	349	434	519	604	689
全光束(lm)(例: 5700K)	526 lm	1,051 lm	1,576 lm	2,102 lm	2,627 lm	3,152 lm	3,678 lm	4,203 lm
入力電圧 (V)	AC100V							
色温度 (K)	5700K/5000K/4000K/3500K/3000K/2700K							
平均演色評価数(Ra)	PR-ACT20シリーズ: Ra81 以上				PR-ACT40シリーズ: Ra83 以上			
最大連結長さ(m)	15m							
使用環境	屋内							
使用環境温度	-20°C~60°C							
調光	AC位相調光可能							
適合基準	安全基準: 電気用品安全法 (PSE) (棚下、陳列物照射、装飾等・間接照明、広告灯内部照明限定)							
本体材質	本体: メッキアルミニウム、カバー: ポリカーボネート (乳半・クリア)							
オプション	取付ブラケット/電源コード							

○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

# OTHERS

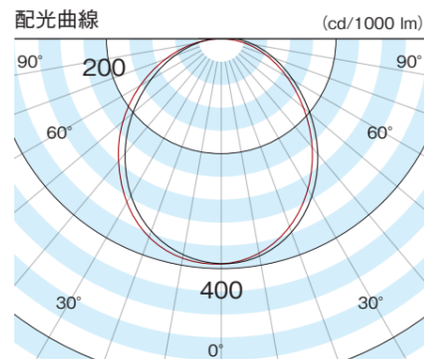
マンション／家庭用／その他



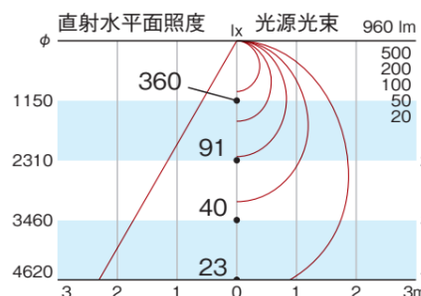
## 代替照明器具

丸型蛍光灯  
直管蛍光灯  
セラメタ

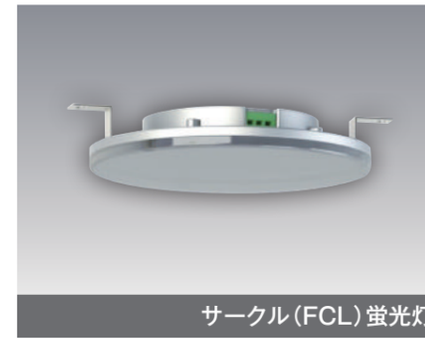
ブラケット  
ウォールライト  
ペンダントライト



CIRCLE 8W 5000K



CIRCLE 8W 5000K

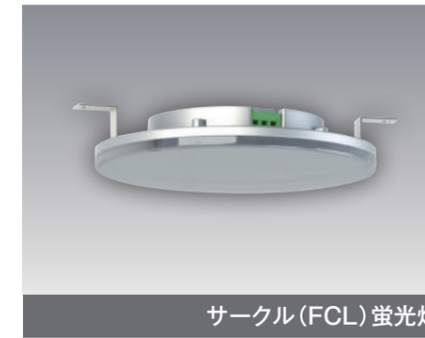
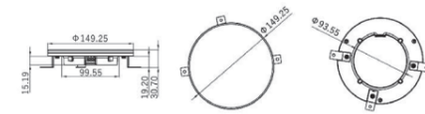


サークル(FCL) 蛍光灯

CIRCLE 8W-5000K ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	960 lm
消費電力	8W
エネルギー消費効率	120 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	110°
質量	355g(電源内臓)
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/アルミダイカスト

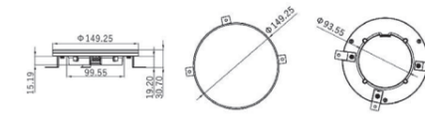


サークル(FCL) 蛍光灯

CIRCLE 8W-3000K ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	804 lm
消費電力	8W
エネルギー消費効率	101 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	3000K
演色性	Ra80
配光角	110°
質量	355g(電源内臓)
保証期間	3年

