

LIGHTING CATALOG

P L A N N I N G B O O K



店舗照明のご相談、お問い合わせは

LED OKAMURA

株式会社 岡村電産

日本照明工業会正会員 / ノルディックライト日本総代理店

Lighting History 40th

- ☐ 赤坂支社 〒107-0052 東京都港区赤坂4-2-8 金春ビル5階A
- ☐ 大阪支店 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-3-5 日秀ビル301
- ☐ 福岡支店 〒837-0907 福岡県大牟田市四箇新町1-6
- ☐ 東日本支店 〒277-0871 千葉県柏市若葉6-27
- ☐ 東北仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町5-2-10 卸町斎喜ビル215号室
- ☐ 本 社 〒277-0871 千葉県柏市若葉6-27
- ☐ DICテクノ柏工場／
柏物流センター 〒277-0871 千葉県柏市若葉6-27
- ☐ 大牟田テクノパーク工場／
大牟田物流センター 〒837-0907 福岡県大牟田市四箇新町1-6
- ☐ 名古屋出張所 TEL 080-6697-2324(直通) / FAX 04-7199-3677

- TEL 03-5575-7117(代表) / FAX 03-5575-7118
- TEL 06-6745-1001(代表) / FAX 06-6745-1021
- TEL 0944-41-3777(代表) / FAX 0944-41-3780
- TEL 04-7199-9881(代表) / FAX 04-7199-3677
- TEL 022-781-6841(代表) / FAX 022-781-6615
- TEL 04-7128-8300(代表) / FAX 04-7135-1555
- TEL 04-7135-6811(代表) / FAX 04-7135-1555
- TEL 0944-41-3770(代表) / FAX 0944-41-3780

製品に関する情報はホームページからもご覧頂けます。

<http://okamura-densan.co.jp/>

カタログ請求または商品に関するご相談は最寄りの営業所までお気軽にどうぞ。
ご相談受付時間 月曜日～金曜日 午前9時～午後5時まで(土日・年末年始・祝祭日を除く)

[カタログについてのご注意]
製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

LED OKAMURA

想像を具現化し、 活かす照明。

私たちはお客様の未来を照らす光を提供してまいります。

「売れる事」「センスの光る空間である事」そうした現在の軸も必要不可欠な要件です。

そこに私たちはお客様の「これから」を見据えた軸を加え、
「将来どのような発展をしたいのか?どのような成長を遂げていきたいのか?」
といった未来のビジョンを具現し、照らす照明でお応えしていきたい。
それをワンストップで可能にする岡村電産の照明サービスをご紹介します。



FOOD LIGHTING

生鮮食品用照明

- P. 06 食品スーパー施工事例
- P. 09 生鮮食品用スポットライト
P.10 調光型スポットライト
P.12 高演色 + 高効率 / 用途別特化スポットライト
P.18 可変光色スポットライト
- P. 21 生鮮食品用ダウンライト | ペンダント
P.22 高演色 + 高効率 / 用途別特化ユニバーサルダウン
P.30 高演色 + 高効率フィクストダウン
P.32 可変光色ユニバーサルダウン
P.34 高演色 + 高効率 二灯式ユニバーサルダウン
P.35 高演色 + 高効率 ペンダント / 食品演出用ランプ

INDEX

SHOP / OFFICE LIGHTING

店舗・オフィス用照明

- 店舗・オフィス施工事例 P. 36
- 照明プランニングサービス『LighCo』
P.48 LighCo[ライコ]による照明計画のご案内 P. 44
- 北欧デザインスポットライト
ダウンライト | ペンダント P. 46
P.51 スポットライト
P.60 ユニバーサルダウンライト
P.76 ペンダント
- 空気循環方式清浄機 P. 84
P.84 空気循環方式清浄機『AirGoo』
- アニサキス検査用LED P. 86
P.86 アニサキス検査用 LED ランプ『アニサーチ』





生鮮食品用照明

FOOD LIGHTING



SUPER MARKET

FRUIT & VEGETABLES

青果／野菜エリア

旬を迎える色とりどりの果物、みずみずしい野菜本来の魅力をしっかりと伝えることに加え、広々と開放感のある高い天井と店舗全体の雄大さを表現する照明計画を行いました。

FOOD FACTORY

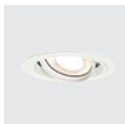
PAX

アマノパークス甲府東店様



PRODUCTS .01

OECD-3S/VLP50
▶P.13(後継品)



PRODUCTS .02

OSSW-1503U/RHIN
▶P.22
OSSW-1503U/VN
▶P.22



PRODUCTS .03

OECW-1253U/VN30
▶P.28
OECW-1253U/VLP30
▶P.28



MEAT

精肉エリア

肉の持つどっしりとした質感や鮮やかな色味を表現する事をメインに、売場全体のメリハリを意識。来店されるお客様の視線の高さまで計算した売場の機能性を最大限に引き出し、「美味しそう」と販売力を兼ね備えた提案を行っています。



DELICATESSEN

惣菜／弁当エリア

バラエティに富んだ惣菜や弁当の温もり感と出来立ての雰囲気表現。目にも楽しく食欲をそそる照明演出は、居心地の良い売場と相まって売上向上に貢献します。



ハローデイ西新店様

照明計画／株式会社 松下美紀照明設計事務所



PRODUCTS .01
OECD-3S/RH50C
▶ P.12(後継品)



PRODUCTS .02
OSMD-3S/R2HC45
▶ P.18



PRODUCTS .03
OSMD-4S/R2HC45
▶ P.18



FRUIT & VEGETABLES

青果／野菜エリア

店内へ入ってすぐのアイキャッチとなる青果／野菜コーナーを色鮮やかにいきいきと表現。パッケージングされたサラダにも一層のシズル感を与えています。



MEAT

精肉エリア

重厚な芳醇さを醸す牛肉の色合い、旨味を十二分に引き出し、来店者様にくつろいだ気分でお買い物していただく演出効果を心がけました。

生鮮食品用スポットライト

SPOT LIGHT

45w シリーズ | スーパー鮮度くん調光型 | 高演色＋高効率／新高彩色【活彩】スポットライト

NEW スーパー鮮度くん スーパー鮮度くん調光型スポットライト

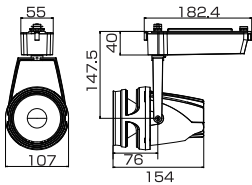
お客様の購買意欲を刺激し、直感的に鮮度や美味しさを伝える、スーパー鮮度くんの調光型スポットライトが新登場。



NEW 調光タイプ

NEW 調光タイプ

〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：1.5kg／定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルターは含まれません。



Ra 96 調光タイプ

高演色＋高効率タイプ

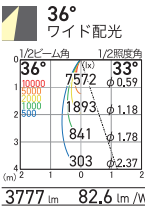
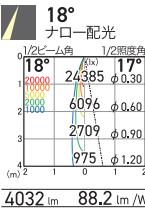
白 OPDD-3/RHN45
黒 OPDD-4/RHN45

¥48,500 (税込 ¥53,350)

消費電力 45.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3500K相当



新高彩色 調光タイプ

温もり感・高級感 特化タイプ

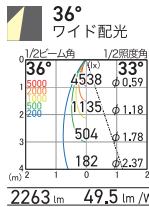
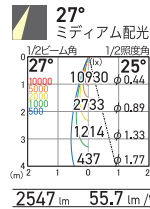
白 OPDD-3/VN45
黒 OPDD-4/VN45

¥48,500 (税込 ¥53,350)

消費電力 45.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3200K相当



新高彩色 調光タイプ

鮮度・彩り 特化タイプ

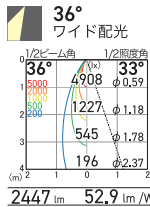
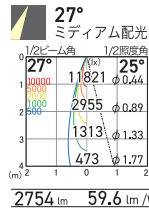
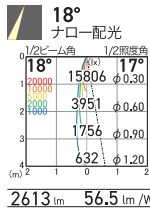
白 OPDD-3/VS45
黒 OPDD-4/VS45

¥48,500 (税込 ¥53,350)

消費電力 46.2w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3600K相当



専用調光用コントローラー / オプション

用途/シーン	調光器/コントローラー	出力
1 一般的な調光回路の場合 接続容量5A以内	■逆位相方式調光器 別売 白 SX-CD500RPCW 5A 黒 SX-CD500RPCB 5A 各 ¥18,000 (税込 ¥19,800)	逆位相式調光 位相式調光 対応器具と接続 容量 5A以内
2 接続台数が多い場合 接続容量5A以上	■PWM方式調光器 別売 SX-CD1500PWM/V2 15A ¥20,700 (税込 ¥22,770)	逆位相式調光 位相式調光 対応器具と接続 容量 11A以内
3 タイマーコントロールする場合	■タイマーコントロール調光器 別売 シーン40chタイマーコントロール ¥82,000 (税込 ¥90,200)	逆位相式調光 位相式調光 対応器具と接続 容量 11A以内
4 PWM方式ダウンライトの場合	■PWM方式調光器 別売 SX-CD1500PWM/V2 15A ¥20,700 (税込 ¥22,770)	PWM式調光 PWM 式調光 対応器具と接続 容量 11A以内

パワーボックス

信号線 (PWM) 接続
■位相方式パワーボックス
P-CON 別売
¥42,000 (税込 ¥46,200)

信号線 (DMX) 接続
■位相方式パワーボックス
DSSP1 別売
¥58,000 (税込 ¥63,800)

新高彩色 調光タイプ

ツヤ感 特化タイプ

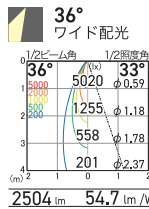
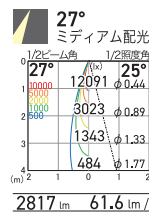
白 OPDD-3/VC45
黒 OPDD-4/VC45

¥48,500 (税込 ¥53,350)

消費電力 45.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

4000K相当



新高彩色 調光タイプ

赤身演出 特化タイプ

白 OPDD-3/VLPN45
黒 OPDD-4/VLPN45

¥48,500 (税込 ¥53,350)

消費電力 46.2w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3000K相当



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



精肉用



鮮魚用



青果用



惣菜用



白配用

■遮光フード 別売

¥2,500 (税込 ¥2,750)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1=色光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2=掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。

※4=LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。

※5=電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※6=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

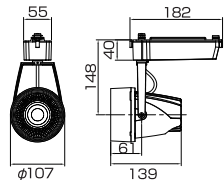
50wシリーズ | スーパー鮮度くん | 高演色＋高効率／新高彩色【活彩】スポットライト

スーパー鮮度くん スーパー鮮度くんスポットライト

お客様の購買意欲を刺激し、直感的に鮮度や美味しさを伝える『活きた色の表現』にこだわり、各食品の販売力、訴求力を引き出します。



〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：1.5kg／定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルターは含まれません。
●調光不可



Ra96

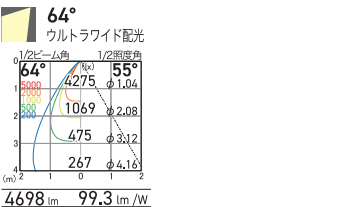
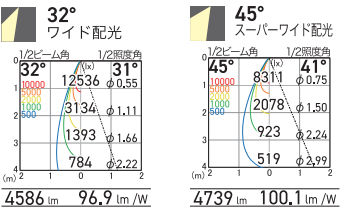
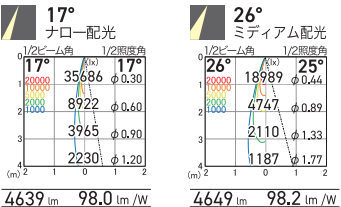
高演色＋高効率タイプ

白 OSRD-3S/RHN50
黒 OSRD-4S/RHN50

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力	47.3w
定格入力電圧	AC100V 50Hz/60Hz 共用

3500K相当



新高彩色

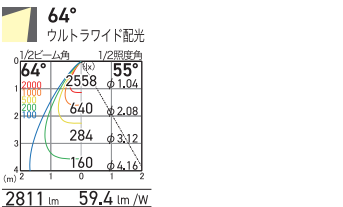
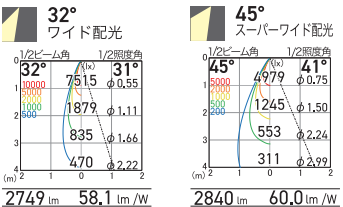
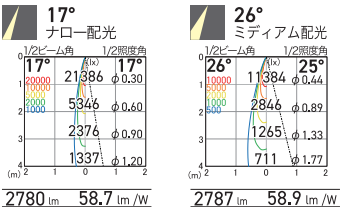
温もり感・高級感 特化タイプ

白 OSRD-3S/VN50
黒 OSRD-4S/VN50

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力	47.3w
定格入力電圧	AC100V 50Hz/60Hz 共用

3200K相当



新高彩色

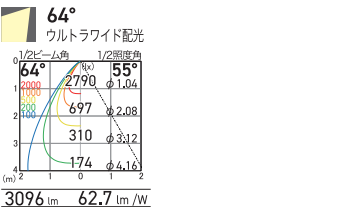
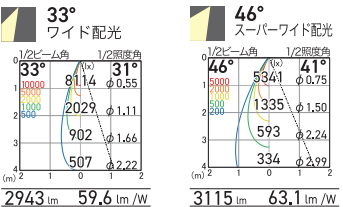
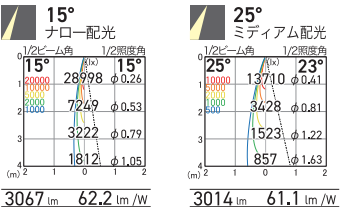
鮮度・彩り 特化タイプ

白 OSRD-3S/VS50
黒 OSRD-4S/VS50

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力	49.3w
定格入力電圧	AC100V 50Hz/60Hz 共用

3600K相当



新高彩色

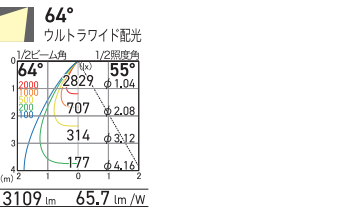
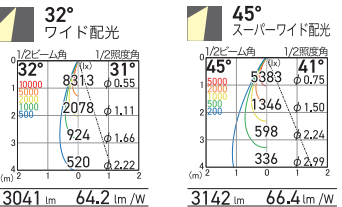
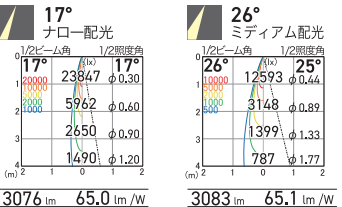
ツヤ感 特化タイプ

白 OSRD-3S/VC50
黒 OSRD-4S/VC50

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力	47.3w
定格入力電圧	AC100V 50Hz/60Hz 共用

4000K相当



新高彩色

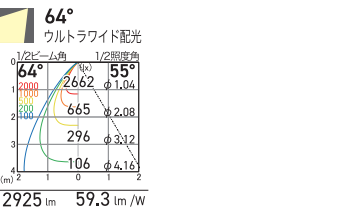
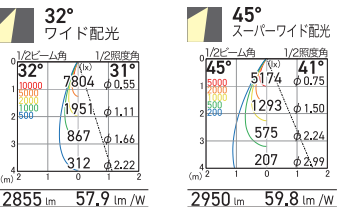
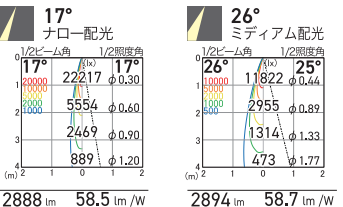
赤身演出 特化タイプ

白 OSRD-3S/VLPN50
黒 OSRD-4S/VLPN50

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力	49.3w
定格入力電圧	AC100V 50Hz/60Hz 共用

3000K相当



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)

精肉用

鮮魚用

青果用

惣菜用

白配用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。
※1＝各色光フィルターにより光色選択可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6＝電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)

精肉用

鮮魚用

青果用

惣菜用

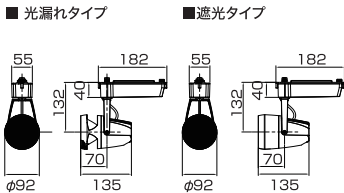
白配用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。
※1＝各色光フィルターにより光色選択可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6＝電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

35w シリーズ | スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】スポットライト



【製品仕様】
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：光漏れ 1.2kg / 遮光 1.3kg
定格寿命：4 万時間
●本体価格に各種光色フィルターは含まれておりません。
●調光不可



