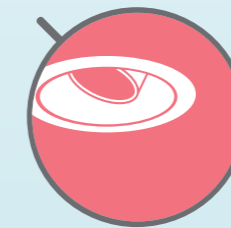


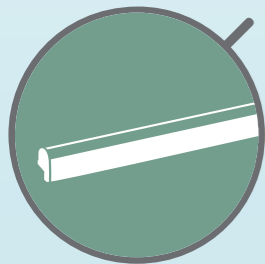
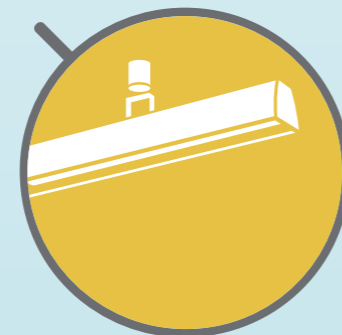
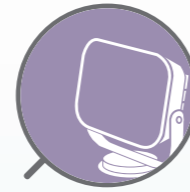


LIGHTING CATALOG 2020-2022  
リニューアル版

UNITY



UNITY LIGHTING CATALOG リニューアル版 2020 - 2022



UNITY

<https://www.lighting-unity.co.jp>

## 明るい・軽い・取り付け簡単

ユニティは、【明るい】、【軽い】、【取り付け簡単】をスローガンに掲げ製品開発をしています。「効率良く明るくすること」、「製品の軽量化により省資源・省エネルギー・省力化を図ること」、「取り付ける人にもやさしい設計であること」。この3つが製品づくりの基軸として重要であると考えます。

地球と共に生き、豊かな暮らしが継続できる社会を目指し、お客様により良い製品をご提供してまいります。

### EASY

取り付け簡単

お客様が簡単に  
製品を取り付けられること。

### BRIGHT

明るい

省電力・高効率の光源を採用し、  
いち早く製品化すること。

### LIGHT

軽い

製品の軽量化を図り、  
資源の無駄、  
デザインの無駄をなくすこと。



### 蓼科親湯温泉

長野県茅野市

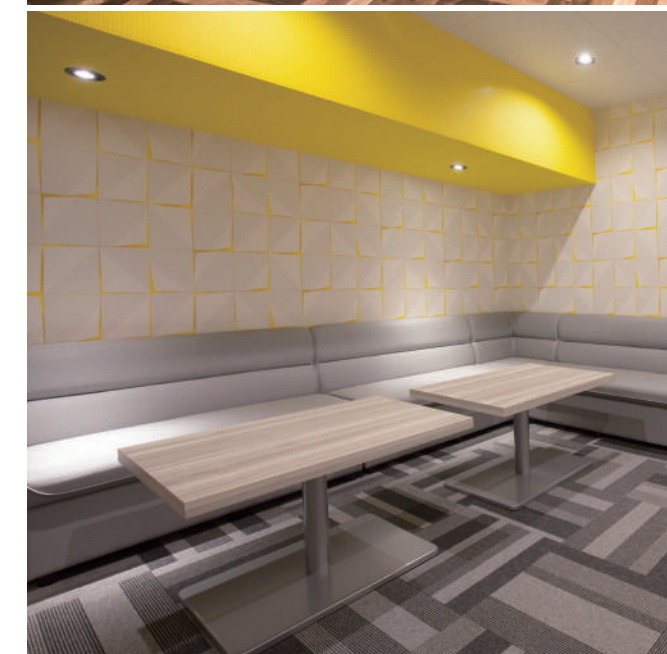
設計：株式会社イメージ  
 施工：株式会社イメージ  
 照明プラン：大阪照空間設計 市村 沙也佳  
 営業担当：名古屋営業所1課 矢野英太郎



## LIVE HOUSE Banana Hall

大阪府大阪市

設計：有限会社エレガントソウル  
 施工：interior office Style  
 照明プラン：大阪照空間設計 小島 諒  
 営業担当：阪南営業所 増尾 友寿





**株式会社一条工務店**  
**住まいの快適ラボ ICHIJO-Lab OSAKA**

大阪府大阪市

施主：株式会社一条工務店  
 設計：株式会社カトウスタテオ  
 施工：株式会社カトウスタテオ  
 照明プラン：大阪照空間設計 市村 沙也佳  
 営業担当：名古屋営業所 1課 矢野 英太郎

**HOTEL LULL KOMOREBI**

宮城県多賀城市

施主：株式会社ファウンドコーポレーション  
 施工：株式会社キャンテック  
 照明プラン：東京照空間設計 野口 伸介  
 営業担当：仙台営業所 太宰 和信





**petica by emt**

大阪府大阪市

施主：株式会社コルモイデア  
 照明プラン：大阪照空間設計 池田美佳  
 営業担当：住吉営業所 森下航希

**十番 無鴨黒**

東京都港区

施主：株式会社イー・ピーカンパニー  
 設計：株式会社 nndr  
 照明プラン：東京照空間設計 野口伸介  
 営業担当：横浜営業所 小平涼介





**りんご保育園**

岐阜県可児市

設計：株式会社アッシュプランニング  
照明プラン：大阪照空間設計 遠藤 聖

**BE RADIANCE 千葉ペリエ店**

千葉県千葉市

施主：株式会社ジャパンイメージーション  
照明プラン：東京照空間設計 吉田 明日香  
営業担当：城南営業所 山田 剛士



# CONTENTS

UNITY PRODUCT CONCEPT	ユニティ オリジナル製品コンセプト	001
UNITY PROJECT REPORT	施工事例紹介	003
CATALOG GUIDE	カタログガイド	057
ATTENTION	安全上のご注意	140
OFFICES & SITES	事業所一覧	141

PICKUP PRODUCTS	製品ピックアップ	015
NEW PRODUCTS	新製品	043
BASE DOWNLIGHT	ベースダウンライト	059
UNIVERSAL DOWNLIGHT	ユニバーサルダウンライト	071
SPOTLIGHT	スポットライト	083
BASE LIGHT	ベースライト	103
INDIRECT LIGHT	間接照明	109
DISPLAY LIGHT	ディスプレイ照明	121
LAMP	ランプ	131
PRICE LIST	プライスリスト	136



# PICKUP PRODUCTS

製品ピックアップ



ユニティ製品の強みを再発見しにいこう。



RINO-DOWN ACE

リノダウン エース [ ベースダウンライト ]

017

SWING BASE

スウィング ベース [ ベースライト ]

023

UNI ACE  
UNI STAR

ユニ エース [ 間接照明 ]  
ユニ スター [ 間接照明 ]

027

PITA LIGHT  
PITA LIGHT SOFT

びたライト [ ディスプレイ照明 ]  
びたライト SOFT [ ディスプレイ照明 ]

037

わたしたちと一緒にユニティ製品の強みを探していこうよ!

## ブライト博士

ユニティ製品を研究開発した博士。街を歩けば、天井やディスプレイの造作など照明の施工側ばかり見て回るのを、一緒に歩くのを嫌がられる変わり者。ユニティ独自の強みをやさしく丁寧に教えてくれる。好きな食べ物は研究の合間でもささっと食べられるカップ麺。



## めいちゃん

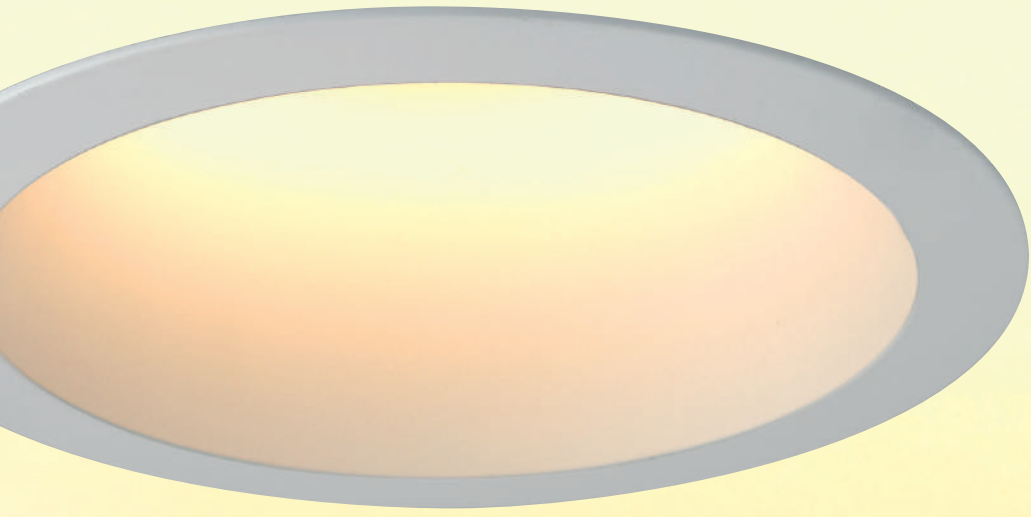
北欧雑貨が大好きで好奇心旺盛な女の子。おしゃれな雑貨カフェを開くのが夢。現在バリスタとラテ・アートの勉強中。今日は、お店の雰囲気づくりに欠かせない照明についてブライト博士に聞きにきたよ。最近街をぶらぶらして素敵なカフェ探しにハマっている。



## しょうくん

建築設計に興味がある男の子。頑張り屋だけどちょっと気が弱い。ジオラマを作ったり、建築巡りが大好き。自分が設計したお家やお店でたくさんの人を喜ばせるのが夢。素敵なお家やお店にするにはどんな照明がいいのかとブライト博士に聞きにきたよ。





ダウンライトの内側が、まるでパニラアイスのような滑らかで美しい質感だね。光と空間の両方の美しさを考慮したんだよ。



かんたん施工なのに綺麗に取り付けられるベースダウンライト

# RINO-DOWN ACE

リノダウン エース | BASE DOWNLIGHT

※背景画像はイメージです



## RINO-DOWN ACE [リノダウンエース]

BASE DOWNLIGHT

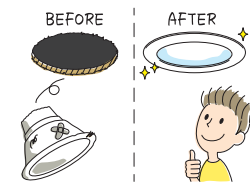


### かんたん施工なのに きれいに取り付けられるベースダウンライト

なるほど!  
01

#### 幅広フチでリニューアルが簡単!

埋込穴を活かした既設器具からのリニューアル交換する際によく見られる、フチ跡の汚れや天井の剥がれ、天井切断面の歪みなどを幅広フチでカバーすることができるため、リニューアル施工が簡単です。

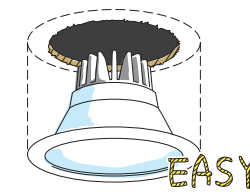


詳細は  
P.19

なるほど!  
02

#### 新規施工現場にも便利! 開口穴の精度にかかわらずきれいに取り付けられる

リノダウン エースは、フチ幅にゆとりを持たせた設計をしています。タイトスケジュールな工期や様々な事情により、開口穴の精度が高なくてもきれいに取り付けることができて便利です。

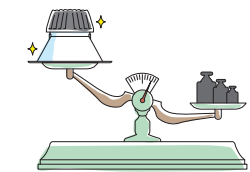


詳細は  
P.20

なるほど!  
03

#### 軽量

アルミダイキャスト一体成型方法で、反射板とフチの軽量化を図りました。当社LED従来製品の重量より約40%の大幅ダウン。施工はもちろん輸送面などでも作業負担を軽減します。



詳細は  
P.21

なるほど!  
04

#### 豊富なバリエーション

バリエーションは全部で72種類。使いやすいものだけを厳選したラインナップで安心感のあるベースダウンライトをご提供いたします。

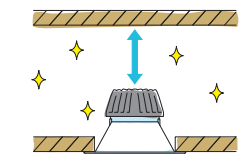


詳細は  
P.21

なるほど!  
05

#### 器具高が低いから施工ストレスを軽減!

ダウンライト施工で気になる点の1つである器具の高さを、できるだけ低いサイズに設計。施工ストレスを軽減するなど、施工する方の作業負担にも配慮しています。



詳細は  
P.22

なるほど!  
06

#### コネクタの差し込み間違いに配慮した安心設計

大量に使用する現場でも、できるだけコネクタの差し込み間違いがないよう、業界でも珍しい細心の注意を払った安心設計。施工する方にも配慮したやさしい器具です。

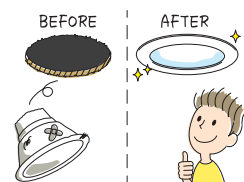


詳細は  
P.22

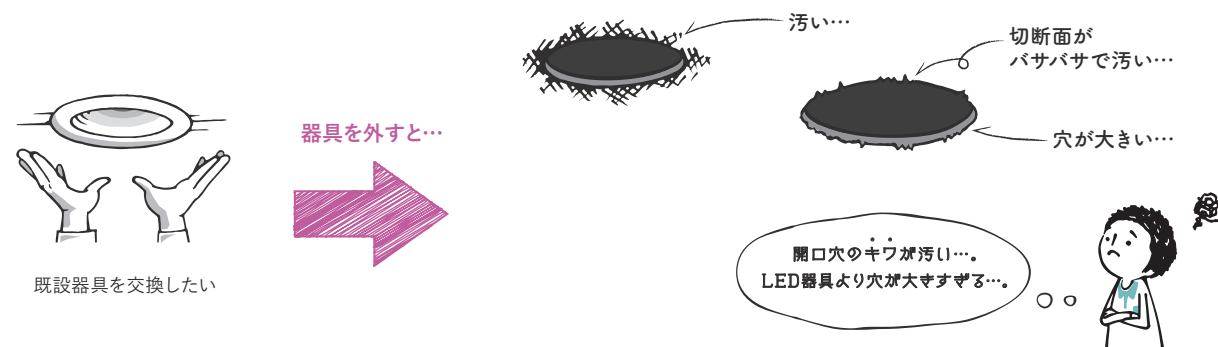
なるほど!  
01

幅広フチで **リニューアルが簡単!**

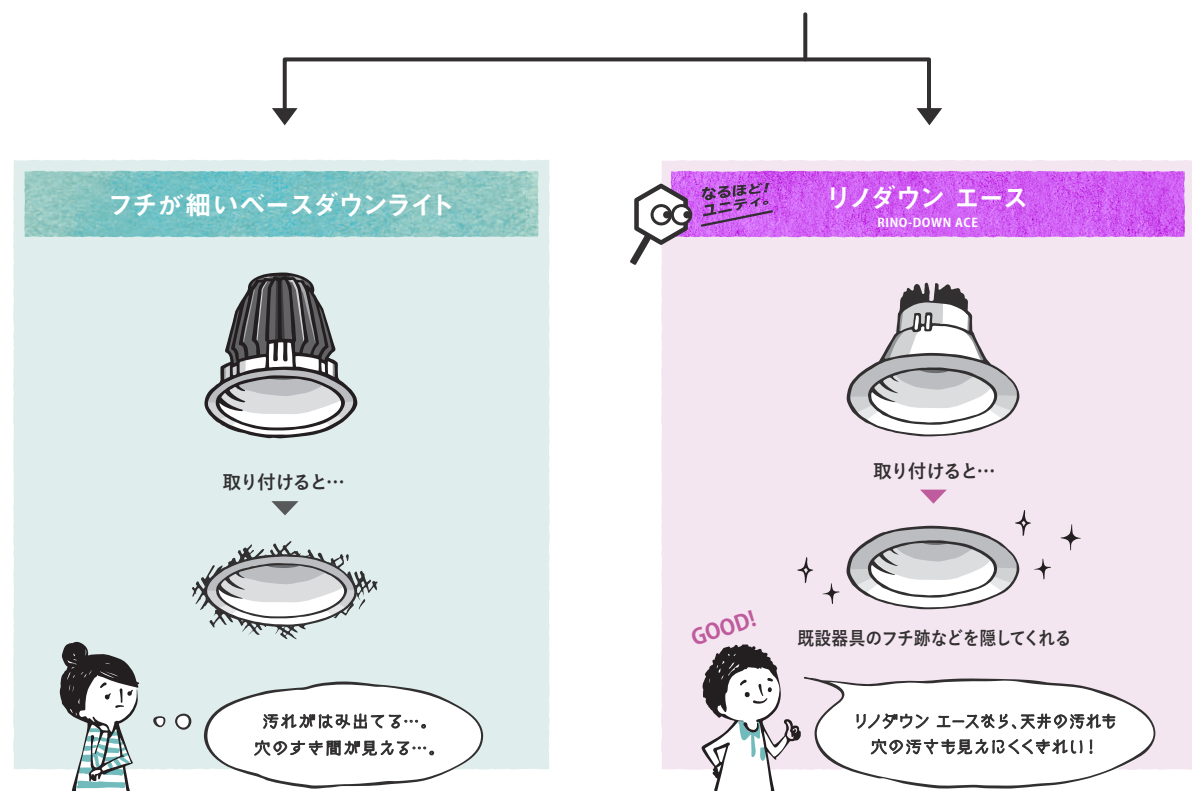
既設器具の天井埋込穴を活かして新しいダウンライトを設置する「リニューアル施工」。天井を新たに張り替える必要がないためコストが抑えられ便利です。でも、既設器具のフチ跡などの汚れや天井の剥がれ、天井切断面の歪みや粗さが新しい器具からはみ出て見えてしまうのが悩みの種。リノダウン エースは、フチが幅広く設計されているため、その汚れなどを隠してくれます。天井補修の手間を軽減し、リニューアル施工を簡単にしてくれるのです。「リノベーション」に最適な製品、だからリノダウン エースなのです。



DETAIL



既設器具のフチ跡や天井の汚れ、切断面の粗さ、従来器具に合わせたことによる若干大きい穴など、きれいな状態とはいえないことがよくあります。



なるほど!  
02

新規施工現場にも便利!  
開口穴の精度にかかわらずきれいに取り付けられる



左頁でご紹介した幅広く設計されたリノダウン エースのフチは、リニューアル施工だけでなく「新たに施工する現場」でも便利です。タイトスケジュールな工期や様々な事情により、万が一開口穴の精度が高くなくても、幅広いフチで天井切断面付近をカバーし、施工後、天井面ができるだけきれいに見えるようにしてくれます。

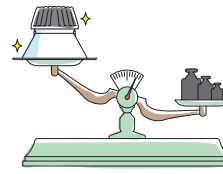
DETAIL



なるほど!  
03

軽量

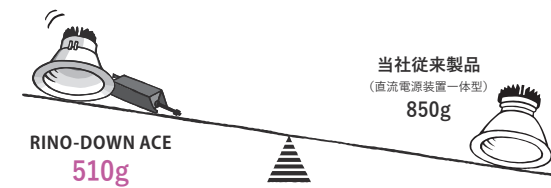
アルミダイキャスト一体成型方法で、反射板とフチの軽量化を図りました。リノダウンエースの重量は、当社LED従来製品より約40%の大幅ダウン。施工はもちろん輸送面などでも負担の軽減になり、また省資源であるため地球環境安全にも繋がります。



DETAIL



アルミダイキャスト一体成型により、反射板とフチを軽量化。



40%も軽くなったので  
天井への負担も軽減するし、  
施工するのモラクになる!

※小組では切り上げkg表記をしております。

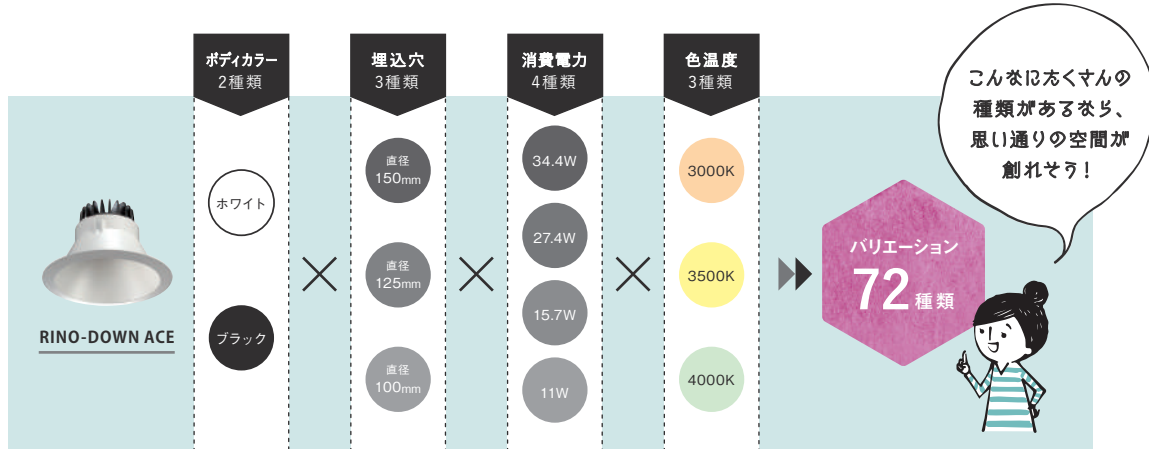
なるほど!  
04

豊富なバリエーション

バリエーションは、[ボディカラー]、[天井埋込穴]、[消費電力]、[色温度]の違いにより全部で72種類。使いやすいものだけを厳選したラインナップで安心感のあるベースダウンライトをご提供いたします。



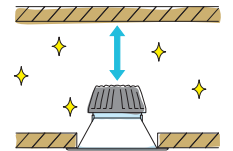
DETAIL



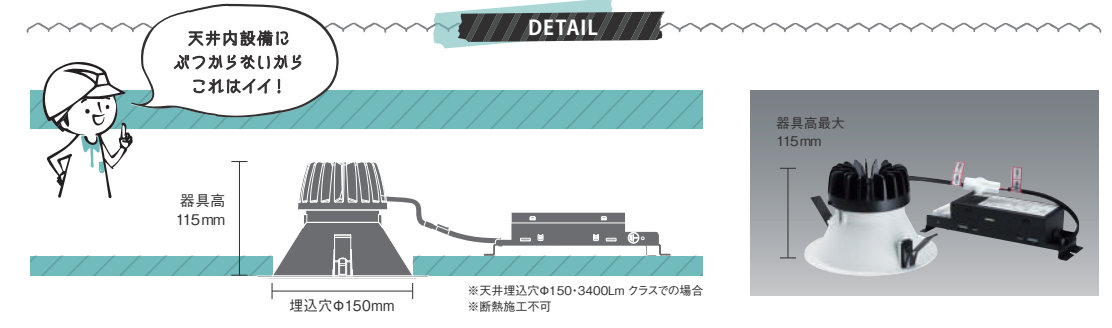
なるほど!  
05

器具高が低いから施工ストレスを軽減!

ダウンライト施工で気になる点の1つである器具の高さを、できるだけ低いサイズに設計。施工ストレスを軽減するなど、施工する方の作業負担にも配慮しています。当社LED従来製品に比べ、35%以上低く抑えました。



DETAIL



【リノダウンエース】シリーズ最大で器具高115mm。器具の高さをできるだけ抑え、施工ストレスを軽減。当社LED従来製品に比べ、35%以上カットしました。

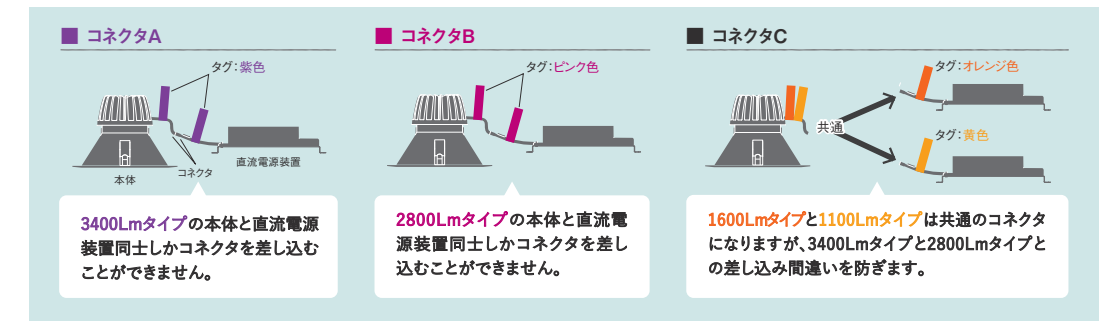
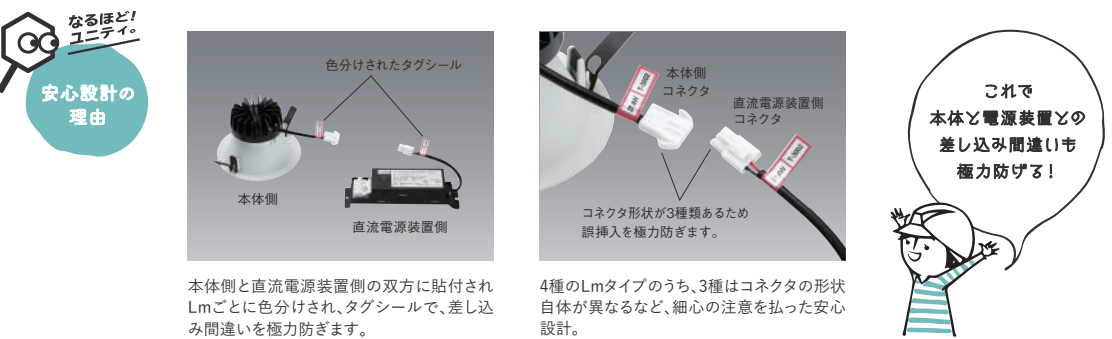
なるほど!  
06

コネクタの差し込み間違いに配慮した安心設計

リノダウンエースは本体と直流電源装置が分離しているダウンライトです。しかし大量に使用する現場でも、できるだけコネクタの差し込み間違いがないよう、業界でも珍しい細心の注意を払った安心設計。施工する方にも配慮したやさしい器具です。



DETAIL





ライティングダクト + プラグで照射したい場所に柔軟に動かせる  
プラグタイプ ベースライト

## SWING BASE

スウィング ベース | BASE LIGHT

滑らかな光を広い範囲で効率良く当てられる  
スウィングベース。

ベースライト・ウォールウォッシャー・スポットライトの  
3つの機能を兼ね備えた変わりダネ照明なんだ。  
まるで光のカーテンのようだね。



SWING BASE [スウィングベース]

BASE LIGHT

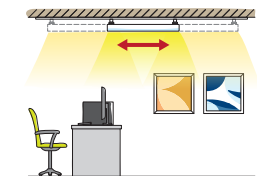


ライティングダクト + プラグで  
照射したい場所に柔軟に動かせる  
プラグタイプ ベースライト

なるほど!  
01

**可動式ベースライト・ウォールウォッシャー・  
スポットライトの機能を兼ね備えた照明**

ベースライト・ウォールウォッシャー・スポットライトの3つの機能を持つ便利なスウィングベース。ライティングダクトのある空間で地明かりをとりたいとき、壁面を照らしたいときなど、使い方が豊富で気の利いた製品です。

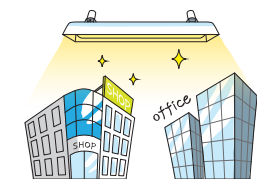


詳細は  
P.25

なるほど!  
02

**ハイパワーでありながら粒々感のない  
やさしい光**

スポーツ用品店などの高天井空間にも対応しいハイパワーでありながら、不快感を与えぬよう光の質も重視しました。

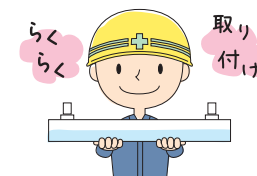


詳細は  
P.26

なるほど!  
03

**当社従来製品に比べスリムでコンパクトに。  
軽量なため 取り付けラクラク**

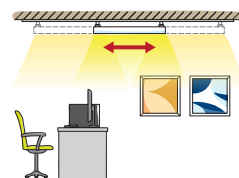
当社従来製品のTL5タイプに比べ、約18%も軽量に(※1200mmタイプで比較)。ベースライトとしては軽量の器具で、さらにプラグ方式のため取り付けが簡単です。



詳細は  
P.26

なるほど!  
01

可動式ベースライト・ウォールウォッシャー・  
スポットライトの機能を兼ね備えた照明



ベースライト・ウォールウォッシャー・スポットライトの3つの機能を持つ便利なスウィングベース。ライティングダクトのある空間で地明かりをとりたとき、壁面を照らしたいときなど、使い方豊富で気の利いた製品です。



DETAIL



3つの機能を持つ  
SWING BASE

可動式  
ベースライト

+

ウォール  
ウォッシャー

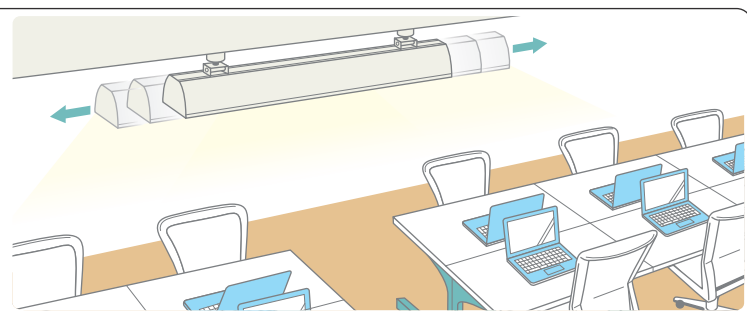
+

スポット  
ライト

FUNCTION 01

可動式ベースライト

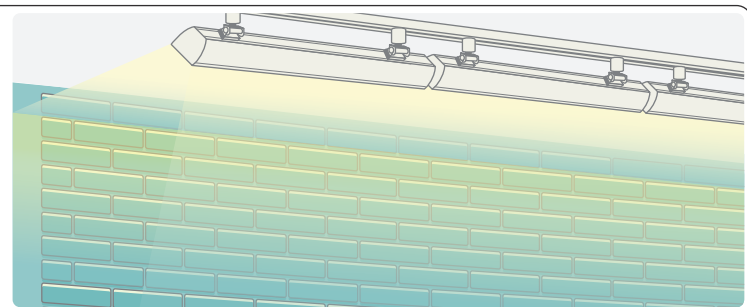
ベースライトなのに可動式。レイアウトに合わせ、フレキシブルに移動して地明かりをとりたい人におすすめです。



FUNCTION 02

ウォールウォッシャー

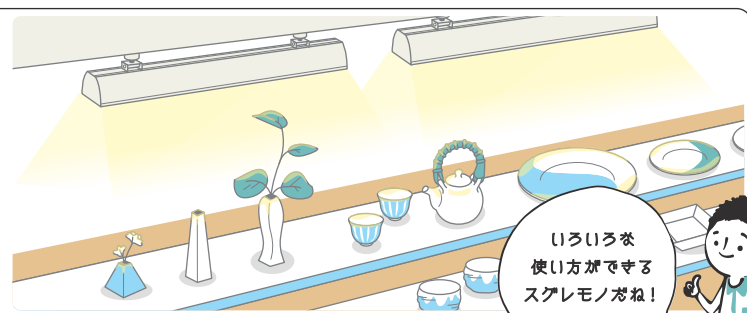
150°の首振り機能を活かし、天井面近くの壁面上部から下部にかけて均一に照射。



FUNCTION 03

スポットライト

陳列棚やハンガーラックなど、横長に効率良くスポット照射したいときに。



いろいろ使  
使い方ができる  
スクレモノだね!

なるほど!  
02

ハイパワーでありながら粒々感のないやさしい光

スポーツ用品店などの高天井空間にも対応しいハイパワーでありながら、不快感を与えぬよう光の質も重視しました。



DETAIL



やわらかな光なのに明るい



EXAMPLE

やさしい光なので書店にも最適。首も振れるため、照射したい場所に合わせ臨機応変に向きを変えられます。このように繋げて取り付ければ、ライティングダクトを使用した一味違ったベース照明に。

画像提供: ヒシガタ文庫(北海道札幌市)

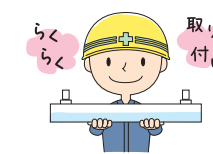
白い天井は  
取ってアブラク  
スウィングベースを使い  
ずっきりとライン状に照らす光は  
アブラクがアクセントとなって、  
空間全体がシャープで  
リズミカルな印象は  
なるんぞね!