材質：カバー/PC、本体/アルミダイカスト



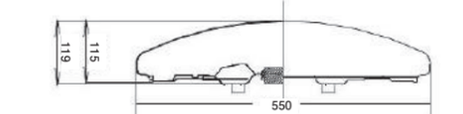
シーリングライト

PR-CL-006-DC ○ ※在庫無くなり次第販売終了

調光対応 調色対応 5年保証 6畳用

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	3200 lm
消費電力	38W
エネルギー消費効率	84 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2700~6500K
演色性	Ra80
質量	1.9kg
保証期間	5年

材質：PMMA



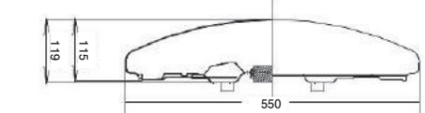
シーリングライト

PR-CL-008-DC ○ ※在庫無くなり次第販売終了

調光対応 調色対応 5年保証 8畳用

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	4000 lm
消費電力	47W
エネルギー消費効率	85 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2700~6500K
演色性	Ra80
質量	1.9kg
保証期間	5年

材質：PMMA



明るさフリー  
シーリングライト

LSEB1067K ●

調光対応 調色対応 5年保証 6畳用

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	3699 lm
消費電力	28W 入力電流0.29A
エネルギー消費効率	132.1 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2700~6500K
演色性	Ra83
質量	1.6kg
保証期間	5年(LED電源・LEDユニットのみ)

材質：アクリルカバー(乳白つや消し)

リモコン(全灯・普段・常夜灯・減) / 壁スイッチ切替(全灯→普段→常夜灯) / リモコンで(100%~5%)調光、(壁光色~電球色)調色 / 専用リモコン送信器同梱 / 虫・ホコリの入りにくい構造 / ※別売の傾斜天井アダプタ(HK9049)使用時、55度までの傾斜天井に取付可能

LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅φ500・高117



明るさフリー  
シーリングライト

LH1084K ○

調光対応 調色対応 5年保証 8畳用

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	4299 lm
消費電力	32.5W 入力電流0.34A
エネルギー消費効率	132.2 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2700~6500K
演色性	Ra83
質量	1.6kg
保証期間	5年(LED電源・LEDユニットのみ)

材質：アクリルカバー(乳白つや消し)

リモコン(全灯・普段・常夜灯・減) / 壁スイッチ切替(全灯→普段→常夜灯) / リモコンで(100%~5%)調光、(壁光色~電球色)調色 / 専用リモコン送信器同梱 / 虫・ホコリの入りにくい構造 / ※別売の傾斜天井アダプタ(HK9049)使用時、55度までの傾斜天井に取付可能

LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅φ500・高117



○ 在庫対応品。配送期間を頂きます。 ● 在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △ 受注生産品。ご注文後2~8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。



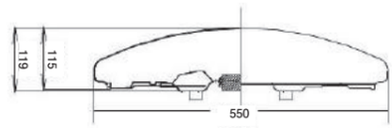
シーリングライト

PR-CL-012-DC ○ ※在庫無くなり次第販売終了

調光対応 調色対応 5年保証 12畳用

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	5000 lm
消費電力	58W
エネルギー消費効率	86 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2700~6500K
演色性	Ra80
質量	1.9kg
保証期間	5年

材質: PMMA



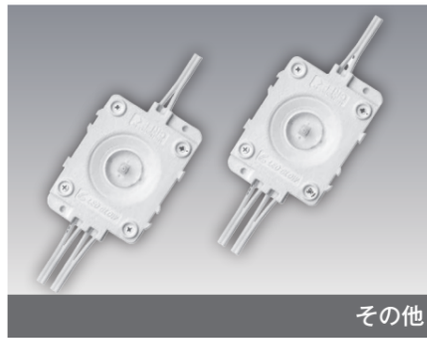
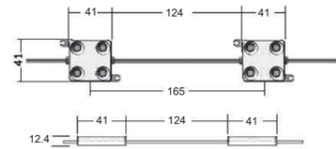
その他