Ra 96

高演色 + 高効率タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/RHN35
黒 OSSD-4/RHN35

遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

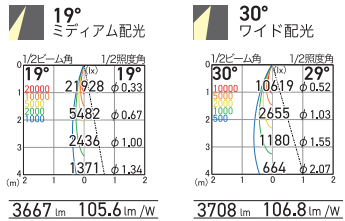
白 OSSD-3S/RHN35
黒 OSSD-4S/RHN35

¥35,800 (税込 ¥39,380)

消費電力 34.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3500K相当



新高彩色

温もり感・高級感 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VN35
黒 OSSD-4/VN35

遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

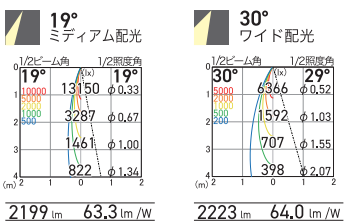
白 OSSD-3S/VN35
黒 OSSD-4S/VN35

¥35,800 (税込 ¥39,380)

消費電力 34.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3200K相当



新高彩色

鮮度・彩り 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VS35
黒 OSSD-4/VS35

遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

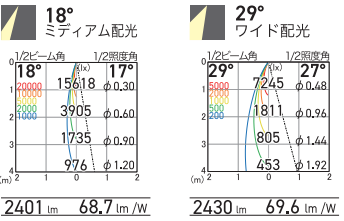
白 OSSD-3S/VS35
黒 OSSD-4S/VS35

¥35,800 (税込 ¥39,380)

消費電力 34.9w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3600K相当



新高彩色

ツヤ感 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VC35
黒 OSSD-4/VC35

遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

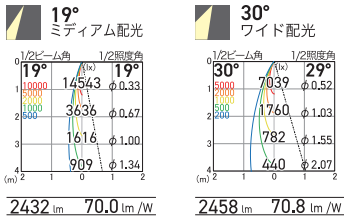
白 OSSD-3S/VC35
黒 OSSD-4S/VC35

¥35,800 (税込 ¥39,380)

消費電力 34.7w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

4000K相当



新高彩色

赤身演出 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VLPN35
黒 OSSD-4/VLPN35

遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

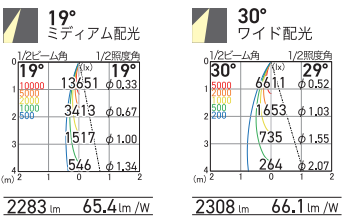
白 OSSD-3S/VLPN35
黒 OSSD-4S/VLPN35

¥35,800 (税込 ¥39,380)

消費電力 34.9w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3000K相当



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1= 各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2= 掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4= 調光器が 100% でも使用不可です。 ※5= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6= 電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7= 掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



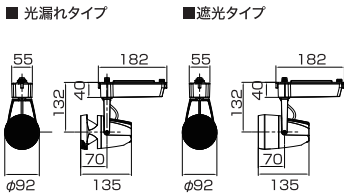
オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1= 各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2= 掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4= 調光器が 100% でも使用不可です。 ※5= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6= 電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7= 掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

25w シリーズ | スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】 スポットライト



【製品仕様】
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：光漏れ 1.2kg / 遮光 1.3kg
定格寿命：4 万時間
●本体価格に各種光色フィルターは含まれておりません。
●調光不可



Ra 96
高演色 + 高効率タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/RHN25
黒 OSSD-4/RHN25

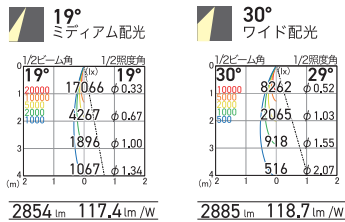
遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

白 OSSD-3S/RHN25
黒 OSSD-4S/RHN25

¥32,800 (税込 ¥36,080)

消費電力 **24.3w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3500K相当



新高彩色
温もり感・高級感 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VN25
黒 OSSD-4/VN25

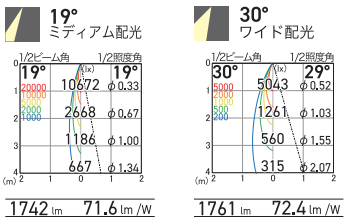
遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

白 OSSD-3S/VN25
黒 OSSD-4S/VN25

¥32,800 (税込 ¥36,080)

消費電力 **24.3w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3200K相当



新高彩色
鮮度・彩り 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VS25
黒 OSSD-4/VS25

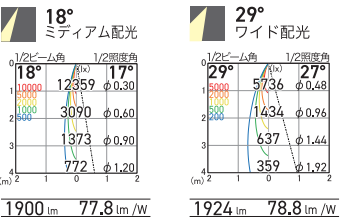
遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

白 OSSD-3S/VS25
黒 OSSD-4S/VS25

¥32,800 (税込 ¥36,080)

消費電力 **24.4w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3600K相当



新高彩色
ツヤ感 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VC25
黒 OSSD-4/VC25

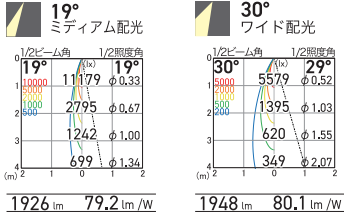
遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

白 OSSD-3S/VC25
黒 OSSD-4S/VC25

¥32,800 (税込 ¥36,080)

消費電力 **24.3w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

4000K相当



新高彩色
赤身演出 特化タイプ

光漏れタイプ | 賑わい感を演出

白 OSSD-3/VLPN25
黒 OSSD-4/VLPN25

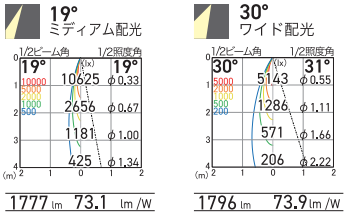
遮光タイプ | 落ち着いた雰囲気演出

白 OSSD-3S/VLPN25
黒 OSSD-4S/VLPN25

¥32,800 (税込 ¥36,080)

消費電力 **24.3w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3000K相当



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1=各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2=掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4=調光器が100%でも使用不可です。 ※5=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6=電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1=各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2=掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4=調光器が100%でも使用不可です。 ※5=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6=電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

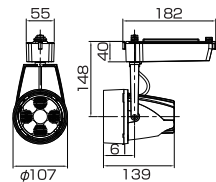
50w シリーズ | スーパーマルチャン 2 | 可変光色スポットライト

スーパーマルチャン スーパーマルチャン スポットライト

売場や食材・商品に合わせて光色を自由に調整できるスポットライトです。
取り付けからでも簡単に光色調整でき、急な売場レイアウト変更にも即時対応可能です。



【製品仕様】
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：1.5kg / 定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルターは
含まれません。
●調光不可



光色
調整
Ra
96

スーパーマルチャン機構 特許登録済み：特許第 5757887 号

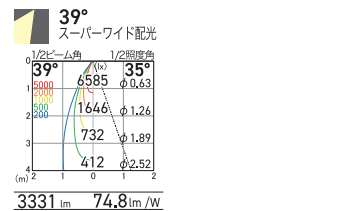
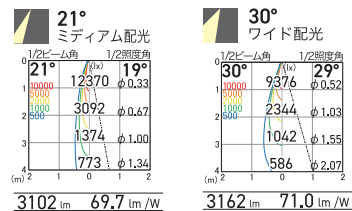
白 OSMD-3S/R2HC45
黒 OSMD-4S/R2HC45

¥46,800 (税込 ¥51,480)

消費電力 44.5 w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

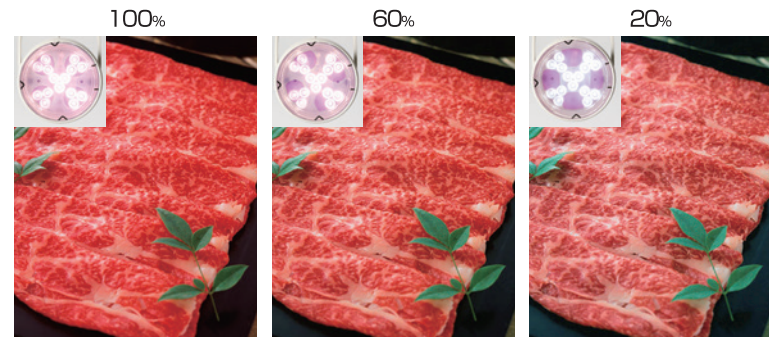
3400K相当

濃密な鮮やかさから、
ナチュラルな色味まで 1 台で光色調整

スーパーマルチャン 2 なら現場に取付け
後でも前面フィルターを回すだけで光色
調整でき、「色を変えたいけど、変更と
なるとまたコストがかかる」など、売場・
店舗ご担当者様のご要望・お悩みに即
時対応が可能です。



■ フィルターのかかり具合による見え方の違い (牛肉の場合)



鮮やか ← 1 台で鮮やかから自然な色味まで自由自在 → ナチュラル

■ 食品用各種フィルター 別売
各 ¥4,000 (税込 ¥4,400)



生鮮用



惣菜用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1=各光色フィルターにより可変光色調整可能です。 ※2=掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション(別売)となります。 ※3=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4=調光器が 100% でも使用不可です。 ※5=LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

生鮮食品用ダウンライト／ペンダント

DOWN LIGHT

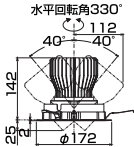
50w シリーズ スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】φ150ユニバーサルダウンライト

スーパー鮮度くん φ150ユニバーサルダウンライト

お客様の購買意欲を刺激し、直感的に鮮度や美味しさを伝える『活きた色の表現』にこだわり、各食品の販売力、訴求力を引き出します。



[製品仕様] LED一体型
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：[器具]1.2kg [電源]0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・電源は含まれておりません。



調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

Ra96

高演色 + 高効率タイプ

白 OSSW-1503U/RHN
黒 OSSW-1504U/RHN (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

新高彩色

温もり感・高級感 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VN

¥34,800 (税込 ¥38,280)

新高彩色

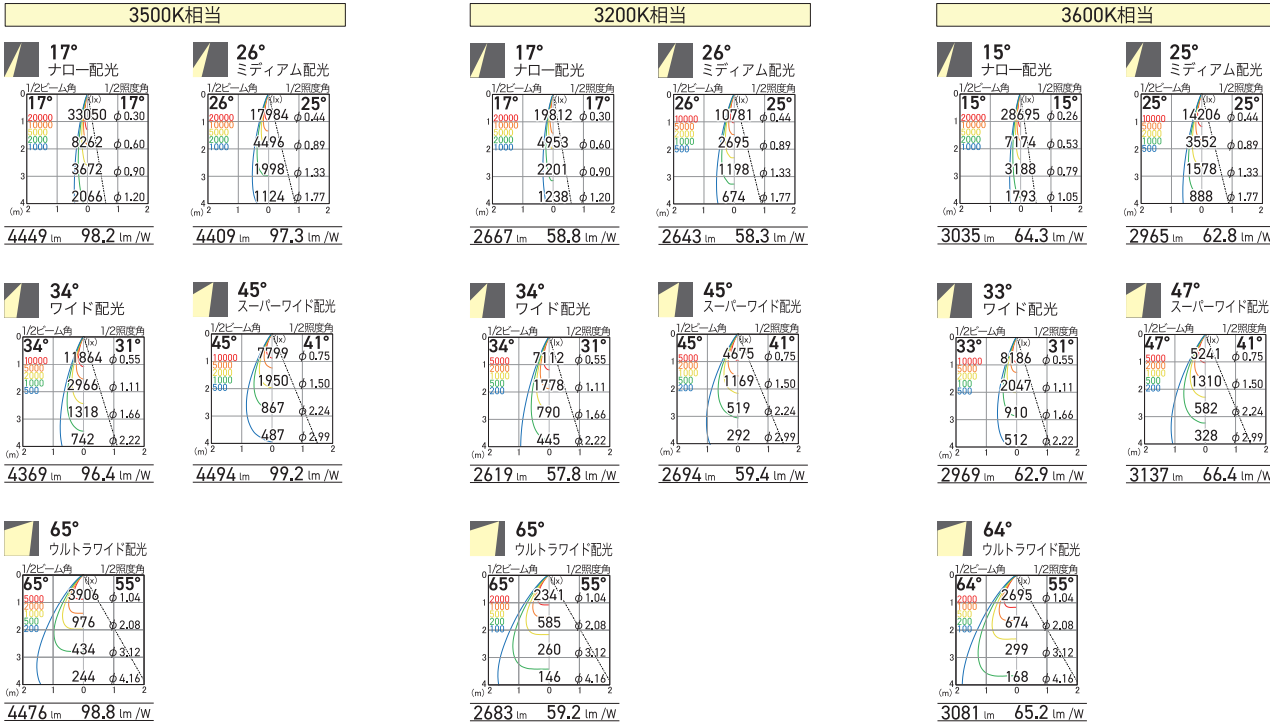
受注生産品

鮮度・彩り 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VS (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力	45.3w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



50W用非調光電源 別売

OPS-5501P/113

¥13,000 (税込 ¥14,300)

■ AC100~242V / 50-60Hz 共用

■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)

50W用 PWM 調光電源 別売

OPS-1200ZSE/PWM

¥17,500 (税込 ¥19,250)

■ AC100~242V / 50-60Hz 共用

調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

新高彩色

ツヤ感 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VC

¥34,800 (税込 ¥38,280)

新高彩色

受注生産品

赤身演出 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VLPN

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力	45.3w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)

精肉用

鮮魚用

青果用

惣菜用

日配用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。
※1=各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2=掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション(別売)となります。 ※3=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。
※5=電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※6=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

40w シリーズ

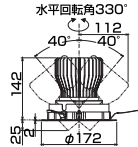
スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】φ150ユニバーサルダウンライト

埋込穴
150

電源
別売



[製品仕様] **LED一体型**
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：[器具]1.2kg [電源]0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・電源は含まれておりません。



調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

Ra
96

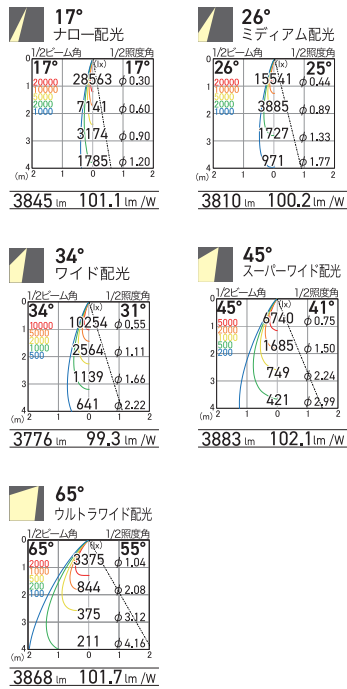
高演色 + 高効率タイプ

白 OSSW-1503U/RHN
黒 OSSW-1504U/RHN (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 **38.0w**
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

3500K相当



新
高彩色

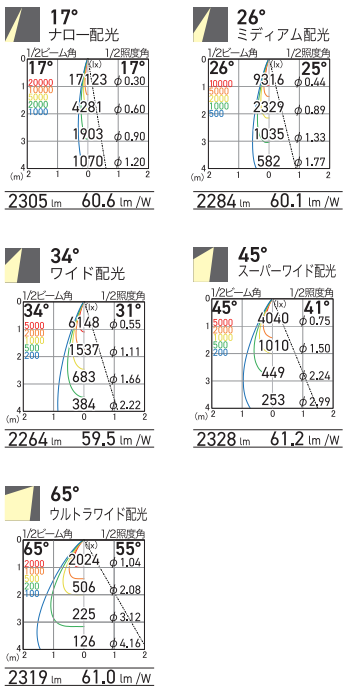
温もり感・高級感 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VN

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 **38.0w**
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

3200K相当



新
高彩色

受注
生産品

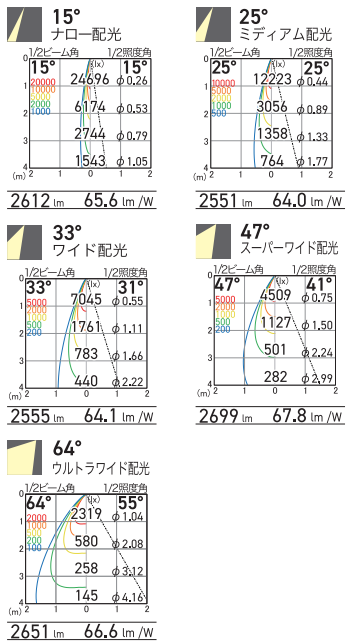
鮮度・彩り 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VS (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 **39.8w**
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