なるほど!  
03

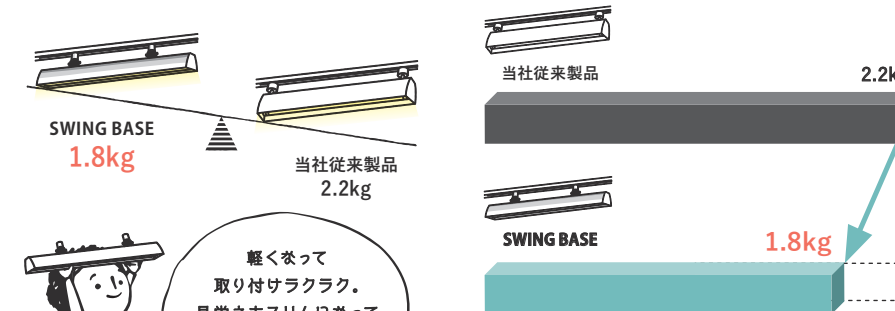
当社従来製品に比べスリムでコンパクトに。  
軽量なため取り付けラクラク

当社従来製品のTL5タイプに比べ、約18%も軽量に。ベースライトとしては軽量の器具で、さらにプラグ方式のため取り付けが簡単です。



DETAIL

当社従来製品で重量を比較 ※1200mmタイプで比較



軽くあって  
取り付けラクラク。  
見栄えもスリムにあって  
空間は馴染みやすい!

継ぎ目のない広範囲に広がるきれいな光と  
スマートなデザインの間接照明

# UNI ACE

ユニ エース | INDIRECT LIGHT

# UNI STAR

ユニ スター | INDIRECT LIGHT

より自然な光、美しいフォルム、施工のしやすさ  
この3拍子にこだわったベーシックなアーチ型間接照明だよ。

※モデルチェンジのためユニ スターの外觀デザインは実際と若干異なります。



ユニ エースとユニ スター。  
ひたすらアーチ型の間接照明で眠っているけど、  
ひたすら使い分けられないの？



「こんなとき、どう？」って  
迷ったときのヒントを  
教えてくれない！



ふむふむ…。  
では、ユニ エースとユニ スターの違いを  
一目でわかる比較表で説明していこう。



## アーチ型間接照明

## ユニ エース と ユニ スターの違い

UNI ACE

UNI STAR

	ユニ エース UNI ACE		ユニ スター UNI STAR																																	
	調光タイプ	非調光タイプ	調光タイプ	非調光タイプ																																
色温度の種類	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ユニ エース</th> <th>ユニ スター</th> </tr> <tr> <th>調光タイプ</th> <th>非調光タイプ</th> <th>調光タイプ</th> <th>非調光タイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 2700K</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>● 3000K</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>● 3500K</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>● 4000K</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>● 5700K</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>					ユニ エース	ユニ スター	調光タイプ	非調光タイプ	調光タイプ	非調光タイプ	● 2700K	—	—	—	●	● 3000K	—	●	—	●	● 3500K	—	—	—	●	● 4000K	—	●	—	●	● 5700K	—	—	—	●
	ユニ エース	ユニ スター																																		
調光タイプ	非調光タイプ	調光タイプ	非調光タイプ																																	
● 2700K	—	—	—	●																																
● 3000K	—	●	—	●																																
● 3500K	—	—	—	●																																
● 4000K	—	●	—	●																																
● 5700K	—	—	—	●																																
調光タイプの有無	なし		なし																																	
明るさ	1200mmタイプで 2360Lm ※3000Kで比較 (FLR40W相当)		1200mmタイプで 2140Lm ※3000Kで比較 (TL5 28W相当)																																	
長さの種類	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ユニ エース</th> <th colspan="2">ユニ スター</th> </tr> <tr> <th>調光タイプ</th> <th>非調光タイプ</th> <th>調光タイプ</th> <th>非調光タイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1200mmタイプ</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>900mmタイプ</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>600mmタイプ</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>350mmタイプ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>					ユニ エース		ユニ スター		調光タイプ	非調光タイプ	調光タイプ	非調光タイプ	1200mmタイプ	—	●	—	●	900mmタイプ	—	●	—	●	600mmタイプ	—	●	—	●	350mmタイプ	—	—	—	●			
	ユニ エース		ユニ スター																																	
	調光タイプ	非調光タイプ	調光タイプ	非調光タイプ																																
1200mmタイプ	—	●	—	●																																
900mmタイプ	—	●	—	●																																
600mmタイプ	—	●	—	●																																
350mmタイプ	—	—	—	●																																
大きさ(断面サイズ)																																				
継ぎ目のないきれいな光	◎		◎																																	
結線部の見えにくさ	○		◎																																	
防湿・防水性	×		×																																	
転倒防止パーツの有無	なし (器具が大きく安定感があるため必要なし)		あり ※別売りオプション																																	
天井取り付けの可否	○ 付属の天井取付落下防止金具を取り付ける		×																																	
付属品	天井取付落下防止金具		簡易取付金具																																	
別売りオプション品	—		転倒防止パーツ																																	



UNI ACE [ユニエース]

INDIRECT LIGHT

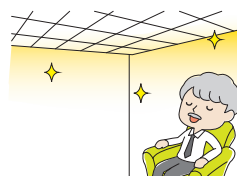


## 蛍光ランプに近い明るさで 粒感と継ぎ目のないきれいな光。 ベーシックな間接照明

なるほど!  
01

### 蛍光ランプに近い明るさで 粒感のない自然な光

蛍光ランプに近い明るさを持つベーシックな間接照明。LED特有の粒感がなく、自然で心地良い光を重視しました。

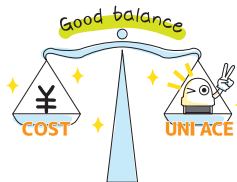


詳細は  
P.30

なるほど!  
02

### コストパフォーマンスの良い グッドプライス

サイズ:1200mmタイプ・非調光タイプで、定価15,000円を切るお得な価格。コストパフォーマンスの良いグッドプライスです。



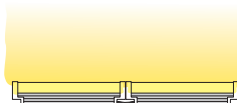
詳細は  
P.30

なるほど!  
03

### 継ぎ目なく広がるきれいな光

側面部を、光が透過しやすい素材で、4方向に開口することによって、電線の取り回しのしやすい形状にしました。途切れない、なめらかな間接光が得られます。

なめらかな光

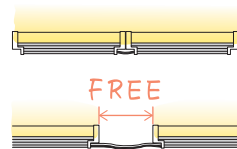


詳細は  
P.31

なるほど!  
04

### 接続方法が端子台方式のため 現場での連結距離が自由

接続方法は、コネクタ方式ではなく、端子台方式のユニエース。電線の長さ調整で連結距離を自由に変えられるため、臨機応変な施工が可能です。(最大配線長の範囲内に限ります。▶P.113)



詳細は  
P.32

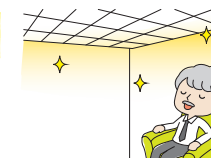
UNI ACE [ユニエース]

INDIRECT LIGHT

なるほど!  
01

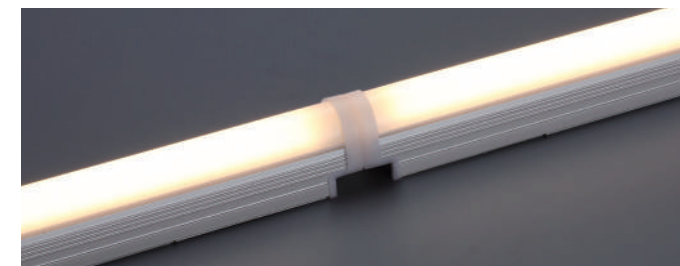
### 蛍光ランプに近い明るさで粒感のない自然な光

蛍光ランプに近い明るさを持つベーシックな間接照明。LED特有の粒感がなく、自然で心地良い光を重視しました。



DETAIL

#### 粒感のない自然で心地よい間接光



1200mmタイプ・  
3000Kで  
約2300Lmの  
明るさなんだね。



明るさを重視して  
間接照明を選ぶなら  
UNI ACEだよ。



画像提供: FLEURISTE BON MARCHE シャポー船橋店(千葉県船橋市) レンガ調の台座の足元部に使用。

なるほど!  
02

### コストパフォーマンスの良いグッドプライス

サイズ:1200mmタイプ・非調光タイプで、定価15,000円を切るお得な価格。コストパフォーマンスの良いグッドプライスです。



DETAIL

#### 非調光・1200mmタイプを4台×4台=計16台で使用した場合

UNI ACE配灯イメージ



UNI ACE 非調光・1200mmタイプ  
定価14,500円  
約5m四方の配灯  
16台で 定価232,000円

スタンダード蛍光ランプの  
ユニエースが16台で  
定価25万円を切る価格!  
コストが良い!





なるほど!  
03

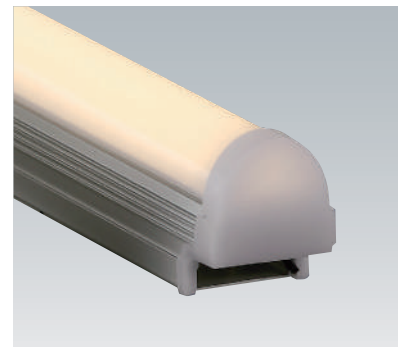
継ぎ目なく広がるきれいな光

側面部を、光が透過しやすい素材で、4方向に開口することによって、電線の取り回しのしやすい形状にしました。また、光をより無駄なく発するよう、アーチ型のカバー設計です。途切れない、なめらかな間接光が得られます。

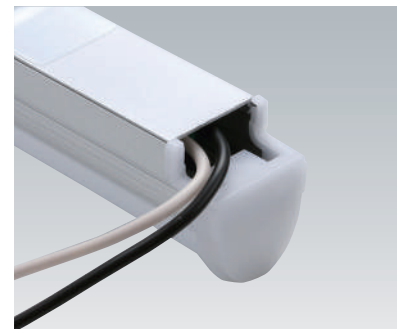
なめらかな光



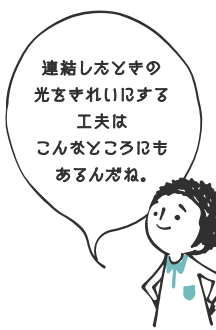
DETAIL



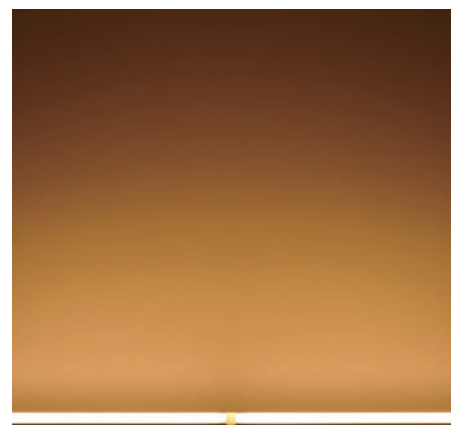
側面部に光が透過しやすい乳半素材を採用。



4方向の開口により、電線の取り回しがしやすく、きれいな光を得られます。



継ぎ目のないきれいな光

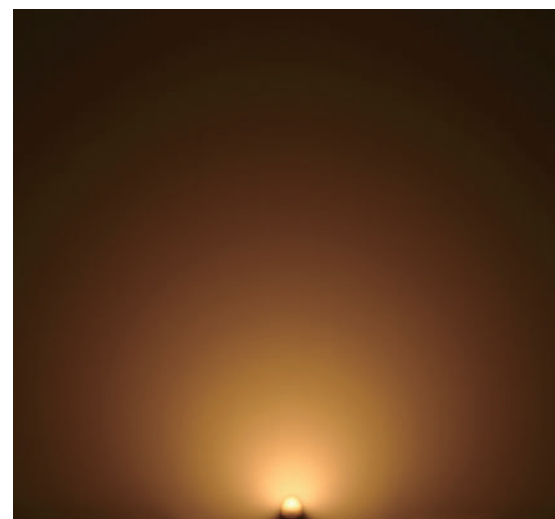


光が途切れることのない、なめらかに連続した間接光が得られます。



光源の端まで光るので、連結させても光が途切れずムラのない光。

広範囲に広がる自然な光



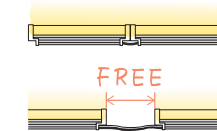
放射線状に広範囲になめらかに広がるため、自然で心地良い光。



なるほど!  
04

接続方法が端子台方式のため  
現場での連結距離が自由

接続方法は、コネクタ方式ではなく、端子台方式のユニエース。電線の長さ調整で連結距離を自由に変えられるため、臨機応変な施工が可能です。(最大配線長の範囲内に限ります。▶P.113)

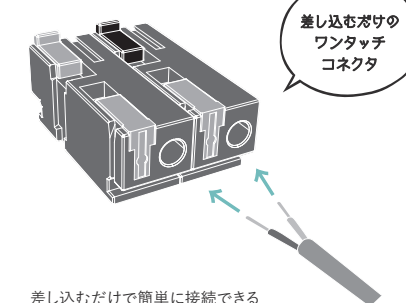


DETAIL

接続方法は端子台方式



背面フタを開けると端子台が収納されており、そのため電線がすっきりと収まります。



差し込むだけで簡単に接続できるワンタッチコネクタ。

例えばこんな場面に便利

施工予定(横から見た図)

現場で実際に施工したら...

うわ〜!!  
ハリ  
予定は良かった梁があつて想定していた連結方法ではできな〜い!

突如の事態

ハリ梁

現場に行ったら、図面にはなかった梁や扉があつた...  
そんな現場での想定外の事態でもユニエースなら大丈夫!  
端子台方式だから、市販の電線を使って梁をよけて通線することができるんだよ。  
現場での応用が利くんだね。

器具の中に端子台

市販の電線

器具の中に端子台

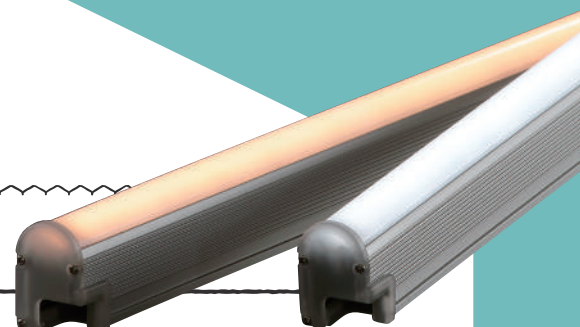
おーっ!  
取り付け工事する人にもやさしい器具だね。

パチパチ



UNI STAR [ユニスター]

INDIRECT LIGHT



器具が見えても  
美しくコンパクトなデザインで  
棚下照明としても使える間接照明

なるほど!  
01

スリムでコンパクトなデザイン

器具内に電源を内蔵しているため、コンパクトで省スペース。簡易取付金具付き、オプションには転倒防止パーツもあり、造作や什器の狭いスペースには適した間接照明です。



詳細は  
P.34

なるほど!  
02

間接照明としても棚下照明としても使える  
デュアル機能

25×35mmの小型ボディのため、棚下照明としてもご使用いただけます。気になる棚下の電線も目立たずすっきりと見えるよう、電線の取り回しをしやすい配慮した側面設計にしています。

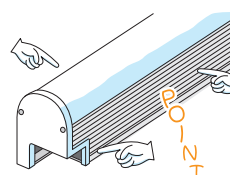


詳細は  
P.34

なるほど!  
03

棚下用として使ったときもOK。美しいフォルム

器具が人の目に触れる棚下用としても使えるよう、美しいフォルムデザインにこだわりました。左右非対称の側面設計により、結線部が表から見えにくくなる工夫をしています。

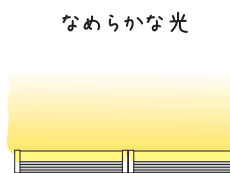


詳細は  
P.35

なるほど!  
04

継ぎ目なく広がるきれいな光

側面部を、光が透過しやすい素材にし、側面部の片側のみ3方向に開口することによって、電線取めのしやすい設計にしました。途切れのない、なめらかな光が得られます。

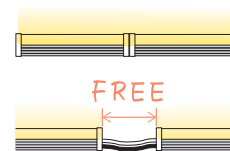


詳細は  
P.35

なるほど!  
05

接続方法が端子台方式のため  
現場での連結距離が自由

接続方法は、コネクタ方式ではなく、端子台方式のユニスター。電線の長さ調整で連結距離を自由に変えられるため、臨機応変な施工が可能です。(最大連結容量の範囲内に限ります。▶P.115・116)



詳細は  
P.36

※モデルチェンジのためユニスターの外観デザインは実際と若干異なります。

UNI STAR [ユニスター]

INDIRECT LIGHT

なるほど!  
01

スリムでコンパクトなデザイン

器具内に電源を内蔵しているため、コンパクトで省スペース。簡易取付金具付き、オプションには転倒防止パーツもあり、造作や什器の狭いスペースには適した間接照明です。

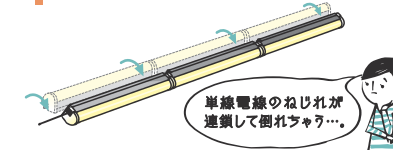


DETAIL

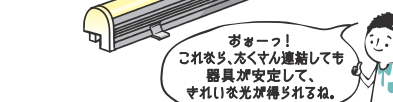
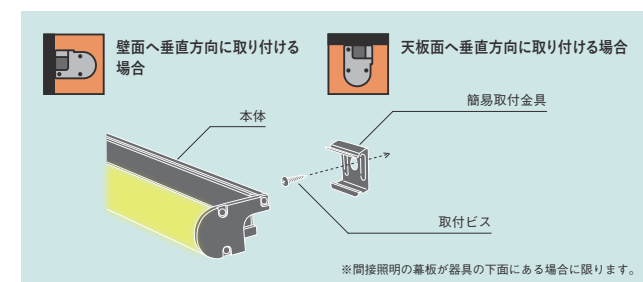
電源を内蔵したコンパクトボディの間接照明



連結した際に起こりうる転倒に  
配慮した転倒防止パーツ



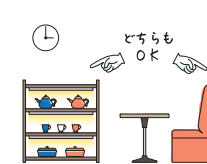
壁面・天板面へ取り付けの際に便利な簡易取付金具付き



なるほど!  
02

間接照明としても棚下照明としても使える  
デュアル機能

25×35mmの小型ボディのため、棚下照明としてもご使用いただけます。気になる棚下の電線も目立たずすっきりと見えるよう、電線の取り回しをしやすい配慮した側面設計にしています。



DETAIL

close up

UNI STARの最大の特長はココ!

片側だけ3次元方向に切り欠きやられているから、実は間接照明としてだけでなく、棚下照明としても使えるんだよ。

えーせん衣工事! そんな工夫がされているんだよ。

**間接照明として**

壁面や天井を照らすなどスタンダードな用途の間接照明として。

**棚下照明として**

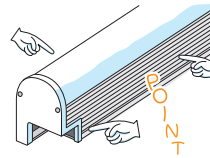
小型ボディ+電線の取り回しのしやすい側面設計ですっきりと見せられるため、棚下照明としてもお使いいただけます。

※モデルチェンジのためユニスターの外観デザインは実際と若干異なります。

なるほど!  
03

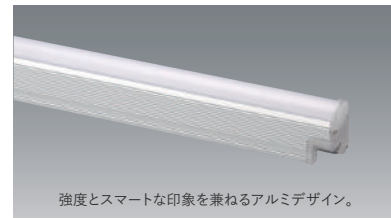
棚下用として使ったときもOK。美しいフォルム

器具が人の目に触れる棚下用としても使えるよう、美しいフォルムデザインにこだわりました。左右非対称の側面設計により、結線部が表から見えにくくなる工夫をしています。

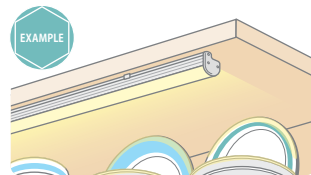
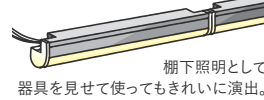
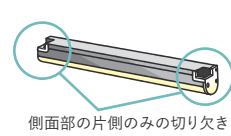


DETAIL

見えても美しいこだわったフォルム



側面部の片側みの切り欠き構造により電線が見えにくく棚下に使っても美しい。



ふむふむ…。この片側みの切り欠きと、機能と美しさを両立させたフォルムがユニスターの味噌なんだね。

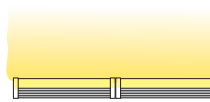


なるほど!  
04

継ぎ目なく広がるきれいな光

側面部を、光が透過しやすい素材にし、側面部の片側のみ3方向に開口することによって、電線収めのしやすい設計にしました。また、光をより無駄なく発するよう、アーチ型のカバー設計です。途切れない、なめらかな光が得られます。

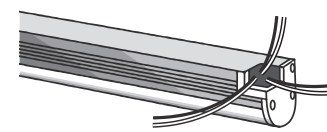
なめらかな光



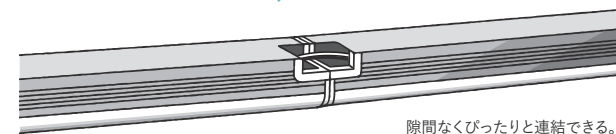
DETAIL



3方向に電線を逃がすことができるため、連結した際の器具間の隙間が出にくい。また、きれいに取り付けができる。

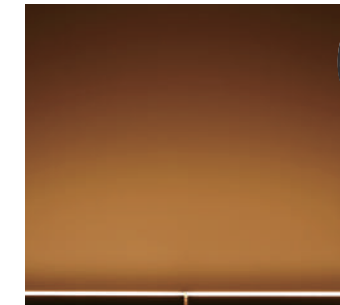


美しい間接光を得られるかひろかは、施工の仕上げで明暗を分けるから施工のしやすさは大切なんだ。



※モデルチェンジのためユニスターの外観デザインは実際と若干異なります。

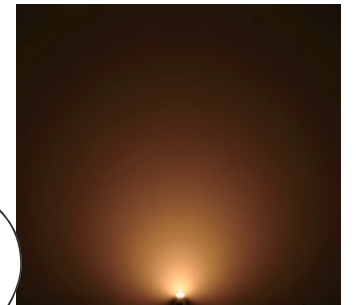
継ぎ目のないきれいな光



間接照明は、連結しただけで光が途切れにくいことがすごく重要だね。



広範囲に広がる自然な光



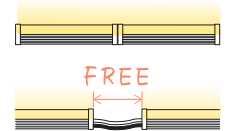
ふわっと広範囲は自然に広がって、きれいだね。



なるほど!  
05

接続方法が端子台方式のため現場での連結距離が自由

接続方法は、コネクタ方式ではなく、端子台方式のユニスター。電線の長さ調整で連結距離を自由に変えられるため、臨機応変な施工が可能です。(最大連結容量の範囲内に限ります。▶P.115・116)

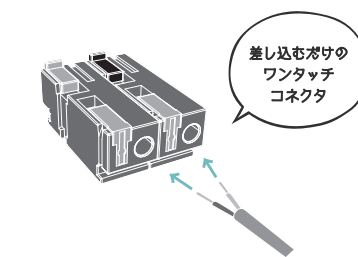


DETAIL

接続方法は端子台方式



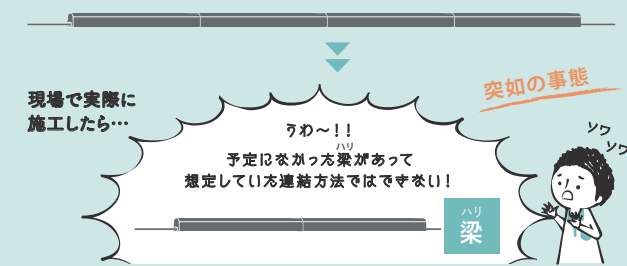
背面フタを開けると端子台が収納されており、そのため電線がすっきりと収まります。



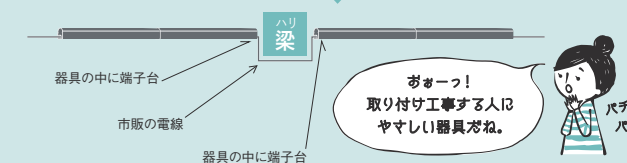
差し込むだけで簡単に接続できるワンタッチコネクタ。

例えばこんな場面に便利

施工予定(横から見た図)



現場に行ったら、図面にはなかった梁や障りがあった…そんな現場での想定外の事態でもユニスターはやっぱり大丈夫! 端子台方式だから、市販の電線を使って梁をよけて通線することができるんだよ。現場での応用が利くんだね。



※モデルチェンジのためユニスターの外観デザインは実際と若干異なります。

さらに進化した  
取り付けかんたん薄型ディスプレイ照明  
ぴたライトシリーズ

# ぴたライト

PITA-LIGHT | DISPLAY LIGHT

# ぴたライト SOFT

PITA-LIGHT SOFT | DISPLAY LIGHT

ディスプレイを彩るぴたライトシリーズ。  
とても薄いがり陳列物の邪魔をしないよ。  
きらめきある光のディスプレイにはぴたライト、  
やわらかな光のディスプレイにはぴたライトSOFTを使うんだよ。



※背景画像はイメージです



ぴたライト [PITA-LIGHT]  
ぴたライト SOFT [PITA-LIGHT SOFT]

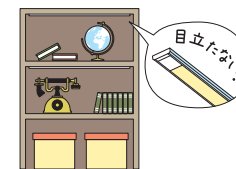
DISPLAY LIGHT

## さらに進化した 取り付けかんたん薄型ディスプレイ照明

なるほど!  
01

**薄い・軽い**  
ディスプレイ照明のために開発したぴたライトシリーズ

棚のディスプレイの悩みとして、「棚を明るくしたいけどそのかわり器具が陳列物の邪魔をする」「重さで棚に負担をかける」といった事があります。驚くほど薄くて軽く、ディスプレイ照明には打ってつけの器具です。

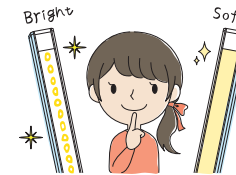


詳細は  
P.39

なるほど!  
02

**選べる2種類の光**  
「きらめきある光」or「やわらかな光」

ぴたライトシリーズは、用途に合わせて2種類の光から選ぶことができます。どちらがいいか迷われた際には、お近くの営業所(▶P.142)までぜひお気軽にご相談ください。  
※ぴたライトとぴたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。

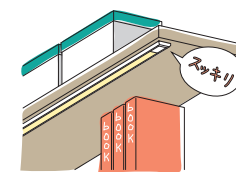


詳細は  
P.39

なるほど!  
03

**片側コネクタタイプで端末部をすっきり収められる**

電線が片側しか付いていない「片側コネクタタイプ」もラインナップ。これで端末部でも余計な電線がはみ出て見えてしまうことはありません。極力陳列物の邪魔をしたくないディスプレイ照明器具において、重宝し、気の利く製品です。

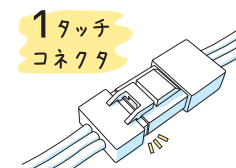


詳細は  
P.40

なるほど!  
04

**ワンタッチ接続で面倒な電気工事が不要**

入力電源コード、ラインコンセント、渡りコードなどのオプション品を多数ご用意いたしました。コネクタによりワンタッチで接続できるため、面倒な電気工事が不要です。

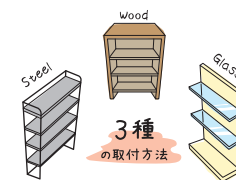


詳細は  
P.40

なるほど!  
05

**3種の取り付け方法を兼ねた設計のため  
取り付けかんたん**

「強力マグネット留め」、「ブラケット留め」、「ビス留め」の3種の取り付け方法をあらかじめ備えた器具であるため、現場で臨機応変に取り付けすることができます。

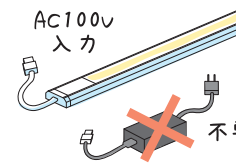


詳細は  
P.42

なるほど!  
06

**AC100V直接入力で煩わしさが無い**

交流電圧AC100V直接入力対応であるため、別置き直流電源装置が不要です。電源装置のスペースを考慮する煩わしさがなく、施工がとてもラクチンです。

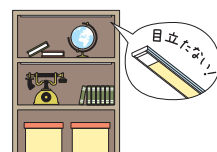


詳細は  
P.42

なるほど!  
01

薄い・軽い  
ディスプレイ照明のために開発した ぴたライトシリーズ

棚のディスプレイの悩みとして、「棚を明るくしたい」けどそのかわり「器具が陳列物の邪魔をする」・「重さで棚に負担をかける」といった事があります。驚くほど薄くて軽く、ディスプレイ照明には打ってつけの器具です。



DETAIL

持ってびっくり、驚きの軽さ

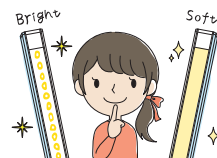


なるほど!  
02

選べる2種類の光  
「きらめきある光」or「やわらかな光」

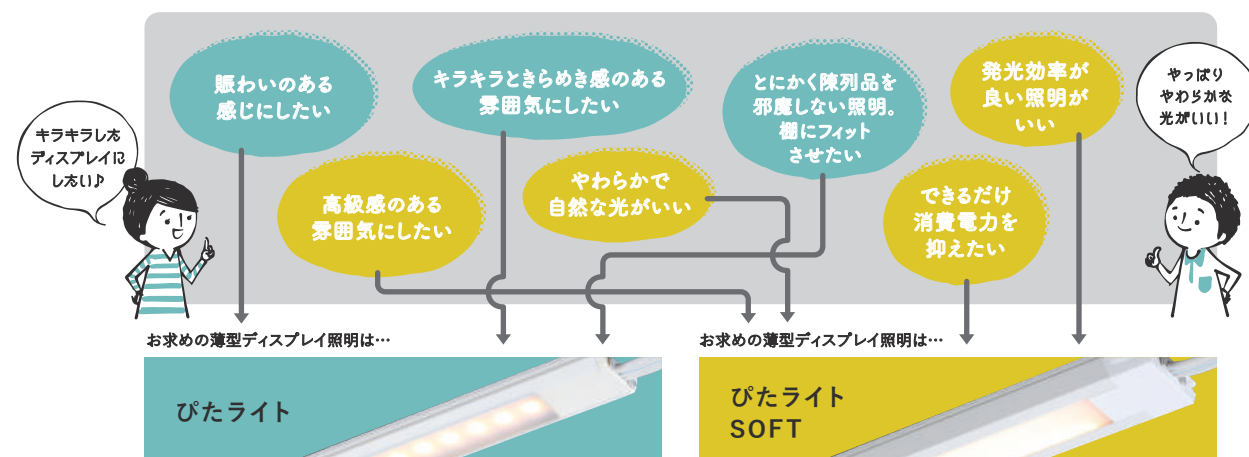
ぴたライトシリーズは、用途に合わせて2種類の光から選ぶことができます。どちらがいいか迷われた際には、お近くの営業所(▶P.142)までぜひお気軽にご相談ください。

※ぴたライトとぴたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。



DETAIL

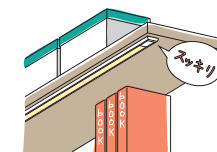
棚と一体化するディスプレイ照明 ぴたライトシリーズ



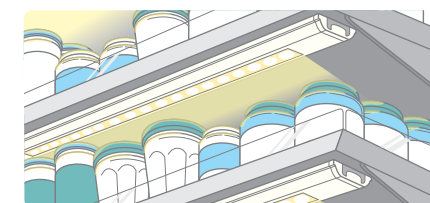
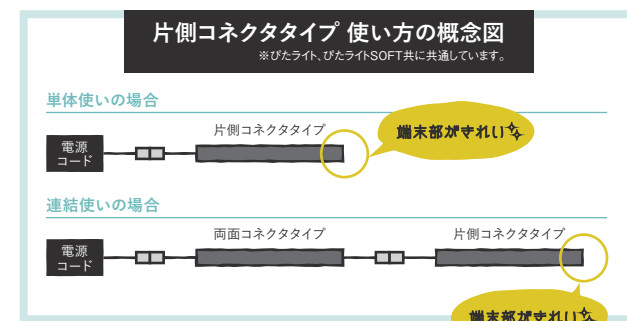
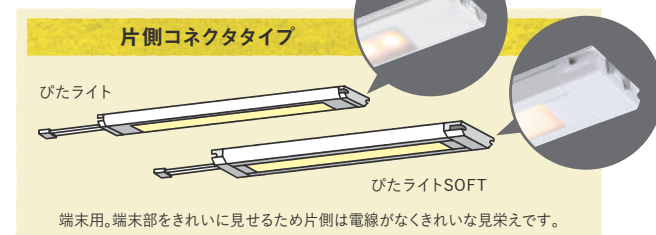
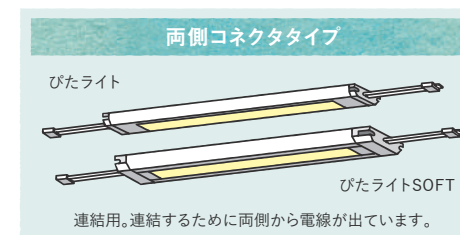
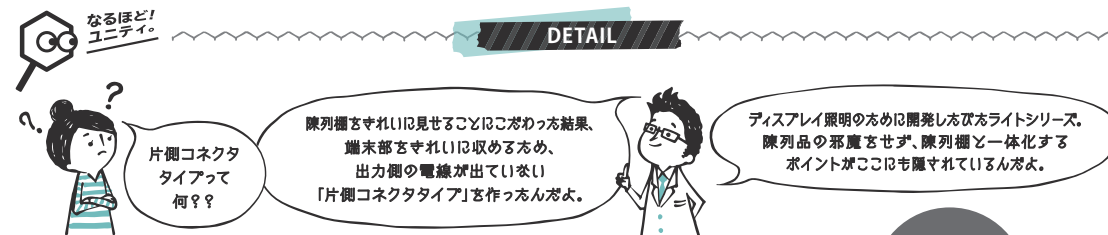
なるほど!  
03