BLOCK ●

防水 防塵 保護等級 IP67 1個単位での使用可能

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	120 lm
消費電力	1W
エネルギー消費効率	120 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	2600/4000/6500/8000K
演色性	Ra73
配光角	120°
質量	26g
保証期間	3年

材質: PC、ABS



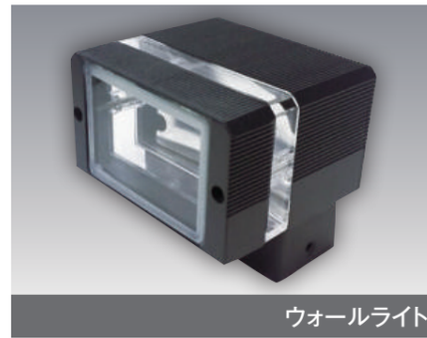
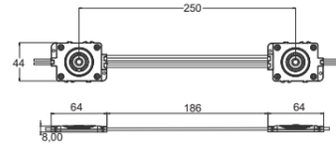
その他

BLOCK-Lens165 ●

防水 防塵 保護等級 IP67 2個単位でご使用ください

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	280/340 lm
消費電力	4W(2W×2)
エネルギー消費効率	70/85 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000/6500K
演色性	Ra73
配光角	165°
質量	52g(26g×2)
保証期間	3年

材質: PC、ABS

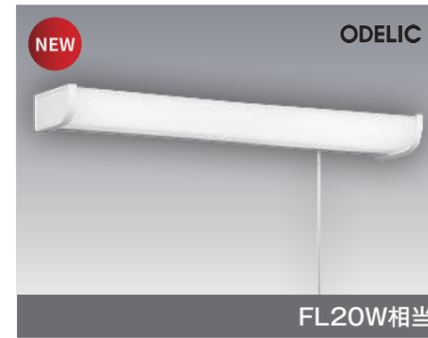
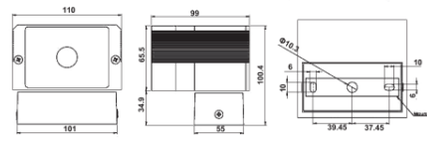


ウォールライト

SB-W-3-B ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	260 lm
消費電力	3W
エネルギー消費効率	87 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra86
配光角	90°
質量	0.4kg
保証期間	1年

材質: アルミ

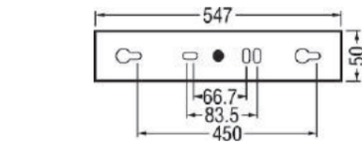


FL20W相当

OB 255 232 ●

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	655 lm
消費電力	9.2W
エネルギー消費効率	71.1 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	5000K
演色性	Ra83
質量	0.6kg
保証期間	1年

材質: PC

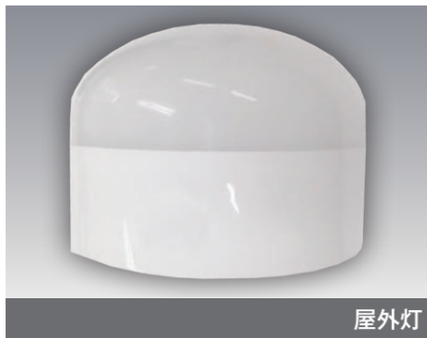


ペンダントライト

SB-P-1-A ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	485 lm
消費電力	6W
エネルギー消費効率	81 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra80
配光角	50°
質量	0.4kg
保証期間	1年

材質: PC



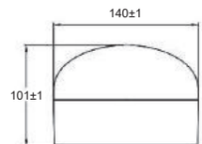
屋外灯

SB-B-1-A ○

防水 防塵 保護等級 IP66

電圧	100/200V兼用
定格光束(器具光束)	485 lm
消費電力	6W
エネルギー消費効率	81 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra80
質量	0.4kg
保証期間	1年

材質: PC



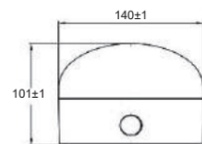
屋外灯センサー付

SB-B-1-B ○

防水 防塵 保護等級 IP66

電圧	100/200V兼用
定格光束(器具光束)	485 lm
消費電力	6W
エネルギー消費効率	81 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra80
質量	0.4kg
保証期間	1年