3600K相当



調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

新
高彩色

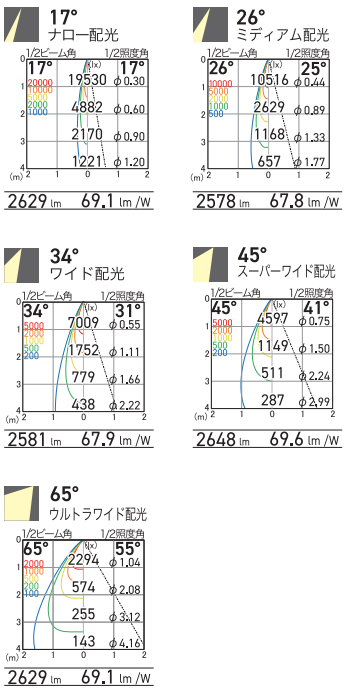
ツヤ感 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VC

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 **38.0w**
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

4000K相当



こちらの製品の
配光データについては
お問い合わせください

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1= 各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2= 掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション (別売) となります。 ※3= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。
※5= 電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※6= 掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

30w シリーズ

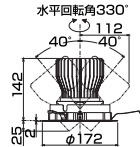
スーパー鮮度くん | 高演色＋高効率／新高彩色【活彩】φ150ユニバーサルダウンライト

埋込穴
150

電源
別売



〔製品仕様〕
LED一体型
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕1.2kg〔電源〕0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・電源は含まれておりません。



調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

Ra
96

高演色＋高効率タイプ

白 OSSW-1503U/RHN
黒 OSSW-1504U/RHN (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 31.8w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用

新
高彩色

温もり感・高級感 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VN

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 31.8w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用

新
高彩色

受注
生産品

鮮度・彩り 特化タイプ

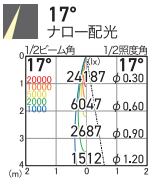
白 OSSW-1503U/VS (受)

¥34,800 (税込 ¥38,280)

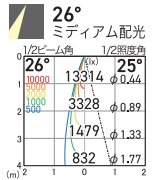
消費電力 33.4w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用

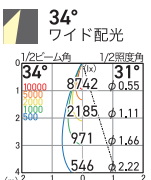
3500K相当



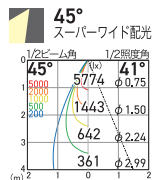
3256 lm 102.3 lm/W



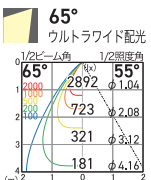
3264 lm 102.6 lm/W



3219 lm 101.2 lm/W

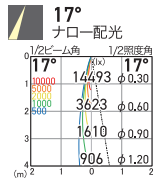


3327 lm 104.6 lm/W

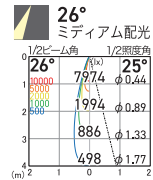


3314 lm 104.2 lm/W

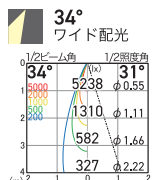
3200K相当



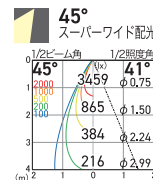
1951 lm 61.3 lm/W



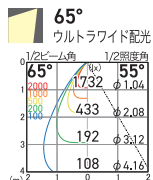
1955 lm 61.4 lm/W



1929 lm 60.6 lm/W

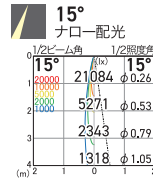


1993 lm 62.6 lm/W

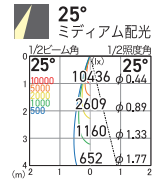


1985 lm 62.4 lm/W

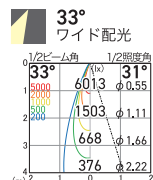
3600K相当



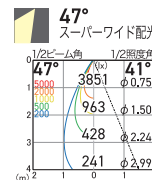
2230 lm 66.7 lm/W



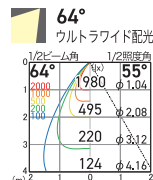
2178 lm 65.2 lm/W



2181 lm 65.2 lm/W



2305 lm 69.0 lm/W

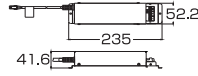


2263 lm 67.7 lm/W

30W用非調光電源 別売

OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)

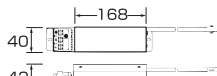
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



30W用 PWM 調光電源 別売

E035CC7004PWM
¥16,000 (税込 ¥17,600)

■ AC100～242V / 50-60Hz 共用



調光 / 非調光電源 2 タイプから電源をお選びください

新
高彩色

ツヤ感 特化タイプ

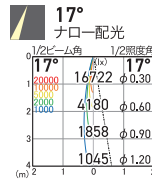
白 OSSW-1503U/VC

¥34,800 (税込 ¥38,280)

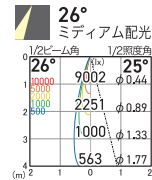
消費電力 31.8w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用

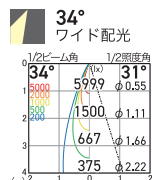
4000K相当



2251 lm 70.7 lm/W



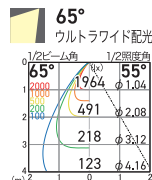
2207 lm 69.4 lm/W



2209 lm 69.4 lm/W



2268 lm 71.3 lm/W



2251 lm 70.7 lm/W

新
高彩色

受注
生産品

赤身演出 特化タイプ

白 OSSW-1503U/VLPN

¥34,800 (税込 ¥38,280)

消費電力 31.8w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用

こちらの製品の
配光データについては
お問い合わせください

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



精肉用



鮮魚用



青果用



惣菜用



白配用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝LED 照度器具は取付光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。
※5＝電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※6＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

30w シリーズ

スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】φ125ユニバーサルダウンライト

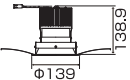
埋込穴
125

電源
別売



〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕0.7kg 〔電源〕0.4kg /
定格寿命：4 万時間
●本体価格に各種光色フィルター・
電源は含まれておりません。
●調光不可

LED一体型



Ra
96

高演色 + 高効率タイプ

白 OECW-1253U/RHN30
黒 OECW-1254U/RHN30 (受)

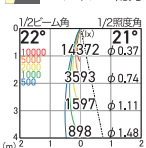
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 31.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

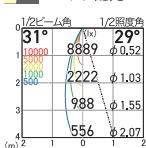
3500K相当

22° ミディアム配光



2929 lm 94.4 lm/W

31° ワイド配光



3042 lm 98.1 lm/W

新高彩色

温もり感・高級感 特化タイプ

白 OECW-1253U/VN30

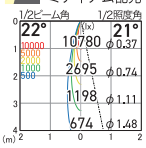
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 31.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

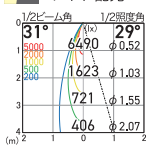
3200K相当

22° ミディアム配光



2197 lm 70.8 lm/W

31° ワイド配光



2221 lm 71.6 lm/W

新高彩色

鮮度・彩り 特化タイプ

白 OECW-1253U/VS30

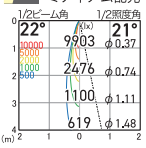
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 31.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

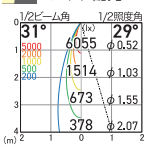
3600K相当

22° ミディアム配光



2018 lm 65.0 lm/W

31° ワイド配光



2072 lm 66.8 lm/W

新高彩色

ツヤ感 特化タイプ

白 OECW-1253U/VC30

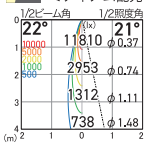
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 31.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

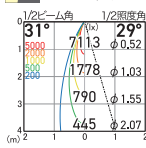
4000K相当

22° ミディアム配光



2407 lm 77.6 lm/W

31° ワイド配光



2434 lm 78.5 lm/W

新高彩色

赤身演出 特化タイプ

白 OECW-1253U/VLPN30

¥30,800 (税込 ¥33,880)

こちらの製品の
配光データについては
お問い合わせください

30W用非調光電源 別売
OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)

■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



精肉用



鮮魚用



青果用



惣菜用



日記用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション (別売) となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6＝電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

20w シリーズ

スーパー鮮度くん | 高演色 + 高効率 / 新高彩色【活彩】φ125ユニバーサルダウンライト

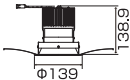
埋込穴
125

電源
別売



〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕0.7kg 〔電源〕0.4kg /
定格寿命：4 万時間
●本体価格に各種光色フィルター・
電源は含まれておりません。
●調光不可

LED一体型



Ra
96

高演色 + 高効率タイプ

白 OECW-1253U/RHN20
黒 OECW-1254U/RHN20 (受)

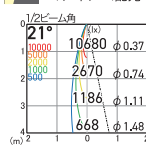
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 25.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

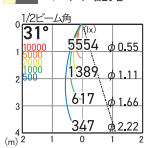
3500K相当

22° ミディアム配光



1850 lm 96.8 lm/W

31° ワイド配光



1900 lm 99.4 lm/W

新高彩色

温もり感・高級感 特化タイプ

白 OECW-1253U/VN20

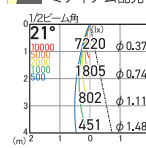
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 25.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

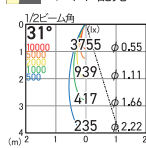
3200K相当

22° ミディアム配光



1251 lm 65.4 lm/W

31° ワイド配光



1285 lm 67.2 lm/W

新高彩色

鮮度・彩り 特化タイプ

白 OECW-1253U/VS20

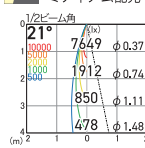
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 25.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

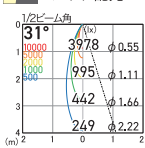
3600K相当

22° ミディアム配光



1325 lm 69.3 lm/W

31° ワイド配光



1361 lm 71.2 lm/W

新高彩色

ツヤ感 特化タイプ

白 OECW-1253U/VC20

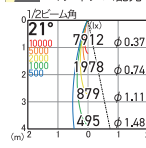
¥30,800 (税込 ¥33,880)

消費電力 25.0w

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

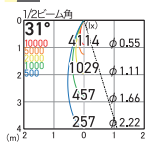
4000K相当

22° ミディアム配光



1371 lm 71.7 lm/W

31° ワイド配光



1408 lm 73.7 lm/W

新高彩色

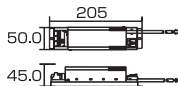
赤身演出 特化タイプ

白 OECW-1253U/VLPN20

¥30,800 (税込 ¥33,880)

こちらの製品の
配光データについては
お問い合わせください

20W用調光対応電源 別売
E021CC4802PWM
¥11,500 (税込 ¥12,650)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用



■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



精肉用



鮮魚用



青果用



惣菜用



日記用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション (別売) となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6＝電気仕様・照度データは開発中のものです。 ※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

スーパー鮮度くん 高演色＋高効率型 | φ150 フィクストダウンライトシリーズ

埋込穴
150

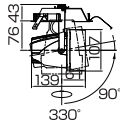
電源
別売

Ra
96

受注
生産品



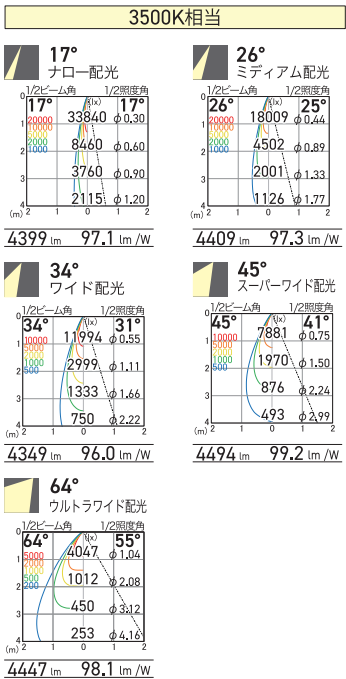
〔製品仕様〕
LED一体型
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕1.4kg〔電源〕0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・
電源は含まれておりません。
●調光不可



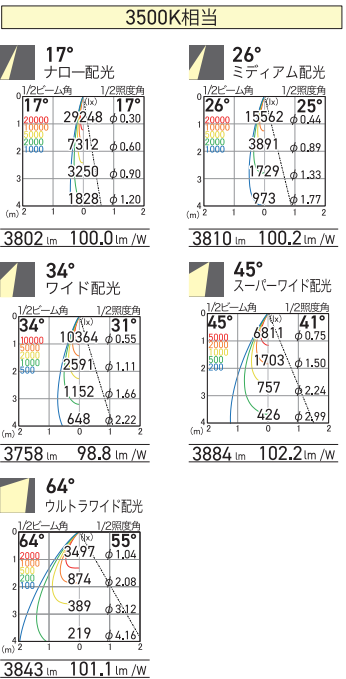
① OSSW-1503FS/RHN ②
オープン価格

電源により明るさが変わります。以下より電源タイプをお選びください

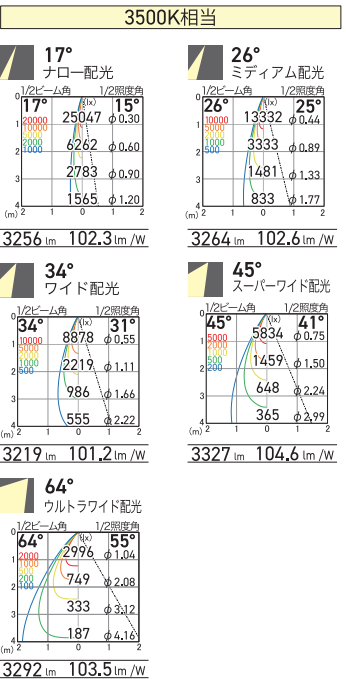
50W電源タイプ	
消費電力	45.3w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



40W電源タイプ	
消費電力	38.0w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



30W電源タイプ	
消費電力	31.8w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



50W用非調光電源 別売
OPS-5501P/113
¥13,000 (税込 ¥14,300)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



40W用非調光電源 別売
OPS-5501P/096
¥13,000 (税込 ¥14,300)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



30W用非調光電源 別売
OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



スーパー鮮度くん 高演色＋高効率型 | φ125 フィクストダウンライトシリーズ

埋込穴
125

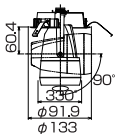
電源
別売

Ra
96

受注
生産品



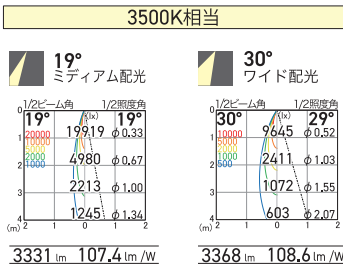
〔製品仕様〕
LED一体型
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕1.0kg〔電源〕0.4kg /
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・
電源は含まれておりません。
●調光不可



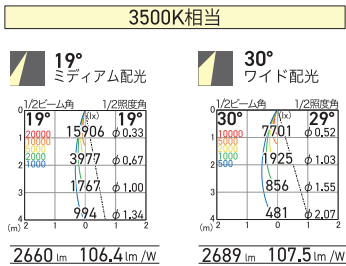
① OSSW-1253FS/RHN ②
オープン価格

電源により明るさが変わります。以下より電源タイプをお選びください

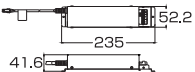
30W電源タイプ	
消費電力	31.0w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



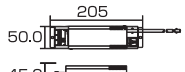
20W電源タイプ	
消費電力	25.0w
定格入力電圧	AC100-242V 50Hz/60Hz共用



30W用非調光電源 別売
OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



20W用調光対応電源 別売
E021CC4802PWM
¥11,500 (税込 ¥12,650)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用



OPTION

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



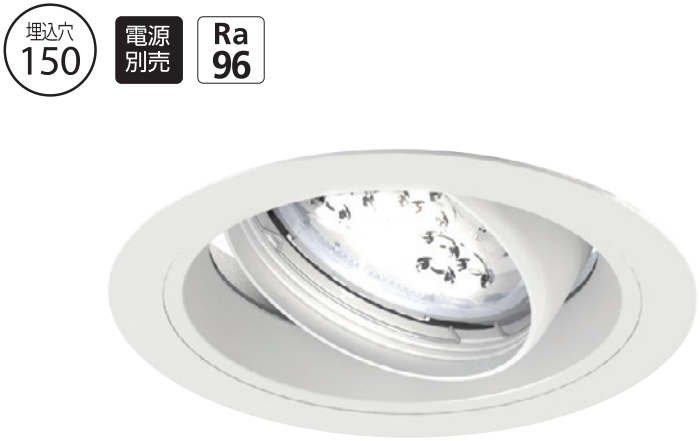
オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