片側コネクタタイプで端末部をすっきり収められる

電線が片側しか付いていない「片側コネクタタイプ」もラインナップ。これで端末部でも余計な電線がはみ出て見えてしまうことはありません。極力陳列物の邪魔をしないディスプレイ照明器具において、重宝し、気の利く製品です。



DETAIL

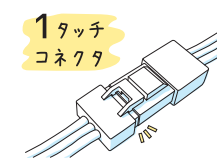


陳列棚の端でも電線で陳列を邪魔することなくすっきりときれいに見せられます。

なるほど!  
04

ワンタッチ接続で面倒な電気工事が不要

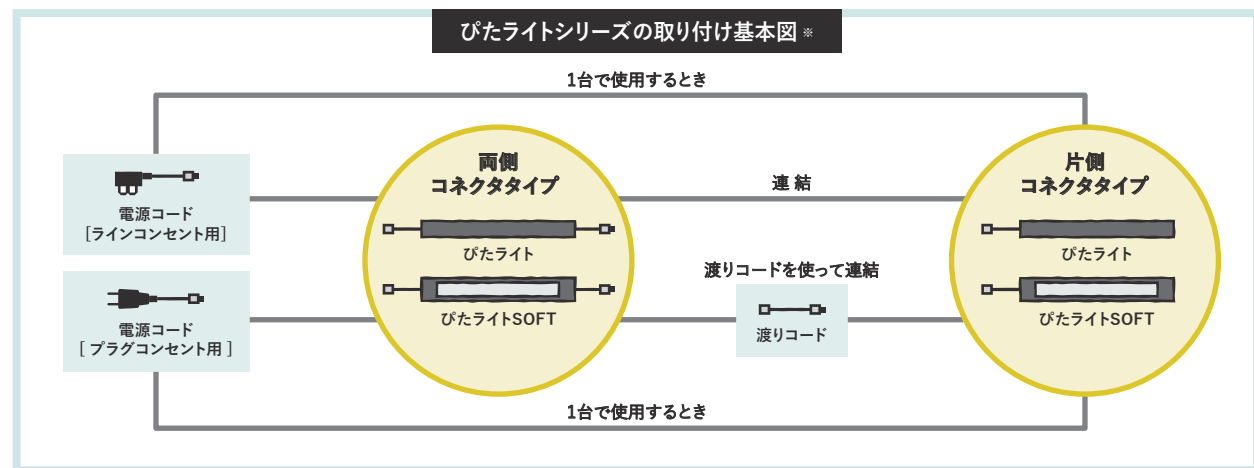
入力電源コード、ラインコンセント、渡りコードなどのオプション品を多数ご用意いたしました。コネクタによりワンタッチで接続できるため、面倒な電気工事が不要です。



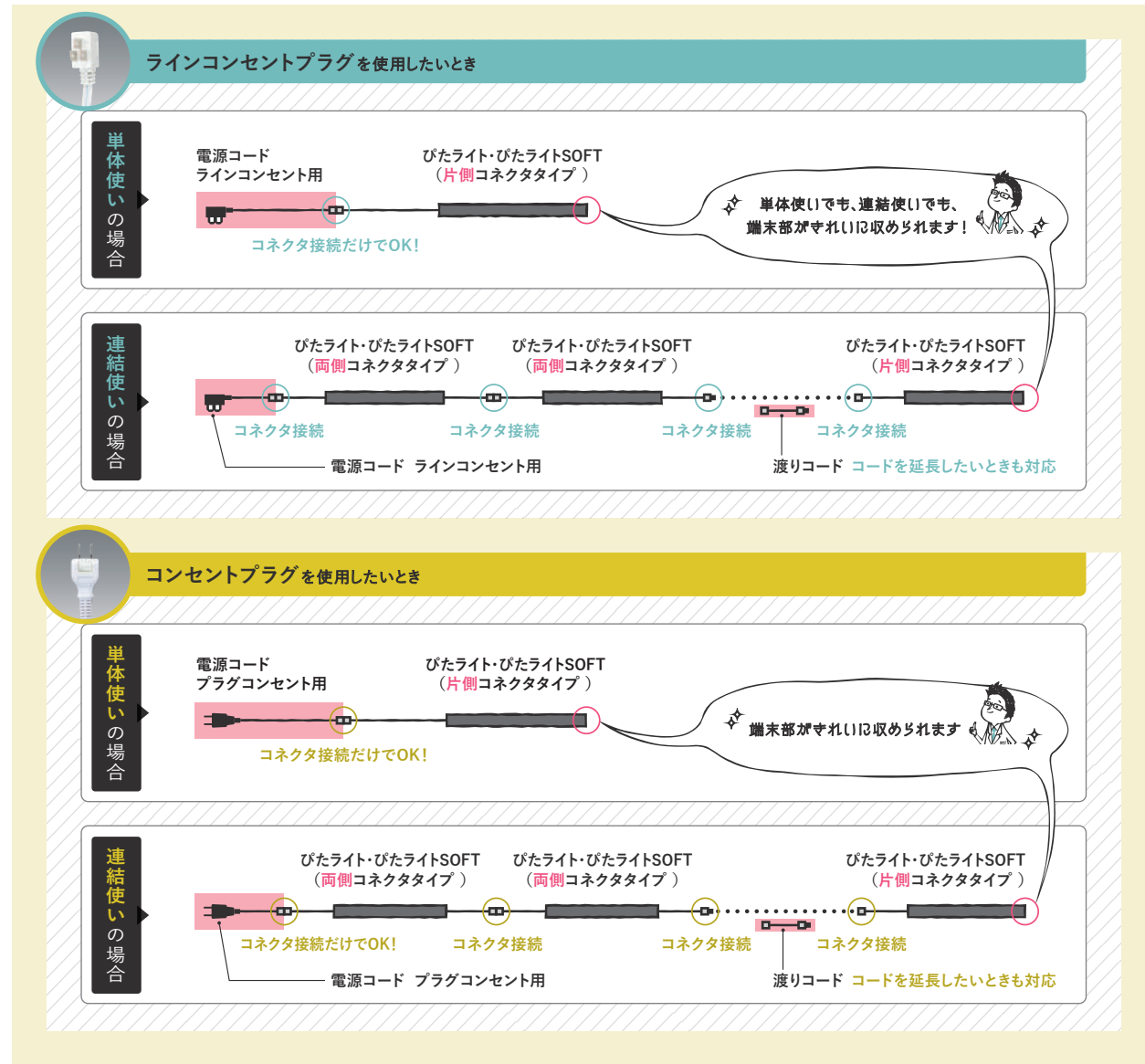
DETAIL



※ぴたライトとぴたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。



HOW TO CONNECT 以下の接続方法説明図は、びたライト・びたライトSOFT共に共通です。代表してびたライトの図になっています。\*



\*びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。

なるほど!  
05

## 3種の取り付け方法を兼ねた設計のため 取り付けかんたん

「強力マグネット留め」、「ブラケット留め」、「ビス留め」の3種の取り付け方法をあらかじめ備えた器具であるため、現場で臨機応変に取り付けることができます。



### びたライト & びたライトSOFT 選べる3つの取り付け方法

びたライト・びたライトSOFTは、オプションを購入しなくても、器具が3つの取り付け方法を備えているため、事前に決定しなくても現場で臨機応変な取り付けが可能です。

**1 強力マグネット留め方法**

強力なマグネットがついているため、スチール系の棚ならワンタッチで超簡単に取り付けられます。レイアウト変更による取り外しも容易で応用が利きます。

scene

**2 ブラケット留め方法**

ガラス棚などの棚受けに引っ掛けるブラケット留めにも対応。スライドフックを引き出し、幅の微細な調整も可能です。

scene

**3 ビス留め方法**

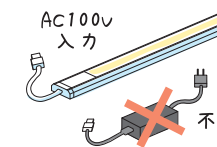
木棚などに適したビス留め方法も可能です。スライドフックを引き出して、ビス位置の微細な調整をすることができます。

scene

なるほど!  
06

## AC100V直接入力で煩わしさが無い

交流電圧AC100V直接入力対応であるため、別置き直流電源装置が要りません。電源装置のスペースを考慮する煩わしさがなく、施工がとてもラクチンです。



### DETAIL

通常のLED照明器具

照明器具 + 直流電源装置

照明器具に加えて直流電源装置が必要です。

びたライトシリーズ

照明器具

照明器具だけでOK!

直流電源装置を置くスペースを考慮する必要がなくなり、施工がとてもラク!

交流電圧AC100V直接入力対応であるため、別置き直流電源装置のスペースを気にせずスリムにお使いいただけます。

\*びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。



## NEW PRODUCTS

新製品

ARROW SPOT	アロー スポット [ スポットライト ]	045
LUTEA	ルテア [ スポットライト ]	047
type-E series [ E26 BASE DOWNLIGHT ]	タイプ-E シリーズ [ E26 ベースダウンライト ]	049
DREAM STAR [ LIGHT & COLOR CONTROL TYPE ]	ドリーム スター [ 間接照明 / 調光調色 ]	051
KALPATTO	かるぱっと [ ベースライト ]	053
TAPLE	テーブル [ 間接照明 ]	055

# ARROW SPOT

アロー スポット | SPOTLIGHT



矢のように鋭いフォーカス照射。  
 コントラストのある  
 魅力的な演出に最適な  
 スポットライト



35.5Wタイプ



27.6Wタイプ

## POINT 01

### 矢のように鋭いフォーカス照射と高効率



▲ USL-5343 27.6Wタイプ

高精度レンズの配光制御によって生まれた高い中心光度。高効率設計で省エネ。

レンズの周囲部フレア(漏光)を中心部に集め、中心部に高い光度ピークを作る光学設計を行いました。これにより、フレアの少ないシャープでメリハリある光を実現しました。物販店やアパレルショップなど明るい商業施設空間でも、重要な対象物(ヴィジュアルポイント・VP)を際立たせ、対象物の魅力を最大限に引き出します。エネルギー効率向上が実現した設計により、当社従来製品の光度(明るさ)を維持したまま、約30%消費電力を抑えることができました(当社従来製品比較)。省エネによりランニングコストを低減し、エコロジーな店舗計画を手助けしてくれます。

## POINT 02

### 眩しさは抑えつつ対象物の魅力を際立たせる配光



標準搭載のグレアカットフードで眩しさを軽減

フレア(漏光)をさらにカットし、フォーカス光を強調する効果のあるグレアカットフードを標準搭載。グレア(眩しさ)を抑えた快適な空間づくりに役立ちます。

## POINT 03

### 幅広い空間になじむコンパクト・スマートボディ



シンプルデザインを追求した新型電源ボックス

放熱技術の向上により、ヒートシンクのサイズダウンを実現。これにより、明るさを維持しながら高効率でコンパクトボディを可能にしました。電源ボックスは、耐久性を維持しながらビス数を究極まで減らすなど、 unnecessaryなものを削ぎ落とし、シンプルデザインにも追求。スマートかつシンプルなデザインで、多灯配灯でも空間に溶け込み、重要な対象物をしっかり演出します。

明るさを維持しながら小型化を実現。電源ボックスのビスの数にまでこだわったシンプルデザイン。

#### ARROW SPOT 主な仕様一覧

本体色	ホワイト, ブラック(受注生産)
色温度	● 3000K, ● 3500K, ● 4000K
演色性	Ra80
消費電力	35.5W, 27.6W
配光角度	13°, 22°~23°, 30°~32°
調光可否	非調光

詳しくは ▶P.89





# LUTEA

ルテア | SPOTLIGHT



照射物に合わせて照射範囲を  
かんたん調節。  
配光角度を変えられるスポットライト



## POINT 01

### 照射物に合わせて光の広がりをかたん調節

■ 最小配光角度10°のとき

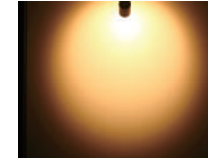


照射範囲が広がる  
||  
フードを引っ込める  
→ >>>



<<< ←  
フードを引き出す  
||  
照射範囲が狭まる

■ 最大配光角度60°のとき



配光を10°~60°まで調節可能。  
ディスプレイの変更が多い空間に最適

通常のライティングでは、ディスプレイのレイアウトを変える度、それに合わせた配光角度のスポットライトに交換したり、購入したりしなければなりません。ルテアなら、フードを引き出したり、引っ込めるだけで簡単に配光角度(照射範囲)を狭角10°~広角60°まで調節できるため、レイアウト変更のストレスを軽減します。思いのままに光を当てることのできるスポット、それがルテアです。

## POINT 02

調光タイプのみ

### Ra97の高演色。色の再現性が高い光で商品や空間をより魅力的に



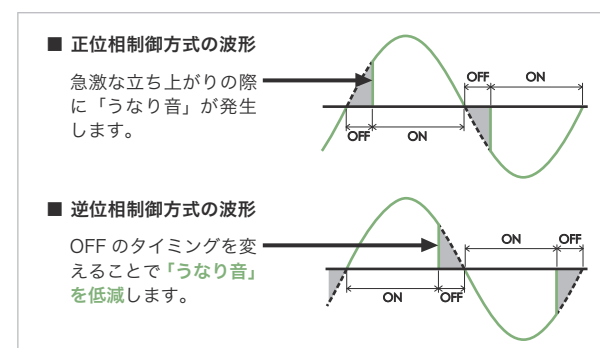
色や質感の魅力を引き出し、  
お客様を惹きつける商品や空間に

光による色の再現性を演色性といい、それを数値化した評価数がRaです。ルテア調光タイプは、Ra97で高演色の光です。商品や空間などの照射物本来の色をより忠実に再現し、魅力的にライトアップしてくれます。料理やアパレル、コスメティック、美術品、宝飾品など、お客様の目に映る色や質感が重要視される空間に最適です。

## POINT 03

調光タイプのみ

### 従来調光方式のうなり音を低減した逆位相制御調光対応



静けさが必要な空間や  
落ち着いた空間に最適な調光

ルテア調光タイプは、当社製品で初めて逆位相制御調光方式に対応しました。逆位相制御方式は、ノイズ発生を抑制できるため、従来の正位相制御方式で僅かに感じた「ジー」という「うなり音」を大幅に低減できる新しい調光方式です。配光角度可変 + 美しい光 + 静音性に優れた調光によって、より快適な光のライフスタイルを実現します。

#### LUTEA 調光タイプ 主な仕様一覧

本体色	ホワイト, ブラック
色温度	● 2700K
演色性	Ra97
消費電力	15.5W
配光角度	可変配光10°~60°
調光可否	調光可能

#### LUTEA 非調光タイプ 主な仕様一覧

本体色	ホワイト, グレー
色温度	● 2700K, ● 3000K, ● 3500K
演色性	Ra80
消費電力	15.5W
配光角度	可変配光10°~60°
調光可否	非調光

詳しくは ▶P.95



# type-E series

[ E26 BASE DOWNLIGHT ]



タイプ-E シリーズ | BASE DOWNLIGHT

替えたいときにすぐ替えられる。  
ランプ交換の可能なベースダウンライト

## POINT 01

### ランプ交換ができるベースダウンライト

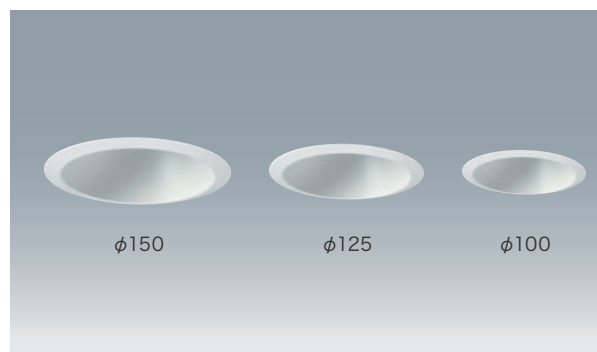


施工後も寿命時や光の色の変更など  
替えたいときにランプが交換できる

器具と光源が分離したランプ式のベースダウンライト。最大のメリットは、替えたいときに誰でもランプ交換ができることです。施工後も、光の色を変えたいとき、明るさを変えたいとき、ランプの寿命がきたときなど、いつでも誰でもすぐ替えられます。

## POINT 02

### 使いやすい3つの開口寸法

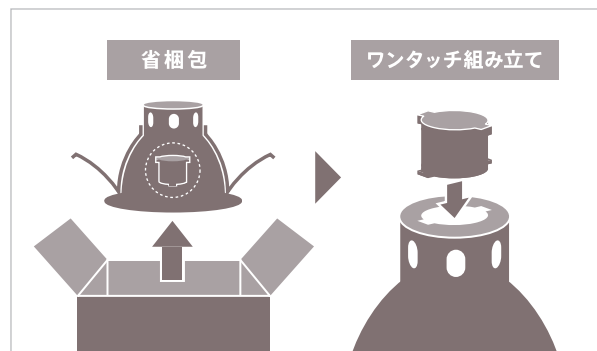


リニューアルにもおすすめ。幅広フチで  
既設器具のフチ跡をきれいに隠す

使いやすくリニューアルにもおすすめの開口寸法φ100・φ125・φ150mmをご用意。ダウンライトのフチ幅は広めに設計しているため、既設器具のフチ跡や天井の剥がれなどをきれいに隠してくれます。きれいなフォルムと質感のシンプルなデザインで、消灯時もすっきりとした表情で空間へ溶け込みます。

## POINT 03

### 省梱包・軽量



シンプルな組み立て式のため省梱包  
かつ軽量。現場と環境にやさしい器具

脱着式ソケット端子台を採用し、器具がソケット端子台を包み込むような梱包形状であるため、コンパクトな箱でお届けいたします。組み立ても至って簡単。軽量にもこだわり、器具本体はアルミ材を使用しています。[ φ150:200g, φ125:150g, φ100:145g ] 輸送時はもちろん、取り付け時の作業負担まで考慮した、現場と環境資源にやさしい器具です。

#### type-E series [ E26 BASE DOWNLIGHT ] 主な仕様一覧

本体色	ホワイト
埋込穴	φ150mm, φ125mm, φ100mm
口金	E26
重量(ランプ別)	φ150mm:200g, φ125mm:150g, φ100mm:145g

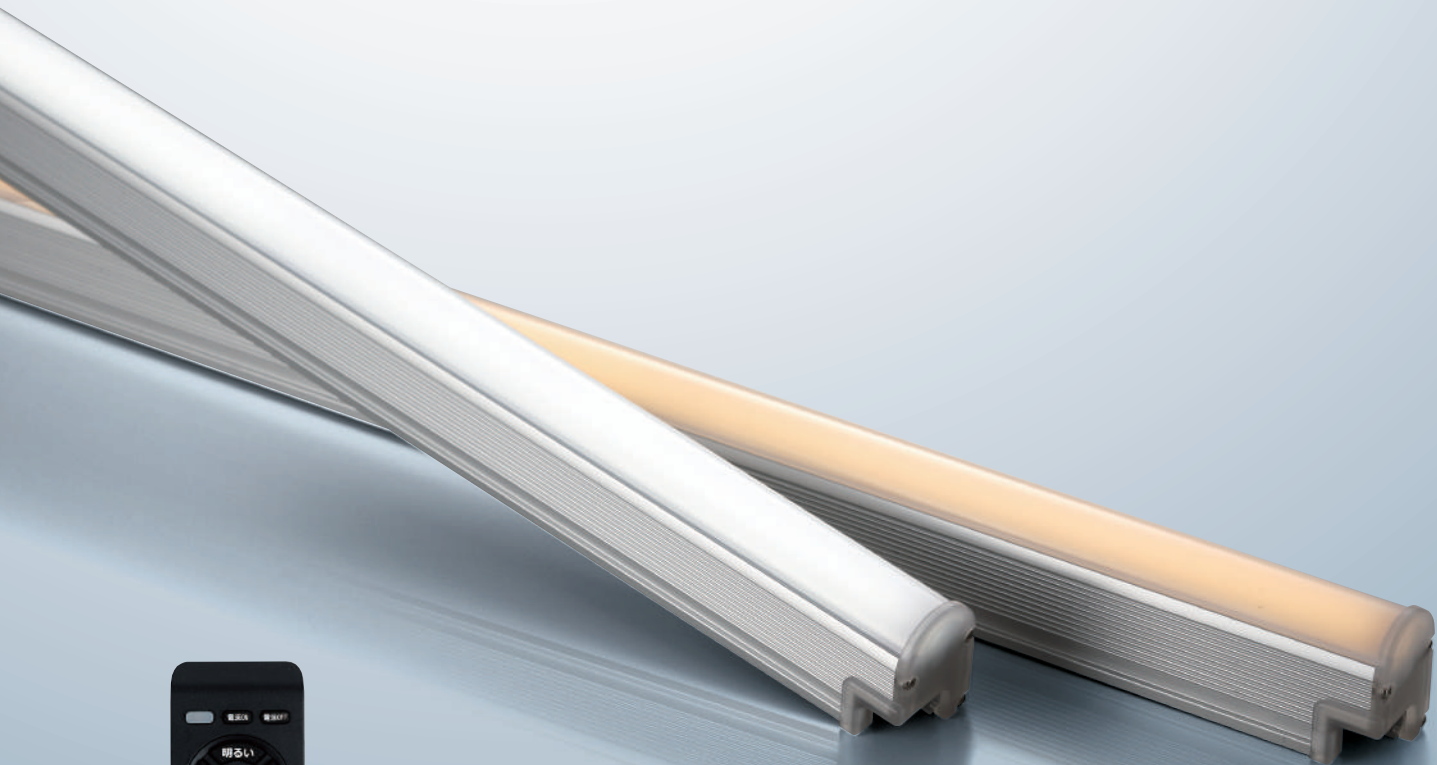
詳しくは ▶P.68

# DREAM STAR

ドリーム スター | INDIRECT LIGHT

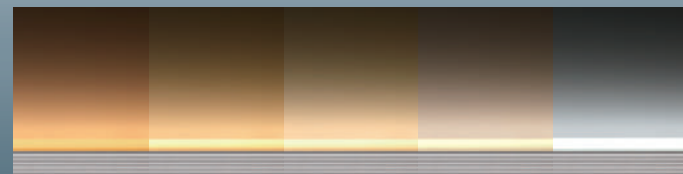


かんたん施工とリモコン操作。  
手軽に導入できる調光調色 間接照明



省施工・低コストの手軽な導入で、  
【明るさ】と【光の色味】をリモコン調節できる  
調光調色 間接照明。

調色イメージ



## POINT 01

### かんたんリモコン操作で調光調色の間接照明



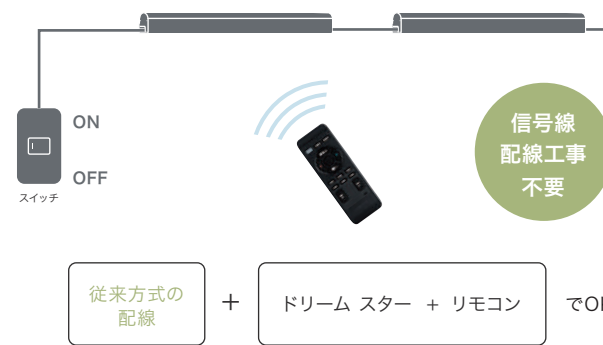
#### かんたんリモコン操作で 【明るさ】も【光の色味】も自由自在

「季節や時間帯、さらに気分によって空間の雰囲気を変えたい。」そんなニーズにお応えするのが間接照明、ドリーム スター。明るさと2700K～5700Kまでの光の色味を4つのボタンで自由自在に調節することができます。現代は空間の個性や特徴、心地良さなどが要求される時代。ドリーム スターは、簡単リモコン操作で魅力的な空間づくりのお手伝いをします。

※専用リモコンはRF2.4GHzを採用しています。スマートフォンには対応していません。  
※フルカラー調色ではありません。

## POINT 02

### 信号線の配線工事不要でかんたん施工

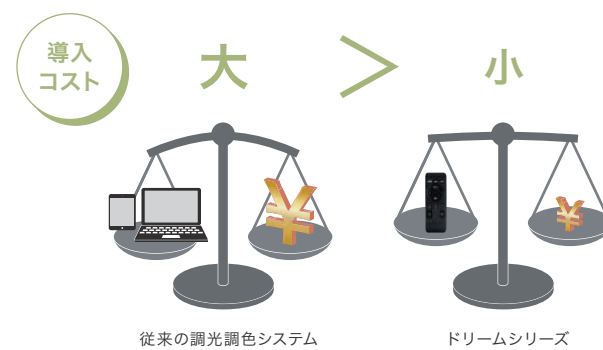


#### 一般の間接照明の導入と変わらない 工事だけで調光調色が実現

多くの調光調色システムは、専用の信号線配線工事が別途必要になります。しかしユニティのドリーム スターは、そういった専用の配線工事をする必要がありません。ドリーム スターと専用リモコンさえあれば、調光調色機能が実現します。一般の間接照明と変わらない工事で導入でき、省施工な調光調色の間接照明です。

## POINT 03

### 低コスト



#### 調光調色システムの別途購入不要 だから気軽に導入できる

多くの調光調色システムは、器具・コントローラー・制御パネル・信号線などと、システムの導入に様々な物が必要となり、費用も高額となってしまいます。ドリーム スターは、器具と専用リモコンの購入だけで済み、信号線の配線工事も不要なので、低コストで気軽に導入できます。「コストはかけたくない、けど空間の雰囲気を変えたい...」。そんな思いに応える、いわば、かゆい所に手が届くような調光調色 間接照明です。

#### DREAM STAR 主な仕様一覧

本体色	アルマイト仕上げ(銀色)
色温度	2700K ~ 5700K
演色性	Ra80
長さ	1200mmタイプ, 900mmタイプ, 600mmタイプ
消費電力	17W(1200mmタイプ), 13W(900mmタイプ), 8.5W(600mmタイプ)
配光角度	72°
調光可否	調光調色可能

詳しくは ▶P.117



# かるぱっと

KALPATTO | BASE LIGHT



かるくてぱっと明るく。  
手間なく明るくできる  
コスパもグッドなベースライト

## POINT 01

### 1200mmタイプベースライトで驚愕の軽さ



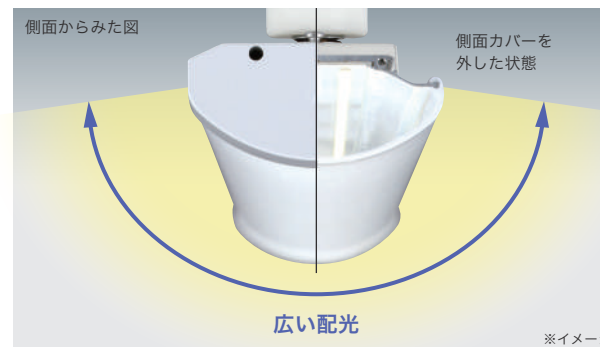
わずか1.0kgという軽さ。  
天井と取り付け作業の負担を軽減

ライティングダクト式ベースライトとして共通している弊社同系統製品「スウィング ベース」(▶P.105)と比較すると、かるぱっとの重量は、スウィング ベースに対し56%ほどしかありません。地明かりを取るベースライトとしては類い稀な軽さです。天井に対する負担や、輸送・取り付けなどの作業負担を大幅に軽減することができます。

※背景画像はイメージです。

## POINT 02

### 地明かりで賑やか感を演出したい空間に最適



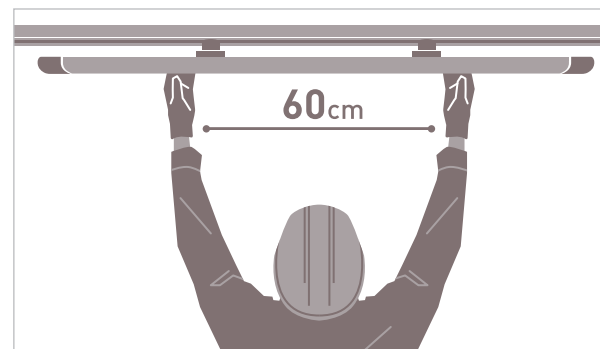
ライティングダクトで手軽につくれる  
明るさと賑やか感

断面がかまぼこ状になっており、広い角度の発光部にすることで、下面方向だけでなく壁や天井にまで光が届き、広い範囲を照らすことができます。また、カバーに大判の乳半アクリルを採用することにより、フラットでやわらかな光を実現しました。広い配光により空間の明るさを感じやすいため、ベースライトで賑やかな雰囲気演出したい場合におすすめの製品です。

※イメージ

## POINT 03

### ライティングダクト仕様だから取り付けも、取り外しもらくらく



一人で着脱可能な  
肩幅サイズのプラグピッチ

ベース照明としては珍しい、ライティングダクト仕様のベースライト。既設でライティングダクトがあれば、簡単に取り付け・取り外しができます。空間レイアウトの変更などの器具の移動や、明るさが足りない場合などの器具の追加もらくらくです。ダクトプラグ幅を肩幅サイズの60cmにするなど、一人での作業のしやすさにもこだわりました。

#### かるぱっと 主な仕様一覧

本体色	ホワイト	消費電力	30.8W
色温度	● 3500K, ● 5000K	重量	1.0kg
演色性	3500K / Ra80, 5000K / Ra82	配光角度	3500K / 64°, 5000K / 65°
長さ	1200mmタイプ	調光可否	非調光

詳しくは ▶P.106



TAPLE

テーブル | INDIRECT LIGHT

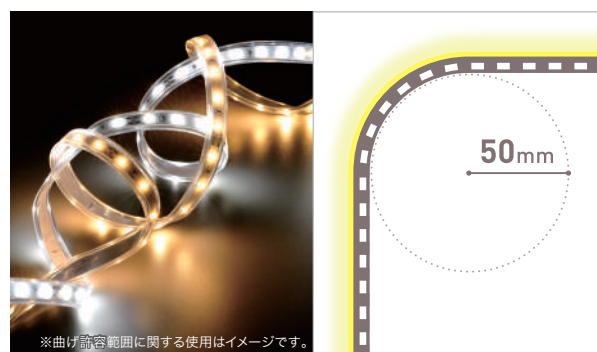
NEW

曲げられてカットもできる  
曲面に最適なテープ状 間接照明

※画像は、TAPLE実物を撮影しておりますが、曲げ許容範囲に関する使用はイメージです。

POINT  
01

## 曲面にもフィットする テープ状 間接照明

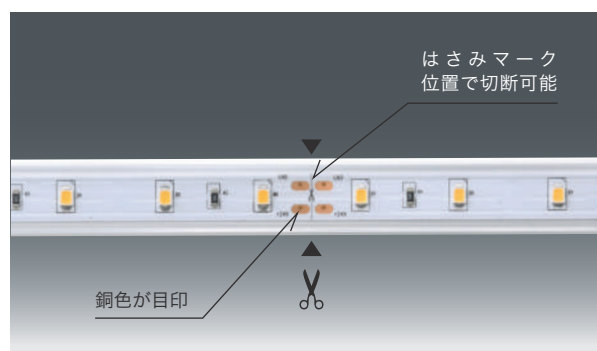


スタンダードな明るさで  
使いやすくグッドプライス

曲線状に設置するのに最適な間接照明、テーブル。テープ状の間接照明なので、曲面にもフィットさせ、きれいに取り付けすることができます。曲げ許容範囲は、最小半径(R)50mmまで曲げられます。お買い求めやすいグッドプライスで、幅広い用途にお使いいただけるスタンダードな明るさを持つコストパフォーマンスの良いテープ状 間接照明です。