材質: PC

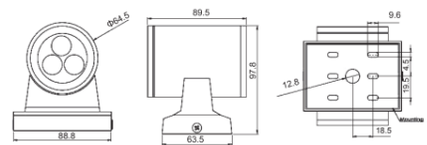


ウォールライト

SB-W-3-A ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	260 lm
消費電力	3W
エネルギー消費効率	87 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra86
配光角	90°
質量	0.3kg
保証期間	1年

材質: アルミ

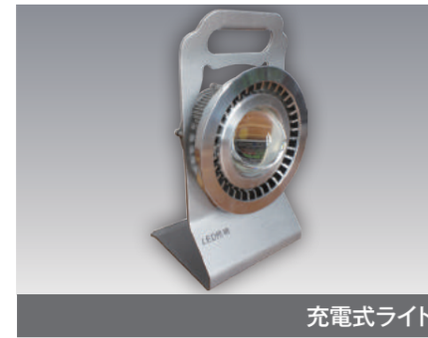
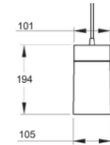


ペンダントライト

SB-P-1-D ○

電圧	100V専用
定格光束(器具光束)	485 lm
消費電力	6W
エネルギー消費効率	81 lm/W
設計寿命	40000時間
色温度	3000K
演色性	Ra80
配光角	50°
質量	0.6kg
保証期間	1年

材質: ガラス



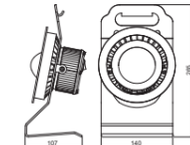
充電式ライト

PR-DOME-H05 ●

防水 防塵 保護等級 IP65

電圧	AC100~240V(アダプター)
定格光束(器具光束)	500 lm
消費電力	5W
エネルギー消費効率	100 lm/W
設計寿命	50000時間
色温度	5000K
演色性	Ra75
配光角	85°
質量	1.2kg
保証期間	2年

材質: カバー/強化ガラス、本体/アルミ

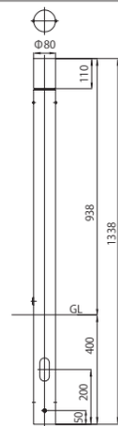




OEX007S/OEX007B ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防雨型

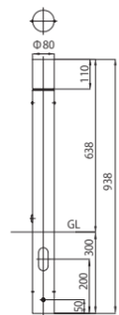
電源電圧 AC100V専用  
E17 LED電球 (4.4Wまで)  
本体：アルミ (ポール)  
カバー：乳白ガラス  
幅：Φ80・高938・重2.5kg  
保証期間：1年



OEX008S/OEX008B ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防雨型

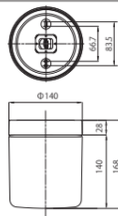
電源電圧 AC100V専用  
E17 LED電球 (4.4Wまで)  
本体：アルミ (ポール)  
カバー：乳白ガラス  
幅：Φ80・高638・重2.1kg  
保証期間：1年



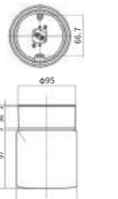
OEX009W/OEX015W ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防湿・防雨型

OEX009W (E26)  
電源電圧 AC100V専用  
天井・壁付兼用  
E26 LED電球 (7.8Wまで)  
本体：樹脂  
カバー：乳白アクリル  
幅：Φ140・高168・重0.4kg  
保証期間：1年



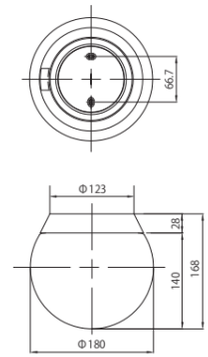
OEX015W (E17)  
電源電圧 AC100V専用  
天井・壁付兼用  
E17 LED電球 (4.2Wまで×1灯)  
本体：樹脂  
カバー：乳白アクリル  
幅：Φ100・高138・重0.2kg  
保証期間：1年