- ※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。
- ※2＝掲載価格にフィルター・電源の価格は含まれていません。オプション（別売）となります。
- ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
- ※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED照明器具は既存光源に比べ光色に「ラッキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- ※6＝照度データはフィルター非装着時のものです。フィルター使用時の照度データは別途お問い合わせください。
- ※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。 ②＝受注生産品

60wシリーズ | スーパーマルチャンシリーズ | 可変光色タイプ

スーパーマルチャン スーパーマルチャン ユニバーサルダウンライト

売場や食材・商品に合わせて光色を自由に調整できるユニバーサルダウンライトです。取り付けてからでも簡単に光色調整でき、急な売場レイアウト変更にも即時対応可能です。



濃密な鮮やかさから、 ナチュラルな色味まで 1 台で光色調整

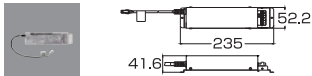
スーパーマルチャン2なら現場に取付け後でも前面フィルターを回すだけで光色調整でき、「色を変えたいけど、変更となるとまたコストがかかる」など、売場・店舗ご担当者様のご要望・お悩みに即時対応が可能です。

■ フィルターのかかり具合による見え方の違い（牛肉の場合）



精肉用 ← 1台であらゆる食品専用の光に調整可能 → 日配用

50W用非調光電源 **別売**
OPS-5501P/113
¥13,000 (税込 ¥14,300)
■ AC100～242V / 50-60Hz 共用 ■ 調光不可 (調光率が 100% でも使用不可)



■ 食品用各種フィルター **別売**
各 ¥4,000 (税込 ¥4,400)

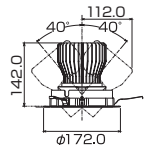


生鮮用 惣菜用

オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

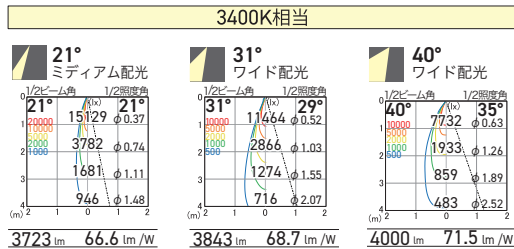
※1＝各光色フィルターにより可変光色調整可能です。 ※2＝掲載価格にフィルター価格は含まれていません。フィルターはオプション（別売）となります。 ※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が 100% でも使用不可です。 ※5＝LED 照明器具は既存光源に比べ光色に「ラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルターを使用した時の照度データについては別途お問い合わせください。 ※6＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

〔製品仕様〕 **LED一体型**
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：〔器具〕1.2kg〔電源〕0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格にフィルター・電源は含まれておりません。
●調光不可



白 OSMW-1503U/HN
黒 OSMW-1504U/HN (※)
¥46,800 (税込 ¥51,480)

60W電源タイプ
消費電力 **55.9w**
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用



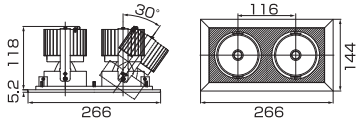
食材の魅力UP
高演色
Ra90以上

スーパー鮮度くんシリーズ | 高演色＋高効率タイプ | 30W/20W電源

電圧穴 240x120 電源別売 Ra96 受注生産品



⑤ OECSW-12243U/RHN60 ⑤
オープン価格



[製品仕様] LED一体型
本体：アルミ塗装仕上げ
重量：[器具]1.6kg [電源]0.4kg
定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルター・電源は含まれておりません。
●調光不可

電源により明るさが変わります。以下より電源タイプをお選びください

30W電源タイプ×2

消費電力 31.0W×2

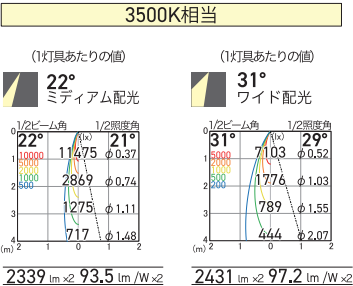
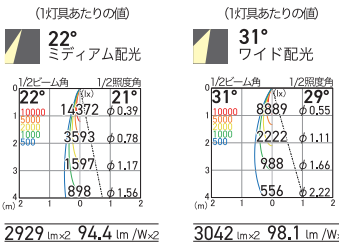
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

20W電源タイプ×2

消費電力 25.0W×2

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

3500K相当



30W用非調光電源 別売

OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)

■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



20W用調光対応電源 別売

E021CC4802PWM
¥11,500 (税込 ¥12,650)

■ AC100～242V / 50-60Hz 共用



OPTION

■食品用各種フィルター 別売

各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。
※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション (別売) となります。
※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。 ※5＝LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※6＝照度データはフィルター非装着時のものです。フィルター使用時の照度データは別途お問い合わせください。
※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。 ⑤＝受注生産品

ウォールウォッシュ照明器具

ウォールウォッシュ用30Wクラス

埋込穴 150 電源別売 Ra90



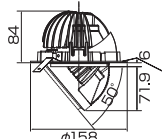
⑤ OFNW-1503W/HW30
¥27,900 (税込 ¥30,690)

消費電力 28.9w

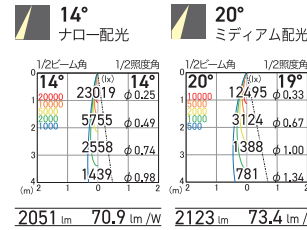
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

[製品仕様] LED一体型

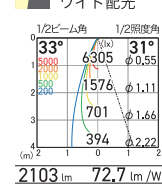
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
灯体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.7kg (電源 0.4kg)
定格寿命：4万時間
調光不可



3000K相当



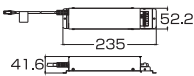
33° ワイド配光



30W用非調光電源 別売

OPS-5501P/081
¥11,500 (税込 ¥12,650)

■ AC100～242V / 50-60Hz 共用
■ 調光不可 (調光器が100%でも使用不可)



ペンダント 高演色＋高効率タイプ

50W クラス

セード径 φ310mm Ra93



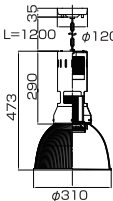
⑤ OECP-3103/RHN50
オープン価格

消費電力 50.5w

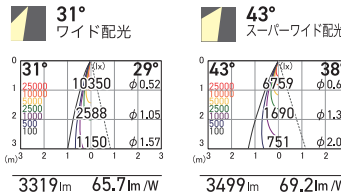
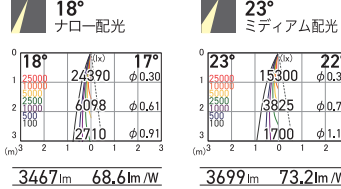
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz共用

[製品仕様] LED一体型

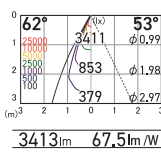
本体：銅塗装仕上げ
セード：ポリカーボネート (クリアー)
重量：3.3kg / 定格寿命：4万時間
●本体価格に各種光色フィルターは含まれておりません。
●調光不可



3500K相当



62° ウルトワイド配光



OPTION

■食品用各種フィルター 別売 各 ¥3,000 (税込 ¥3,300)



オリジナル色ご相談承ります。詳細はお問い合わせください。

※1＝各光色フィルターにより光色選択可能です。
※2＝掲載価格にフィルター価格が含まれていません。フィルターはオプション (別売) となります。
※3＝表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※4＝調光器が100%でも使用不可です。
※5＝LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※6＝照度データはフィルター非装着時のものです。
フィルター使用時の照度データは別途お問い合わせください。
※7＝掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

サイン演出用照明器具

サイン演出用14Wクラス

Ra92

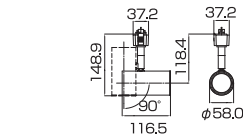


⑤ OWPD-3/HW14
● OWPD-4/HW14
¥18,000 (税込 ¥19,800)

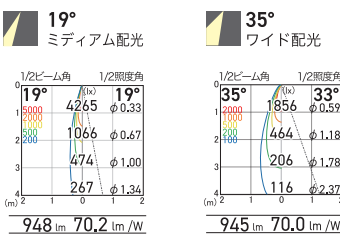
消費電力 13.5 w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.5kg / 定格寿命：4万時間



3000K相当



食品演出用ランプ

15W クラス

Ra93 口金 E26



LDR15L-M [生鮮食品用]
¥15,800 (税込 ¥17,380)

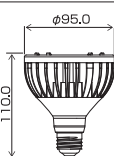
LDR15L-M [一般食品 / パン用]
¥13,300 (税込 ¥14,630)
(各光色については下記をご覧ください)

消費電力 15.4w

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz共用

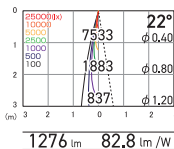
[製品仕様]

重量：396g (一般用)
定格寿命：4万時間
●調光不可



3000K 相当 (一般用)

22° ミディアム配光



3000K相当

19° ミディアム配光



35° ワイド配光



3000K相当



OPTION

■専用 E26 口金スポット器具 (黒) ※ランプ別売

¥2,950 (税込 ¥3,245)





店舗・オフィス用照明

SHOP/ OFFICE/ LIGHTING

CAFE

星乃珈琲店 宇都宮若松原店 様

設計／早川友和建築設計事務所
照明計画／LighCo[ライコ]
(岡村電産 ライティングデザイン部門)
撮影／木暮 伸也

『新しいタイプの星乃珈琲をデザインする』というコンセプトのもと、新しいロードサイドカフェとしてデザインされた星乃珈琲店 宇都宮若松原店様。

四つの抽象化されたルーパネルを組み合わせ、自然光を取り込みつつ、やわらかな雰囲気を出し、店舗全体に行きわたらせる設計の工夫が凝らされています。

店舗空間の中で、照明は可能な限り存在感を抑えながらも、随所にアクセントを効かせ、スタイリッシュな造作が際立つようプランニングしました。



HALL

ホール

天井部分に続く形で造られたボックス状の設えをやわらかな光で内側から演出し、和を感じさせる障子状のパーティションと相まって印象的な空間演出を実現しています。

SEAT

客席シート

利用シーンに応じて使い分けが可能な各シートには、自然光がやわらかに取り入れられると同時に、スポットライトによる効果的な照明演出が凝らされています。

FACADE

外観照明

4枚のルーパネルをふわりと浮き立たせ、落ち着いたイメージながら、通りから見ても注目度の高い、新しいロードサイドカフェを印象づける照明演出を施しました。



フランス語で「内緒話」という意味のフレンチ『L'aparté』様。
 リラックスした空間で、たくさんの会話が生まれるレストランで
 ありたいという想いを照明でもお手伝いすべく、実家に帰っ
 てきたような落ち着き感を随所に散りばめた照明設計を行いました。

L'aparté 様

設計／コストスタイル株式会社
 照明計画／LighCo[ライコ]
 (岡村電産 ライティングデザイン部門)
 施工／コストスタイル株式会社
 撮影／コストスタイル株式会社



『各部屋ごとに印象を変えたい』と
 いうご要望を満たすべく、部屋別に
 ガラリとイメージを変えた意匠的な
 照明を提案。
 部屋の造作に合わせて、照明自体も
 フォームを合わせるなどの工夫を
 凝らしています。

株式会社 QVOU 様

設計／株式会社プロトタイプデザイン
 照明計画／LighCo[ライコ]
 (岡村電産 ライティングデザイン部門)
 施工／株式会社プロトタイプデザイン
 撮影／株式会社プロトタイプデザイン





町家風のクラシカルな佇まいが得もいえぬ雰囲気を醸し出す、京都のカフェ&ワインバー『Cafe & Wine Bar Knuckles』様。旧き良き時代を彷彿とさせる設えを、リズム感を持ってを温かに表現。外構照明も路傍からふわりとやわらかに浮き上がるよう洗練されたイメージを演出しています。

Cafe & Wine Bar Knuckles 様

設計/コトスタイル株式会社
照明計画/ LighCo[ライコ]
(岡村電産 ライティングデザイン部門)
施工/コトスタイル株式会社
撮影/コトスタイル株式会社



SKY TIMELESS Azabu 様

照明計画/ LighCo[ライコ]
(岡村電産 ライティングデザイン部門)

すべてのお客様に「豊かなカーライフを通じたライフスタイル」を提供されている同社様の理念を表現すべく、主役であるプレミアムカーのラグジュアリーな存在感と、洗練された店内を静謐に演出する照明プランを計画。壁面側につきりとした白色の間接照明を配し、空間のソリッドさを表現しています。

設計事務所様 / 企業・店舗オーナー様向け照明プランニングサービス「LighCo(ライコ)」

LighCoは『店舗・オフィス照明』の プロフェッショナルプランナーです

We will help you succeed!

設計事務所様 / 企業・店舗オーナー様、照明でこんなお悩みありませんか？

仕上がりイメージできない

わかりやすい！伝わる！
3D照明提案資料



関係各社は勿論、施主様にもどんな明るさやイメージで、どんな雰囲気になるかをビジュアルでご覧いただき、ご納得頂けるよう進めていきます。 [詳細は次ページに](#)

どんな照明器具を選べばいいかわからない

年間200件超の
プロの照明デザ
イナ―がご提案



オフィス・店舗・施設など年間200件超の案件をこなすプロの照明デザイナーがお客様だけにベストなオフィス照明プランをご提案。

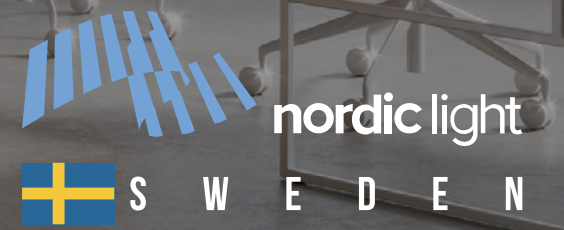
依頼したメーカーの製品しか提案されない

あらゆるメーカーの照明を使い
最適なプランを作成



ひとつのメーカーにしばられない、お客様のご要望にベストなプランから照明器具を選定。お客様ファーストのプランをご提示します。

北欧デザイン LED照明





American Eagle & Aerie渋谷フラッグシップストア様

照明計画 / LighCo[ライコ]
(岡村電産 ライティングデザイン部門)

「自由な精神に満ちたブランド」というコンセプトを表すような
抜けのいいさわやかさを着る人に提供する
ファッションブランド・アメリカンイーグル様。
シンプルでありながらももっとも快適な自分でいられる、
快活なストリートウェアを提案する
同ブランドの旗艦店様に弊社照明をご採用頂きました。

その他の納入事例

- ・H&M 約 100 店舗
- ・COACH 約 50 店舗
- ・Kate Spade 約 26 店舗
- ・FlyingTiger 40 店舗

他多数のお客様にご採用頂いています。
(全て日本国内)

INSTALLATION EXAMPLES

納入事例

BoConcept 吉祥寺店 様

照明計画 / LighCo[ライコ]
(岡村電産 ライティングデザイン部門)

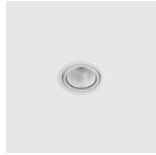










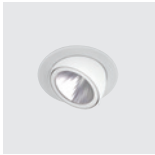




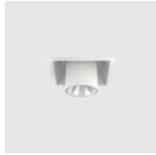




シンプルでスタイリッシュな家具・インテリア・雑貨を展開する、
デンマーク発祥のインテリアブランド BoConcept 様。
スマートなモダンさと、どこか居心地の良い温もりを感じさせる
同ブランド・吉祥寺店様に弊社照明をご採用いただきました。




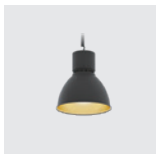
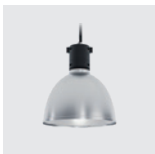


スポットライト製品一覧 SPOT LIGHT LINEUP

ZYLINDER	ZEN MINI		JET MICRO	EXO	
					
Zylinder Micro ▶ P.53	Zylinder Mini ▶ P.53	Zen Mini ▶ P.55	Jet Micro ▶ P.57	EXO I ▶ P.59	EXO II ▶ P.59