POINT  
02

## 現場でカットできるから端まで均一な光



125mmごと切断可。現場で  
応用の利くコンパクト間接照明

造作に合わせて125mmごとに現場で簡単に切断することが可能なため、細かなサイズ調整に対応できます。(切断後は取扱説明書に従い末端処理が必要です。)そのため、端から端まで光を均一にしたきれいな造作を作ることができます。連結は、最大5mまで可能。

POINT  
03

## 無駄のないきれいな光



透明度の高い  
軟質アクリル素材を採用

透明度の高い軟質アクリル素材を採用しているため、LED素子から発する光を効率的に発光させることができます。そのため、より無駄のないきれいな間接光を放ちます。固有エネルギー消費効率も106Lm/W(5300Kの場合)と高効率です。さらにDC24Vの低電圧仕様のため、万が一のときにも安心してお使いいただけます。

TAPLE 主な仕様一覧

色温度	● 2700K , ● 5300K
演色性	Ra80
長さ	2mタイプ , 1mタイプ
消費電力	13W(2mタイプ) , 6.5W(1mタイプ)
配光角度	65°
調光可否	非調光

詳しくは ▶P.119

※屋内専用

# CATALOG GUIDE カタログガイド

## カタログの見方

- 本カタログに掲載されている製品型番と価格は2020年7月現在のものです。
- 本カタログ掲載全製品の価格には消費税は含まれておりません。配送、設置調整費、工事費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。
- 一部の製品は、「本体」と「電源ユニット」などと型番が別々で、組み合わせてご使用いただくものがあります。ご注文の際は必要な製品全ての型番をお選びください。
- 仕様など製品の詳細については別紙の【製品仕様図】をご確認ください。また、製品を安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず別紙の【取扱説明書】も併せてお読みください。

- 万が一お買い上げ製品に破損・故障などがありました場合は、お手数ですがご購入された販売店までお問い合わせください。
- 本カタログ掲載製品は、改良により仕様や外観などを予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 印刷物と実物とは製品の色が多少異なる場合があります。ご了承ください。
- カタログ構成上、製品の実際のサイズと写真の大小の比率は必ずしも一致していません。サイズは概略寸法図または仕様図でご確認ください。
- 本カタログ掲載製品の類似品製作、および写真の無断転載を禁じます。

## 製品小組ページ例

1 従来光源光束を基準に設定した明るさ目安

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

**FINE HOPE DOWN ダウンスポットタイプ**

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

2 製品名・製品写真

100lm/13°

355lm/27°

90°

電源別置型 非調光

ダウンスポット / 狭角タイプ

ホワイト

- JDL-1161NW-27-B2 [2700K] ¥11,900
- JDL-1161NW-30-B2 [3000K] ¥11,900
- JDL-1161NW-40-B2 [4000K] ¥11,900

ブラック

- JDL-1161NB-27-B2 [2700K] ¥11,900
- JDL-1161NB-30-B2 [3000K] ¥11,900
- JDL-1161NB-40-B2 [4000K] ¥11,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

UDL-1161N\*-\*\*-B2 ¥11,900

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

セット価格 ¥15,800

100lm/20°

355lm/27°

90°

電源別置型 非調光

ダウンスポット / 中角タイプ

ホワイト

- UDL-1161MW-27-B2 [2700K] ¥11,900
- UDL-1161MW-30-B2 [3000K] ¥11,900
- UDL-1161MW-40-B2 [4000K] ¥11,900

ブラック

- UDL-1161MB-27-B2 [2700K] ¥11,900
- UDL-1161MB-30-B2 [3000K] ¥11,900
- UDL-1161MB-40-B2 [4000K] ¥11,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

UDL-1161M\*-\*\*-B2 ¥11,900

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

セット価格 ¥15,800

100lm/27°

355lm/27°

90°

電源別置型 非調光

ダウンスポット / 広角タイプ

ホワイト

- UDL-1161WW-27-B2 [2700K] ¥11,900
- UDL-1161WW-30-B2 [3000K] ¥11,900
- UDL-1161WW-40-B2 [4000K] ¥11,900

ブラック

- UDL-1161WB-27-B2 [2700K] ¥11,900
- UDL-1161WB-30-B2 [3000K] ¥11,900
- UDL-1161WB-40-B2 [4000K] ¥11,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

UDL-1161W\*-\*\*-B2 ¥11,900

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

セット価格 ¥15,800

3 製品特徴・機能マーク

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 9W

皮相電力: 9VA [100V], 10VA [200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 770Lm

3000K / 770Lm

4000K / 770Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 11W

皮相電力: 11VA [100V・200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 950Lm

3000K / 950Lm

4000K / 950Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 11W

皮相電力: 11VA [100V・200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 900Lm

3000K / 900Lm

4000K / 900Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

4 色温度マーク

UDL-1161NW-27-B2 [2700K]

UDL-1161NB-27-B2 [2700K]

UDL-1161NW-30-B2 [3000K]

UDL-1161NB-30-B2 [3000K]

UDL-1161NW-40-B2 [4000K]

UDL-1161NB-40-B2 [4000K]

UDL-1161MW-27-B2 [2700K]

UDL-1161MB-27-B2 [2700K]

UDL-1161MW-30-B2 [3000K]

UDL-1161MB-30-B2 [3000K]

UDL-1161MW-40-B2 [4000K]

UDL-1161MB-40-B2 [4000K]

UDL-1161WW-27-B2 [2700K]

UDL-1161WB-27-B2 [2700K]

UDL-1161WW-30-B2 [3000K]

UDL-1161WB-30-B2 [3000K]

UDL-1161WW-40-B2 [4000K]

UDL-1161WB-40-B2 [4000K]

5 製品仕様

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 9W

皮相電力: 9VA [100V], 10VA [200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 770Lm

3000K / 770Lm

4000K / 770Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 11W

皮相電力: 11VA [100V・200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 950Lm

3000K / 950Lm

4000K / 950Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ

反射板: 樹脂

消費電力: 11W

皮相電力: 11VA [100V・200V]

重量: 0.7kg (セット重量)

近接照射距離: 0.15m

回転角度: 355° (上下スライド式)

首振り角度: 収納時30°、引き出し時90°

全光束: 2700K / 900Lm

3000K / 900Lm

4000K / 900Lm

演色性: Ra80

光源寿命: 40000h

調光不可

6 概略寸法図

94mm

140mm

φ118mm

94mm

140mm

φ118mm

94mm

140mm

φ118mm

7 配光データ

UDL-1161NW-27-B2 [2700K]

UDL-1161NB-27-B2 [2700K]

UDL-1161NW-30-B2 [3000K]

UDL-1161NB-30-B2 [3000K]

UDL-1161NW-40-B2 [4000K]

UDL-1161NB-40-B2 [4000K]

UDL-1161MW-27-B2 [2700K]

UDL-1161MB-27-B2 [2700K]

UDL-1161MW-30-B2 [3000K]

UDL-1161MB-30-B2 [3000K]

UDL-1161MW-40-B2 [4000K]

UDL-1161MB-40-B2 [4000K]

UDL-1161WW-27-B2 [2700K]

UDL-1161WB-27-B2 [2700K]

UDL-1161WW-30-B2 [3000K]

UDL-1161WB-30-B2 [3000K]

UDL-1161WW-40-B2 [4000K]

UDL-1161WB-40-B2 [4000K]

8 別売り電源ユニット

別売り電源ユニット

LF-GIR012YA0250U ¥3,900

入力: 100V~240V 重量: 0.2kg 屋内専用

PSE認証品 調光不可

136.6mm

172mm

110mm

136.6mm

172mm

110mm

## 1 従来光源光束を基準に設定した明るさの目安

おおよその目安であり、実際とは異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

例) **12Vダイクロハロゲン 50W相当**  
同等クラスの明るさを持つ従来光源

## 2 製品名・製品写真

左上部に製品名を記載しています。製品写真の色は印刷の関係上、実際の製品の色と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。また、カタログ構成上、製品の実際のサイズと写真の大小の比率は必ずしも一致していませんのでご注意ください。

## 3 製品特徴・機能マーク

取付方法 フラグタイプ 直付けタイプ

天井埋め込み穴  
50mm埋込み穴 75mm埋込み穴 100mm埋込み穴 125mm埋込み穴 150mm埋込み穴  
175mm埋込み穴 180mm埋込み穴 200mm埋込み穴 220mm埋込み穴

配光角 狭角 13° 中角 20° 広角 27° 可変配光 10°-60°

機能 回転機能 150°回転 350°回転 355°回転  
回転・引き出し機能 355°回転 上下スライド式  
首振り機能 首振り40° 首振り45° 首振り50° 首振り90°

直流電源装置の組み合わせ方法 電源一体型 電源別置型 電源内蔵型 電源不要型

調光機能 非調光 調光可能 調光調色

リモコン必要器具 無線リモコン

## 4 色温度マーク

製品型番の前に色温度マーク表示しています。

- 2700K ● 3000K ● 3500K ● 4000K
- 5000K ● 5300K ● 5700K
- 2700K~5700K

## 5 製品仕様

基本的な製品仕様情報の表記方法です。改良などにより仕様を変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

器具本体の種類	ダウンスポット / 中角タイプ	本体色
色温度マーク	ホワイト ● UDL-1161MW-27-B2 [2700K] ¥11,900 ● UDL-1161MW-30-B2 [3000K] ¥11,900 ● UDL-1161MW-40-B2 [4000K] ¥11,900 ブラック ● UDL-1161MB-27-B2 [2700K] ¥11,900 ● UDL-1161MB-30-B2 [3000K] ¥11,900 ● UDL-1161MB-40-B2 [4000K] ¥11,900	器具本体価格 器具本体型番
別売り電源ユニット	電源ユニット[別売]	色温度
別売り電源ユニット型番	LF-GIR012YA0250U ¥3,900	別売り電源ユニット価格
セット価格	UDL-1161M*-**-B2 ¥11,900 LF-GIR012YA0250U ¥3,900 セット価格 ¥15,800	型番によって文字が異なる場合は、「*」で表しています。
製品仕様	本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ 反射板: 樹脂 消費電力: 11W 皮相電力: 11VA [100V・200V] 重量: 0.7kg (セット重量) 近接照射距離: 0.15m 回転角度: 355° (上下スライド式) 首振り角度: 収納時30°、引き出し時90° 全光束: 2700K / 910Lm 3000K / 950Lm 4000K / 950Lm 演色性: Ra80 光源寿命: 40000h 調光不可	

## 6 概略寸法図

概略寸法は、差し支えないと思われる範囲内で簡略化しています。尚、仕様の変更などにより形状や数値が変更となる場合がありますのでご注意ください。

## 7 配光データ

配光データによって配光角度・明るさ(照度)を表示しています。  
データの見方  
● 横軸は器具から水平方向の距離です。  
● 縦軸は器具から照射面までの高さです。  
● 図は 1/2 照度角と直下照度を表しています。  
● 1/2 照度角とは、明るさ(照度)が直下照度の 1/2 になる光の広がりです。

## 8 別売り電源ユニット

器具本体と直流電源装置が別売りの場合は、ページ下部に製品写真、型番、価格、仕様、概略寸法図について別記載しています。

## オプション・取り付け方法について

■ オプション

無線リモコン DREAM STAR UTL-7900 ¥5,700

その他、関連するオプション製品・取り付け方法は、製品付近に記載しています。

57

58



## BASE DOWNLIGHT

ベースダウンライト

RINO-DOWN ACE	リノダウン エース	064
type-E series [ E26 BASE DOWNLIGHT ]	タイプ-E シリーズ [ E26 ベースダウンライト ]	068
type-E series [ E11 BASE DOWNLIGHT ]	タイプ-E シリーズ [ E11 ベースダウンライト ]	069
RENEWAL PLATE	リニューアルプレート	069



**THE GROOMING BARBER  
MEN · BAR's SHIRANE**

兵庫県西宮市

設計：株式会社アッシュプランニング  
照明プラン：大阪照空間設計 逸藤 聖





BASE DOWNLIGHT MATRIX ベースダウンライト マトリクス

凡例 [色温度マーク] ●: 3000K ●: 3500K ●: 4000K

従来光源	光束グレード/製品名	150 埋込穴	125 埋込穴	100 埋込穴	75 埋込穴
FHT 42W×3 相当	3400Lmクラス RINO-DOWN ACE	電源別置型 ホワイト UDL-1310W ●●● ブラック UDL-1310B ●●● 電源ユニット[別売] T-3003 ▶P.64	電源別置型 ホワイト UDL-1211W ●●● ブラック UDL-1211B ●●● 電源ユニット[別売] T-3003 ▶P.64	電源別置型 ホワイト UDL-1106W ●●● ブラック UDL-1106B ●●● 電源ユニット[別売] T-3003 ▶P.64	
FHT 42W×2 相当	2800Lmクラス RINO-DOWN ACE	電源別置型 ホワイト UDL-1309W ●●● ブラック UDL-1309B ●●● 電源ユニット[別売] T-3002 ▶P.65	電源別置型 ホワイト UDL-1209W ●●● ブラック UDL-1209B ●●● 電源ユニット[別売] T-3002 ▶P.65	電源別置型 ホワイト UDL-1105W ●●● ブラック UDL-1105B ●●● 電源ユニット[別売] T-3002 ▶P.65	
FHT 42W 相当	1600Lmクラス RINO-DOWN ACE	電源別置型 ホワイト UDL-1300W ●●● ブラック UDL-1300B ●●● 電源ユニット[別売] T-3001 ▶P.66	電源別置型 ホワイト UDL-1200W ●●● ブラック UDL-1200B ●●● 電源ユニット[別売] T-3001 ▶P.66	電源別置型 ホワイト UDL-1100W ●●● ブラック UDL-1100B ●●● 電源ユニット[別売] T-3001 ▶P.66	
FHT 32W 相当	1100Lmクラス RINO-DOWN ACE	電源別置型 ホワイト UDL-1300W ●●● ブラック UDL-1300B ●●● 電源ユニット[別売] T-3000 ▶P.67	電源別置型 ホワイト UDL-1200W ●●● ブラック UDL-1200B ●●● 電源ユニット[別売] T-3000 ▶P.67	電源別置型 ホワイト UDL-1100W ●●● ブラック UDL-1100B ●●● 電源ユニット[別売] T-3000 ▶P.67	
一般電球 相当	type-E-series [E26]	ホワイト UDL-1311W LEDランプ[別売] ▶P.68	ホワイト UDL-1212W LEDランプ[別売] ▶P.68	ホワイト UDL-1107W LEDランプ[別売] ▶P.68	
ダイクロハロゲン 相当	type-E-series [E11]	ホワイト UDL-155W ブラック UDL-155B LEDランプ[別売] ▶P.69			

リニューアプレート (簡易型ダウンライト開口寸法変換プレート) ▶P.69・81

[注意事項] ※調光のマークがないものは非調光です。 ※型番詳細は記載のページでご確認ください。

BASE DOWNLIGHT ベースダウンライト

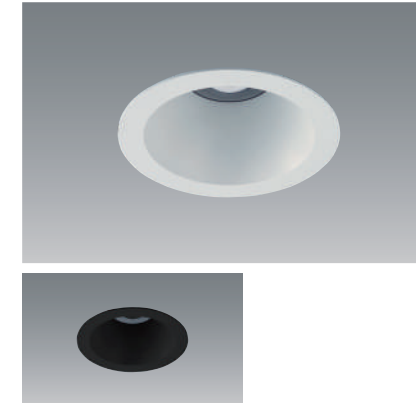
断熱施工不可

FHT 42W×3相当 3400Lmクラス

FHT 42W×3相当 3400Lmクラス

FHT 42W×3相当 3400Lmクラス

RINO-DOWN ACE



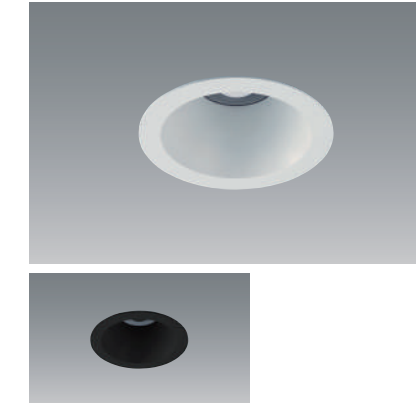
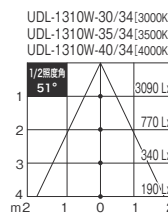
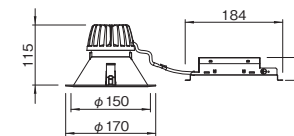
150 埋込穴 電源別置型 非調光

ホワイト  
● UDL-1310W-30/34 [3000K] ¥16,200  
● UDL-1310W-35/34 [3500K] ¥16,200  
● UDL-1310W-40/34 [4000K] ¥16,200

ブラック  
● UDL-1310B-30/34 [3000K] ¥16,200  
● UDL-1310B-35/34 [3500K] ¥16,200  
● UDL-1310B-40/34 [4000K] ¥16,200

電源ユニット[別売]  
T-3003 ¥12,000  
UDL-1310\*-\*\*/34 ¥16,200  
T-3003 ¥12,000  
セット価格 ¥28,200

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
反射板:アルミ塗装仕上げ  
消費電力:34.4W  
皮相電力:35VA[100V]、36VA[200V]  
重量:0.8kg(セット重量)  
近接照射限度:0.15m  
全光束:3000K / 3550Lm、3500K / 3550Lm  
4000K / 3550Lm  
演色性:Ra80  
光源寿命:40000h  
調光不可



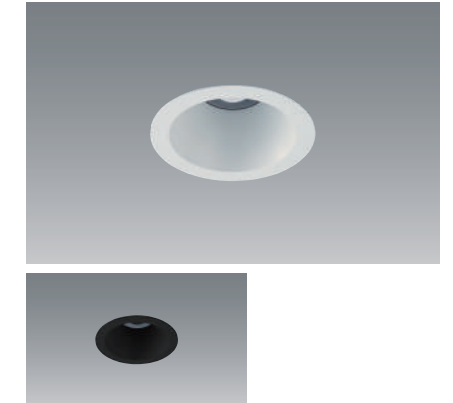
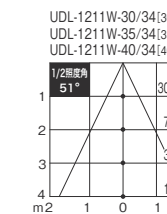
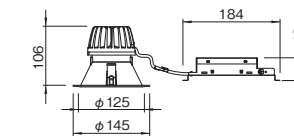
125 埋込穴 電源別置型 非調光

ホワイト  
● UDL-1211W-30/34 [3000K] ¥15,300  
● UDL-1211W-35/34 [3500K] ¥15,300  
● UDL-1211W-40/34 [4000K] ¥15,300

ブラック  
● UDL-1211B-30/34 [3000K] ¥15,300  
● UDL-1211B-35/34 [3500K] ¥15,300  
● UDL-1211B-40/34 [4000K] ¥15,300

電源ユニット[別売]  
T-3003 ¥12,000  
UDL-1211\*-\*\*/34 ¥15,300  
T-3003 ¥12,000  
セット価格 ¥27,300

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
反射板:アルミ塗装仕上げ  
消費電力:34.4W  
皮相電力:35VA[100V]、36VA[200V]  
重量:0.8kg(セット重量)  
近接照射限度:0.15m  
全光束:3000K / 3470Lm、3500K / 3470Lm  
4000K / 3470Lm  
演色性:Ra80  
光源寿命:40000h  
調光不可



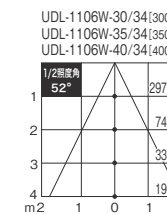
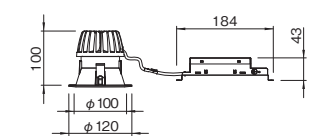
100 埋込穴 電源別置型 非調光

ホワイト  
● UDL-1106W-30/34 [3000K] ¥15,000  
● UDL-1106W-35/34 [3500K] ¥15,000  
● UDL-1106W-40/34 [4000K] ¥15,000

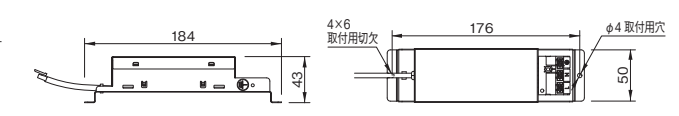
ブラック  
● UDL-1106B-30/34 [3000K] ¥15,000  
● UDL-1106B-35/34 [3500K] ¥15,000  
● UDL-1106B-40/34 [4000K] ¥15,000

電源ユニット[別売]  
T-3003 ¥12,000  
UDL-1106\*-\*\*/34 ¥15,000  
T-3003 ¥12,000  
セット価格 ¥27,000

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
反射板:アルミ塗装仕上げ  
消費電力:34.4W  
皮相電力:35VA[100V]、36VA[200V]  
重量:0.8kg(セット重量)  
近接照射限度:0.15m  
全光束:3000K / 3330Lm、3500K / 3330Lm  
4000K / 3330Lm  
演色性:Ra80  
光源寿命:40000h  
調光不可



別売り電源ユニット(3400Lmタイプ)  
T-3003 ¥12,000  
入力:100V~240V 重量:0.3kg 屋内専用  
PSE認証品 調光不可



FHT 42W×2相当 2800Lmクラス

FHT 42W×2相当 2800Lmクラス

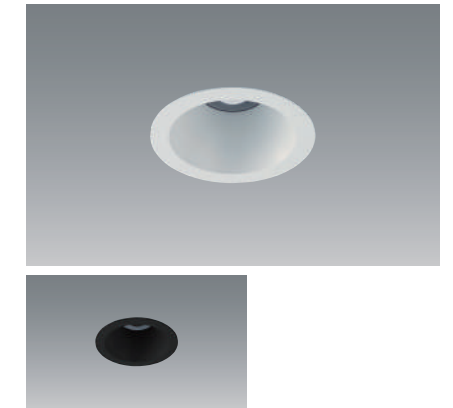
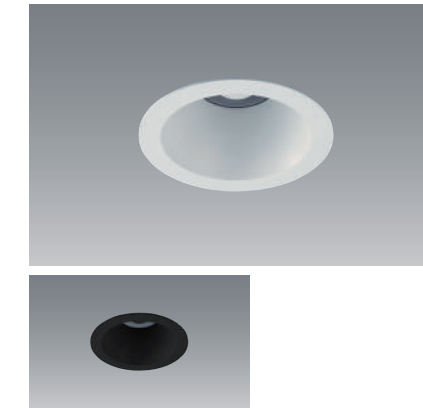
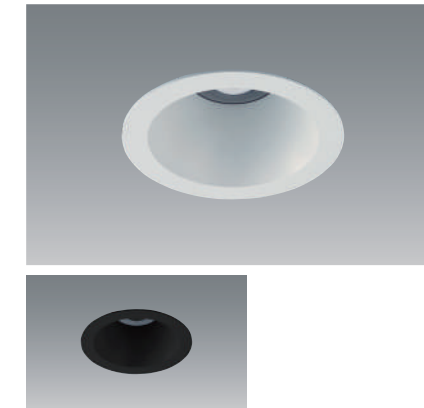
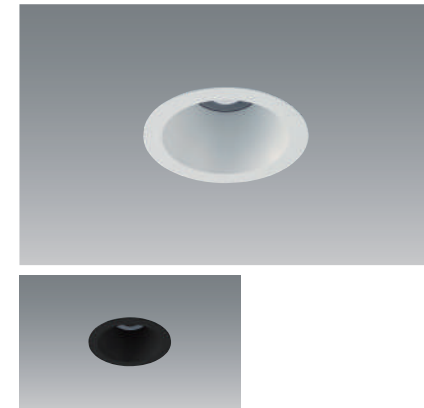
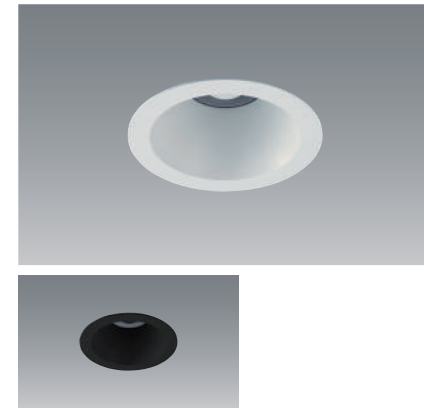
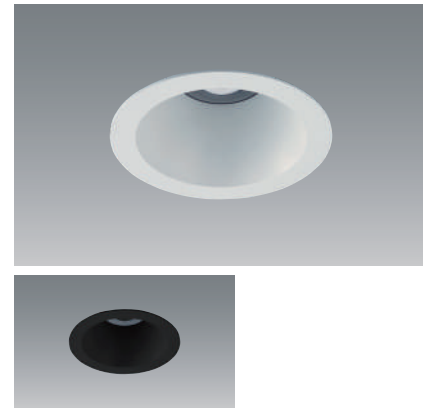
FHT 42W×2相当 2800Lmクラス

FHT 42W相当 1600Lmクラス

FHT 42W相当 1600Lmクラス

FHT 42W相当 1600Lmクラス

RINO-DOWN ACE



150mm 電源別置型 非調光

125mm 電源別置型 非調光

100mm 電源別置型 非調光

150mm 電源別置型 非調光

125mm 電源別置型 非調光

100mm 電源別置型 非調光

- ホワイト
- UDL-1309W-30/28 [3000K] ¥9,800
  - UDL-1309W-35/28 [3500K] ¥9,800
  - UDL-1309W-40/28 [4000K] ¥9,800
- ブラック
- UDL-1309B-30/28 [3000K] ¥9,800
  - UDL-1309B-35/28 [3500K] ¥9,800
  - UDL-1309B-40/28 [4000K] ¥9,800

- ホワイト
- UDL-1209W-30/28 [3000K] ¥8,900
  - UDL-1209W-35/28 [3500K] ¥8,900
  - UDL-1209W-40/28 [4000K] ¥8,900
- ブラック
- UDL-1209B-30/28 [3000K] ¥8,900
  - UDL-1209B-35/28 [3500K] ¥8,900
  - UDL-1209B-40/28 [4000K] ¥8,900

- ホワイト
- UDL-1105W-30/28 [3000K] ¥8,600
  - UDL-1105W-35/28 [3500K] ¥8,600
  - UDL-1105W-40/28 [4000K] ¥8,600
- ブラック
- UDL-1105B-30/28 [3000K] ¥8,600
  - UDL-1105B-35/28 [3500K] ¥8,600
  - UDL-1105B-40/28 [4000K] ¥8,600

- ホワイト
- UDL-1300W-30 [3000K] ¥7,900
  - UDL-1300W-35 [3500K] ¥7,900
  - UDL-1300W-40 [4000K] ¥7,900
- ブラック
- UDL-1300B-30 [3000K] ¥7,900
  - UDL-1300B-35 [3500K] ¥7,900
  - UDL-1300B-40 [4000K] ¥7,900

- ホワイト
- UDL-1200W-30 [3000K] ¥7,000
  - UDL-1200W-35 [3500K] ¥7,000
  - UDL-1200W-40 [4000K] ¥7,000
- ブラック
- UDL-1200B-30 [3000K] ¥7,000
  - UDL-1200B-35 [3500K] ¥7,000
  - UDL-1200B-40 [4000K] ¥7,000

- ホワイト
- UDL-1100W-30 [3000K] ¥6,700
  - UDL-1100W-35 [3500K] ¥6,700
  - UDL-1100W-40 [4000K] ¥6,700
- ブラック
- UDL-1100B-30 [3000K] ¥6,700
  - UDL-1100B-35 [3500K] ¥6,700
  - UDL-1100B-40 [4000K] ¥6,700

電源ユニット[別売]

T-3002	¥9,700
UDL-1309*-**/28	¥9,800
T-3002	¥9,700
セット価格	¥19,500

電源ユニット[別売]

T-3002	¥9,700
UDL-1209*-**/28	¥8,900
T-3002	¥9,700
セット価格	¥18,600

電源ユニット[別売]

T-3002	¥9,700
UDL-1105*-**/28	¥8,600
T-3002	¥9,700
セット価格	¥18,300

電源ユニット[別売]

T-3001	¥7,800
UDL-1300*-**	¥7,900
T-3001	¥7,800
セット価格	¥15,700

電源ユニット[別売]

T-3001	¥7,800
UDL-1200*-**	¥7,000
T-3001	¥7,800
セット価格	¥14,800

電源ユニット[別売]

T-3001	¥7,800
UDL-1100*-**	¥6,700
T-3001	¥7,800
セット価格	¥14,500

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:27.4W  
 皮相電力:28VA[100V・200V]  
 重量:0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 2900Lm、3500K / 2900Lm、4000K / 2900Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

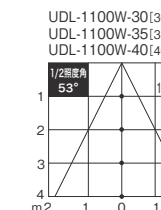
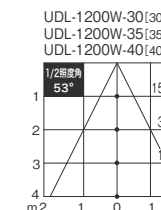
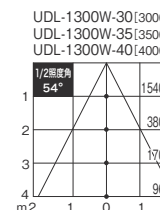
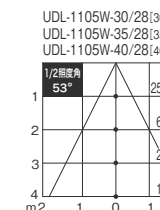
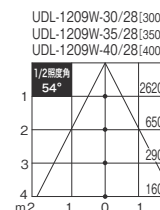
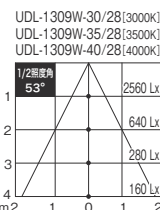
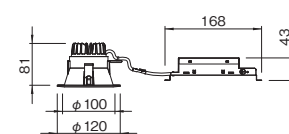
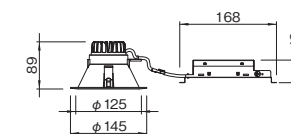
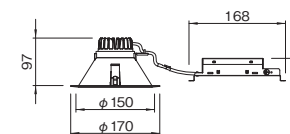
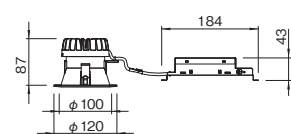
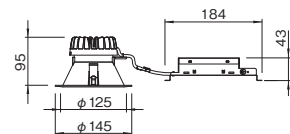
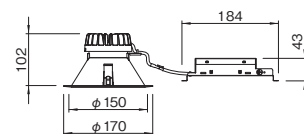
本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:27.4W  
 皮相電力:28VA[100V・200V]  
 重量:0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 2850Lm、3500K / 2850Lm、4000K / 2850Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:27.4W  
 皮相電力:28VA[100V・200V]  
 重量:0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 2750Lm、3500K / 2750Lm、4000K / 2750Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

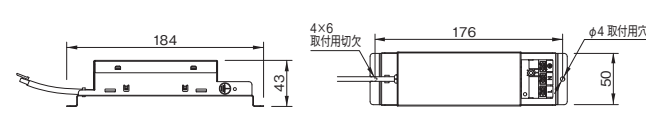
本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:15.7W  
 皮相電力:16VA[100V・200V]  
 重量:0.6kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1690Lm、3500K / 1690Lm、4000K / 1690Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:15.7W  
 皮相電力:16VA[100V・200V]  
 重量:0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1660Lm、3500K / 1660Lm、4000K / 1660Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

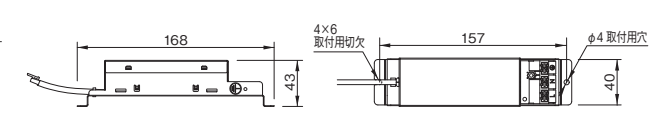
本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:15.7W  
 皮相電力:16VA[100V・200V]  
 重量:0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1530Lm、3500K / 1530Lm、4000K / 1530Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット(2800Lmタイプ)  
**T-3002** ¥9,700  
 入力:100V~240V 重量:0.3kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可

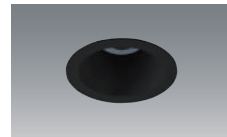


別売り電源ユニット(1600Lmタイプ)  
**T-3001** ¥7,800  
 入力:100V~240V 重量:0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可



FHT 32W相当 1100Lmクラス

RINO-DOWN ACE

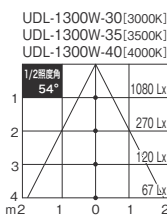
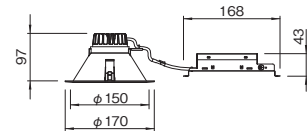