OEX010W ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防湿・防雨型

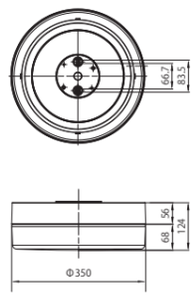
電源電圧 AC100V専用  
天井・壁付兼用  
E26 LED電球 (7.8Wまで)  
本体：樹脂  
カバー：乳白アクリル  
幅：Φ180・高168・重0.4kg  
保証期間：1年



OEX011W/OEX011B ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防湿・防雨型

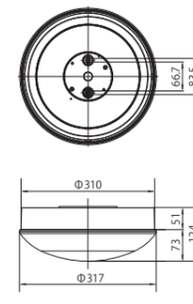
電源電圧 AC100V専用  
天井・壁付兼用  
E26 LED電球 (7.8Wまで) ×2灯用  
本体：樹脂  
カバー：乳白アクリル  
幅：Φ350・高124・重1.3kg  
保証期間：1年



OEX012W/OEX012B ● 灯具のみ・ランプ別売り

防水 防塵 保護等級 IP23 防湿・防雨型

電源電圧 AC100V専用  
天井・壁付兼用  
E26 LED電球 (7.8Wまで) ×2灯用  
本体：樹脂  
カバー：乳白アクリル  
幅：Φ317・高124・重1.3kg  
保証期間：1年



PR-HUG-20 ○

防水 防塵 保護等級 IP65

電圧：AC100～240V(アダプター)  
定格光束 (器具光束)：2000 lm  
消費電力：20W  
エネルギー消費効率：100 lm/W  
色温度：5000K  
演色性：Ra75  
配光角：85°  
重量：6.8kg (本体のみ・電源別)  
材質：カバー/強化ガラス 本体/アルミ  
保証期間：5年



PR-HUG-400A ○

蓄電容量：390Wh  
入力：AC100V～240V(アダプター)・ソーラーパネル  
使用環境条件：0～45℃  
重量：5.3kg  
定格出力電力：300W  
出力：AC100 (200Vオプション)、USB  
外形寸法：W233 × D148 × H284(mm)  
充電時間：AC100V 約7時間  
ソーラーパネル 6～8時間  
保証期間：1年

ソーラーパネル (別売品) PR-SOLARPANEL-100 ○

出力「Pmax」：100W  
出力動作電圧「Vmp」：18.0V±1.8V  
出力動作電流「Imp」：5.56A±0.15A  
負荷電流「Isc」：5.5A±0.5A  
定格電圧「Voc」：22.4V±2.24V  
変換効率：23%  
動作環境温度：-40～85℃  
質量：約2.4kg  
製品サイズ：60x58x1.8cm(折畳み時)  
保証期間：1年



PR-HUG-3200BK △

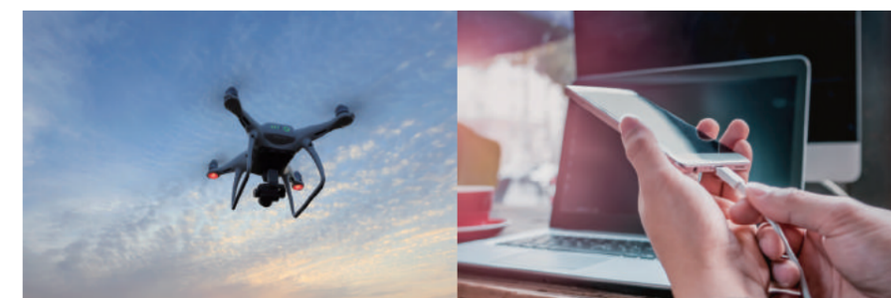
蓄電容量：3200Wh  
入力：AC100V・ソーラーパネル  
使用環境条件：0～45℃  
重量：45kg  
定格出力電力：1500W  
出力：AC100V  
外形寸法：W300 × D580 × H600(mm)  
充電時間：AC100V 約6時間  
保証期間：3年

※別途、6,500Wh・8,000Wh・12,000Whにもカスタマイズ可能ですので、ご相談ください。



HUG-KM-13000P ○

リチウムイオン電池  
USB出力ポート：5V/2.4A ・ 5V/1.0A  
サイズ：120×70×21mm  
サイクル寿命：500回  
容量：13000mAh  
充電時間：7～8時間  
重量：300g  
使用環境条件：0～45℃  
保証期間：1年