ダウンライト製品一覧 DOWNLIGHT LINEUP

TITAN	MOON						
							
TITAN MICRO ▶ P.62	TITAN MINI ▶ P.63	TAITAN ▶ P.63	TAITAN L ▶ P.63	TITAN XL ▶ P.63	MOON MICRO ▶ P.64	MOON MICRO2 ▶ P.65	MOON MINI ▶ P.65
MOON	ZIMLED	RAY	AMBER	ORION			
							
MOON ▶ P.65	ZIMLED ▶ P.66	RAY ▶ P.67	AMBER MINI ▶ P.69	AMBER ▶ P.69	ORION I ▶ P.71	ORION II ▶ P.71	ORION III ▶ P.71
FLEX	FIX		FLEXO MINI				
							
FLEX I ▶ P.73	FLEX II ▶ P.73	FLEX III ▶ P.73	FIX ▶ P.74	FLEXO MINI ▶ P.75			

ペンダント製品一覧 PENDANT LINEUP

PENDIX MIDI	GLOBE	LINK		
				
PENDIX MIDI ▶ P.79	GLOBE MINI ▶ P.81	GLOBE ▶ P.81	GLOBE MAXI ▶ P.81	LINK ▶ P.83





ZYLINDER



縦向きに連灯しても美しいシリンダー型

北欧デザインの美しさにあふれる
一体成形ボディのミニマルなスポット

► ZYLINDER の特徴

一体成形の可動ヘッド構造

ZYLINDER は一体成形された可動式ヘッドにより、照射方向を自由に調整でき、オフィス・店舗など多様なシーンに対応します。

上質な空間を実現する高演色性

高演色 LED の搭載により、店舗内装や商品、サインなどの本来の色合いを正確に再現し、美しい空間表現を可能にします。

スケルトン天井に合うグレーボディ

器具色に悩んでしまうスケルトン天井にもベストマッチする本体色グレーをラインナップ。

ZYLINDER MICRO

Ra
92



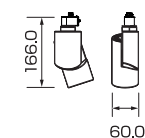
白 ● 黒 ● グレー

ZYLINDER MICRO1200

12.0w | 定格光束: 1150lm / 95.8lm/W

〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.40kg
定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



ZYLINDER MINI

Ra
92



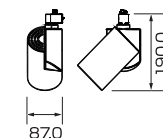
白 ● 黒 ● グレー

ZYLINDER MINI2000

18.0w | 定格光束: 1890lm / 105.0lm/W

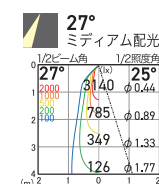
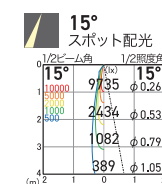
〔製品仕様〕
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.67kg
定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

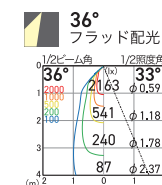
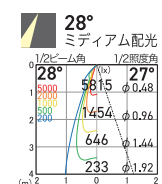


以下より色温度タイプをお選びください

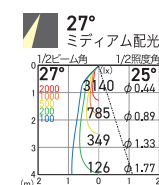
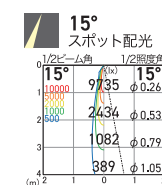
3000K相当



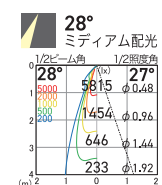
3000K相当



4000K相当



4000K相当



※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2=LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4=色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）



ZEN MINI



縦向きに連灯しても美しいシリンダー型

► ZEN MINIの特徴

スタイリッシュな北欧デザイン

世界中で選ばれる北欧デザインのシルエットは店舗設計にミニマルな統一感と来店者様へ落ち着いたショッピング体験を与えます。

高所から照射物を狙える明るさ

同クラスのスポットに比べ約1.5倍の明るさを実現。人の視線が届きにくい高い位置から照射対象のみをピックアップします。

忠実な色表現が可能な高演色性

リアル店舗ならではの色表現の美しさに着目。第一印象からフィッティング時まで、人の表情と商品の色味を魅力的に表現します。

高反射リフレクター採用により 同クラススポット比 約1.5倍の明るさ

ZEN MINI に採用されている光学リフレクター『MIRO-SILVER』は一般的なリフレクターに比べ、反射効率に優れ、照明効率を10～20%向上させることに成功。

同クラスのスポットライトよりも同じワット数で約1.5倍の明るさを実現しました。

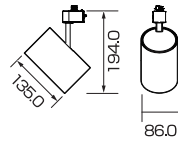


白 黒 グレー

ZEN MINI1500

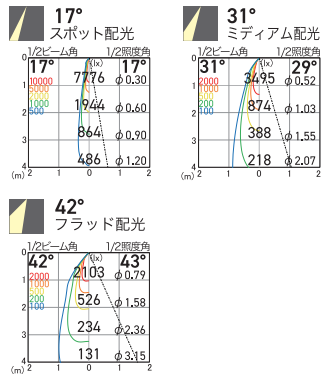
9.3w | 定格光束: 1277lm / 137.3lm/w

[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 0.65kg
定格寿命: 4万時間
●調光可能



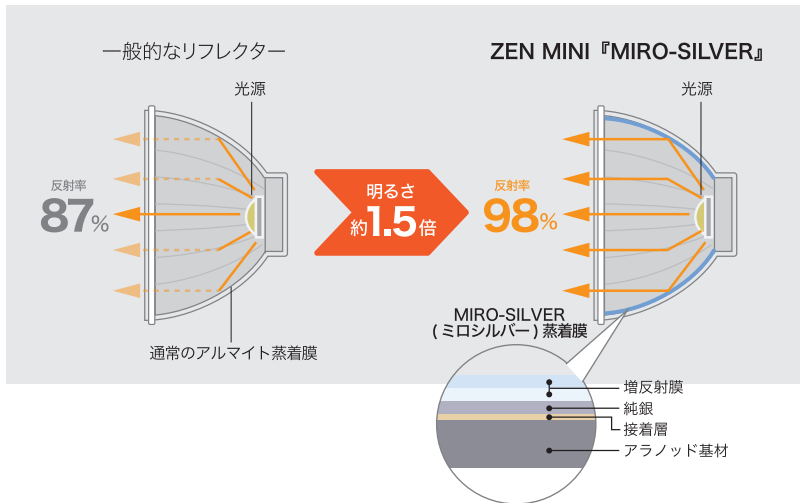
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

3000K相当



*表示している配光データは3000Kのものです。
3500K/4000Kタイプについてはお問い合わせください。

*1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
*2=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
*3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
*4=色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。
*5=納期:受注後、通常1.5ヶ月(納品時期は前後する場合があります)

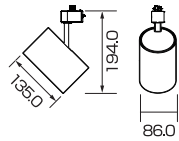


白 黒 グレー

ZEN MINI3000

19.0w | 定格光束: 2650lm / 139.4lm/w

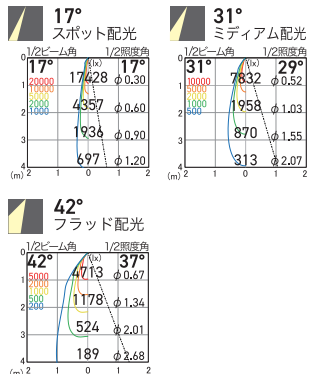
[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 0.65kg
定格寿命: 4万時間
●調光可能



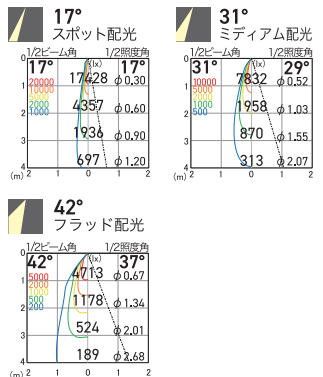
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当



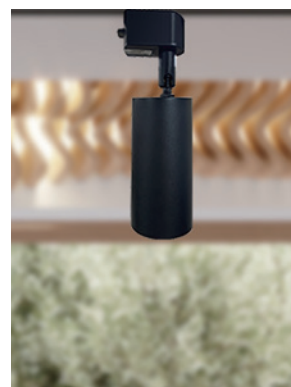
4000K相当





JET MICRO

スマートで洗練されたデザインの
LEDスポットライト



縦向きに連灯しても美しいシリンダー型

▶ JET MICRO の特徴

選べる多彩な配光ラインナップ

幅広い配光ラインナップで、魅力的な照明演出を提供。オフィス・店舗を問わず、環境に調和した空間を創出します。

洗練されたミニマルなデザイン

シンプルながら洗練されたシリンダーデザインが、空間にモダンなスタイルと機能性を両立。

マットで落ち着いたボディ質感

上質な質感のマットなボディは、外光の照り返しを抑え、落ち着いた空間を創出します。

JET MICRO

Ra
92



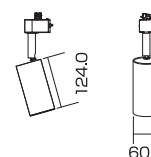
白 黒 グレー

JET MICRO1200

13.0w | 定格光束: 1137 lm / 87.4lm/W

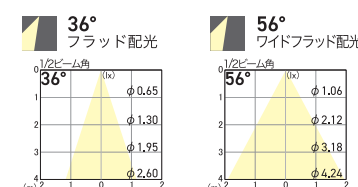
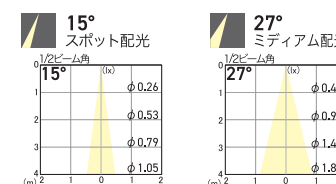
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.65kg
定格寿命：4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラつきがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）





EXO

まぶしさを抑え、均一な光を実現するウォールウォッシャー

▶ EXO の特徴

まぶしさを軽減する間接光源

光源を隠した間接光源により、まぶしさを抑えつつ、壁面や商品を美しく照射可能。

明るくワイドな照射範囲

灯数を減らしても明るくワイドな照射が可能。イニシャル＆ランニングコストが削減できます。

パワフルで均一な光

あらゆる空間に理想的な、均一で滑らかなウォールウォッシュ効果を発揮する、パワフルなウォールウォッシャーです。

EXO I

Ra
92



白 ● 黒 ● グレー

EXO I 3000

28.5w | 定格光束: 2990lm / 104.9lm/W

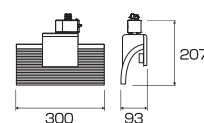
EXO I 4000

38.9w | 定格光束: 4850lm / 124.6lm/W

[製品仕様]

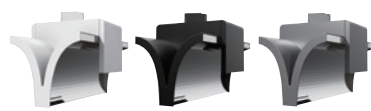
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.85kg
定格寿命：4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



EXO II

Ra
92



白 ● 黒 ● グレー

EXO II 3000

57.0w | 定格光束: 5980lm / 104.9lm/W

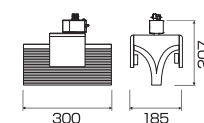
EXO II 4000

77.8w | 定格光束: 9700lm / 124.6lm/W

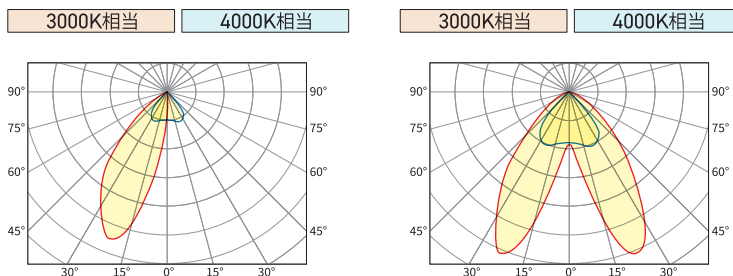
[製品仕様]

本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：1.55kg
定格寿命：4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください



※表示している配光データは3000Kのものです。

※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラつきがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4=色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期：受注後、通常1.5ヶ月（納品時期は前後する場合があります）





DOWN
LIGHT

TITAN

コンパクトなのに明るく

極限まで存在感を

抑えたベースダウン

▶ TITAN の特徴

コンパクトなのに明るい

コンパクトなベースダウンライトでありながら、高性能リフレクターにより、パワフルな明るさを誇ります。

用途で選べる 4 配光

空間やニーズに合わせた 4 つの配光をご用意。イメージ通りの理想的な空間を作り出せます。

TITAN MICRO

ベースダウンライト



白 黒 グレー

TITAN MICRO1500

15.0w | 定格光束: 1427lm / 95.1lm/W

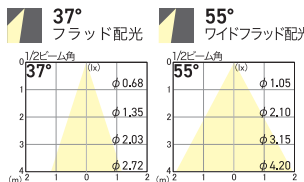
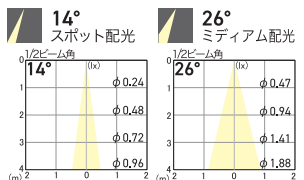
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.20kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

TITAN MICRO1500 用電源
PU030S150AQI350-350
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



TITAN MINI

ベースダウンライト



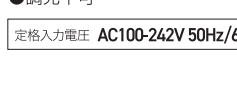
白 黒 グレー

TITAN MINI 1200

12.6w | 定格光束: 1200lm / 95.2lm/W

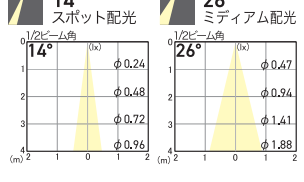
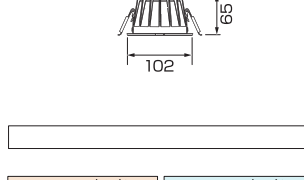
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.28kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

TITAN MINI1200 用電源
PU030S150AQI350-300
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



TITAN

ベースダウンライト



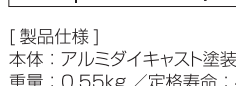
白 黒 グレー

TITAN 3000

27.0w | 定格光束: 2900lm / 107.4lm/W

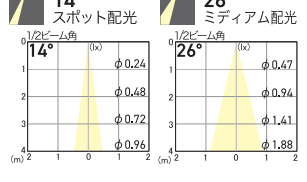
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.55kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

TITAN 3000 用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



TITAN L

ベースダウンライト



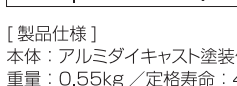
白 黒 グレー

TITAN L3000

27.0w | 定格光束: 2900lm / 107.4lm/W

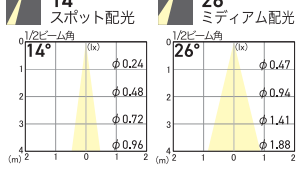
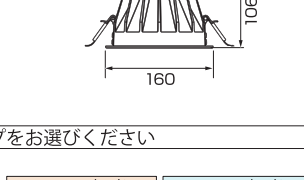
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.55kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

TITAN L 3000 用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



TITAN XL

ベースダウンライト



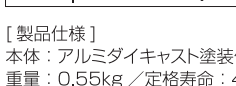
白 黒 グレー

TITAN XL3000

27.0w | 定格光束: 2900lm / 107.4lm/W

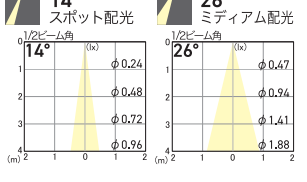
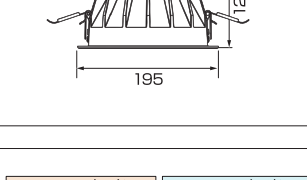
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.55kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

TITAN XL 3000 用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。※2=LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。※4=色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）

MOON

自由度の高い照射アングルを誇る ユニバーサルダウンライト

► MOON の特徴

自由度の高い照射が可能

最大 40°という首振角で柔軟かつ自由度の高い照射設定が可能。

空間に馴染むシンプルなデザイン

ミニマルでシンプルなデザインは、店舗・オフィスを問わず多様な空間に自然に溶け込みます。



MOON



MOON MICRO2

MOON MICRO

ユニバーサルダウンライト



白 黒 グレー

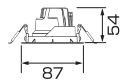
MOON MICRO1200

12.6w | 定格光束: 1180 lm / 93.6 lm/W

〔製品仕様〕

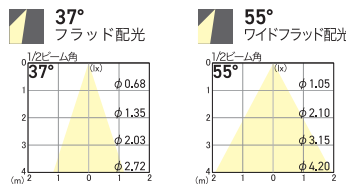
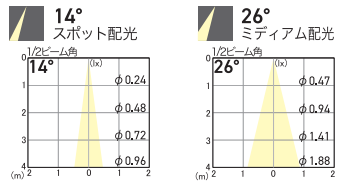
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.25kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