- 電源別置型 非調光
- ホワイト
- UDL-1300W-30 [3000K] ¥7,900
  - UDL-1300W-35 [3500K] ¥7,900
  - UDL-1300W-40 [4000K] ¥7,900
- ブラック
- UDL-1300B-30 [3000K] ¥7,900
  - UDL-1300B-35 [3500K] ¥7,900
  - UDL-1300B-40 [4000K] ¥7,900

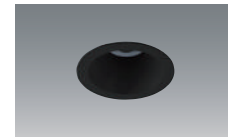
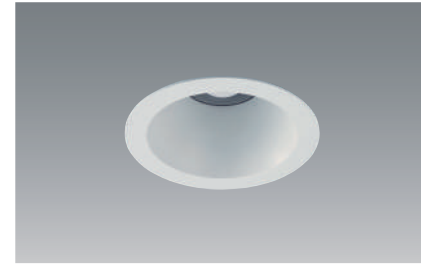
電源ユニット[別売]

T-3000	¥6,600
UDL-1300*-**	¥7,900
T-3000	¥6,600
セット価格	¥14,500

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:11W  
 皮相電力:11VA[100V]、12VA[200V]  
 重量:0.6kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/1190Lm、3500K/1190Lm、4000K/1190Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可



FHT 32W相当 1100Lmクラス

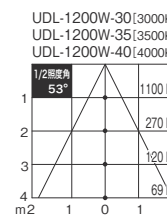
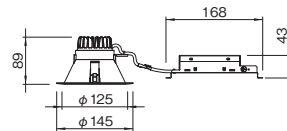


- 電源別置型 非調光
- ホワイト
- UDL-1200W-30 [3000K] ¥7,000
  - UDL-1200W-35 [3500K] ¥7,000
  - UDL-1200W-40 [4000K] ¥7,000
- ブラック
- UDL-1200B-30 [3000K] ¥7,000
  - UDL-1200B-35 [3500K] ¥7,000
  - UDL-1200B-40 [4000K] ¥7,000

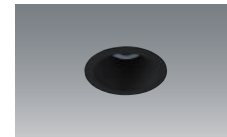
電源ユニット[別売]

T-3000	¥6,600
UDL-1200*-**	¥7,000
T-3000	¥6,600
セット価格	¥13,600

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:11W  
 皮相電力:11VA[100V]、12VA[200V]  
 重量:0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/1170Lm、3500K/1170Lm、4000K/1170Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可



FHT 32W相当 1100Lmクラス

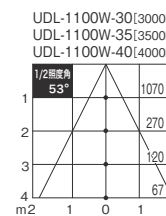
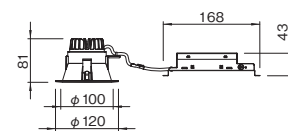


- 電源別置型 非調光
- ホワイト
- UDL-1100W-30 [3000K] ¥6,700
  - UDL-1100W-35 [3500K] ¥6,700
  - UDL-1100W-40 [4000K] ¥6,700
- ブラック
- UDL-1100B-30 [3000K] ¥6,700
  - UDL-1100B-35 [3500K] ¥6,700
  - UDL-1100B-40 [4000K] ¥6,700

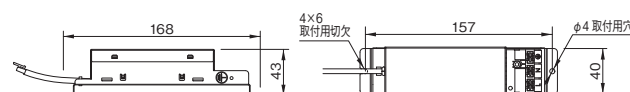
電源ユニット[別売]

T-3000	¥6,600
UDL-1100*-**	¥6,700
T-3000	¥6,600
セット価格	¥13,300

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
 反射板:アルミ塗装仕上げ  
 消費電力:11W  
 皮相電力:11VA[100V]、12VA[200V]  
 重量:0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/1130Lm、3500K/1130Lm、4000K/1130Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット(1100Lmタイプ)  
**T-3000** ¥6,600  
 入力:100V~240V 重量:0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可



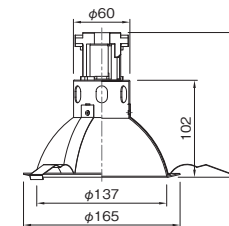
type-E series [ E26 ]



UDL-1311W ¥5,800 (ランプ別売)

本体:アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E26  
 消費電力:下記推奨LEDランプ表参照  
 重量:200g(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m

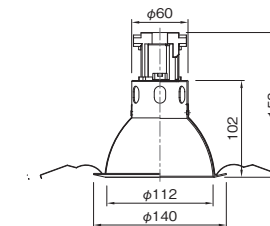
※ランプ別売:下記推奨LEDランプ表参照



UDL-1212W ¥5,800 (ランプ別売)

本体:アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E26  
 消費電力:下記推奨LEDランプ表参照  
 重量:150g(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m

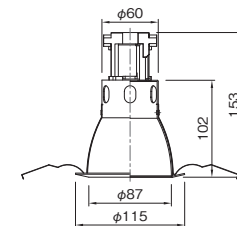
※ランプ別売:下記推奨LEDランプ表参照



UDL-1107W ¥4,800 (ランプ別売)

本体:アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E26  
 消費電力:下記推奨LEDランプ表参照  
 重量:145g(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m

※ランプ別売:下記推奨LEDランプ表参照

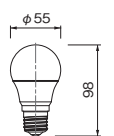


一般電球形 LEDランプ

【一般電球形60W形相当】※調光不可



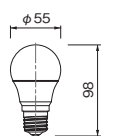
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	配光角 (°)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDA8L-G/60W/2	100	7.8	0.14	E26	2700	φ55×98	48	810	260	80	40000	¥3,500
5000					83							
2700					80							
5000					83							



【一般電球形40W形相当】※調光不可



型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	配光角 (°)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDA5L-G/40W/2	100	4.9	0.09	E26	2700	φ55×98	47	485	260	80	40000	¥2,300
5000					83							
2700					80							
5000					83							



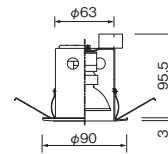
ダイクロハロゲン 相当

type-E series [ E11 ]



ホワイト  
**UDL-155W ¥3,300** (ランプ別売)  
ブラック  
**UDL-155B ¥3,300** (ランプ別売)

本体: 鋼塗装仕上げ  
入力: 100V  
口金: E11  
消費電力: LEDランプ表参照 ▶P.70  
重量: 0.2kg (本体のみ)  
近接照射限度: 0.15m



※ランプ別売: 推奨ランプ ▶P.70

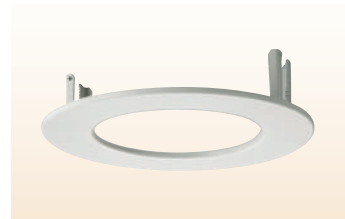
75  
埋込穴

リニューアルプレート

(簡易型ダウンライト開口寸法変換プレート)

低コストで気軽に LED  
ダウンライトに替えられる

リニューアルプレートを使えば、既存天井穴を  
工事せずにそのまま活かし、簡単に LED ダウ  
ンライトに交換できます。



リニューアルプレート交換早見表

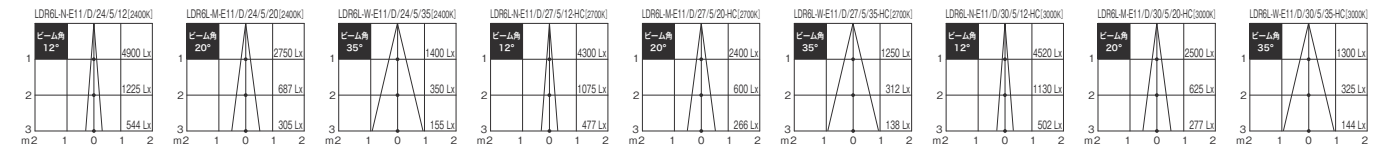
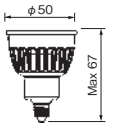
AFTER	BEFORE	既存天井穴径					
		125 埋込穴	150 埋込穴	175 埋込穴	180 埋込穴	200 埋込穴	220 埋込穴
ご希望の ダウンライト 取付穴径	100 埋込穴	ホワイト <b>PA-125/100/W</b> 重量: 172g ブラック <b>PA-125/100/B</b> 重量: 172g 各 ¥2,600	ホワイト <b>PA-150/100/W</b> 重量: 217g ブラック <b>PA-150/100/B</b> 重量: 217g 各 ¥2,700				
	125 埋込穴		ホワイト <b>PA-150/125/W</b> 重量: 172g ブラック <b>PA-150/125/B</b> 重量: 172g 各 ¥2,700	ホワイト <b>PA-175/125/W</b> 重量: 267g ブラック <b>PA-175/125/B</b> 重量: 267g 各 ¥2,800	ホワイト <b>PA-200/125/W</b> 重量: 352g ブラック <b>PA-200/125/B</b> 重量: 352g 各 ¥2,900		
	150 埋込穴			ホワイト <b>PA-175/150/W</b> 重量: 217g ブラック <b>PA-175/150/B</b> 重量: 217g 各 ¥2,800	ホワイト <b>PA-200/150/W</b> 重量: 300g ブラック <b>PA-200/150/B</b> 重量: 300g 各 ¥2,900	ホワイト <b>PA-220/150/W</b> 重量: 376g ブラック <b>PA-220/150/B</b> 重量: 376g 各 ¥3,000	

ダイクロハロゲン形 LEDランプ

【JDR65W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003 ▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



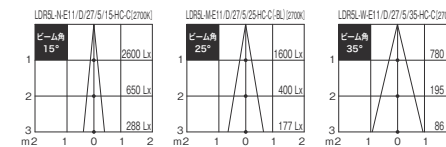
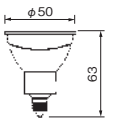
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR6L-N-E11/D/24/5/12	100	5.9	0.07	E11	2400	MR16	86	470	12	4900	83	40000	¥6,800
LDR6L-M-E11/D/24/5/20								510	20	2750			
LDR6L-W-E11/D/24/5/35								35	1400				
LDR6L-N-E11/D/27/5/12-HC								86	12	4300			
LDR6L-M-E11/D/27/5/20-HC								85	20	2400			
LDR6L-W-E11/D/27/5/35-HC								35	1250				
LDR6L-N-E11/D/30/5/12-HC					3000	86	12	4520					
LDR6L-M-E11/D/30/5/20-HC						85	20	2500					
LDR6L-W-E11/D/30/5/35-HC						35	1300						



【JDR40W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003 ▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



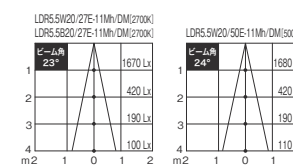
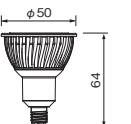
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5L-N-E11/D/27/5/15-HC-C(白)	100	5.0	0.053	E11	2700	MR16	63	380	15	2600	93	30000	¥4,200
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C(白)								25	1600				
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C-BL(黒)								25	1600				
LDR5L-W-E11/D/27/5/35-HC-C(白)								35	780				



【JDR40W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003 ▶P.95)



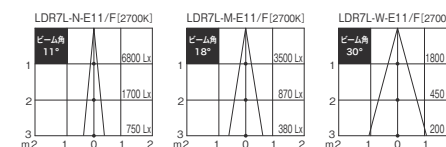
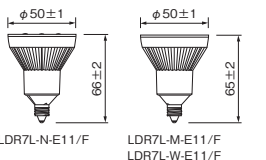
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	中心光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5.5W20/27E-11Mh/DM(白)	100	5.5	0.055	E11	2700	MR16	65	480	25	1750	80	40000	オープン価格
LDR5.5B20/27E-11Mh/DM(黒)								480	25	1750			
LDR5.5W20/50E-11Mh/DM(白)								540	30	1800			



【JDR60W相当】※調光不可



型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR7L-N-E11/F	100	6.8	0.12	E11	2700 (代表値)	MR16	80	580	11	6800	80 (代表値)	40000	オープン価格
LDR7L-M-E11/F								640	18	3500			
LDR7L-W-E11/F								640	30	1800			





# UNIVERSAL DOWNLIGHT

ユニバーサルダウンライト

FINE HOPE DOWN	ファインホープダウン	076
type-E series [ E11 UNIVERSAL DOWNLIGHT ]	タイプ-Eシリーズ [ E11 ユニバーサルダウンライト ダウンスポットタイプ ]	081
RENEWAL PLATE	リニューアルプレート	081



### BE RADIANCE 千葉ペリエ店

千葉県千葉市

施主：株式会社ジャパンイメージーション  
 照明プラン：東京照空間設計 吉田 明日香  
 営業担当：城南営業所 山田 剛士



# UNIVERSAL DOWNLIGHT MATRIX ユニバーサルダウンライト マトリクス

凡例 [色温度マーク] ●: 2700K ●: 3000K ●: 3500K ●: 4000K [型番表記について] \*位置には配光分類が入る N: 狭角 M: 中角 W: 広角

従来光源	光束グレード/ 製品名	100 埋込穴	75 埋込穴
CDM-R (PAR20) 35W 相当	2000Lmクラス FINE HOPE DOWN	狭角 17° 中角 27° 広角 38° 電源別置型	
		ホワイト UDL-1165*W ●●●● ブラック UDL-1165*B ●●●● 電源ユニット[別売] LF-GIR020YA0500U	▶P.76
100V φ70 ダイクロ ハロゲン 100W 相当	1400Lmクラス FINE HOPE DOWN	狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源別置型	
		ホワイト UDL-1164*W ●●●●●● ブラック UDL-1164*B ●●●●●● 電源ユニット[別売] LF-GIR012YA0350U-S1	▶P.77
12V ダイクロ ハロゲン 50W 相当	900Lmクラス FINE HOPE DOWN	狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源別置型	
		ホワイト UDL-1163*W ●●●●●● ブラック UDL-1163*B ●●●●●● 電源ユニット[別売] LF-GIR012YA0250U	▶P.78
100V ダイクロ ハロゲン 50W 相当	900Lmクラス FINE HOPE DOWN ダウンスポットタイプ	狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源別置型	
		ホワイト UDL-1161*W ●●●●●● ブラック UDL-1161*B ●●●●●● 電源ユニット[別売] LF-GIR012YA0250U	▶P.79
100V ダイクロ ハロゲン 50W 相当	500Lmクラス FINE HOPE DOWN	狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源別置型	
		ホワイト UDL-1905*W ●●●●●● ブラック UDL-1905*B ●●●●●● 電源ユニット[別売] LF-GIR012YA0200U-S1	▶P.80
ダイクロ ハロゲン 相当	type-E series [E11] ダウンスポットタイプ	電源別置型	
		ホワイト UDL-165W(S) ブラック UDL-165B(S) LEDランプ[別売]	▶P.81

リニューアルプレート (簡易型ダウンライト開口寸法変換プレート) ▶P.69・81

[注意事項] ※調光のマークがないものは非調光です。 ※型番詳細は記載のページでご確認ください。

# UNIVERSAL DOWNLIGHT ユニバーサルダウンライト

断熱施工不可

CDM-R(PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

CDM-R(PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

CDM-R(PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

## FINE HOPE DOWN



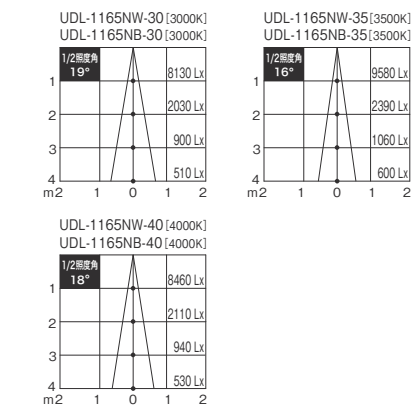
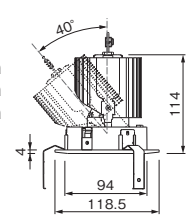
100埋込穴 狭角 17° 355°回転 首振り 40° 電源別置型 非調光

- 狭角タイプ
- ホワイト
- UDL-1165NW-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165NW-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165NW-40 [4000K] ¥14,400
- ブラック
- UDL-1165NB-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165NB-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165NB-40 [4000K] ¥14,400

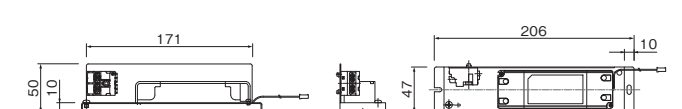
電源ユニット[別売]

LF-GIR020YA0500U	¥5,400
UDL-1165N*-**	¥14,400
LF-GIR020YA0500U	¥5,400
セット価格	¥19,800

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板: 樹脂  
消費電力: 21W  
皮相電力: 21VA [100V]、22VA [200V]  
重量: 0.8kg (セット重量)  
近接照射限度: 0.15m  
回転角度: 355°  
首振り角度: 40°  
全光束: 3000K / 2000Lm  
3500K / 2300Lm  
4000K / 2100Lm  
演色性: Ra80  
光源寿命: 40000h  
調光不可



別売り電源ユニット  
LF-GIR020YA0500U ¥5,400  
入力: 100V~240V 重量: 0.3kg 屋内専用  
PSE認証品 調光不可

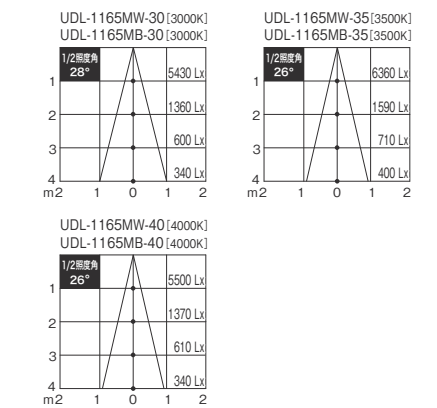
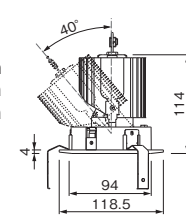


- 中角タイプ
- ホワイト
- UDL-1165MW-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165MW-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165MW-40 [4000K] ¥14,400
- ブラック
- UDL-1165MB-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165MB-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165MB-40 [4000K] ¥14,400

電源ユニット[別売]

LF-GIR020YA0500U	¥5,400
UDL-1165M*-**	¥14,400
LF-GIR020YA0500U	¥5,400
セット価格	¥19,800

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板: 樹脂  
消費電力: 21W  
皮相電力: 21VA [100V]、22VA [200V]  
重量: 0.8kg (セット重量)  
近接照射限度: 0.15m  
回転角度: 355°  
首振り角度: 40°  
全光束: 3000K / 2000Lm  
3500K / 2300Lm  
4000K / 2100Lm  
演色性: Ra80  
光源寿命: 40000h  
調光不可

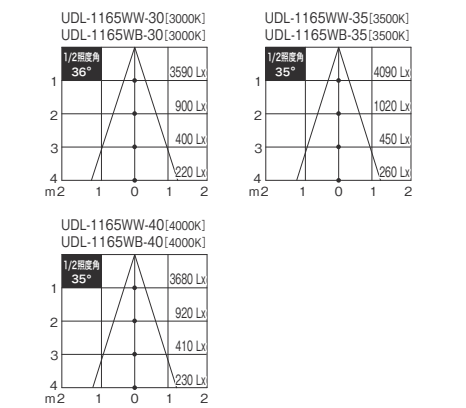
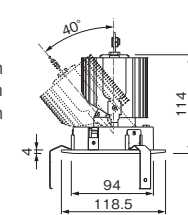


- 広角タイプ
- ホワイト
- UDL-1165WW-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165WW-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165WW-40 [4000K] ¥14,400
- ブラック
- UDL-1165WB-30 [3000K] ¥14,400
  - UDL-1165WB-35 [3500K] ¥14,400
  - UDL-1165WB-40 [4000K] ¥14,400

電源ユニット[別売]

LF-GIR020YA0500U	¥5,400
UDL-1165W*-**	¥14,400
LF-GIR020YA0500U	¥5,400
セット価格	¥19,800

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板: 樹脂  
消費電力: 21W  
皮相電力: 21VA [100V]、22VA [200V]  
重量: 0.8kg (セット重量)  
近接照射限度: 0.15m  
回転角度: 355°  
首振り角度: 40°  
全光束: 3000K / 2000Lm  
3500K / 2300Lm  
4000K / 2100Lm  
演色性: Ra80  
光源寿命: 40000h  
調光不可

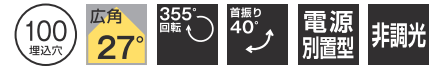
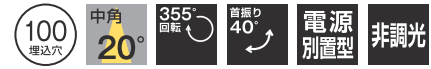


100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

FINE HOPE DOWN



狭角タイプ

- ホワイト
- UDL-1164NW-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164NW-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164NW-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164NW-40-S1 [4000K] ¥11,900
- ブラック
- UDL-1164NB-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164NB-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164NB-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164NB-40-S1 [4000K] ¥11,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
UDL-1164N***-S1	¥11,900
LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
セット価格	¥16,400

中角タイプ

- ホワイト
- UDL-1164MW-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164MW-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164MW-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164MW-40-S1 [4000K] ¥11,900
- ブラック
- UDL-1164MB-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164MB-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164MB-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164MB-40-S1 [4000K] ¥11,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
UDL-1164M***-S1	¥11,900
LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
セット価格	¥16,400

広角タイプ

- ホワイト
- UDL-1164WW-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164WW-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164WW-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164WW-40-S1 [4000K] ¥11,900
- ブラック
- UDL-1164WB-27-S1 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1164WB-30-S1 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1164WB-35-S1 [3500K] ¥11,900
  - UDL-1164WB-40-S1 [4000K] ¥11,900

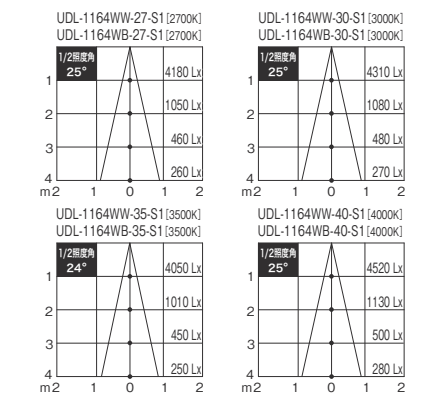
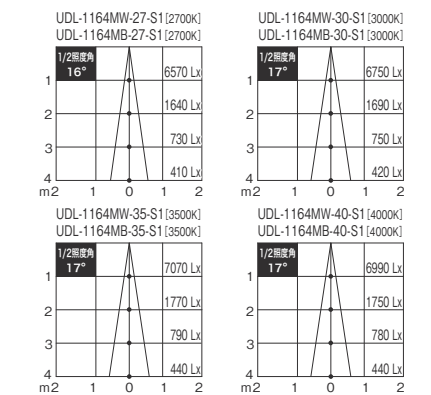
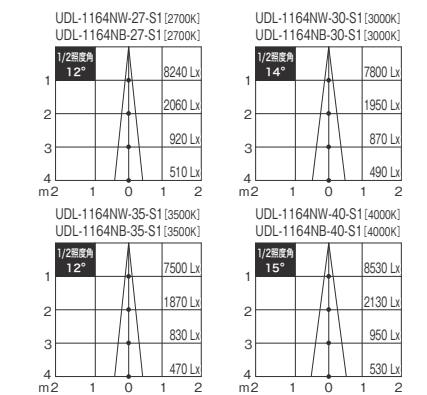
電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
UDL-1164W***-S1	¥11,900
LF-GIR012YA0350U-S1	¥4,500
セット価格	¥16,400

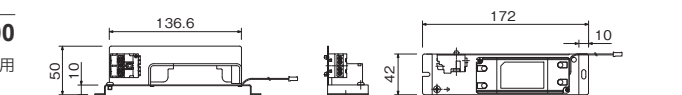
本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 14W  
 皮相電力: 14VA[100V]、15VA[200V]  
 重量: 0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 1050Lm  
 3000K / 1150Lm  
 3500K / 1200Lm  
 4000K / 1150Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 15W  
 皮相電力: 15VA[100V]、16VA[200V]  
 重量: 0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 1360Lm  
 3000K / 1380Lm  
 3500K / 1500Lm  
 4000K / 1460Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 15W  
 皮相電力: 15VA[100V]、16VA[200V]  
 重量: 0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 1350Lm  
 3000K / 1400Lm  
 3500K / 1500Lm  
 4000K / 1450Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット  
**LF-GIR012YA0350U-S1 ¥4,500**  
 入力: 100V~240V 重量: 0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可

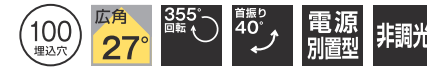
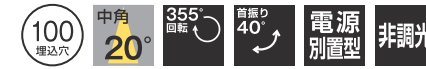
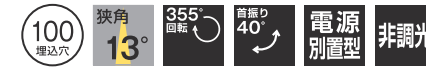


12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

FINE HOPE DOWN



狭角タイプ

- ホワイト
- UDL-1163NW-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163NW-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163NW-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163NW-40-B2 [4000K] ¥10,900
- ブラック
- UDL-1163NB-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163NB-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163NB-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163NB-40-B2 [4000K] ¥10,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U	¥3,900
UDL-1163N***-B2	¥10,900
LF-GIR012YA0250U	¥3,900
セット価格	¥14,800

中角タイプ

- ホワイト
- UDL-1163MW-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163MW-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163MW-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163MW-40-B2 [4000K] ¥10,900
- ブラック
- UDL-1163MB-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163MB-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163MB-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163MB-40-B2 [4000K] ¥10,900

電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U	¥3,900
UDL-1163M***-B2	¥10,900
LF-GIR012YA0250U	¥3,900
セット価格	¥14,800

広角タイプ

- ホワイト
- UDL-1163WW-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163WW-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163WW-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163WW-40-B2 [4000K] ¥10,900
- ブラック
- UDL-1163WB-27-B2 [2700K] ¥10,900
  - UDL-1163WB-30-B2 [3000K] ¥10,900
  - UDL-1163WB-35-B2 [3500K] ¥10,900
  - UDL-1163WB-40-B2 [4000K] ¥10,900

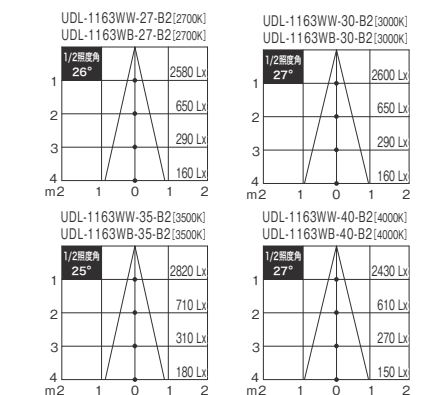
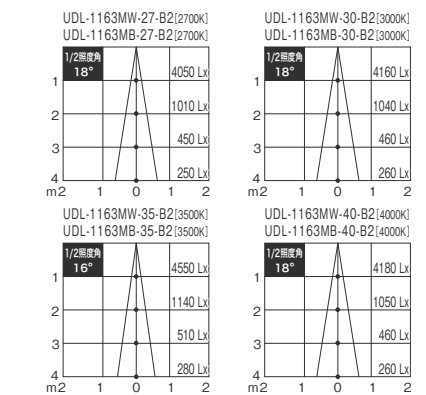
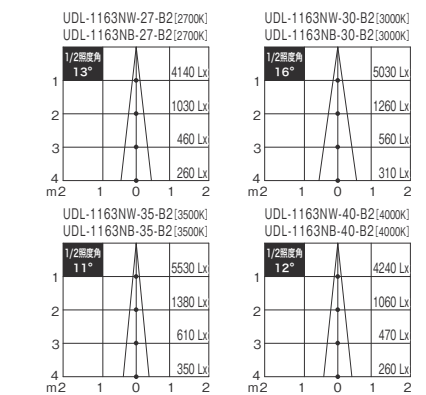
電源ユニット[別売]

LF-GIR012YA0250U	¥3,900
UDL-1163W***-B2	¥10,900
LF-GIR012YA0250U	¥3,900
セット価格	¥14,800

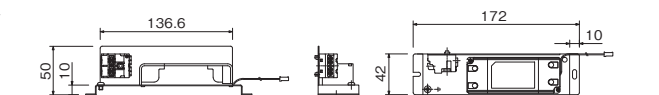
本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 9W  
 皮相電力: 9VA[100V]、10VA[200V]  
 重量: 0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 700Lm  
 3000K / 780Lm  
 3500K / 754Lm  
 4000K / 770Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 11W  
 皮相電力: 11VA[100V・200V]  
 重量: 0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 910Lm  
 3000K / 950Lm  
 3500K / 1000Lm  
 4000K / 950Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体・コーン: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 消費電力: 11W  
 皮相電力: 11VA[100V・200V]  
 重量: 0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 40°  
 全光束: 2700K / 900Lm  
 3000K / 900Lm  
 3500K / 1000Lm  
 4000K / 900Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット  
**LF-GIR012YA0250U ¥3,900**  
 入力: 100V~240V 重量: 0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可





# UNIVERSAL DOWNLIGHT ユニバーサルダウンライト

断熱施工不可

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

## FINE HOPE DOWN ダウンスポットタイプ

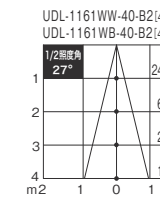
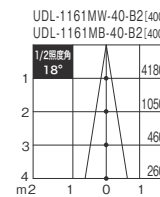
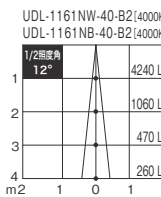
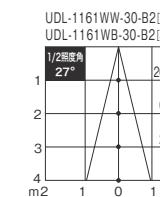
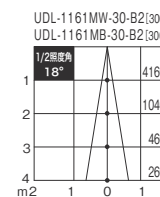
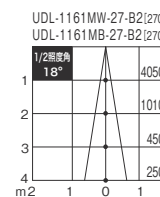
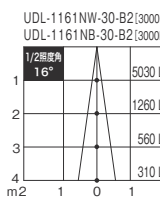
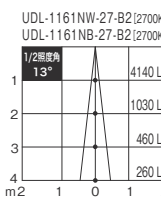
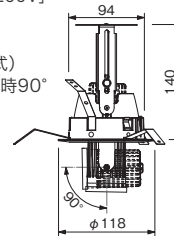


### ダウンスポット / 狭角タイプ

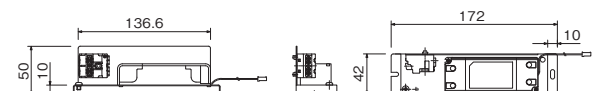
- ホワイト
- UDL-1161NW-27-B2 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1161NW-30-B2 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1161NW-40-B2 [4000K] ¥11,900
- ブラック
- UDL-1161NB-27-B2 [2700K] ¥11,900
  - UDL-1161NB-30-B2 [3000K] ¥11,900
  - UDL-1161NB-40-B2 [4000K] ¥11,900
- 電源ユニット【別売】

LF-GIR012YA0250U	¥3,900
UDL-1161N***-B2	¥11,900
LF-GIR012YA0250U	¥3,900
セット価格	¥15,800

本体・コーン：鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板：樹脂  
 消費電力：9W  
 皮相電力：9VA[100V]、10VA[200V]  
 重量：0.7kg(セット重量)  
 近接照射限度：0.15m  
 回転角度：355°(上下スライド式)  
 首振り角度：収納時30°、引き出し時90°  
 全光束：2700K / 700Lm  
 3000K / 780Lm  
 4000K / 770Lm  
 演色性：Ra80  
 光源寿命：40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット  
**LF-GIR012YA0250U ¥3,900**  
 入力：100V~240V 重量：0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可

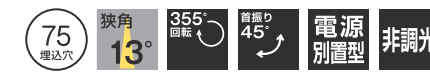


100Vダイクロハロゲン 50W相当 500Lmクラス

100Vダイクロハロゲン 50W相当 500Lmクラス

100Vダイクロハロゲン 50W相当 500Lmクラス

## FINE HOPE DOWN

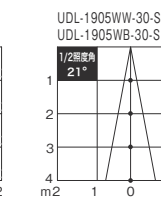
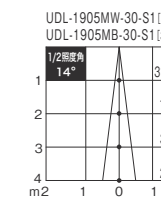
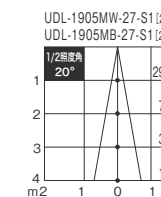
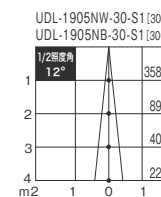
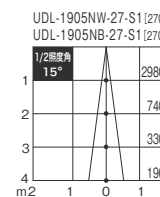
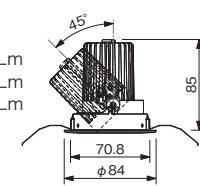