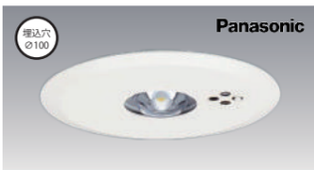
**SAFETY FIRST.**

ライフスタイルに寄り添う蓄電池・HUGシリーズは日本製の保護回路IC・信頼の18650電池を搭載し安全性とロングライフを実現しています。

○在庫対応品。配送期間を頂きます。 ●在庫僅少品。弊社営業までお問い合わせください。 △受注生産品。ご注文後2～8週間を頂きます(要確認)。掲載内容・仕様・定格等は予告なく変更することがあります。また測定方法により数値は変動しますので予めご了承ください。 他の色温度についてはお問い合わせください。

マンション／家庭用／その他

マンション／家庭用／その他



非常用ハロゲン9W相当

NNFB90605J ○ 低天井・小空間用(〜3m)

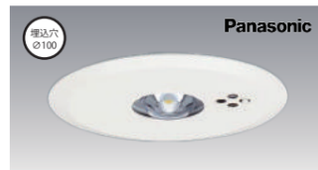
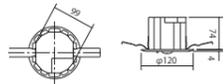
Table with specifications for NNFB90605J: Voltage 100-242V, Power 0.9W, Dimensions 100x100x74mm, Color 5000K, Ra70, Weight 0.5kg.

仕様 レンズ: ガラス カバー: 銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 自己点検スイッチ付

備考 交換電池・FK700 リモコン・FSK90910K (別売) 非常灯評定番号・LAL-004 保証期間: 1年

K0143779 保守率 0.92 (230 lm)

Table with dimensions for K0143779: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



非常用ハロゲン13W相当

NNFB91605J ○ 低天井用(〜3m)

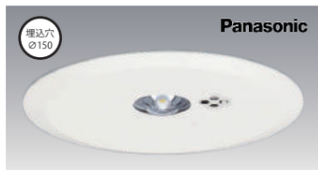
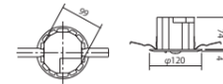
Table with specifications for NNFB91605J: Voltage 100-242V, Power 1W, Dimensions 100x100x74mm, Color 5000K, Ra70, Weight 0.5kg.

仕様 レンズ: ガラス カバー: 銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 自己点検スイッチ付

備考 交換電池・FK701 リモコン・FSK90910K (別売) 非常灯評定番号・LAL-004 保証期間: 1年

K0143780 保守率 0.92 (370 lm)

Table with dimensions for K0143780: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



非常用ハロゲン13W相当

NNFB91615J ○ 低天井用(〜3m)

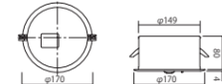
Table with specifications for NNFB91615J: Voltage 100-242V, Power 1W, Dimensions 150x150x80mm, Color 5000K, Ra70, Weight 0.7kg.

仕様 レンズ: ガラス カバー: 銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 自己点検スイッチ付

備考 交換電池・FK701 リモコン・FSK90910K (別売) 非常灯評定番号・LAL-004 保証期間: 1年

K0143780 保守率 0.92 (370 lm)

Table with dimensions for K0143780: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



非常用ハロゲン9W相当

NNFB90005J ○ 低天井・小空間用(〜3m)

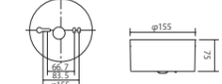
Table with specifications for NNFB90005J: Voltage 100-242V, Power 0.9W, Dimensions 155x75mm, Color 5000K, Ra70, Weight 0.7kg.

仕様 レンズ: ガラス カバー: 銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 自己点検スイッチ付

備考 交換電池・FK700 リモコン・FSK90910K (別売) 適合パイプ吊具・LK93000J 非常灯評定番号・LAL-004 保証期間: 1年

K0143779 保守率 0.92 (230 lm)

Table with dimensions for K0143779: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



非常用ハロゲン13W相当

NNFB91005J ○ 低天井用(〜3m)

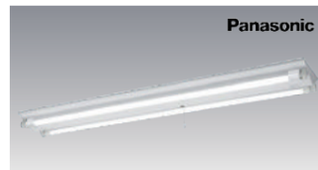
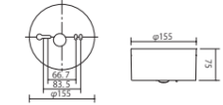
Table with specifications for NNFB91005J: Voltage 100-242V, Power 1W, Dimensions 155x75mm, Color 5000K, Ra70, Weight 0.8kg.