MOON MICRO1200 用電源
PU030S150AQI350-300

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm



MOON MICRO2

二灯式ユニバーサルダウンライト



白 黒 グレー

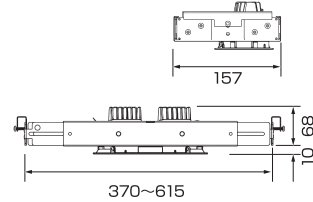
MOON MICRO2

25.2w | 定格光束: 2360 lm / 93.6 lm/W

〔製品仕様〕

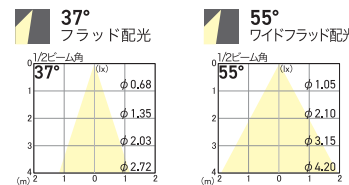
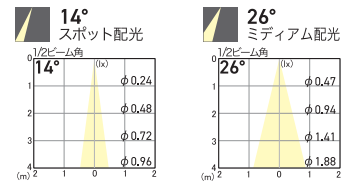
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.63kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

MOON MICRO 2 用電源
PU030S150AQI350-300×2

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm



MOON MINI

ユニバーサルダウンライト



白 黒 グレー

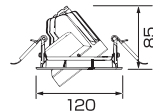
MOON MINI1500

15.0w | 定格光束: 1427 lm / 95.1 lm/W

〔製品仕様〕

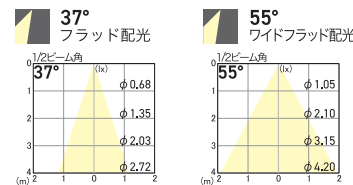
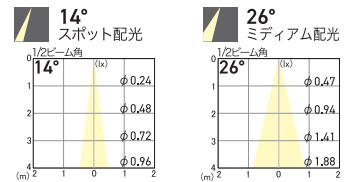
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.45kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

MOON MINI1500 用電源
PU030S150AQI350-350

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm



MOON

ユニバーサルダウンライト



白 黒 グレー

MOON3000

27.0w | 定格光束: 2900 lm / 107.4 lm/W

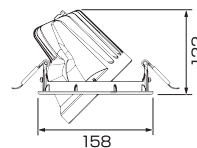
MOON4000

33.0w | 定格光束: 3780 lm / 114.5 lm/W

〔製品仕様〕

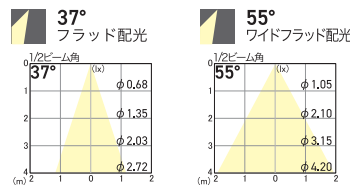
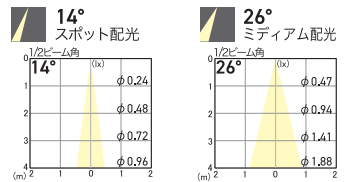
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.80kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

MOON3000 用電源
PU030S150AQI350-700

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm



MOON4000 用電源
OPS-5501P/081

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:235mm/奥行:52.2mm/高さ:41.5mm



※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。

※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※3= 電気仕様・角度データは開発中のものです。

※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）

ZIMLED

引出し・収納可能でマルチに使える フィクストユニバーサルダウンライト

► ZIMLED の特徴

マルチに使えるダウンライト

灯体部分が引出し・収納でき、存在感を抑えたベースダウンとしても、引き出して照射対象をピンポイントで照射も可能。

シンプルで美しいデザイン

存在感を極限まで抑えたシンプルでモダンな外観は、あらゆる空間に自然に溶け込みます。

ZIMLED

フィクストダウンライト



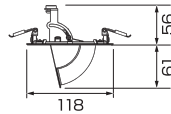
白 黒 グレー

ZIMLED 1500

15.0w | 定格光束: 1427 lm / 95.1 lm/W

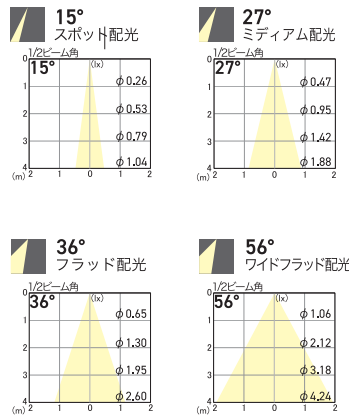
[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 0.20kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

ZIMLED 1500 用電源
PU030S150AQI350-350
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期: 受注後、通常 1.5 ヶ月 (納品時期は前後する場合があります)

RAY

存在感とまぶしさを抑えた コンパクトなピンホールダウンライト

► RAY の特徴

存在感とまぶしさを軽減

灯体部分を奥側に配置することにより、不要な光をカット。光源の存在感を極限まで抑えつつ、必要な光を効率的に照射します。

洗練されたモダンなフォルム

洗練されたモダンなフォルムはオブジェ的でありながら、存在感を抑えつつ、美しく空間に馴染みます。

RAY

ピンホールダウンライト



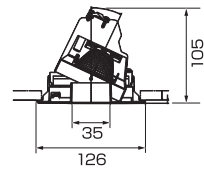
白 黒 グレー

RAY1000

15.0w | 定格光束: 950 lm / 63.3 lm/W

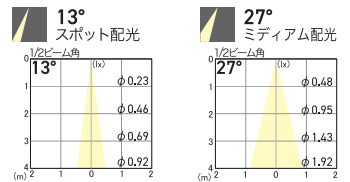
[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 0.40kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当

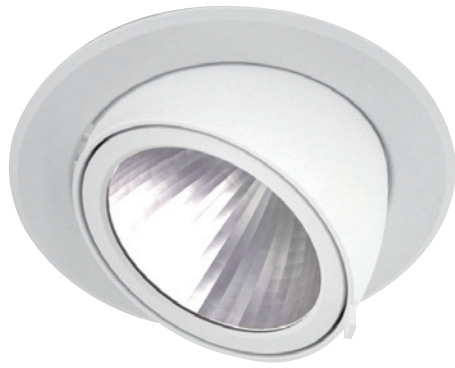


※ 表示している配光データは 3000K のものです。

RAY1000 用電源
PU030S150AQI350-300
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期: 受注後、通常 1.5 ヶ月 (納品時期は前後する場合があります)



AMBER MINI



AMBER

AMBER

あらゆる空間にフィットする

マルチなライティングが可能なユニバーサルダウンライト

▶ AMBER の特徴

多彩なライティングが可能

灯体自体を出し入れできる構造により、より自由度が高く、多様な空間に設置が可能。

幅広い照度・配光ラインナップ

幅広い照度・配光ラインナップを取り揃え、様々なニーズに対応します。

AMBER MINI

ユニバーサルダウンライト

Ra
92

埋込穴
125

首振り角
90°

電源付



白 黒 グレー

AMBER MINI1500

12.6w | 定格光束: 1689 lm / 134.0 lm/W

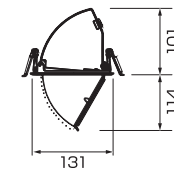
AMBER MINI2000

15.0w | 定格光束: 1972 lm / 131.4 lm/W

[製品仕様]

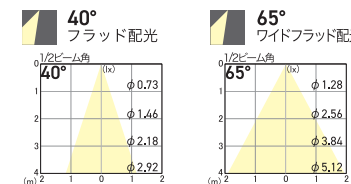
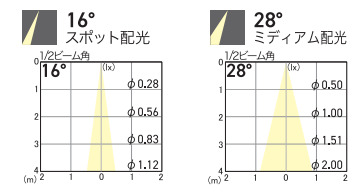
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.55kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

AMBER MINI1500 用電源
PU030S150AQI350-350
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



AMBER MINI2000 用電源
PU030S150AQI350-450
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



AMBER

ユニバーサルダウンライト

Ra
92

埋込穴
160

首振り角
60°

電源付



白 黒 グレー

AMBER3000

25.0w | 定格光束: 3200 lm / 128.0 lm/W

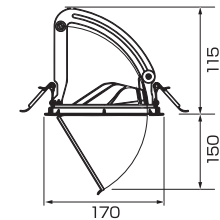
AMBER5000

38.0w | 定格光束: 4584 lm / 120.6 lm/W

[製品仕様]

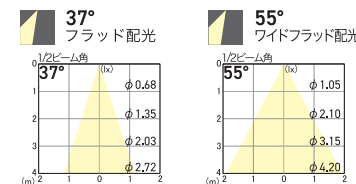
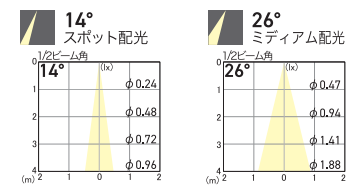
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.92kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

AMBER3000 用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



AMBER5000 用電源
OPS-5501P/096
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 235mm / 奥行: 52.2mm / 高さ: 41.5mm



※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2=LED 照明器具は既存光源に比べ光色(バラツキ)があるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4=色温度などと相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期：受注後、通常 1.5 ヶ月(納品時期は前後する場合があります)



ORION I



ORION II

ORION

正確な配光設定を可能にする
コンパクトなジャイロダウン

► ORION の特徴

正確なライティングが可能

ジンバル構造により、自由度が高く正確なライティングが可能です。

コンパクトなスクエアダウン

同クラスでは珍しいスクエア形状のダウンライトでシャープな空間を創出します。

ORION I

ジャイロダウンライト



白 黒 グレー

ORION I 1500

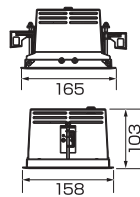
15.0W | 定格光束: 1495 lm / 99.6 lm/W

ORION I 2000

17.0W | 定格光束: 1875 lm / 95.1 lm/W

[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.90kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



ORION II

二灯式ジャイロダウンライト



白 黒 グレー

ORION II 1500

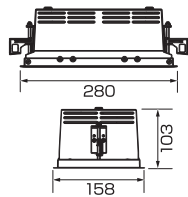
30.0W | 定格光束: 2990 lm / 99.6 lm/W

ORION II 2000

34.0W | 定格光束: 3750 lm / 95.1 lm/W

[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：1.50kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



ORION III

三灯式ジャイロダウンライト



白 黒 グレー

ORION III 1500

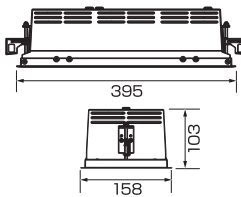
45.0W | 定格光束: 4485 lm / 99.6 lm/W

ORION III 2000

51.0W | 定格光束: 5625 lm / 95.1 lm/W

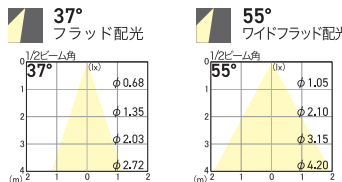
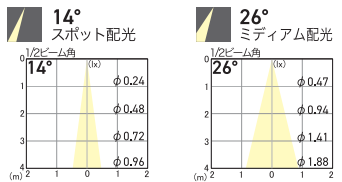
[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：2.10kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当

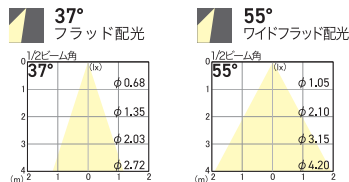
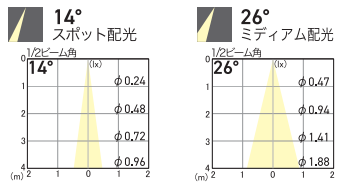


※ 表示している配光データは 3000K のものです。

ORION I 1500 用電源
PU030S150AQI350-350
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

ORION I 2000 用電源
PU030S150AQI350-450
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

3000K相当 4000K相当

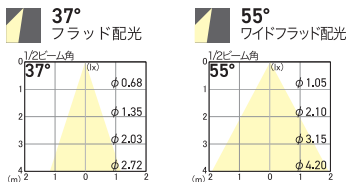
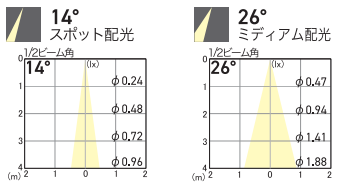


※ 表示している配光データは 3000K のものです。

ORION II 1500 用電源
PU030S150AQI350-350×2
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

ORION II 2000 用電源
PU030S150AQI350-450×2
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

ORION III 1500 用電源
PU030S150AQI350-350×3
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

ORION III 2000 用電源
PU030S150AQI350-450×3
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm/奥行:40mm/高さ:33.5mm

※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色・バラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）



FLEX I



FLEX III

FLEX

洗練されたモダンなデザインの スクエアユニバーサルダウンライト

► FLEX の特徴

自由度の高いライティングが可能

灯体を引き出し、照射対象物を正確にフォーカスしたライティングが可能。

スタイリッシュなスクエアダウン

鋭角なボディデザインはオフィスや店舗においてもスタイリッシュに空間を演出します。

FLEX I

ユニバーサルダウンライト



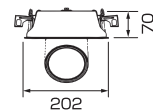
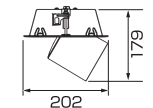
白 黒 グレー

FLEX I 3000

27.0w | 定格光束: 2950lm / 109.2lm/W

[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 1.10kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



FLEX II

二灯式ユニバーサルダウンライト



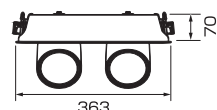
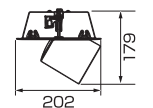
白 黒 グレー

FLEX II 3000

54.0w | 定格光束: 5900lm / 109.2lm/W

[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 1.90kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



FLEX III

三灯式ユニバーサルダウンライト



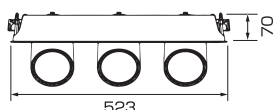
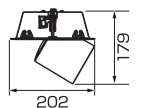
白 黒 グレー

FLEX III 3000

81.0w | 定格光束: 8850lm / 109.2lm/W

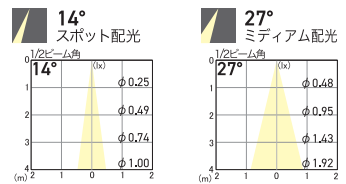
[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 2.80kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



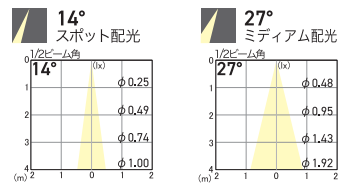
以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



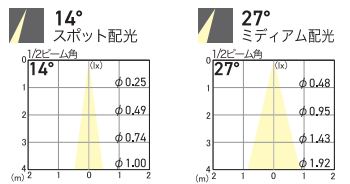
※ 表示している配光データは 3000K のものです。

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

FLEX I 3000 用電源
PU030S150AQI350-700

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



FLEX II 3000 用電源
PU030S150AQI350-700×2

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



FLEX III 3000 用電源
PU030S150AQI350-700×3

■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅: 210mm / 奥行: 40mm / 高さ: 33.5mm



※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。※4= 色温度などをご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期: 受注後、通常 1.5 ヶ月 (納品時期は前後する場合があります)

FIX

スマートなデザインが空間の価値を
高めるフィクストダウンライト

▶ FIX の特徴

スマートなスクエアデザイン

シンプルながらも洗練された外観は、さまざまな空間にフィット。軽やかな存在感が、モダンな空間を演出します。

高効率で省エネ

高効率で明るい光を実現。ランニングコストを削減しながら、持続的で高い省エネパフォーマンスを提供します。

※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）

FIX

フィクストダウンライト

Ra92

埋込穴180x190x

電源付



白 ● 黒 ● グレー

FIX3000

25.0w | 定格光束 3200 lm / 128.0 lm/W

FIX5000

45.2w | 定格光束 4500 lm / 99.5 lm/W

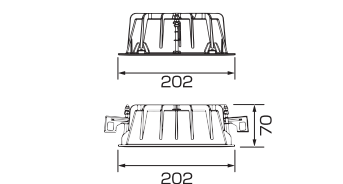
FIX5000

45.2w | 定格光束 4500 lm / 99.5 lm/W

[製品仕様]

本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.80kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

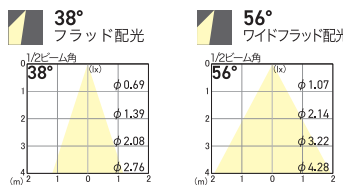
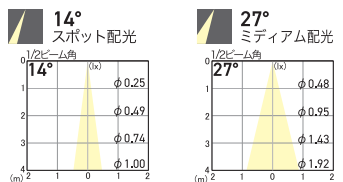
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当

4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

FIX3000 用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm



FIX4000 用電源
OPS-5501P/081
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:235mm / 奥行:52.2mm / 高さ:41.5mm



FIX5000 用電源
OPS-5501P/113
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:235mm / 奥行:52.2mm / 高さ:41.5mm