### 狭角タイプ

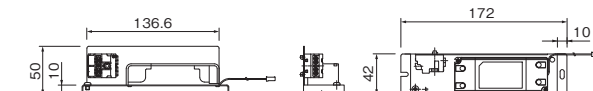
- ホワイト
- UDL-1905NW-27-S1 [2700K] ¥9,400
  - UDL-1905NW-30-S1 [3000K] ¥9,400
  - UDL-1905NW-40-S1 [4000K] ¥9,400
- ブラック
- UDL-1905NB-27-S1 [2700K] ¥9,400
  - UDL-1905NB-30-S1 [3000K] ¥9,400
  - UDL-1905NB-40-S1 [4000K] ¥9,400
- 電源ユニット【別売】

LF-GIR012YA0200U-S1	¥3,800
UDL-1905N***-S1	¥9,400
LF-GIR012YA0200U-S1	¥3,800
セット価格	¥13,200

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板：樹脂  
 消費電力：8W  
 皮相電力：8VA[100V]、9VA[200V]  
 重量：0.5kg(セット重量)  
 近接照射限度：0.15m  
 回転角度：355°  
 首振り角度：45°  
 全光束：2700K / 615Lm  
 3000K / 648Lm  
 4000K / 678Lm  
 演色性：Ra80  
 光源寿命：40000h  
 調光不可



別売り電源ユニット  
**LF-GIR012YA0200U-S1 ¥3,800**  
 入力：100V~240V 重量：0.2kg 屋内専用  
 PSE認証品 調光不可



UNIVERSAL DOWNLIGHT | ユニバーサルダウンライト

UNIVERSAL DOWNLIGHT | ユニバーサルダウンライト

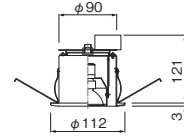
ダイクロハロゲン相当

type-E series [ E11 ] ダウンスポットタイプ



ホワイト  
**UDL-165W(S) ¥4,800**(ランプ別売)  
ブラック  
**UDL-165B(S) ¥4,800**(ランプ別売)

本体:銅塗装仕上げ  
入力:100V  
口金:E11  
消費電力:LEDランプ表参照▶P.82  
重量:0.3kg(本体のみ)  
近接照射限度:0.15m  
回転角度:355°(上下スライド式)  
首振り角度:50°



※ランプ別売:推奨ランプ▶P.82

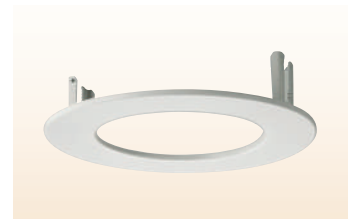


リニューアルプレート

(簡易型ダウンライト開口寸法変換プレート)

低コストで気軽に LED  
ダウンライトに替えられる

リニューアルプレートを使えば、既存天井穴を  
工事せずにそのまま活かし、簡単に LED ダウ  
ンライトに交換できます。



リニューアルプレート交換早見表

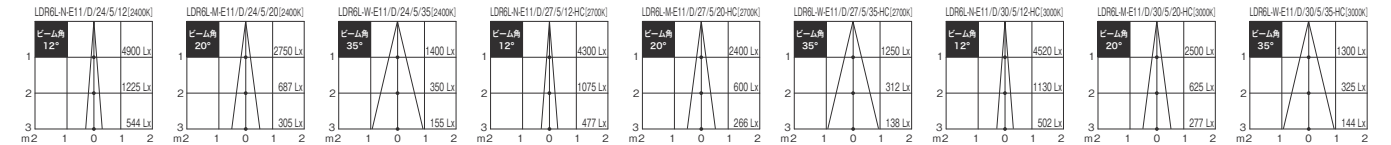
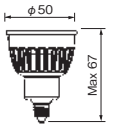
AFTER	BEFORE	既存天井穴径					
		125 埋込穴	150 埋込穴	175 埋込穴	180 埋込穴	200 埋込穴	220 埋込穴
ご希望の ダウンライト 取付穴径	100 埋込穴	ホワイト <b>PA-125/100/W</b> 重量:172g ブラック <b>PA-125/100/B</b> 重量:172g 各 ¥2,600	ホワイト <b>PA-150/100/W</b> 重量:217g ブラック <b>PA-150/100/B</b> 重量:217g 各 ¥2,700				
	125 埋込穴		ホワイト <b>PA-150/125/W</b> 重量:172g ブラック <b>PA-150/125/B</b> 重量:172g 各 ¥2,700	ホワイト <b>PA-175/125/W</b> 重量:267g ブラック <b>PA-175/125/B</b> 重量:267g 各 ¥2,800	ホワイト <b>PA-200/125/W</b> 重量:352g ブラック <b>PA-200/125/B</b> 重量:352g 各 ¥2,900		
	150 埋込穴			ホワイト <b>PA-175/150/W</b> 重量:217g ブラック <b>PA-175/150/B</b> 重量:217g 各 ¥2,800	ホワイト <b>PA-200/150/W</b> 重量:300g ブラック <b>PA-200/150/B</b> 重量:300g 各 ¥2,900	ホワイト <b>PA-220/150/W</b> 重量:376g ブラック <b>PA-220/150/B</b> 重量:376g 各 ¥3,000	

ダイクロハロゲン形 LEDランプ

[JDR65W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



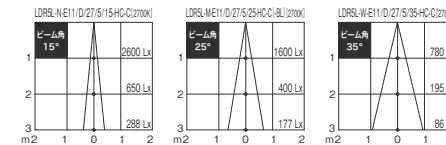
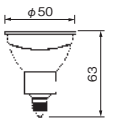
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格	
LDR6L-N-E11/D/24/5/12	100	5.9	0.07	E11	2400	MR16	86	470	12	4900	83	40000	¥6,800	
LDR6L-M-E11/D/24/5/20								510	20	2750				
LDR6L-W-E11/D/24/5/35								35	1400					
LDR6L-N-E11/D/27/5/12-HC								86	420	12				4300
LDR6L-M-E11/D/27/5/20-HC								85	450	20				2400
LDR6L-W-E11/D/27/5/35-HC								35	1250					
LDR6L-N-E11/D/30/5/12-HC					3000	86	440	12	4520					
LDR6L-M-E11/D/30/5/20-HC						85	470	20	2500					
LDR6L-W-E11/D/30/5/35-HC						35	1300							



[JDR40W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



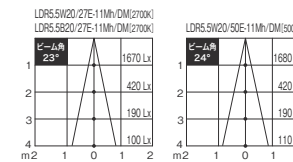
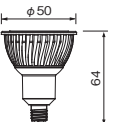
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5L-N-E11/D/27/5/15-HC-C(白)	100	5.0	0.053	E11	2700	MR16	63	380	15	2600	93	30000	¥4,200
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C(白)									25	1600			
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C-BL(黒)									35	780			
LDR5L-W-E11/D/27/5/35-HC-C(白)									35	780			



[JDR40W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95)



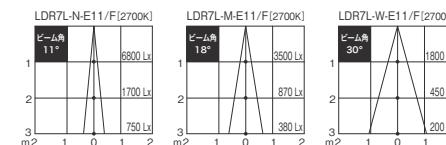
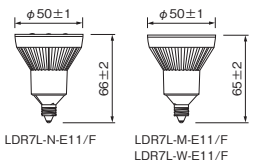
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	中心光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5.5W20/27E-11Mh/DM(白)	100	5.5	0.055	E11	2700	MR16	65	480	25	1750	80	40000	オープン価格
LDR5.5B20/27E-11Mh/DM(黒)								540					
LDR5.5W20/50E-11Mh/DM(白)								540					



[JDR60W相当] ※調光不可



型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR7L-N-E11/F	100	6.8	0.12	E11	2700 (代表値)	MR16	80	580	11	6800	80 (代表値)	40000	オープン価格
LDR7L-M-E11/F								640	18	3500			
LDR7L-W-E11/F								640	30	1800			





電源ボックスレス  
スポットライト  
近日発売  
詳細はチラシにて

# SPOTLIGHT

スポットライト

ARROW SPOT	アロー スポット	089
FINE HOPE SPOT	ファイン ホープ スポット	091
LUTEA [ ADJUSTABLE LIGHT ANGLE ]	ルテア [ 可変配光 ]	095
type-E series [ E26 SPOTLIGHT ]	タイプ -E シリーズ [ E26 スポットライト ]	097
type-E series [ E11 SPOTLIGHT ]	タイプ -E シリーズ [ E11 スポットライト ]	099





**Lemonade**  
千葉県市川市

照明プラン：東京照空間設計 金子 真理香  
営業担当：杉並営業所 飯岡 徹也

SPOTLIGHT MATRIX スポットライト マトリクス

凡例 [型番表記について] \*位置には配光分類が入る N: 狭角 M: 中角 W: 広角

凡例 [色温度マーク] ●: 2700K ●: 3000K ●: 3500K ●: 4000K

製品名	ARROW SPOT	FINE HOPE SPOT	LUTEA
従来光源 光束 グレード			
CDM 70W 相当	3300Lmクラス 狭角 13° 中角 22° 広角 30° 電源内蔵型 ホワイト USL-5344 * W ●●●●		
	2800Lmクラス 狭角 13° 中角 23° 広角 32° 電源内蔵型 ホワイト USL-5343 * W ●●●●		
3300Lm ~2800Lm クラス			
CDM-R (PAR20) 35W 相当		狭角 17° 中角 27° 広角 38° 電源内蔵型 コンビ USL-5163 * C ●●●● ブラック USL-5163 * B ●●●● ホワイト USL-5163 * W ●●●●	
2000Lm クラス			
100V φ70 ダイクロ ハロゲン 100W 相当		狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源内蔵型 コンビ USL-5162 * C ●●●● ブラック USL-5162 * B ●●●● ホワイト USL-5162 * W ●●●●	
1400Lm クラス			
12V ダイクロ ハロゲン 50W 相当		狭角 13° 中角 20° 広角 27° 電源内蔵型 コンビ USL-5161 * C ●●●● ブラック USL-5161 * B ●●●● ホワイト USL-5161 * W ●●●●	LUTEA 調光タイプ 可変調光 電源内蔵型 調光可能 ホワイト USL-5102W ●●●● ブラック USL-5102B ●●●●
1000Lm ~700Lm クラス			LUTEA 非調光タイプ 可変調光 電源内蔵型 ホワイト USL-5101W ●●●● グレー USL-5101G ●●●●

製品名	type-E series [ E26 ]	type-E series [ E11 ]
従来光源 光束 グレード		
ビーム ランプ (クール ビーム) 相当	ホワイト USL-186W ブラック USL-186B LEDランプ[別売]	
		ホワイト USL-5006W ブラック USL-5006B LEDランプ[別売]
一般電球 相当		
ダイクロ ハロゲン 相当		ホワイト USL-6002W USL-6002W+UZ-6004W(フード) USL-312W USL-185W USL-185W-70 ブラック USL-6002B USL-6002B+UZ-6004B(フード) USL-312B USL-185B LEDランプ[別売]
		面付け ホワイト UTS-312W UTS-185W ブラック UTS-312B UTS-185B LEDランプ[別売]

[注意事項] ※調光のマークがないものは非調光です。 ※型番詳細は記載のページでご確認ください。

# SPOTLIGHT スポットライト

CDM 70W相当 3300Lmクラス

## ARROW SPOT



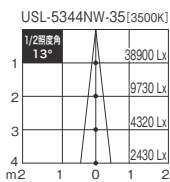
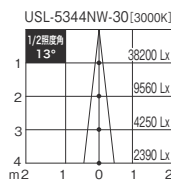
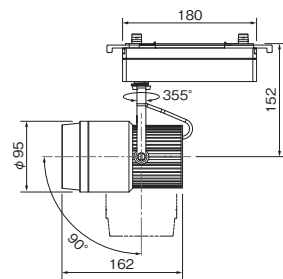
### 狭角タイプ

ホワイト

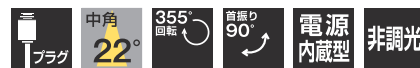
- USL-5344NW-30 [3000K] ¥35,800
- USL-5344NW-35 [3500K] ¥35,800
- USL-5344NW-40 [4000K] ¥35,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：35.5W  
皮相電力：37VA  
重量：1.5kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 3226Lm  
3500K / 3341Lm  
4000K / 3360Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



CDM 70W相当 3300Lmクラス



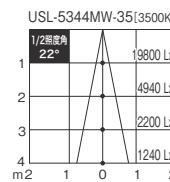
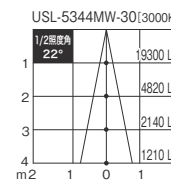
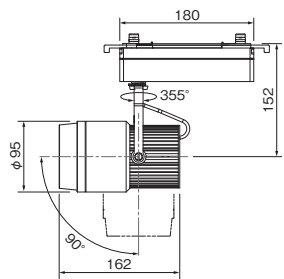
### 中角タイプ

ホワイト

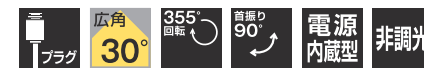
- USL-5344MW-30 [3000K] ¥35,800
- USL-5344MW-35 [3500K] ¥35,800
- USL-5344MW-40 [4000K] ¥35,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：35.5W  
皮相電力：37VA  
重量：1.5kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 3311Lm  
3500K / 3299Lm  
4000K / 3292Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



CDM 70W相当 3300Lmクラス



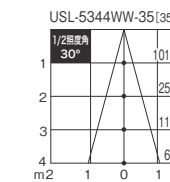
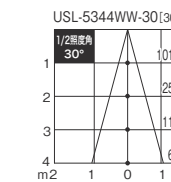
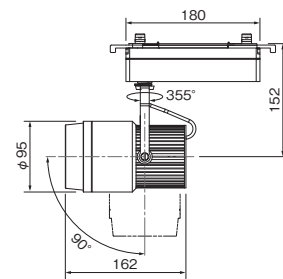
### 広角タイプ

ホワイト

- USL-5344WW-30 [3000K] ¥35,800
- USL-5344WW-35 [3500K] ¥35,800
- USL-5344WW-40 [4000K] ¥35,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：35.5W  
皮相電力：37VA  
重量：1.5kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 3080Lm  
3500K / 2988Lm  
4000K / 3111Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



CDM 70W相当 2800Lmクラス



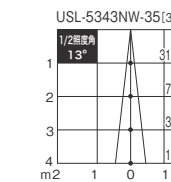
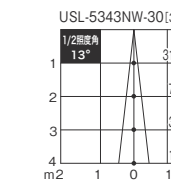
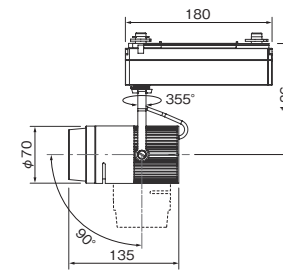
### 狭角タイプ

ホワイト

- USL-5343NW-30 [3000K] ¥32,800
- USL-5343NW-35 [3500K] ¥32,800
- USL-5343NW-40 [4000K] ¥32,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：27.6W  
皮相電力：29VA  
重量：1.1kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 2780Lm  
3500K / 2940Lm  
4000K / 2900Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



CDM 70W相当 2800Lmクラス



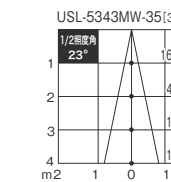
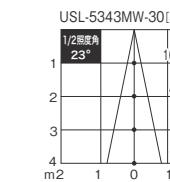
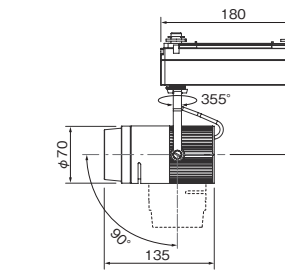
### 中角タイプ

ホワイト

- USL-5343MW-30 [3000K] ¥32,800
- USL-5343MW-35 [3500K] ¥32,800
- USL-5343MW-40 [4000K] ¥32,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：27.6W  
皮相電力：29VA  
重量：1.1kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 2880Lm  
3500K / 2840Lm  
4000K / 3000Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



CDM 70W相当 2800Lmクラス



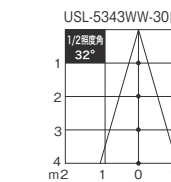
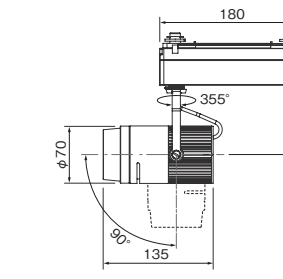
### 広角タイプ

ホワイト

- USL-5343WW-30 [3000K] ¥32,800
- USL-5343WW-35 [3500K] ¥32,800
- USL-5343WW-40 [4000K] ¥32,800

※受注生産にてブラックも承ります。  
納期は営業担当へお問い合わせください。

本体：鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板：樹脂  
入力：100V  
消費電力：27.6W  
皮相電力：29VA  
重量：1.1kg  
近接照射限度：0.5m  
回転角度：355°  
首振り角度：90°  
全光束：3000K / 2470Lm  
3500K / 2700Lm  
4000K / 2762Lm  
演色性：Ra80  
光源寿命：40000h  
調光不可



SPOTLIGHT スポットライト

CDM-R (PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

CDM-R (PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

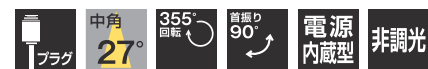
CDM-R (PAR20) 35W相当 2000Lmクラス

FINE HOPE SPOT



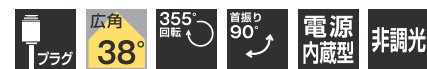
狭角タイプ

- コンビ
- **USL-5163NC-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163NC-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163NC-40** [4000K] ¥21,800
- ブラック
- **USL-5163NB-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163NB-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163NB-40** [4000K] ¥21,800



中角タイプ

- コンビ
- **USL-5163MC-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163MC-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163MC-40** [4000K] ¥21,800
- ブラック
- **USL-5163MB-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163MB-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163MB-40** [4000K] ¥21,800



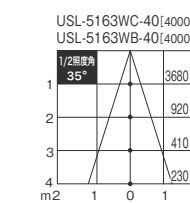
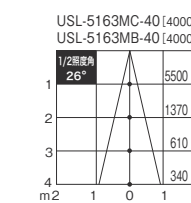
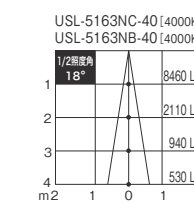
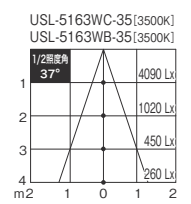
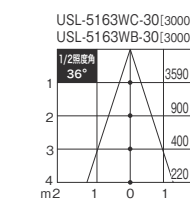
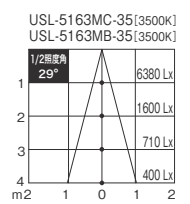
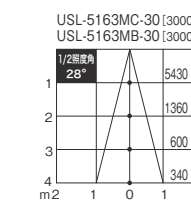
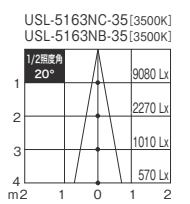
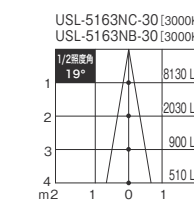
広角タイプ

- コンビ
- **USL-5163WC-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163WC-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163WC-40** [4000K] ¥21,800
- ブラック
- **USL-5163WB-30** [3000K] ¥21,800
  - **USL-5163WB-35** [3500K] ¥21,800
  - **USL-5163WB-40** [4000K] ¥21,800

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 21W  
 皮相電力: 21VA  
 重量: 0.7kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 3000K / 2000Lm  
 3500K / 2050Lm  
 4000K / 2100Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 21W  
 皮相電力: 21VA  
 重量: 0.7kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 3000K / 2000Lm  
 3500K / 2050Lm  
 4000K / 2100Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 21W  
 皮相電力: 21VA  
 重量: 0.7kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 3000K / 2000Lm  
 3500K / 2050Lm  
 4000K / 2100Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可

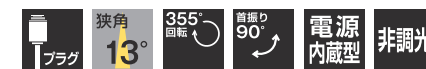


100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

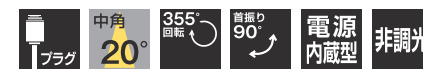
100Vφ70ダイクロハロゲン 100W相当 1400Lmクラス

FINE HOPE SPOT



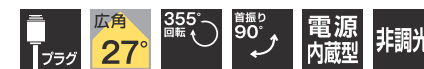
狭角タイプ

- コンビ
- **USL-5162NC-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162NC-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162NC-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162NC-40** [4000K] ¥14,800
- ブラック
- **USL-5162NB-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162NB-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162NB-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162NB-40** [4000K] ¥14,800



中角タイプ

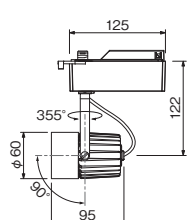
- コンビ
- **USL-5162MC-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162MC-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162MC-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162MC-40** [4000K] ¥14,800
- ブラック
- **USL-5162MB-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162MB-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162MB-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162MB-40** [4000K] ¥14,800



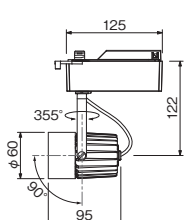
広角タイプ

- コンビ
- **USL-5162WC-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162WC-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162WC-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162WC-40** [4000K] ¥14,800
- ブラック
- **USL-5162WB-27** [2700K] ¥14,800
  - **USL-5162WB-30** [3000K] ¥14,800
  - **USL-5162WB-35** [3500K] ¥14,800
  - **USL-5162WB-40** [4000K] ¥14,800

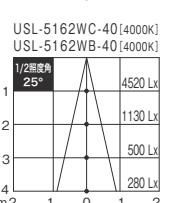
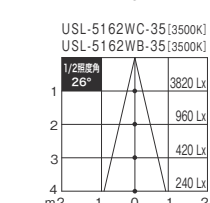
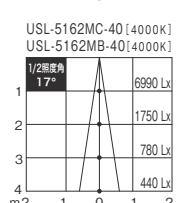
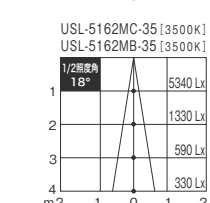
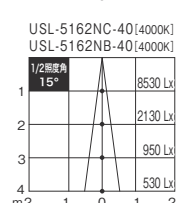
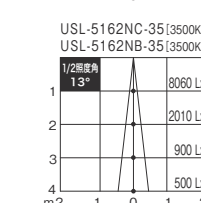
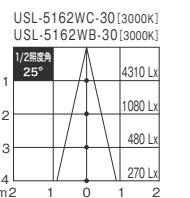
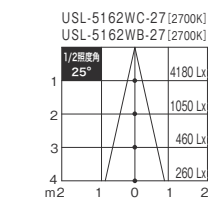
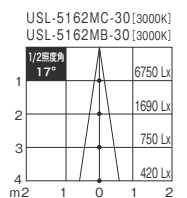
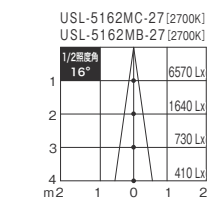
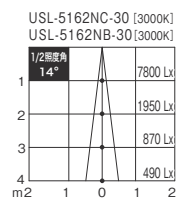
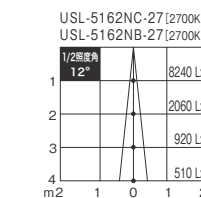
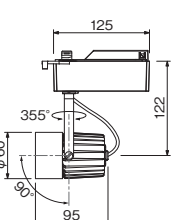
本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 14W  
 皮相電力: 14VA  
 重量: 0.5kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 1050Lm  
 3000K / 1150Lm  
 3500K / 1150Lm  
 4000K / 1150Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 15W  
 皮相電力: 15VA  
 重量: 0.5kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 1360Lm  
 3000K / 1380Lm  
 3500K / 1420Lm  
 4000K / 1460Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 15W  
 皮相電力: 15VA  
 重量: 0.5kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 1350Lm  
 3000K / 1400Lm  
 3500K / 1425Lm  
 4000K / 1450Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



ホワイト  
**USL-5163\*W-\*\* ¥21,800**

※組み替え品のため出荷に数日いただく場合があります。



ホワイト  
**USL-5162\*W-\*\* ¥14,800**

※組み替え品のため出荷に数日いただく場合があります。

SPOTLIGHT スポットライト

12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス

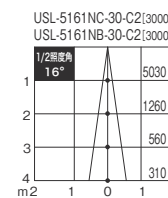
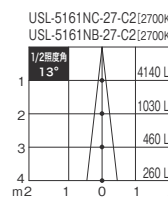
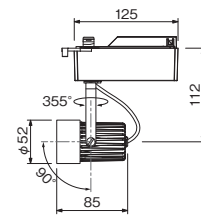
FINE HOPE SPOT



狭角タイプ

- コンビ
- USL-5161NC-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161NC-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161NC-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161NC-40-C2 [4000K] ¥12,800
- ブラック
- USL-5161NB-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161NB-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161NB-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161NB-40-C2 [4000K] ¥12,800

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 9W  
 皮相電力: 9VA  
 重量: 0.4kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 700Lm  
 3000K / 780Lm  
 3500K / 775Lm  
 4000K / 770Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



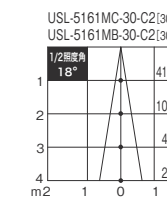
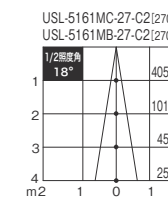
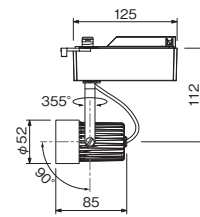
12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス



中角タイプ

- コンビ
- USL-5161MC-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161MC-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161MC-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161MC-40-C2 [4000K] ¥12,800
- ブラック
- USL-5161MB-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161MB-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161MB-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161MB-40-C2 [4000K] ¥12,800

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 11W  
 皮相電力: 11VA  
 重量: 0.4kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 910Lm  
 3000K / 950Lm  
 3500K / 950Lm  
 4000K / 950Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



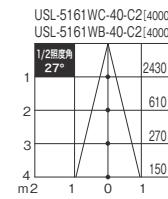
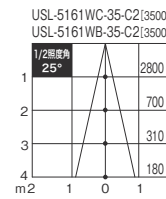
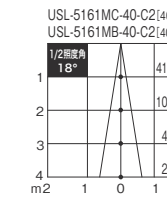
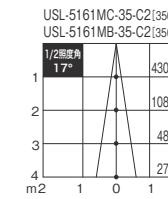
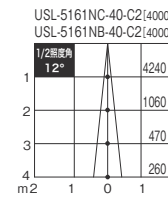
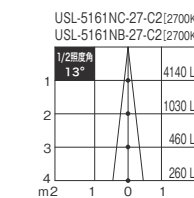
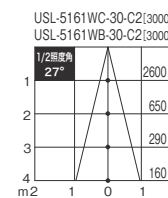
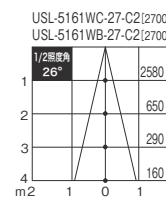
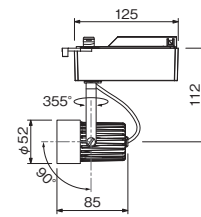
12Vダイクロハロゲン 50W相当 900Lmクラス



広角タイプ

- コンビ
- USL-5161WC-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161WC-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161WC-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161WC-40-C2 [4000K] ¥12,800
- ブラック
- USL-5161WB-27-C2 [2700K] ¥12,800
  - USL-5161WB-30-C2 [3000K] ¥12,800
  - USL-5161WB-35-C2 [3500K] ¥12,800
  - USL-5161WB-40-C2 [4000K] ¥12,800

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 反射板: 樹脂  
 入力: 100V  
 消費電力: 11W  
 皮相電力: 11VA  
 重量: 0.4kg  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°  
 全光束: 2700K / 900Lm  
 3000K / 900Lm  
 3500K / 900Lm  
 4000K / 900Lm  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可



ホワイト

USL-5161\*W-\*\*-C2 ¥12,800

※組み替え品のため出荷に数日いただく場合があります。



Spick & Span ルクアイーレ店

大阪府大阪市

施主: 株式会社フレームワークス  
 照明プラン: 東京照空間設計 鈴木 都和子  
 営業担当: 渋谷営業所 並木 優明



ITS' DEMO  
 ジョイナステラス二俣川店

神奈川県横浜市

照明プラン: 東京照空間設計 鈴木 都和子  
 営業担当: 杉並営業所 櫻井 紘希

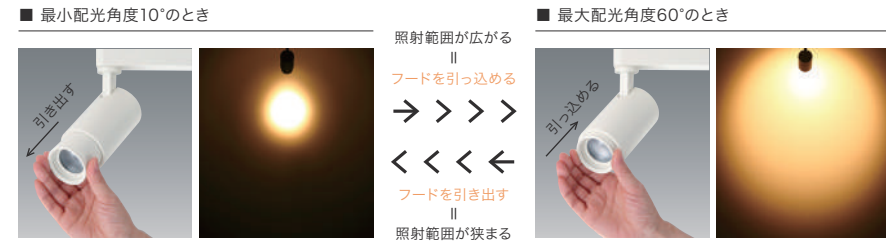


12Vダイクロハロゲン 50W相当 700Lmクラス

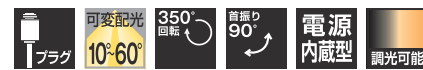
LUTEA 調光タイプ Ra97



LUTEAはフードを前後に引き出したり引っ込めたりするだけで、簡単に配光角度を変更できる製品です。



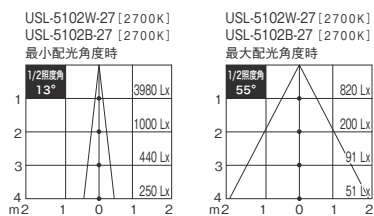
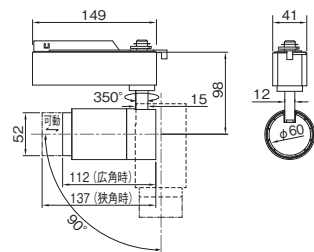
対応調光器



- ホワイト  
● USL-5102W-27 [2700K] ¥23,800
- ブラック  
● USL-5102B-27 [2700K] ¥23,800

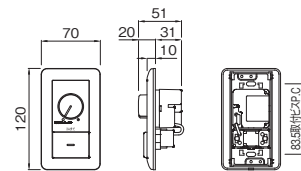
本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板: 樹脂  
入力: 100V  
消費電力: 15.5W (非調光時)  
皮相電力: 16VA (非調光時)  
重量: 0.6kg  
近接照射限度: 0.3m  
回転角度: 350°  
首振り角度: 90°  
全光束: 配光角度 約60°時最大 / 753Lm  
演色性: Ra97  
光源寿命: 40000h  
調光可能

※先端部が高温になりますのでご注意ください。  
※現場の電源状況によっては調光範囲の一部で  
ちらつく場合があります。



逆位相制御調光器 [300VA]  
TLC-0005 オープン価格

本体: ABS樹脂 入力: 100V  
最大負荷容量: 300VA  
使用周囲温度: 0~35°C



【逆位相制御方式】とは  
新しい調光制御方式です。急激な電圧の立ち上がりがなく緩やかなため、ノイズ発生を抑制できます。従来の正位相制御方式調光器と照明器具から僅かに感じた「ジー」という「うなり音」を大幅に低減できます。寝室や美容サロンなど静かで落ち着きのある空間に適しています。

■ 調光時最大負荷容量: スイッチボックスの取り付け条件と環境によって最大負荷容量が異なります。

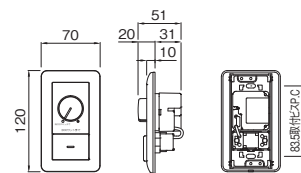
取り付け環境	金属ボックス		樹脂ボックス	
	単独取り付け	接続取り付け	単独取り付け	接続取り付け
断熱施工なし	300VA	300VA	300VA	270VA
断熱施工あり	300VA	270VA	270VA	240VA