仕様 レンズ: ガラス カバー: 銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 自己点検スイッチ付

備考 交換電池・FK701 リモコン・FSK90910K (別売) 適合パイプ吊具・LK93000J 非常灯評定番号・LAL-004 保証期間: 1年

K0143780 保守率 0.92 (370 lm)

Table with dimensions for K0143780: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



Hf32形高出力型器具相当

NNFG42001K LE9 ○

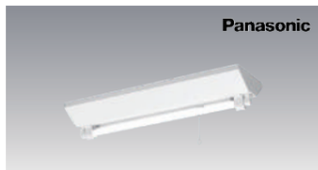
Table with specifications for NNFG42001K LE9: Voltage 100-242V, Power 66W, Dimensions 200x1250x74mm, Color 5000K, Ra84, Weight 3.7kg.

仕様 本体: 亜鉛鍍金 (クロムフリー) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 同梱ランプ: LD1405・N/29/38-K

備考 交換電池・FK748 適合ガード・FK42533 (別売) 大臣認定番号・LAE-0114 非常灯評定番号・D-LAFH-29 保証期間: 1年

K0149116 保守率 0.81 LD1405/29/38-K (1900 lm)

Table with dimensions for K0149116: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.



FL20形器具相当

NNFG21002J LE9 ○ 階段通路誘導 (兼用)

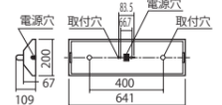
Table with specifications for NNFG21002J LE9: Voltage 100-242V, Power 950 lm, Dimensions 200x641x109mm, Color 5000K, Ra84, Weight 2.8kg.

仕様 本体: 亜鉛鍍金 (クロムフリー) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 同梱ランプ: LD1205・N/11/12-K

備考 交換電池・FK849 適合ガード・FK22533 (別売) 形式認定番号・3AE-1051 非常灯評定番号・LALD-006 保証期間: 1年

K0148322 保守率 0.81 LD1205-N/11/12-K (620 lm)

Table with dimensions for K0148322: Single, Linear, and Quadrilateral configurations.

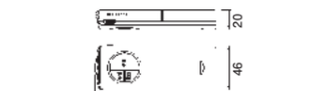
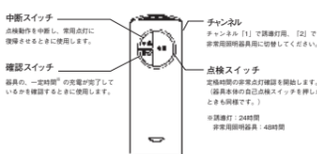


リモコン

FSK90910K ○ 希望小売価格 9,000円(税抜)

同梱部品: 単三電池2本・リモコンボックス 木ネジ2本・両面テープ 保証期間: 1年

■リモコンスイッチ各部の名称と働き



■リモコンを送信したときのモータ表示について

Table showing motor status indicators for different remote control functions like power on, power off, and test.

一の場合は器具の状態には変化はありません。 ※蓄電池劣化などにより、定格時間内に蓄電池容量がなくなった場合、点検を中断し、充電モニタが点滅してお知らせします。 その時点で自動的に充電状態に切り替わりますが、蓄電池を交換するまで、充電モニタの点滅は止まりません。

Main advertisement for 'Dyna Painter' featuring a large image of the product and a background of a bridge at night. Text includes '世界にもっと彩りを。フルカラー&ハイパワーLEDカラー投光器' and 'ダイナペインター'.

- Three green callout boxes: 1. '全光束12,000 lm以上のハイパワーを実現' 2. '屋外用として求められる性能を高水準でクリア' 3. '用途に応じて選べる3x3タイプのラインナップ'.



△受注生産品

Large table with specifications for Dyna Painter models, including beam spread, power, dimensions, weight, and environmental ratings.

注1) 調光はできません。注2) LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。注3) 48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。注4) 直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。注5) 直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの非給電側をマーク付ソケットに取り付けてください。

その他

その他