FLEXO MINI

ミニマルな空間を創出する
シリンダータイプのダウンライト

▶ FLEXO MINI の特徴

モダンなシリンダーデザイン

ミニマルな北欧デザインが特徴のシリンダーダウンライト。洗練されたフォルムで、シンプルながらもモダンな空間を演出します。

明るさと照明効率を両立

同クラスの照明器具に比べて明るく、優れた照明効率で高い省エネ性を実現しています。

※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）

FLEXO MINI

ユニバーサルダウンライト

Ra92

埋込穴200

電源付



白

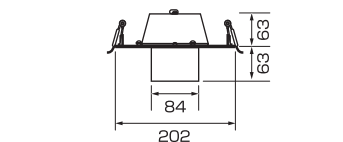
FLEXO MINI3000

27.0w | 定格光束 3100 lm / 109.2 lm/W

[製品仕様]

本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：0.74kg / 定格寿命：4 万時間
●調光不可

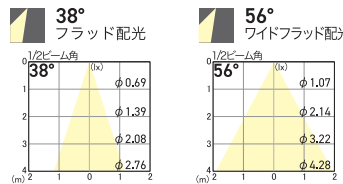
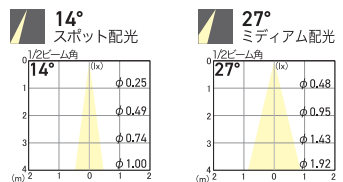
定格入力電圧 AC100-242V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当

4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

FLEXO MINI 3000用電源
PU030S150AQI350-700
■ AC100-242V/50-60Hz 共用
■ 幅:210mm / 奥行:40mm / 高さ:33.5mm





PENDANT



PENDIX MIDI

ミニマル・シンプルなシリンダーペンダント

▶ PENDIX MIDI の特徴

空間にフィットするシンプルさ

ミニマルな筒状フォルムのペンダント『Pendix Midi』はシンプルでありながら印象的な空間演出を可能にします。

高い省エネ性を実現

持続的で優れた省エネ性能でランニングコストの削減に貢献します。

PENDIX MIDI



白 黒 グレー

PENDIX MIDI1500

9.4w | 定格光束: 1300lm / 138.2lm/W

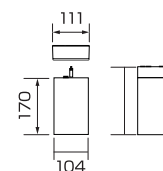
PENDIX MIDI3000

20.7w | 定格光束: 2700lm / 130.4lm/W

[製品仕様]

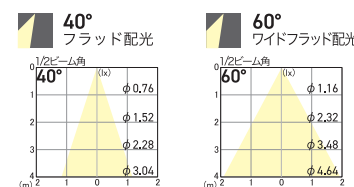
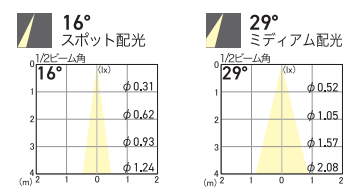
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 1.4kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2=LED照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。 ※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4=色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期:受注後、通常 1.5 ヶ月(納品時期は前後する場合があります)
※6=掲載製品は仕様を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。



GLOBE

インダストリアルなデザインが 印象的なアルミシェードペンダント

► GLOBE の特徴

インダストリアルなデザイン

インダストリアルで洗練された印象のボディは、硬質な印象のカフェやオフィスなどにベストマッチします。

幅広いサイズラインナップ

様々なニーズに合わせ、幅広いサイズをご用意。あらゆる空間に対応する、理想のサイズを選べます。

ライティングレール取付けも可能

天井直付けはもちろん、ライティングレールにも取付け可能。照明の配置や方向性を柔軟に調整でき、施工後の移動も簡単です。



GLOBE MINI

Ra 92 開口径 304 電源内蔵



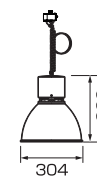
黒/金 黒/アルミ

GLOBE MINI

40.0w | 定格光束: 3100 lm / 77.5 lm/W

[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 2.80kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



GLOBE

Ra 92 開口径 424 電源内蔵



黒 アルミ

GLOBE 3000

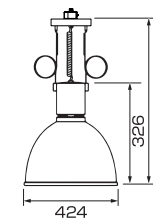
25.0w | 定格光束: 2700 lm / 108.0 lm/W

GLOBE 4000

36.0w | 定格光束: 3750 lm / 104.1 lm/W

[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 4.40kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



GLOBE MAXI

Ra 92 開口径 600 電源内蔵



黒

GLOBE MAXI3000

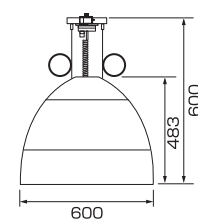
25.0w | 定格光束: 2700 lm / 108.0 lm/W

GLOBE MAXI4000

36.0w | 定格光束: 3750 lm / 104.1 lm/W

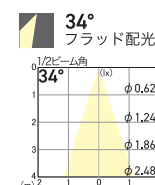
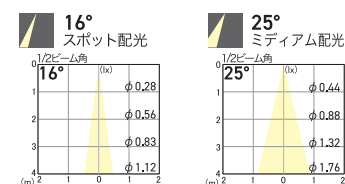
[製品仕様]
本体: アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量: 9.00kg / 定格寿命: 4万時間
●調光不可

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用



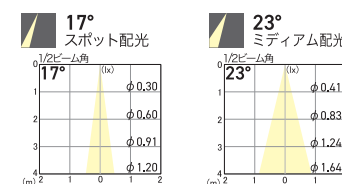
以下より色温度タイプをお選びください

3000K相当 4000K相当



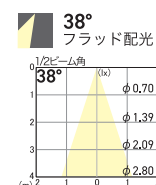
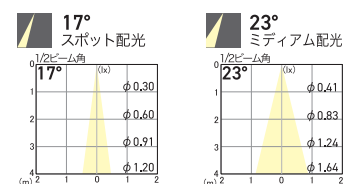
※ 表示している配光データは 3000K のものです。

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

3000K相当 4000K相当



※ 表示している配光データは 3000K のものです。

※1= 表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2= LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3= 電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4= 色温度などご相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5= 納期: 受注後、通常 1.5 ヶ月 (納品時期は前後する場合があります)



LINK

モダンなオフィスやカフェに最適な スリムでソリッドなバータイプ照明

▶ LINK の特徴

スリムでソリッドなバータイプ

モダンなオフィスやカフェに最適なスリムで硬質な形状は、空間にソリッドな印象を与えます。

幅広いサイズラインナップ

空間やニーズに合わせ、様々な長さのラインナップをご用意。ご案件に合った自由度が高く、斬新なデザインや配置が可能です。

シームレスな連結が可能

器具同士をシームレスに連結した設置も可能。連結した器具を並列に設置し、ルーバー風の意匠的な天井を演出することもできます。

ベース照明に最適な均一で美しい光

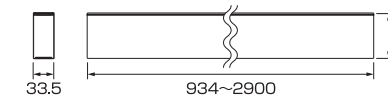
器具内側のリフレクター構造により、ベース照明にも最適な均一な美しい光を実現。



LINK

Ra
92

電源
内蔵



白 黒

LINK 934mm

20.0w | 定格光束 : 2500lm / 125.0lm/W

[製品仕様]
本体：アルミダイキャスト塗装仕上げ
重量：934mm：1.2kg / 1650mm：2.2kg
2150mm：3.0kg / 2400mm：3.5kg
2900mm：4.0kg
寿命：4万時間

定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz 共用

PWM 調光対応可能

● 器具長さも豊富にラインナップ

1650mm

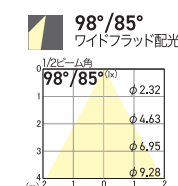
2150mm

2400mm

2900mm

※各種仕様お問い合わせください

3000K相当 4000K相当



※表示している配光データは LINK934mm / 3000K のものです。

Options 別売

047-273 ワイヤーススペンションキット
047-180 ワイヤー用トラッククリップ
307-211-001 埋め込みブラケットキット
307-203-001 接続用ロック装置

※オプションの詳細についてはお問い合わせください

※1=表示している消費電力は安定時のものです。初期点灯時の消費電力は異なります。
※2=LED 照明器具は既存光源に比べ光色にバラツキがあるため、若干の光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
※3=電気仕様・照度データは開発中のものです。
※4=色温度などで相談承ります。詳細はお問い合わせください。 ※5=納期：受注後、通常 1.5 ヶ月（納品時期は前後する場合があります）

空気循環方式清浄機 | AirGoo エアグー



室内のウイルス除菌。空気循環し、きれいな空気をリリース

オフィスや店舗の3密リスク対策。人に優しく安全な環境づくりをサポート。

『AirGoo エアグー』は室内の空気を吸引し、きれいな空気としてリリースする空気循環式清浄機です。

お客様、スタッフ様にも安心・安全な環境づくりに貢献します。



お客様が安心して過ごせる環境づくりをサポートするAirGooの特徴

室内の浮遊菌を除菌

施設や空間の浮遊ウイルスや細菌を除菌。

安心・安全な構造

紫外線が目や皮膚に直接照射されない安心設計。

工事不要で設置可能

電気工事が不要で手軽にご要望の場所へ設置。

おすすめの設置箇所



飲食店・居酒屋・レストラン



スーパーマーケット



歯医者・診療所

その他の用途例 オフィス・会議室・学習塾・ロッカールーム・老人介護施設・食品関連業・ライブハウス・フィットネスジム・トイレ

空気循環方式清浄機 | AirGoo エアグー

室内の空気を循環して除菌

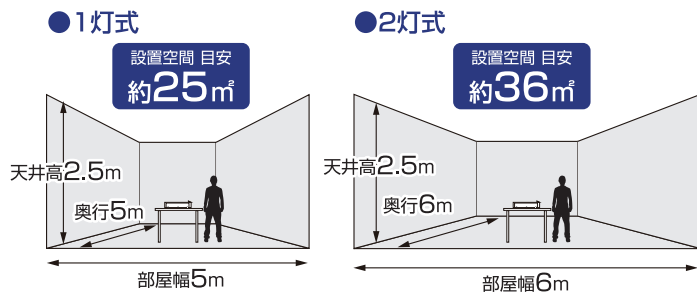
AirGoo は室内の空気を吸引し、内蔵された紫外線ランプで菌を除菌。浄化された空気として送り出す除菌に特化した電気消費器具です。



単独で空気を浮遊することが少ない細菌やウイルスは、チリやホコリに付着したものが空気の対流や人の動きによって、空気中を移動します。したがって、吸い込んだ空気を除菌し、リリースする空気循環式清浄機は効果的にウイルスや細菌を除菌することができます。

紫外線の除菌効果と設置台数の目安

設置台数と空間容量の目安



※1.上記は設置台数の参考値であり空間内に完全に除菌することを保証するものではありません。使用環境や条件によって効果は異なります。あくまで設置台数の目安としてお考えください。
※2.上記は開発中器具による試算値であり、予告なく変更される場合があります。

人に優しいあんしん構造

目や肌に直接紫外線が当たらない安心構造。

そのため、人が密集した場所や常に人の動きがある場所でも常時稼働が可能です。

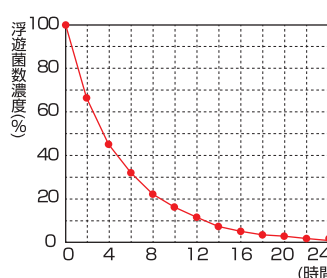


浮遊菌数濃度の推移試算データ

● 経過時間ごとの浮遊菌数-推移試算値

時間	浮遊菌数濃度 推移試算値(%)
0	100
2	67.9
4	46.0
6	31.2
8	21.2
10	17.5
12	11.9
14	8.0
16	5.5
18	3.7
20	2.5
22	1.7
24	1.2

● 浮遊菌数濃度の推移試算値グラフ



※1.室内容積25m3【床面（2.5m×3.5m）×高さ（2.2m）の設定条件にて試算。
※2.上記は参考値であり、すべての条件で除菌効果を保証するものではありません。使用環境や条件によって効果は異なります。あくまで目安としてお考えください。
※3.上記は開発中器具による試算値であり、予告なく変更される場合があります。

AirGoo エアグー15W/1灯式

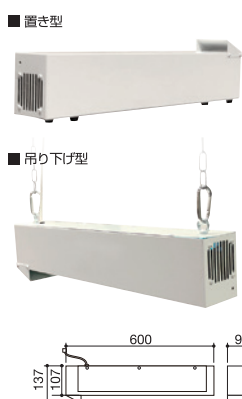
OAG1-GL15UV(50Hz)(60Hz)

置き型／吊り下げ型 各種

¥39,800 (税込 ¥43,780)

<置き型／吊り下げ型 共通仕様>

本体：鋼板塗装仕上げ(差込プラグ付きコード1m)
定格電圧／電流：100V (50Hz or 60Hz) / 0.29A
消費電力：19.5W / 重量：3.9 kg
寸法：幅 92mm × 長さ 600mm × 高さ 107(137) mm
※カッコ内は排気フード部含む
ランプ平均寿命：8000 時間
ランプ、送風ファンは消耗品です。(※6)



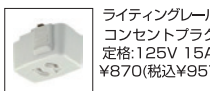
■吊り型専用オプション



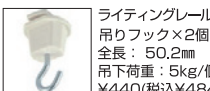
吊下チェーン
1m×2本
¥1,000
(税込 ¥1,100)



天井吊り金具×2個
¥1,200
(税込 ¥1,320)



ライティングレール用
コンセントプラグ
定格:125V 15A
¥870(税込¥957)



ライティングレール用
吊りフック×2個
全長：50.2mm
吊下荷重：5kg/個
¥440(税込¥484)

AirGoo エアグー15W/2灯式

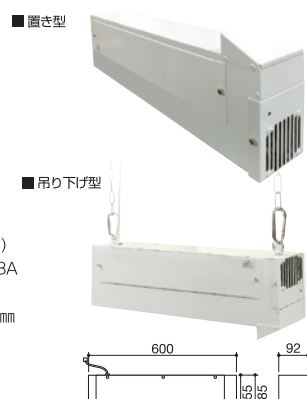
OAG2-GL15UV(50Hz)(60Hz)

置き型／吊り下げ型 各種

¥59,800 (税込 ¥65,780)

<置き型／吊り下げ型 共通仕様>

本体：鋼板塗装仕上げ(差込プラグ付きコード1m)
定格電圧／電流：100V (50Hz or 60Hz) / 0.58A
消費電力：39.0W / 重量：5.9 kg
寸法：幅 92mm × 長さ 600mm × 高さ 155(185) mm
※カッコ内は排気フード部含む
ランプ平均寿命：8000 時間
ランプ、送風ファンは消耗品です。(※6)



■メンテナンス専用部品



交換用ランプ
グローセット
GL15W-FG-1P
¥2,650
(税込 ¥2,915)



ファン交換ユニット
¥5,800
(税込 ¥6,380)

<注意事項>

※1.点灯中のランプは絶対に直接または間接に肉眼で見ないでください。また反射光も目に入らないようにしてください。目の痛みや視力障害の原因となります。※2.紫外線放射（殺菌灯）を皮膚に直接、または間接に照射しないでください。皮膚の炎症を起こす原因となります。※3.取付け、取外しや器具清掃の時は、必ず電源を切ってください。感電、目の痛み、視力障害や皮膚の炎症の原因となります。※4.設置条件等によりレールの耐荷重は異なりますので、レールの強度を確認の上、設置、ご使用をお願いします。取付強度が弱い場合、器具の落下などの原因となります。※5.実際の除菌・浄化効果は、使用条件・環境・室内の状況や使い方によって異なります。※6.ランプおよび送風ファンは消耗品であり、定期的なメンテナンスが必要です。寿命を超えたランプは除菌効果が低下するため、点灯していても交換をお勧めします。※7.本紙に記載している製品の外観・仕様・データは開発中につき、予告なく変更される場合があります。