※最小負荷容量 4VA が必要です。



正位相制御調光器 [300VA タイプ]  
TLC-0003 オープン価格

本体: ABS樹脂 入力: 100V  
最大負荷容量: 300VA  
使用周囲温度: 0~35°C



■ 調光時最大負荷容量: スイッチボックスの取り付け条件と環境によって最大負荷容量が異なります。

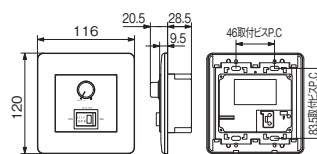
取り付け環境	金属ボックス		樹脂ボックス	
	単独取り付け	接続取り付け	単独取り付け	接続取り付け
断熱施工なし	300VA	300VA	300VA	270VA
断熱施工あり	300VA	270VA	270VA	240VA

※最小負荷容量 4W が必要です。



正位相制御調光器 [800VA タイプ]  
TLC-0004 オープン価格

本体: ABS樹脂 入力: 100V  
最大負荷容量: 800VA  
使用周囲温度: 0~35°C



■ 調光時最大負荷容量: スイッチボックスの取り付け条件と環境によって最大負荷容量が異なります。

取り付け環境	金属ボックス		樹脂ボックス	
	単独取り付け	接続取り付け	単独取り付け	接続取り付け
断熱施工なし	800VA	640VA	640VA	560VA
断熱施工あり	560VA	480VA	480VA	400VA

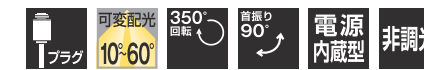
※最小負荷容量 40VA が必要です。

12Vダイクロハロゲン 50W相当 1000Lmクラス

LUTEA 非調光タイプ



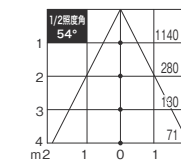
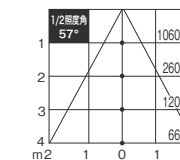
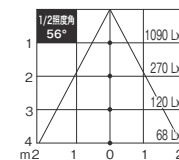
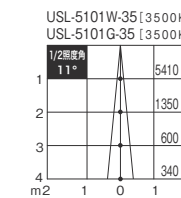
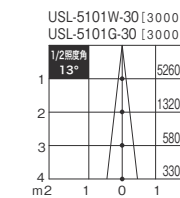
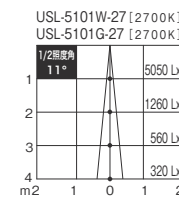
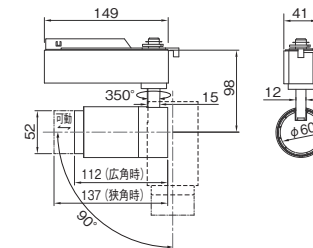
LUTEAはフードを前後に引き出したり引っ込めたりするだけで、簡単に配光角度を変更できる製品です。



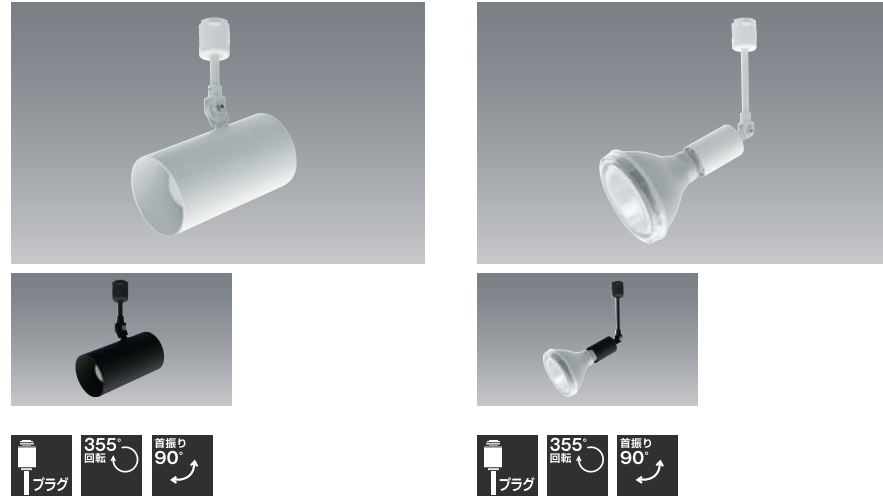
- ホワイト  
● USL-5101W-27 [2700K] ¥19,800  
● USL-5101W-30 [3000K] ¥19,800  
● USL-5101W-35 [3500K] ¥19,800
- グレー  
● USL-5101G-27 [2700K] ¥19,800  
● USL-5101G-30 [3000K] ¥19,800  
● USL-5101G-35 [3500K] ¥19,800

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
反射板: 樹脂  
入力: 100V  
消費電力: 15.5W  
皮相電力: 16VA  
重量: 0.5kg  
近接照射限度: 0.3m  
回転角度: 350°  
首振り角度: 90°  
全光束: 2700K / 1089Lm  
3000K / 1109Lm  
3500K / 1203Lm  
演色性: Ra80  
光源寿命: 40000h  
調光不可

※先端部が高温になりますのでご注意ください。



type-E series [ E26 ]



ホワイト  
**USL-5006W** ¥6,800 (ランプ別売)  
 ブラック  
**USL-5006B** ¥6,800 (ランプ別売)

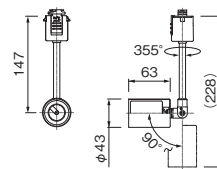
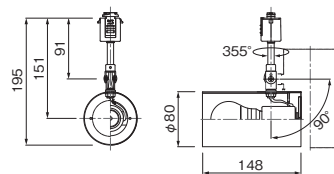
ホワイト  
**USL-186W** ¥5,800 (ランプ別売)  
 ブラック  
**USL-186B** ¥5,800 (ランプ別売)

本体: 鋼・アルミ塗装仕上げ  
 入力: 100V  
 口金: E26  
 消費電力: LEDランプ表参照 ▶P.98  
 重量: 0.5kg (本体のみ)  
 近接照射限度: 0.15m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°

本体: 鋼塗装仕上げ  
 入力: 100V  
 口金: E26  
 消費電力: LEDランプ表参照 ▶P.98  
 重量: 0.3kg (本体のみ)  
 近接照射限度: 0.5m  
 回転角度: 355°  
 首振り角度: 90°

※ランプ別売: 下記使用可能ランプ表参照

※ランプ別売: 下記使用可能ランプ表参照



使用可能ランプ表

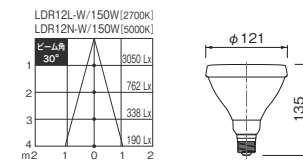
ランプ型番	器具型番	USL-5006	USL-186
LDR12***		×	○
LDR7*-W/100W		×	○
LDA**-G/60W/2		○	○
LDA7*-G-K/60W/2		○	○
LDA**-G/40W/2		○	○
LDA4*-G-K/40W/2		○	○

※P.98ランプリストに対応

ビーム球形 LEDランプ

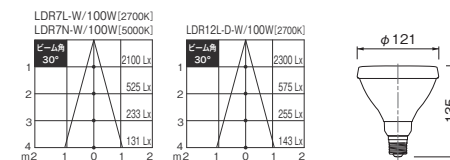
【ビームランプ(クールビーム) 150W形相当】 ※調光不可

型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR12L-W/150W	100	11.7	0.195	E26	2700	φ121×135	420	1000	30	3050	83	40000	¥14,000
LDR12N-W/150W					5000								



【ビームランプ(クールビーム) 100W形相当】 ※調光不可

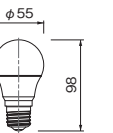
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR7L-W/100W	100	7.1	0.120	E26	2700	φ121×135	420	700	30	2100	83	40000	¥12,000
LDR7N-W/100W					5000								
LDR12L-D-W/100W					2700								



一般電球形 LEDランプ

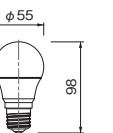
【一般電球形60W形相当】 ※調光不可

型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	配光角 (°)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDA8L-G/60W/2	100	7.8	0.14	E26	2700	φ55×98	48	810	260	80	40000	¥3,500
LDA7N-G/60W/2					5000							
LDA7L-G-K/60W/2					2700							
LDA7N-G-K/60W/2					5000							



【一般電球形40W形相当】 ※調光不可

型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	寸法 (外径×全長)	重量 (g)	全光束 (Lm)	配光角 (°)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDA5L-G/40W/2	100	4.9	0.09	E26	2700	φ55×98	47	485	260	80	40000	¥2,300
LDA4N-G/40W/2					5000							
LDA4L-G-K/40W/2					2700							
LDA4N-G-K/40W/2					5000							



ダイクロハロゲン相当

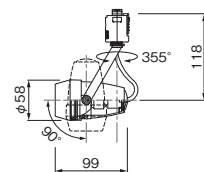
type-E series [ E11 ]



ホワイト  
**USL-6002W**(本体)+  
**UZ-6004W**(フード) ¥8,000(ランプ別売)  
 ブラック  
**USL-6002B**(本体)+  
**UZ-6004B**(フード) ¥8,000(ランプ別売)

本体:銅・アルミ塗装仕上げ  
 フード:アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E11  
 消費電力:LEDランプ表参照 ▶P.102  
 重量:0.4kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m  
 回転角度:355°  
 首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



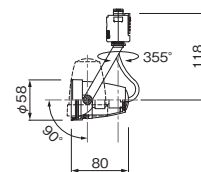
ダイクロハロゲン相当



ホワイト  
**USL-6002W** ¥6,300(ランプ別売)  
 ブラック  
**USL-6002B** ¥6,300(ランプ別売)

本体:銅・アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E11  
 消費電力:LEDランプ表参照 ▶P.102  
 重量:0.3kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m  
 回転角度:355°  
 首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



使用可能ランプ表

器具型番 ランプ型番	USL-6002+ UZ-6004	USL-6002	USL-312	UTS-312	USL-185	UTS-185	USL-185-70
LDR6L***	×	×	○	○	○	○	○
LDR5L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR5.5***	○	○	○	○	○	○	○
LDR7L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR4L***	×	×	○	○	○	○	○
DL-J***	○	○	○	○	○	○	○

※P.102ランプリストに対応

ダイクロハロゲン相当

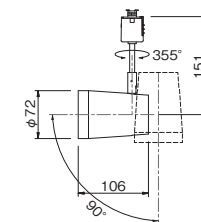
type-E series [ E11 ]



ホワイト  
**USL-312W** ¥5,900(ランプ別売)  
 ブラック  
**USL-312B** ¥5,900(ランプ別売)

本体:銅・アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E11  
 消費電力:LEDランプ表参照 ▶P.102  
 重量:0.4kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m  
 回転角度:355°  
 首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



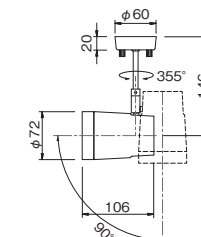
ダイクロハロゲン相当



ホワイト  
**UTS-312W** ¥6,100(ランプ別売)  
 ブラック  
**UTS-312B** ¥6,100(ランプ別売)

本体:銅・アルミ塗装仕上げ  
 入力:100V  
 口金:E11  
 消費電力:LEDランプ表参照 ▶P.102  
 重量:0.4kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.15m  
 回転角度:355°  
 首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



使用可能ランプ表

器具型番 ランプ型番	USL-6002+ UZ-6004	USL-6002	USL-312	UTS-312	USL-185	UTS-185	USL-185-70
LDR6L***	×	×	○	○	○	○	○
LDR5L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR5.5***	○	○	○	○	○	○	○
LDR7L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR4L***	×	×	○	○	○	○	○
DL-J***	○	○	○	○	○	○	○

※P.102ランプリストに対応

ダイクロハロゲン相当

type-E series [ E11 ]

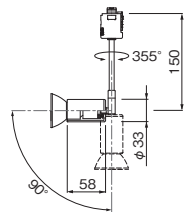


ホワイト  
**USL-185W** ¥5,300(ランプ別売)

ブラック  
**USL-185B** ¥5,300(ランプ別売)

本体:鋼塗装仕上げ  
入力:100V  
口金:E11  
消費電力:LEDランプ表参照▶P.102  
重量:0.2kg(本体のみ)  
近接照射限度:0.15m  
回転角度:355°  
首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



ダイクロハロゲン相当

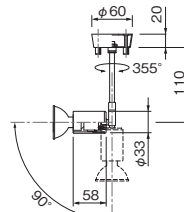


ホワイト  
**UTS-185W** ¥5,500(ランプ別売)

ブラック  
**UTS-185B** ¥5,500(ランプ別売)

本体:鋼塗装仕上げ  
入力:100V  
口金:E11  
消費電力:LEDランプ表参照▶P.102  
重量:0.2kg(本体のみ)  
近接照射限度:0.15m  
回転角度:355°  
首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



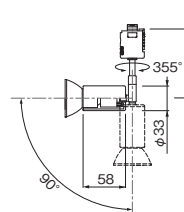
ダイクロハロゲン相当



ホワイト  
**USL-185W-70** ¥5,300(ランプ別売)

本体:鋼塗装仕上げ  
入力:100V  
口金:E11  
消費電力:LEDランプ表参照▶P.102  
重量:0.2kg(本体のみ)  
近接照射限度:0.15m  
回転角度:355°  
首振り角度:90°

※ランプ別売:下記使用可能ランプ表参照



使用可能ランプ表

器具型番 ランプ型番	USL-6002+ UZ-6004	USL-6002	USL-312	UTS-312	USL-185	UTS-185	USL-185-70
LDR6L***	×	×	○	○	○	○	○
LDR5L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR5.5***	○	○	○	○	○	○	○
LDR7L***	○	○	○	○	○	○	○
LDR4L***	×	×	○	○	○	○	○
DL-J***	○	○	○	○	○	○	○

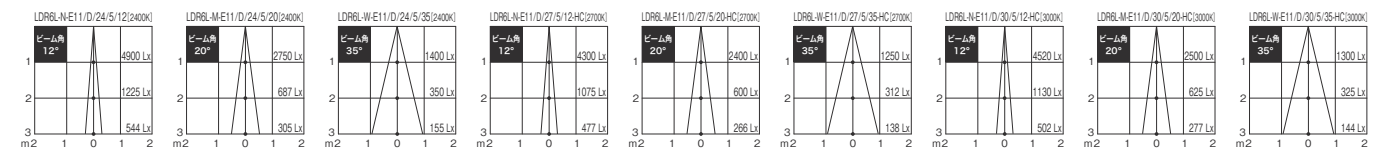
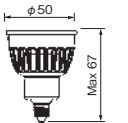
※P.102ランプリストに対応

ダイクロハロゲン形 LEDランプ

【JDR65W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつき可能性があります。



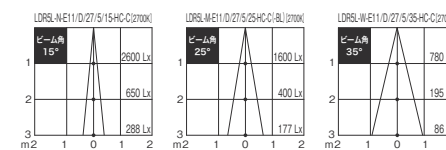
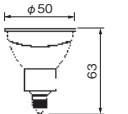
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR6L-N-E11/D/24/5/12	100	5.9	0.07	E11	2400	MR16	86	470	12	4900	83	40000	¥6,800
LDR6L-M-E11/D/24/5/20													
LDR6L-W-E11/D/24/5/35													
LDR6L-N-E11/D/27/5/12-HC													
LDR6L-M-E11/D/27/5/20-HC													
LDR6L-W-E11/D/27/5/35-HC													
LDR6L-N-E11/D/30/5/12-HC													
LDR6L-M-E11/D/30/5/20-HC													
LDR6L-W-E11/D/30/5/35-HC													
LDR6L-W-E11/D/30/5/35-HC													



【JDR40W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつき可能性があります。



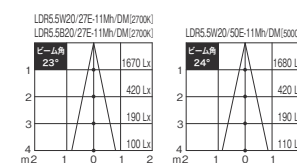
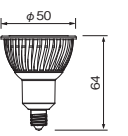
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5L-N-E11/D/27/5/15-HC-C(白)	100	5.0	0.053	E11	2700	MR16	63	380	15	2600	93	30000	¥4,200
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C(白)													
LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C-BL(黒)													
LDR5L-W-E11/D/27/5/35-HC-C(白)													



【JDR40W相当】※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95)



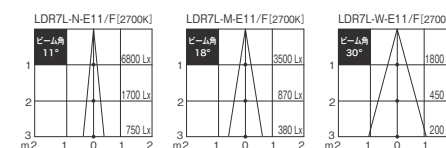
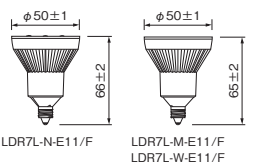
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	中心光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR5.5W20/27E-11Mh/DM(白)	100	5.5	0.055	E11	2700	MR16	65	480	25	1750	80	40000	オープン価格
LDR5.5B20/27E-11Mh/DM(黒)													
LDR5.5W20/50E-11Mh/DM(白)													



【JDR60W相当】※調光不可



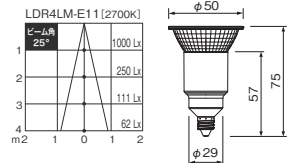
型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR7L-N-E11/F	100	6.8	0.12	E11	2700 (代表値)	MR16	80	580	11	6800	80 (代表値)	40000	オープン価格
LDR7L-M-E11/F													
LDR7L-W-E11/F													



【JDR40W相当】※調光不可



型番	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	口金	色温度 (K)	外形	重量 (g)	全光束 (Lm)	光束角 (°)	最大光度 (cd)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	価格
LDR4LM-E11	100	3.5	E11	2700	MR16	38	255	25	1000	80	40000	¥2,980





## BASE LIGHT

ベースライト

SWING BASE	スウィング ベース	105
KALPATTO	かるぱっと	106
BASE LIGHT [ V2・V1・C1 ]	ベースライト	107
TUBE STAR SLIM [ STRAIGHT-TUBE LAMP ]	チューブスター スリム [ 直管形LEDランプ ]	108
AP series [ STRAIGHT-TUBE LAMP ]	AP シリーズ [ 直管形LEDランプ ]	108

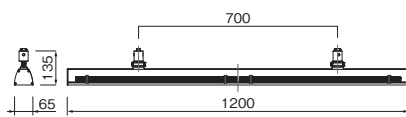
SWING BASE



1200mmタイプ

- ホワイト
- UFL-8452W-30 [3000K] ¥25,800
  - UFL-8452W-35 [3500K] ¥25,800
  - UFL-8452W-40 [4000K] ¥25,800
  - UFL-8452W-50 [5000K] ¥25,800
- ブラック
- UFL-8452B-30 [3000K] ¥25,800
  - UFL-8452B-35 [3500K] ¥25,800
  - UFL-8452B-40 [4000K] ¥25,800
  - UFL-8452B-50 [5000K] ¥25,800

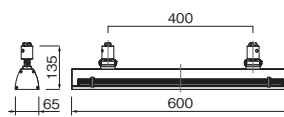
本体: アルミ塗装仕上げ・樹脂  
LEDランプ: 樹脂・アルミ  
入力: 100V  
消費電力: 42W  
皮相電力: 44.9VA  
重量: 1.8kg  
近接照射限度: 0.15m  
首振り角度: 150°  
全光束: 3000K / 4112Lm  
3500K / 4300Lm  
4000K / 4396Lm  
5000K / 4400Lm  
演色性: Ra84  
光源寿命: 40000h  
調光不可



600mmタイプ

- ホワイト
- UFL-8451W-30 [3000K] ¥19,800
  - UFL-8451W-35 [3500K] ¥19,800
  - UFL-8451W-40 [4000K] ¥19,800
  - UFL-8451W-50 [5000K] ¥19,800
- ブラック
- UFL-8451B-30 [3000K] ¥19,800
  - UFL-8451B-35 [3500K] ¥19,800
  - UFL-8451B-40 [4000K] ¥19,800
  - UFL-8451B-50 [5000K] ¥19,800

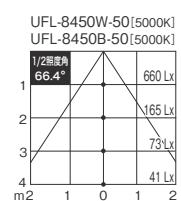
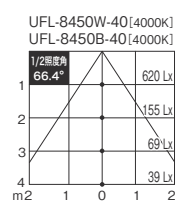
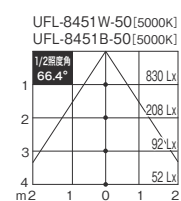
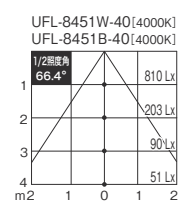
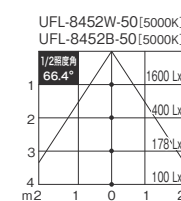
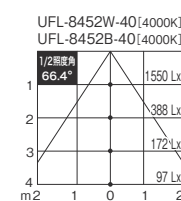
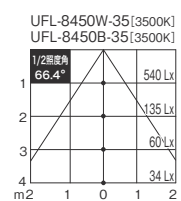
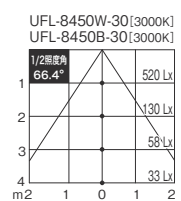
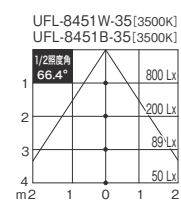
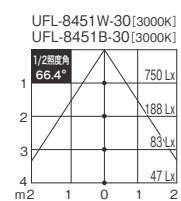
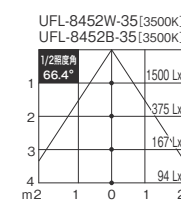
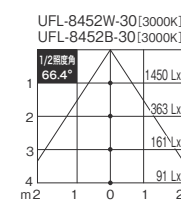
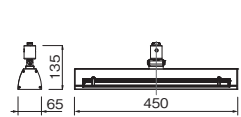
本体: アルミ塗装仕上げ・樹脂  
LEDランプ: 樹脂・アルミ  
入力: 100V  
消費電力: 21W  
皮相電力: 21VA  
重量: 0.9kg  
近接照射限度: 0.15m  
首振り角度: 150°  
全光束: 3000K / 2050Lm  
3500K / 2200Lm  
4000K / 2174Lm  
5000K / 2207Lm  
演色性: Ra84  
光源寿命: 40000h  
調光不可



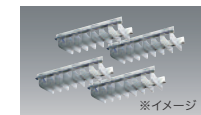
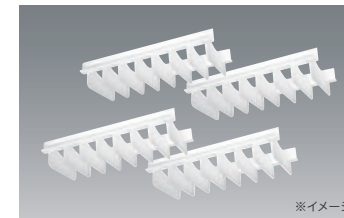
450mmタイプ

- ホワイト
- UFL-8450W-30 [3000K] ¥15,800
  - UFL-8450W-35 [3500K] ¥15,800
  - UFL-8450W-40 [4000K] ¥15,800
  - UFL-8450W-50 [5000K] ¥15,800
- ブラック
- UFL-8450B-30 [3000K] ¥15,800
  - UFL-8450B-35 [3500K] ¥15,800
  - UFL-8450B-40 [4000K] ¥15,800
  - UFL-8450B-50 [5000K] ¥15,800

本体: アルミ塗装仕上げ・樹脂  
LEDランプ: 樹脂・アルミ  
入力: 100V  
消費電力: 17.5W  
皮相電力: 18VA  
重量: 0.8kg  
近接照射限度: 0.15m  
回転角度: 355°  
首振り角度: 150°  
全光束: 3000K / 1700Lm  
3500K / 1740Lm  
4000K / 1790Lm  
5000K / 1850Lm  
演色性: Ra84  
光源寿命: 40000h  
調光不可



SWING BASE オプション



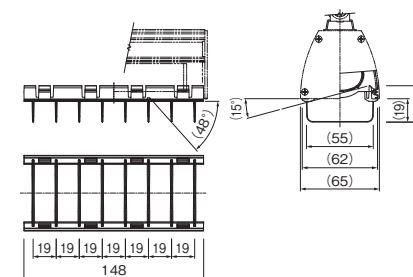
SWING BASE 専用ルーバー

隙間を空けた羽板を平行に並べたSWING BASEのオプション。眩しさを和らげたい方におすすめです。樹脂製で非常に軽量であるため、ルーバーを装着しても、天井やライティングダクトへの負担を気にせずお使いいただけます。

- ホワイト  
TKP-0050W (4個セット) ¥4,000
- クローム  
TKP-0050S (4個セット) ¥4,500

本体: ホワイト / ABS樹脂  
クローム / ABS樹脂・クロームメッキ仕上げ  
重量: 40g (1個あたり)  
4個セット

- ※器具の長さによって必要数が異なります。
- 1200mmタイプ UFL-8452: TKP-0050\* × 2点 (=計8個)
  - 600mmタイプ UFL-8451: TKP-0050\* × 1点 (=計4個)
  - 450mmタイプ UFL-8450: TKP-0050\* × 1点 (=計4個 ※使用は3個)

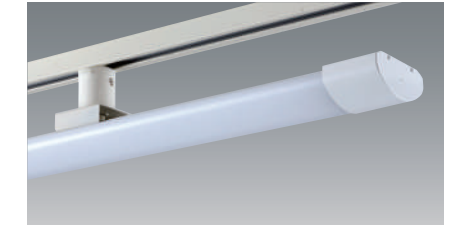


装着イメージ



器具本体とルーバーの色の組み合わせはご自由にお選びいただけます。上記写真の組み合わせは一例です。

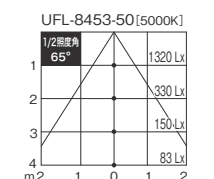
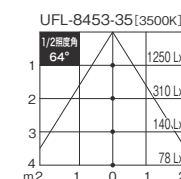
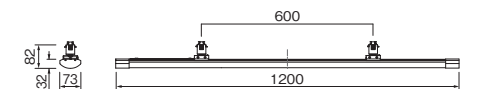
かるぱっと



1200mmタイプ

- UFL-8453-35 [3500K] ¥19,800
- UFL-8453-50 [5000K] ¥19,800

本体: アルミ・樹脂  
入力: 100V  
消費電力: 30.8W  
皮相電力: 30.9VA  
重量: 1.0kg  
近接照射限度: 0.15m  
全光束: 3500K / 4224Lm  
5000K / 4465Lm  
演色性: 3500K / Ra80  
5000K / Ra82  
光源寿命: 40000h  
調光不可



FLR 40W×2相当

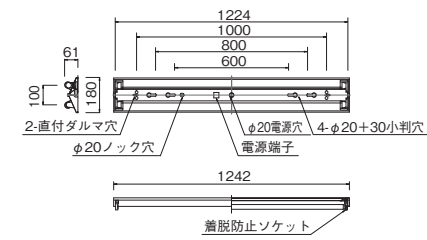


非調光

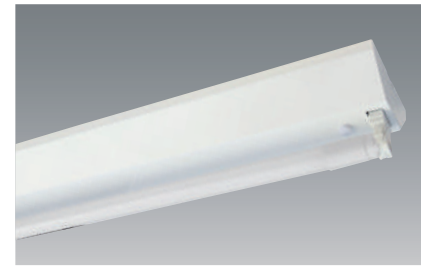
V2 1200mmタイプ

UVL-8742(本体)	¥10,300
TUBE STAR SLIM を使用した場合	
ULL-D12***(LEDランプ×2)	¥7,800×2
セット価格例	¥25,900

本体:鋼板塗装仕上げ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 対応LEDランプ:TUBE STAR SLIM  
 (▶P.108) ULL-D12\*0/16W/2\* ×2  
 AP series  
 ULL-D40S\* /13/2\*-AP ×2  
 消費電力:TUBE STAR SLIM の場合 32W  
 AP series の場合 26W  
 重量:1.7kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.5m  
 全光束:TUBE STAR SLIM の場合  
 3000K / 2000Lm×2、5000K / 2200Lm×2  
 AP series の場合  
 3500K / 1960Lm×2、5000K / 2080Lm×2  
 調光不可  
 ランプ固定バンド付き



FLR 40W相当

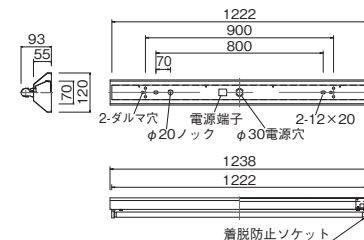


非調光

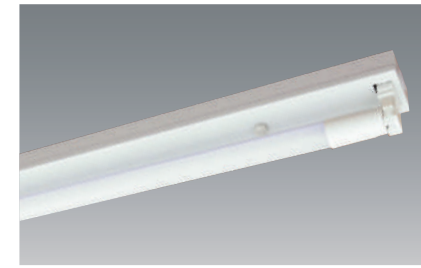
V1 1200mmタイプ

UVL-8741(本体)	¥8,600
AP series を使用した場合	
ULL-D40***(LEDランプ)	¥8,800
セット価格例	¥17,400

本体:鋼板塗装仕上げ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 対応LEDランプ:TUBE STAR SLIM  
 (▶P.108) ULL-D12\*0/16W/2\* ×2  
 AP series  
 ULL-D40S\* /13/2\*-AP ×2  
 消費電力:TUBE STAR SLIM の場合 16W  
 AP series の場合 13W  
 重量:1.3kg(本体のみ)  
 近接照射限度:0.5m  
 全光束:ランプに準ずる ▶P.108  
 調光不可  
 ランプ固定バンド付き



FLR 40W相当

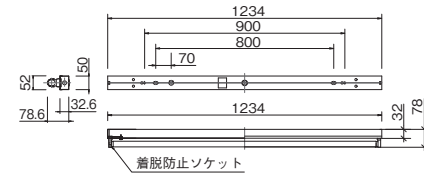


非調光

C1 1200mmタイプ

UCL-8543(本体)	¥3,500
TUBE STAR SLIM を使用した場合	
ULL-D12***(LEDランプ)	¥7,800
セット価格例	¥11,300

本体:鋼板塗装仕上げ・樹脂 入力:100V・200V  
 対応LEDランプ:TUBE STAR SLIM  
 (▶P.108) ULL-D12\*0/16W/2\* ×2  
 AP series  
 ULL-D40S\* /13/2\*-AP ×2  
 消費電力:TUBE STAR SLIM の場合 16W  
 AP series の場合 13W  
 重量:0.9kg(本体のみ) 近接照射限度:0.5m  
 全光束:ランプに準ずる ▶P.108  
 調光不可  
 ランプ固定バンド付き



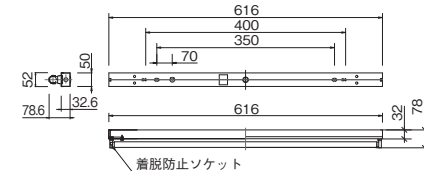
FLR 20W相当

非調光

C1 600mmタイプ

UCL-8542(本体)	¥3,000
TUBE STAR SLIM を使用した場合	
ULL-D06***(LEDランプ)	¥5,800
セット価格例	¥8,800

本体:鋼板塗装仕上げ・樹脂 入力:100V・200V  
 対応LEDランプ:TUBE STAR SLIM  
 (▶P.108) ULL-D06\*0/10W/1\* ×2  
 AP series  
 ULL-D20S\* /07/10-AP ×2  
 消費電力:TUBE STAR SLIM の場合 10W  
 AP series の場合 6.5W  
 重量:0.6kg(本体のみ) 近接照射限度:0.5m  
 全光束:ランプに準ずる ▶P.108  
 調光不可 ランプ固定バンド付き



FLR 40W相当

TUBE STAR SLIM



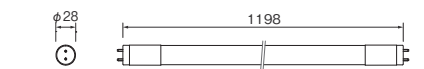
電源内蔵型 非調光

1200mmタイプ

- ULL-D1230/16W/20 [3000K] ¥7,800
- ULL-D1250/16W/22 [5000K] ¥7,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 口金:G13  
 消費電力:16W  
 重量:250g  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 2000Lm、5000K / 2200Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h  
 調光不可

※推奨器具一覧 ▶P.107  
 UVL-874\* UCL-8543



FLR 20W相当



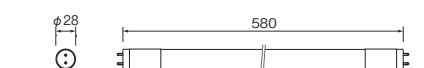
電源内蔵型 非調光

600mmタイプ

- ULL-D0630/10W/11 [3000K] ¥5,800
- ULL-D0650/10W/12 [5000K] ¥5,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 口金:G13  
 消費電力:10W  
 重量:180g  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1150Lm、5000K / 1250Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:40000h 調光不可

※推奨器具一覧 ▶P.107  
 UCL-8542



FL 40W相当

AP series



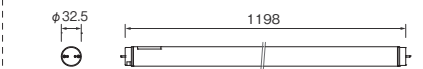
電源内蔵型 非調光

1200mmタイプ

- ULL-D40S-WW/13/20-AP [3500K] ¥8,800
- ULL-D40S-N/13/21-AP [5000K] ¥8,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 口金:G13  
 消費電力:13W  
 皮相電力:14VA  
 重量:360g  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3500K / 1960Lm、5000K / 2080Lm  
 演色性:Ra83  
 光源寿命:50000h 調光不可