アニサキス検査用 LED ランプ | アニサーチ



アニサキスの視認性をUPするランプ

弊社独自の特殊フィルター技術でアニサキスを見やすく照射

『アニサーチは』 弊社独自のフィルター技術を施したアニサキス検査用 LED ランプ。
各種魚介類に潜むアニサキスの視認性アップ、検出に貢献します。



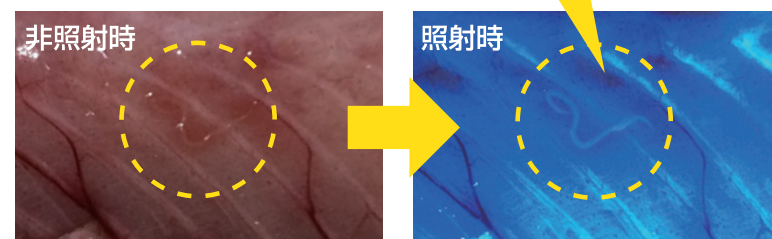
消費電力
15.4 w
寄生虫検査用
E26口金

アニサーチの特徴

- ✓ **アニサキスの視認性 UP**
特殊フィルターでアニサキスを見やすく照射。
- ✓ **紫外線カットで目に安心**
紫外線をカットし目の負担を減らす安心設計。
- ✓ **取付簡単ランプタイプ**
電気工事が不要で手軽にご要望の場所へ設置。

照射するだけでアニサキスの視認性 UP

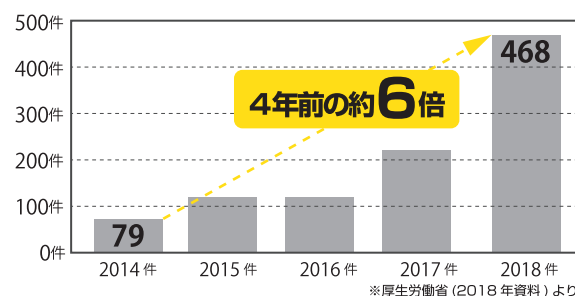
● 照射イメージ



※画像はイメージです。照射環境によって見え方は変わります。

弊社独自の特殊フィルターで
アニサキスを見やすく照射

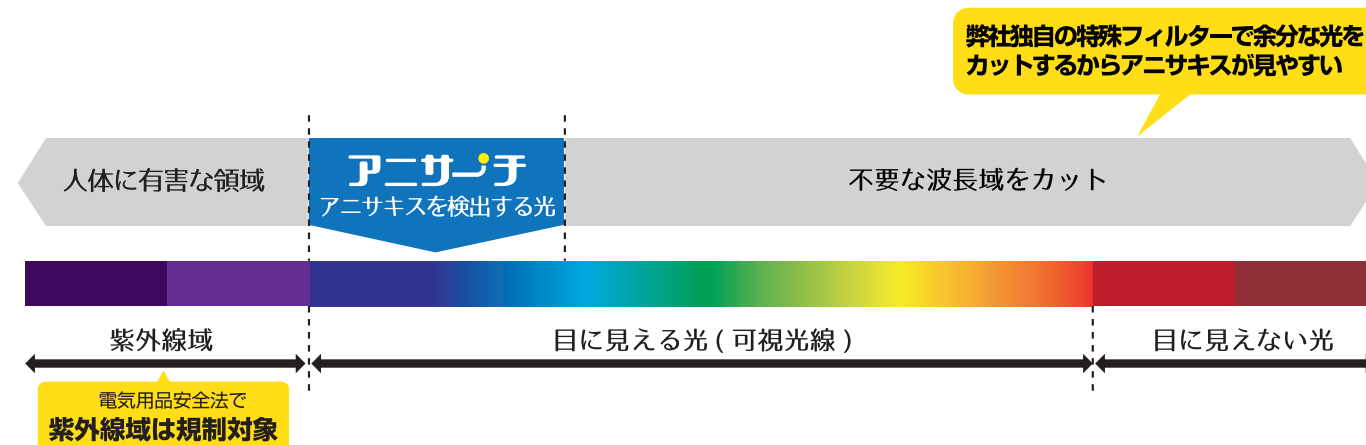
● アニサキスの被害件数が急増！ 飲食・生鮮小売で対策が急がれています



アニサキス検査用 LED ランプ | アニサーチ

紫外線カットで目に安心

『アニサーチは』はアニサキスが発光する特定の波長光を照射。
従来の検査機器に比べ紫外線をカットするため、作業者への目の負担を軽減します。



アニサーチ アニサキス検査用 LED シリーズ

アニサーチランプ

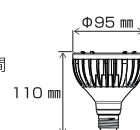
LDR15L-M ¥18,000 (税込 ¥19,800)

口金
E26



消費電力 **15.4 w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz共用

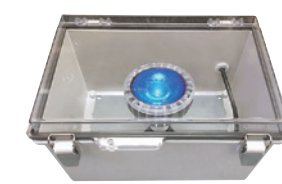
〔製品仕様〕
重量：420g
定格寿命：2 万時間
ビーム角：22°
調光不可



フード付クリップ型器具 別売
オープン価格
〔製品仕様〕
ケーブル長：1.9m
中間スイッチ付き
クリップくわえ幅：10～35 mm
ランプ別売り

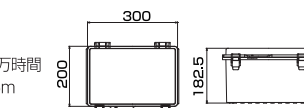
アニサーチボックス (1灯式)

OASB-01 ¥64,000 (税込 ¥70,400)



消費電力 **15.4 w**
定格入力電圧 AC100V 50Hz/60Hz共用

〔製品仕様〕
重量：2.1kg
定格寿命：2 万時間
コード長：1.5m
調光不可



防雨中間スイッチ付延長コード 別売
オープン価格
〔製品仕様〕
ケーブル長：0.5m
プラグ部分は防雨仕様ではありません。

アニサーチハンディ



アニサーチハンディ1個セット (専用ケース付き)

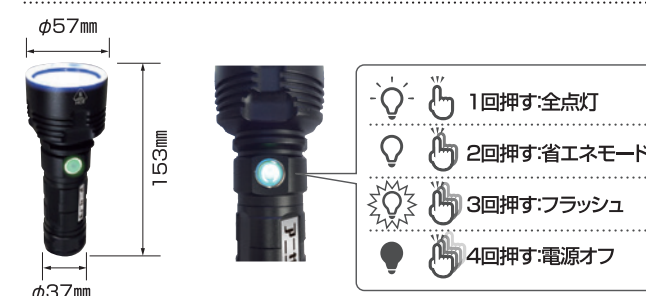
OASH-01 ¥16,500 (税込 ¥18,150)

〔1個セット製品仕様〕
全長：153 mm
重量：290g
材質：合金製
本体にバッテリー入り





〔付属品〕
予備バッテリー 1 個付
収納ボックス x1
USB ケーブル x1

● 製品共通寸法 / ボタン操作方法



LED照明器具についてのお願い

- LEDには光のバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換、または修理を依頼してください。
- 壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- 温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性等に不具合が発生することがあります。
- 白熱灯調光器は使用できません。
- LEDを直視しないでください。目を痛める原因となります。

 警告	「火災・爆発・感電の原因となります」 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの	 注意	「火災・感電・落下・故障の原因となります」 誤った取り扱いをした時に、使用者が傷害を負う危険性が想定される、及び傷害または家屋・家財等の損害に結びつくもの
---	---	---	--

※ 下記の注意事項に十分配慮していただいた上で正しく器具をご使用ください。

多品種開発されている照明器具は、法律・規格に基づき品質の確保に努めておりますが、適正にご使用されて、はじめて安全性及び機能が生かされます。照明器具を安全に正しくご使用いただくために、ご購入並びにご使用に際しましては、この「照明器具の正しい使い方（安全上のご注意）」を必ずお読みの上、器具をお選びいただき、取扱説明書と合わせてご使用ください。

使用環境に関する事項

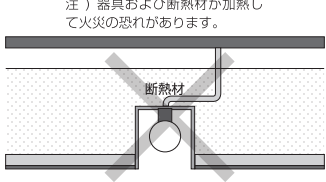
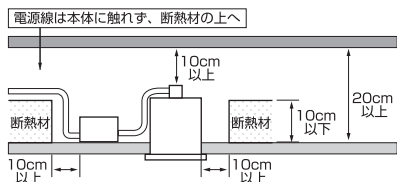
警告

- 全器具については引火する危険性のある雰囲気（ガソリン・可燃性スプレー・ラッカー・シンナーなど）で使用しないこと。
- 一般の天井埋込器具は断熱施工天井へ取り付けないこと。

・ブローイング工法の天井では使用できません。 ・マット敷工法の天井では使用できません。 器具から放熱があるため、断熱施工天井に設置する場合、断熱材が器具に触れないように 断熱材をカット して、一定の間隔をあける必要があります。	施工時に断熱材と器具のとの間に、一定の間隔をあける必要のある一般型ダウンライトです。 注)M形器具はブローイング工法およびマット敷工法の断熱施工天井への取り付けはできません。そのまま施工されますと火災の原因になります。	<table><tr><th></th><th>ブローイング工法</th><th>マット敷工法</th></tr><tr><th></th><th>断熱材の吹き込み工法</th><th>グラスウール、ロックウールを敷き込む工法</th></tr><tr><th>一般型</th><td>×</td><td>×</td></tr></table>		ブローイング工法	マット敷工法		断熱材の吹き込み工法	グラスウール、ロックウールを敷き込む工法	一般型	×	×
	ブローイング工法	マット敷工法									
	断熱材の吹き込み工法	グラスウール、ロックウールを敷き込む工法									
一般型	×	×									

断熱施工は専用のダウンライトをご使用ください。
断熱・遮音施工を行う天井にダウンライトなどの埋込型器具を取り付ける場合には、施工方法に合った器具をご確認の上、取り付けてください。

- ダウンライトや埋込型器具を取り付ける場合、器具を断熱材などで覆わないこと。



警告

- 工場等油煙のある場所では使用しないこと。
- 高温 (35℃を超える)、高湿度 (85%Rh 以上) 粉塵、結露、振動、衝撃のある場所で使用しないこと。
- 一般形器具は、錆の出やすい場所、腐食性ガス (酸など) の出る場所では使用しないこと。
- 一般形器具 (屋内用) は、屋外、軒下などの風雨にさらされる場所で使用しないこと。
※浴室、軒下など湿気・水気のある場所、雨のかかる場所には防水形器具をご使用ください。
※防水形器具は防水性能により＜防湿形＞＜防雨形＞＜防雨・防湿形＞に区分されていますので、使用場所に応じてお選びください。
- 石油・ガス等の燃焼器具およびその排気筒の 1m 以内に器具を近付けないこと。

漏洩電流について

- LED 照明器具は、高周波の漏洩電流により遅延ブレーカがトリップする場合がありますので、高周波対策形の漏電ブレーカをおすすめします。
- 片切スイッチを使用する場合は、照明点灯時より照明消灯時の方が漏洩電流が大きくなる場合があります。
- 200V 以上の電源をご使用の場合は両切りスイッチを使用してください。

LED 照明の入力電流について

LED 照明器具（電源）には、電源投入時に定格電流の数倍から数十倍の電流が流れ、この電流を一般的に突入電流といいます。突入電流は、LED 電源を構成するノイズフィルタ用コンデンサや平滑回路用コンデンサが電源投入と同時に急激に充電されることにより発生します。複数の LED 照明器具を接続した場合、突入電流は使用される LED 照明器具（電源）と同数倍となります。また、経年使用による劣化破損時は入力電流が増加する傾向があるため、従来の照明器具と同様、回路容量に余裕を持たせた照明器具台数および配線用遮断器の選定をお願いします。

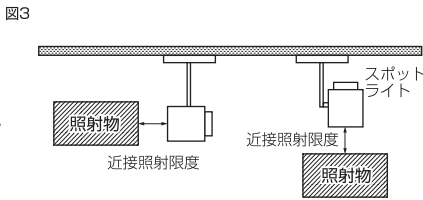
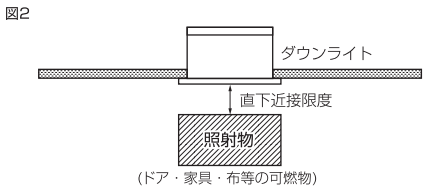
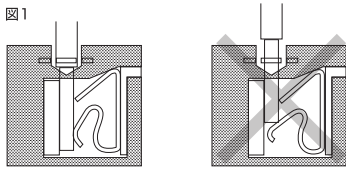
使用方法に関する事項(電気工事／改造／取付)

警告

- お客様ご自身の電気工事はしない。電気工事士等の有資格者に依頼すること。
- 器具の改造や指定部品以外の交換はしないこと。
- 器具の改造および部品の追加はしないこと。
- 電源コードに無理な力を加えたり、重い物を載せるなどして圧迫しないこと。
- 器具の放熱穴、隙間に金属類を差し込んだり、穴を塞いだりしないこと。

注意

- 押しねじ形端子などに電線を接続する場合には、電線を所定の位置まで確実に挿入すること。(図1)
- 器具を密集して取付けないこと (10 cm以上離してください)。
- 器具を密集して取付ける場合は、器具の温度が高くなりすぎないように器具を配置すること。
- ダウンライトやスポットライトはカタログや納入仕様書に近接照射限度を表示してあります。表示のないLED器具は10cm以上離して取付けること。(図2,3)
- スポットライトなどの可動部に無理な力を加えないこと。
- 給電配線路が長くなる場合、電圧降下にご注意ください。
- ライトコントロールや明暗スイッチなどの調光器と組み合わせできない器具があります。誤って使用すると過熱して火災のおそれや動作不良の原因となります。
- 取付面の強度は器具の重さに応じて十分確認して取り付けてください。取付面強度が弱い場合、あるいは指定以外の取り付けをした場合、器具の落下、天井面、壁面のわん曲、破損などのおそれがあります。あらかじめ補強を行うか、補強材の入っている所に取り付けてください。



取付け後の確認事項について

- 絶縁抵抗を測定してください。絶縁抵抗が、規定値より低い場合は、電気災害（感電、火災）のおそれがありますので絶縁を修復させた後、通電してください。

製品の保証範囲・期間について

取扱説明書に従った弊社指定の使用条件の下で、万一故障が発生した場合は、製品お買い上げ日〈お引渡し日〉より 2 年間に限り、該当製品を無償にて故障箇所の修理又は代品（同等品）交換をさせていただきます。（※）ランプについては製品お買い上げ日〈お引渡し日〉より 1 年間は代品（同等品）交換をさせていただきます。（※）（※ 無償提供の代品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれません。）

【注】保証の例外：

- 24 時間連続使用など、1 日 20 時間以上の長時間のご使用の場合、保証期間は上記の半分の期間とさせていただきます。
- 保証対象は弊社製品に限ります。弊社以外の製品の保証内容・期間・範囲については各社規定に準拠します。

免責事項

保証期間内であっても次の場合には有償での対応となりますので、予めご承知おきますようお願い致します。

- 弊社製品以外の照明機器若しくは電源を接続した事により生じた故障や損傷。
- 不具合品が返却されないもの。
- 取扱説明書、製品に貼付された表示などの注意書に従わない使用。
- ご使用上の誤り及び、施工上の不備、不適切な修理、改造、分解などによる故障や損傷。
- 振動・落下・その他の衝撃、お買い上げ後の取付場所の移設、輸送及び、不適切な取扱いにより生じた故障や損傷。
- 火災・公害・暴動等の発生及び、地震・雷・水害・その他の天災地変などの外部の要因、または特異な環境下（異常電圧・高温・多湿等）での使用による故障や損傷。
- 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。
- 日本国以外での使用による故障及び損傷。
- その他、その責が弊社に無い場合。
- **「LED照明」は定期的にお手入れをする必要があります。長期間、安全にお使いいただくために、定期的に清掃・点検をしてください。**

照明器具の耐用年限について

照明器具の耐用年限は使用条件および環境（周囲温度・湿度・電源電圧・点灯時間・汚損・振動など）によって大きく影響され、一律に定義することは困難ですが、日本規格協会規定の JIS C8105-1 の解説で次のように示されています。

JIS C8105-1「照明器具 - 第 1 部：安全性追求事項通則」解説より抜粋

電気用品安全法の技術基準では、規定条件での電気絶縁材料の性能の限界を 40,000 時間としております。実際には諸条件が影響し、30,000 時間くらいから磨耗故障期とよばれる部品劣化が始まるとされています。

使用時間		1,500 時間 / 年 (5 時間 / 日)				3,000 時間 / 年 (10 時間 / 日)				5,000 時間 / 年 (17 時間 / 日)				8,000 時間 / 年 (24 時間 / 日)			
主な用途		体育館、会議室				事務所（一般）、 工場、店舗				工場 (2 交替)				工場 (全日操業) 24 時間点灯			
使用 条件	電圧	定格	105%		定格	105%		定格	105%		定格	105%		定格	105%		
	温度 (℃)	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40
交換時期 (年)		15	10	14	7	10	5	7	3.5	6	3	4	2	3.8	1.9	2.5	1.3