※推奨器具一覧 ▶P.107  
 UVL-874\* UCL-8543



FL 20W相当



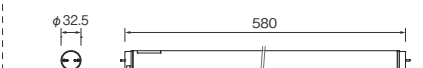
電源内蔵型 非調光

600mmタイプ

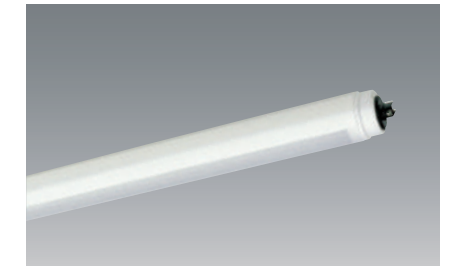
- ULL-D20S-WW/07/10-AP [3500K] ¥7,500
- ULL-D20S-N/07/10-AP [5000K] ¥7,500

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 口金:G13  
 消費電力:6.5W  
 皮相電力:7VA  
 重量:205g 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3500K / 950Lm、5000K / 1000Lm  
 演色性:Ra83  
 光源寿命:50000h 調光不可

※推奨器具一覧 ▶P.107  
 UCL-8542



FLR 110W相当

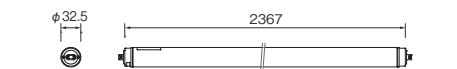


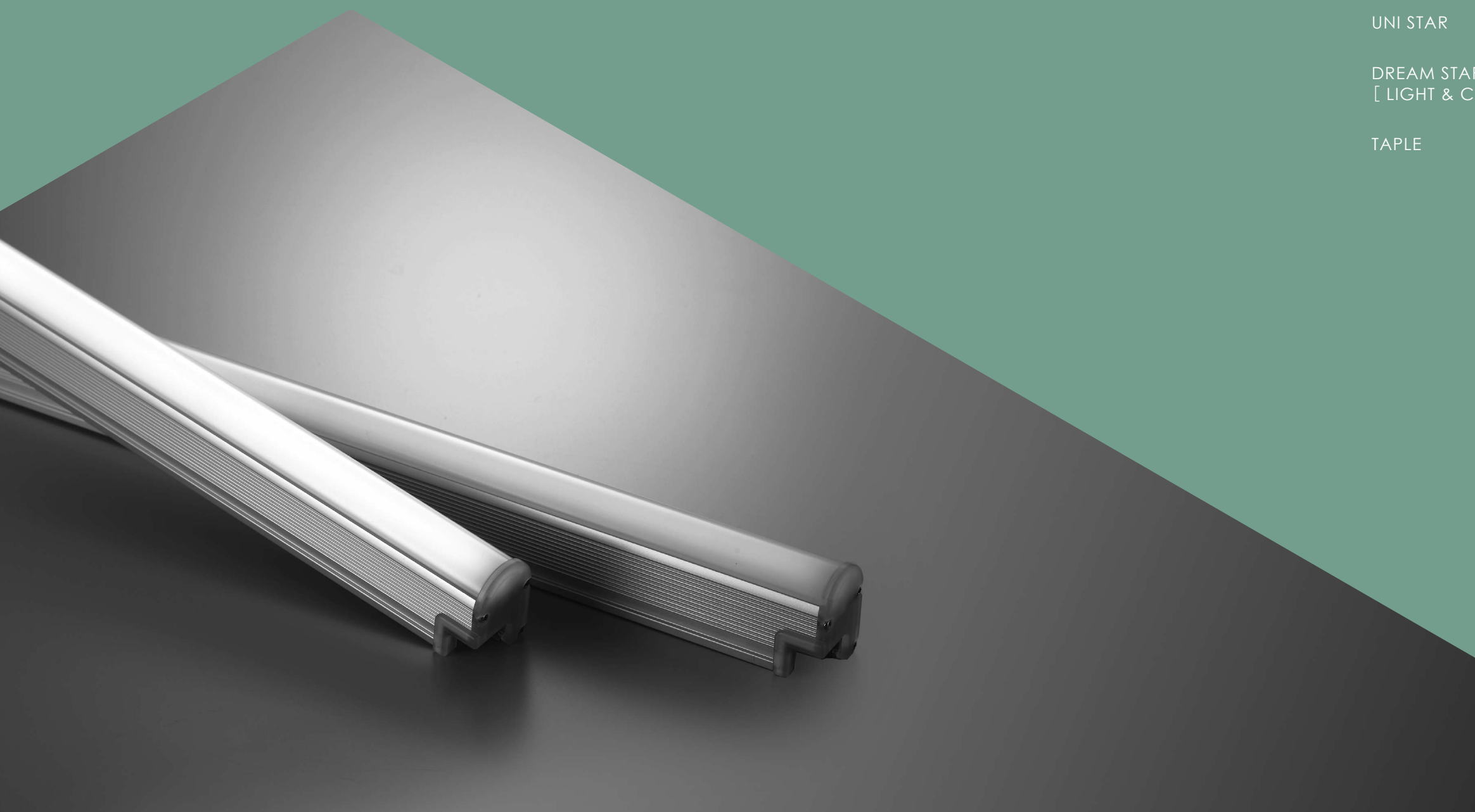
電源内蔵型 非調光

2400mmタイプ

- ULL-D110S-WW/26/40-AP [3500K] ¥16,800
- ULL-D110S-N/26/42-AP [5000K] ¥16,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 口金:R17d  
 消費電力:25.5W  
 皮相電力:26VA  
 重量:750g  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3500K / 3920Lm、5000K / 4160Lm  
 演色性:Ra83  
 光源寿命:50000h  
 調光不可  
 落下防止バンド同梱





# INDIRECT LIGHT



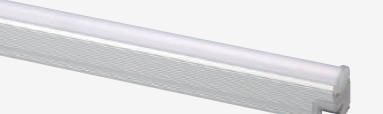

間接照明

UNI ACE	ユニエース	113
UNI STAR	ユニスター	115
DREAM STAR [ LIGHT & COLOR CONTROL TYPE ]	ドリームスター [ 調光調色 ]	117
TAPLE	テーブル	119



INDIRECT LIGHT MATRIX 間接照明 マトリクス

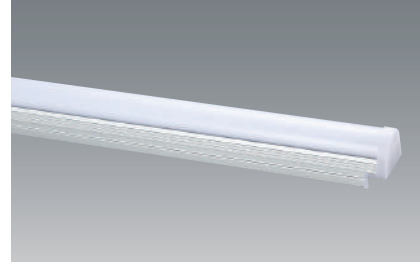
凡例【色温度マーク】 ●: 2700K ●: 3000K ●: 3500K ●: 4000K  
●: 5300K ●: 5700K ●: 2700K~5700K

製品名	UNI ACE	UNI STAR	DREAM STAR	TAPLE	製品名
従来光源・光束グレード					従来光源・光束グレード
FL 40W 相当	<p>電源内蔵型 非調光</p> <p>UTL-740*-* *-K2 ●●</p> <p>1200mmタイプ 900mmタイプ 600mmタイプ</p> <p>2500Lm ~ 1000Lm クラス</p> <p>33.4</p> <p>▶P.113</p>				FL 40W 相当
TL5 28W 相当		<p>電源内蔵型 非調光</p> <p>UTL-731*-* *-*</p> <p>1200mmタイプ 900mmタイプ 600mmタイプ 350mmタイプ</p> <p>2200Lm ~ 600Lm クラス</p> <p>34.6</p> <p>▶P.115・116</p>	<p>電源内蔵型 調光調色 5段階</p> <p>UTL-750*</p> <p>1200mmタイプ 900mmタイプ 600mmタイプ</p> <p>2200Lm ~ 600Lm クラス</p> <p>25</p> <p>▶P.117</p>		TL5 28W 相当
1300Lm ~ 650Lm クラス				<p>電源別置型 非調光</p> <p>UTL-711*-* *-*</p> <p>2000mmタイプ 1000mmタイプ</p> <p>1300Lm ~ 650Lm クラス</p> <p>4.5</p> <p>▶P.119・120</p>	1300Lm ~ 650Lm クラス

【注意事項】 ※調光のマークがないものは非調光です。 ※型番詳細は記載のページでご確認ください。

FL 40W相当

UNI ACE



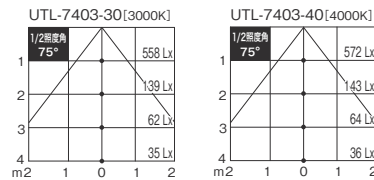
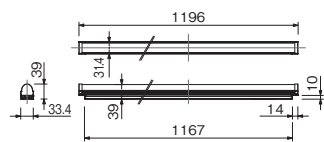
電源内蔵型 非調光

1200mmタイプ

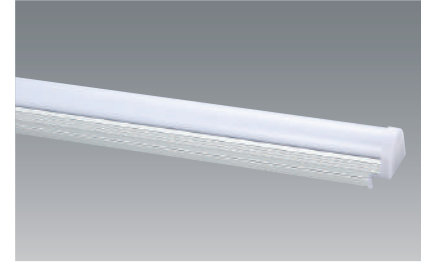
- UTL-7403-30-K2 [3000K] ¥14,500
- UTL-7403-40-K2 [4000K] ¥14,500

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:15W  
 重量:0.7kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 2360Lm 演色性:Ra83  
 4000K / 2427Lm 演色性:Ra85  
 光源寿命:40000h  
 調光不可  
 天井取付落下防止金具付き  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:29台(最大配線長:30m)



FL 40W相当



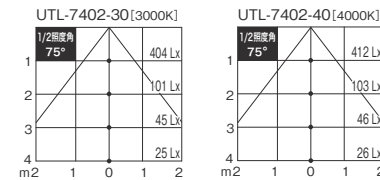
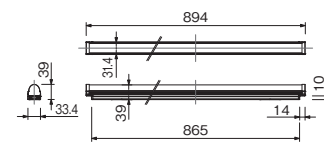
電源内蔵型 非調光

900mmタイプ

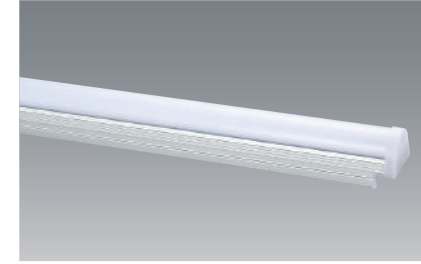
- UTL-7402-30-K2 [3000K] ¥13,500
- UTL-7402-40-K2 [4000K] ¥13,500

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:11W  
 重量:0.6kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1737Lm 演色性:Ra83  
 4000K / 1773Lm 演色性:Ra85  
 光源寿命:40000h  
 調光不可  
 天井取付落下防止金具付き  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:40台(最大配線長:30m)



FL 40W相当



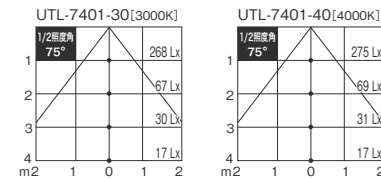
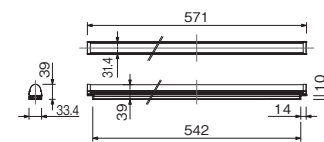
電源内蔵型 非調光

600mmタイプ

- UTL-7401-30-K2 [3000K] ¥12,500
- UTL-7401-40-K2 [4000K] ¥12,500

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:7W  
 重量:0.4kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K / 1141Lm 演色性:Ra83  
 4000K / 1165Lm 演色性:Ra85  
 光源寿命:40000h  
 調光不可  
 天井取付落下防止金具付き  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:62台(最大配線長:30m)



ヒシガタ文庫

北海道札幌市

施主:株式会社ダイヤ書房  
 施工:有限会社大創ハウジング  
 営業担当:札幌営業所 齊藤弘樹



FLEURISTE BON MARCHÉ  
 シャポー船橋店

千葉県船橋市

設計:dod × hitX  
 照明プラン:東京照空間設計 鈴木優花  
 営業担当:杉並営業所 櫻井絳希

TL5 28W相当

UNI STAR



電源内蔵型 非調光

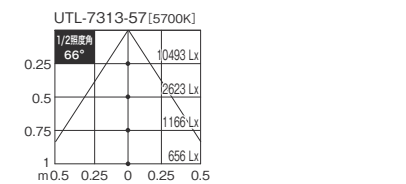
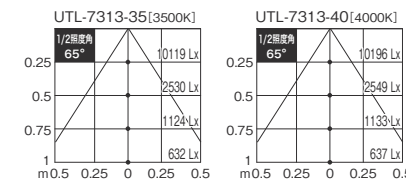
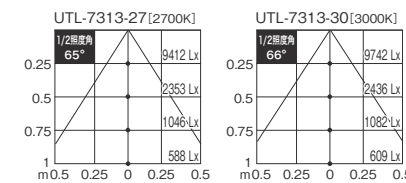
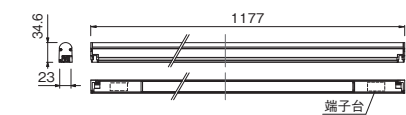
1200mmタイプ

- UTL-7313-27 [2700K] ¥15,800
- UTL-7313-30 [3000K] ¥15,800
- UTL-7313-35 [3500K] ¥15,800
- UTL-7313-40 [4000K] ¥15,800
- UTL-7313-57 [5700K] ¥15,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:18.5W  
 皮相電力:18.8VA[100V]、19.3VA[200V]  
 重量:0.6kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:2700K / 2045Lm 演色性:Ra83  
 3000K / 2140Lm 演色性:Ra84  
 3500K / 2236Lm 演色性:Ra84  
 4000K / 2232Lm 演色性:Ra83  
 5700K / 2282Lm 演色性:Ra82

光源寿命:40000h  
 調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビス 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmを  
 ご使用ください)  
 最大連結容量:400W

※一般天井取り付け不可  
 ※より線不可



TL5 28W相当



電源内蔵型 非調光

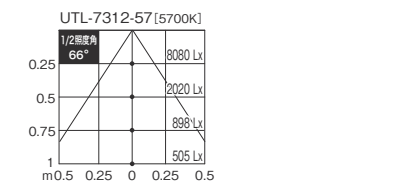
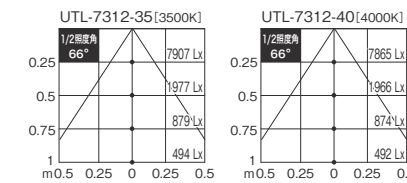
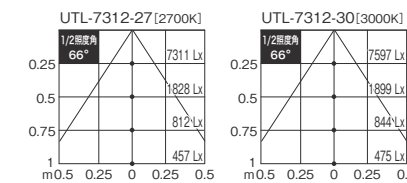
900mmタイプ

- UTL-7312-27 [2700K] ¥13,800
- UTL-7312-30 [3000K] ¥13,800
- UTL-7312-35 [3500K] ¥13,800
- UTL-7312-40 [4000K] ¥13,800
- UTL-7312-57 [5700K] ¥13,800

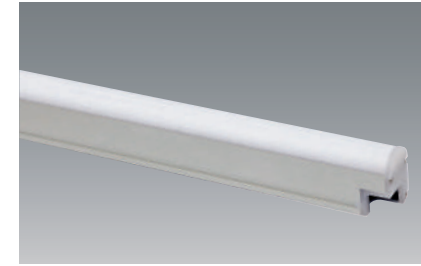
本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:14.5W  
 皮相電力:15.3VA[100V]、16.2VA[200V]  
 重量:0.5kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:2700K / 1587Lm 演色性:Ra83  
 3000K / 1677Lm 演色性:Ra83  
 3500K / 1746Lm 演色性:Ra84  
 4000K / 1741Lm 演色性:Ra83  
 5700K / 1766Lm 演色性:Ra82

光源寿命:40000h  
 調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビス 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmを  
 ご使用ください)  
 最大連結容量:400W

※一般天井取り付け不可  
 ※より線不可



TL5 28W相当



電源内蔵型 非調光

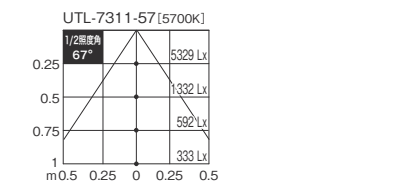
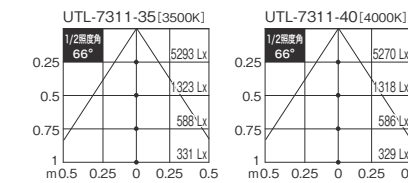
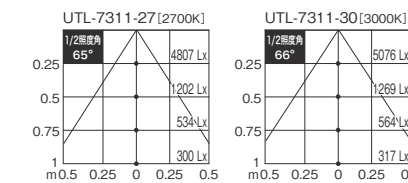
600mmタイプ

- UTL-7311-27 [2700K] ¥11,800
- UTL-7311-30 [3000K] ¥11,800
- UTL-7311-35 [3500K] ¥11,800
- UTL-7311-40 [4000K] ¥11,800
- UTL-7311-57 [5700K] ¥11,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:9.5W  
 皮相電力:9.6VA[100V]、11.2VA[200V]  
 重量:0.4kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:2700K / 1042Lm 演色性:Ra83  
 3000K / 1115Lm 演色性:Ra83  
 3500K / 1167Lm 演色性:Ra84  
 4000K / 1159Lm 演色性:Ra83  
 5700K / 1168Lm 演色性:Ra82

光源寿命:40000h  
 調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビス 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmを  
 ご使用ください)  
 最大連結容量:400W

※一般天井取り付け不可  
 ※より線不可



TL5 28W相当



電源内蔵型 非調光

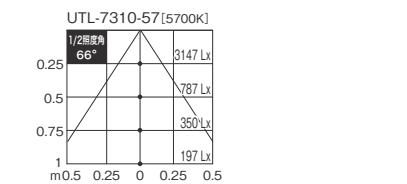
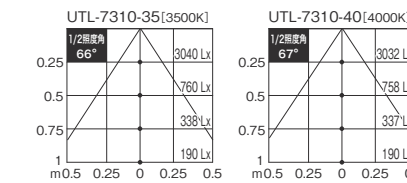
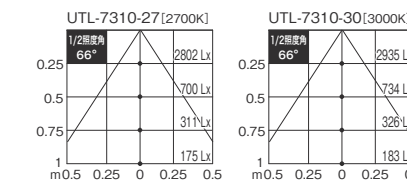
350mmタイプ

- UTL-7310-27 [2700K] ¥10,800
- UTL-7310-30 [3000K] ¥10,800
- UTL-7310-35 [3500K] ¥10,800
- UTL-7310-40 [4000K] ¥10,800
- UTL-7310-57 [5700K] ¥10,800

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:6.2W  
 皮相電力:6.2VA[100V]、6.9VA[200V]  
 重量:0.2kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:2700K / 611Lm 演色性:Ra83  
 3000K / 655Lm 演色性:Ra83  
 3500K / 682Lm 演色性:Ra84  
 4000K / 681Lm 演色性:Ra82  
 5700K / 682Lm 演色性:Ra82

光源寿命:40000h  
 調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビス 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmを  
 ご使用ください)  
 最大連結容量:400W

※一般天井取り付け不可  
 ※より線不可



■ オプション



UNI STAR・DREAM STAR 専用  
 転倒防止パーツ

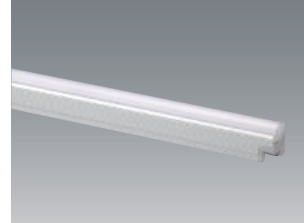
UTL-7901 ¥580

本体:銅・クロームメッキ仕上げ  
 2個セット

※対応器具一覧  
 UTL-731\*  
 UTL-750\*

TL5 28W相当

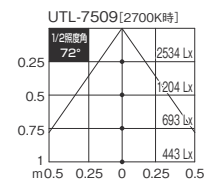
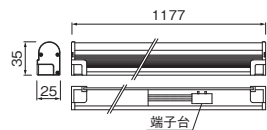
DREAM STAR [調光調色]



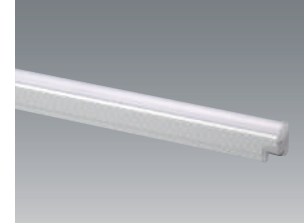
1200mmタイプ  
**UTL-7509 ¥26,800**

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:17W  
 重量:0.7kg  
 近接照射限度:0.15m  
 調色 色温度範囲:2700~5700K  
 全光束:2700K時 / 1200Lm  
 5700K時 / 1299Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:30000h  
 一般調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビスなど 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:1回路最大10台まで(最大配線長:15m)  
 ※一般天井取り付け不可  
 ※調光調色操作は専用リモコンをご使用ください。  
 ※より線不可



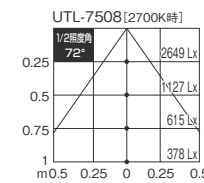
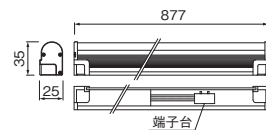
TL5 28W相当



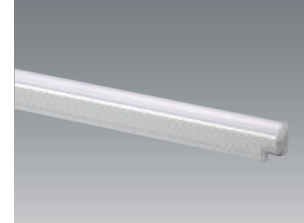
900mmタイプ  
**UTL-7508 ¥23,800**

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:13W  
 重量:0.5kg  
 近接照射限度:0.15m  
 調色 色温度範囲:2700~5700K  
 全光束:2700K時 / 840Lm  
 5700K時 / 909Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:30000h  
 一般調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビスなど 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:1回路最大10台まで(最大配線長:15m)  
 ※一般天井取り付け不可  
 ※調光調色操作は専用リモコンをご使用ください。  
 ※より線不可



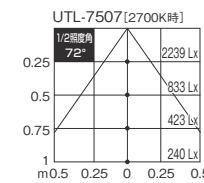
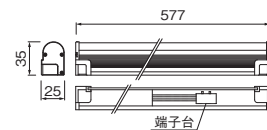
TL5 28W相当



600mmタイプ  
**UTL-7507 ¥19,800**

本体:アルミ・樹脂  
 入力:100V・200V  
 消費電力:8.5W  
 重量:0.4kg  
 近接照射限度:0.15m  
 調色 色温度範囲:2700~5700K  
 全光束:2700K時 / 640Lm  
 5700K時 / 693Lm  
 演色性:Ra80  
 光源寿命:30000h  
 一般調光不可  
 簡易取付金具付き(金具・ビスなど 各2個)  
 入力端子付き  
 (電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください)

※連結可能台数:1回路最大10台まで(最大配線長:15m)  
 ※一般天井取り付け不可  
 ※調光調色操作は専用リモコンをご使用ください。  
 ※より線不可



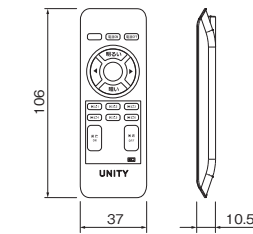
■ オプション



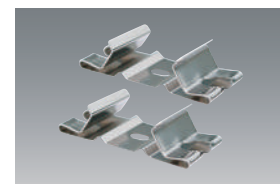
調光調色 DREAM STAR 専用リモコン  
**UTL-7900 ¥5,700**

本体:樹脂・ゴム  
 入力電源:コイン形リチウム電池 DC3V  
 重量:32g  
 リモコンホルダー付き

※コイン形リチウム電池CR2025 [別売]×1個が必要です。



コイン形リチウム電池  
**CR2025 オープン価格**



UNI STAR・DREAM STAR 専用転倒防止パーツ  
**UTL-7901 ¥580**

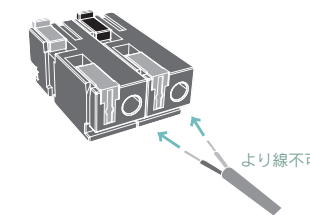
本体:鋼・クロームメッキ仕上げ  
 2個セット

※対応器具一覧  
 UTL-731\*  
 UTL-750\*

UNI STAR (P.115・116)・DREAM STAR (P.117) 取り付け方法

電源配線や送り配線が簡単

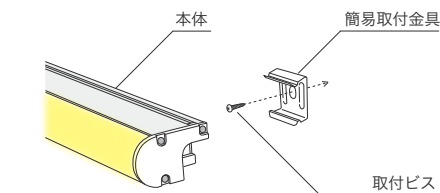
単線φ1.6mmまたはφ2.0mmをご使用ください。



差し込むだけで簡単に配線することができます。

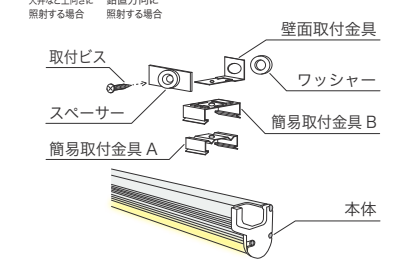
壁面・天板面への取り付けも可能※

簡易取付金具が同梱されているため、簡単に取付けることができます。



※間接照明の幕板が器具の下面にある場合に限り、人の往来や生活空間となる一般天井への取り付けはできません。

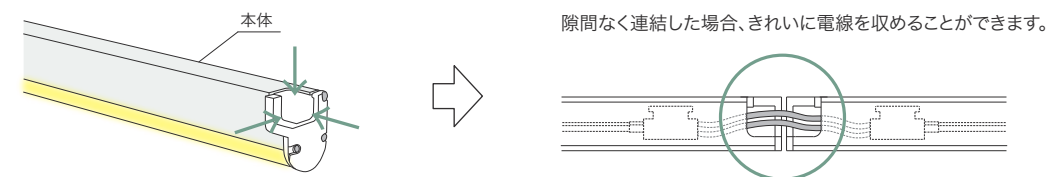
■ DREAM STAR のみ



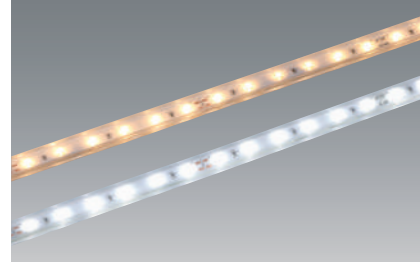
※間接照明の幕板が器具の下面にある場合に限り、人の往来や生活空間となる一般天井への取り付けはできません。

3方向に配線可能

送り配線のしやすい形状で、3方向から配線することができます。



TAPLE



電源別型 非調光

前面発光 2mタイプ

- UTL-7118-27 [2700K] ¥30,000
- UTL-7118-53 [5300K] ¥30,000

本体: 軟質アクリル  
 入力: DC24V  
 消費電力: 13W  
 重量: 0.2kg  
 全光束: 2700K / 1300Lm、5300K / 1380Lm

前面発光 1mタイプ

- UTL-7117-27 [2700K] ¥15,000
- UTL-7117-53 [5300K] ¥15,000

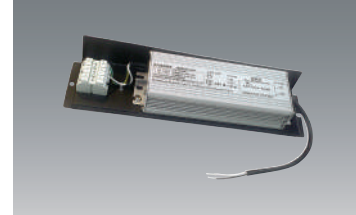
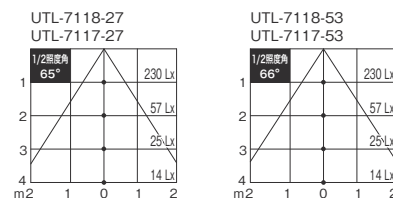
本体: 軟質アクリル  
 入力: DC24V  
 消費電力: 6.5W  
 重量: 0.1kg  
 全光束: 2700K / 650Lm、5300K / 690Lm

前面発光 2mタイプ・1mタイプ 共通仕様

近接照射限度: 0.15m  
 演色性: Ra80  
 光源寿命: 40000h  
 調光不可  
 両側200mm電源線付き  
 エンドキャップ2個付き  
 電源ユニット別売

※屋内専用  
 ※125mmピッチで切断可能。  
**但し、切断後のパーツによる接続はできません。**

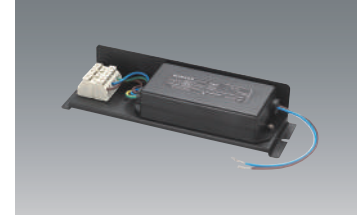
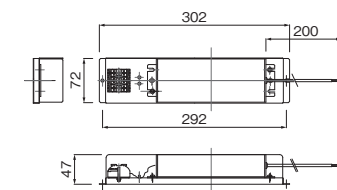
※連結して使用する場合、連結したテーブルの合計の長さは最大5m以内でご利用ください。また、電源ユニットからテーブル端末までの最大配線の長さは10m以内です。



別売り電源ユニット [96W]  
**MU096A024AP ¥19,400**

規格: 96W(テーブルの場合、器具本体の合計の長さは最大5m×2まで)  
 入力: 100V~240V  
 最大電力: 96W  
 重量: 1.1kg  
 出力: DC24V  
 PSE認証品  
 調光不可

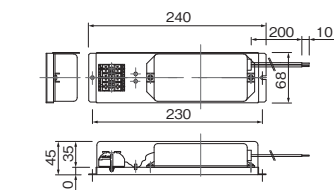
※屋内専用  
 ※器具と電源ユニットは4.5m以内に取り付けてください。  
 ※電源ユニットの出力側とテーブル入力側の+を必ず一致させてください。誤配線の場合は、LEDおよび電源ユニットが高温になり故障します。



別売り電源ユニット [45W]  
**PF45A24AS0 ¥12,000**

規格: 45W(テーブルの場合、器具本体の合計の長さは最大5mまで)  
 入力: 100V~240V  
 最大電力: 45W  
 重量: 0.5kg  
 出力: DC24V  
 PSE認証品  
 調光不可

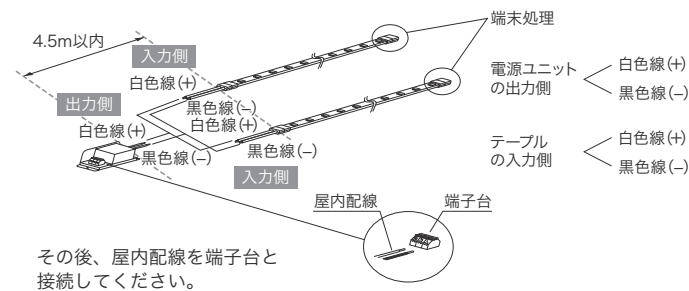
※屋内専用  
 ※器具と電源ユニットは4.5m以内に取り付けてください。  
 ※電源ユニットの出力側とテーブル入力側の+を必ず一致させてください。誤配線の場合は、LEDおよび電源ユニットが高温になり故障します。



TAPLE [テーブル] 電源ユニットの取り付け方法

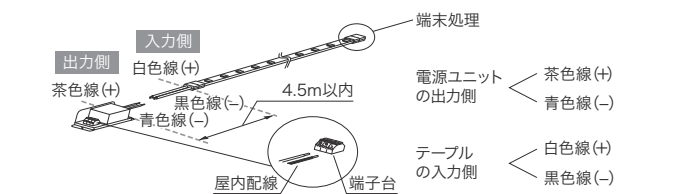
- テーブルと電源ユニットは4.5m以内に取り付けてください。
- 極性がありますのでご注意ください。
- 電源ユニットの出力側の電線とテーブルの入力側の電線を接続してください。+の極性は必ず合わせてください。テーブルおよび電源ユニットの故障の原因となります。

別売り電源ユニット [96W] MU096A024AP の場合



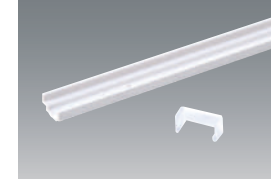
その後、屋内配線を端子台と接続してください。

別売り電源ユニット [45W] PF45A24AS0 の場合 ※複数系統での接続も可



その後、屋内配線を端子台と接続してください。

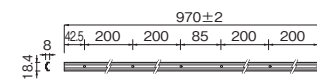
■ オプション



オプションレール  
**UZL-7908 ¥2,000**

970mmレール(白)  
 レール用サドル5個入

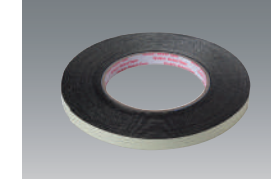
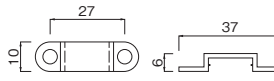
※取付用ビスは別途ご用意ください。  
 (推奨ビス: M3ナベビス)



固定用サドル  
**UZL-7909 ¥1,000**

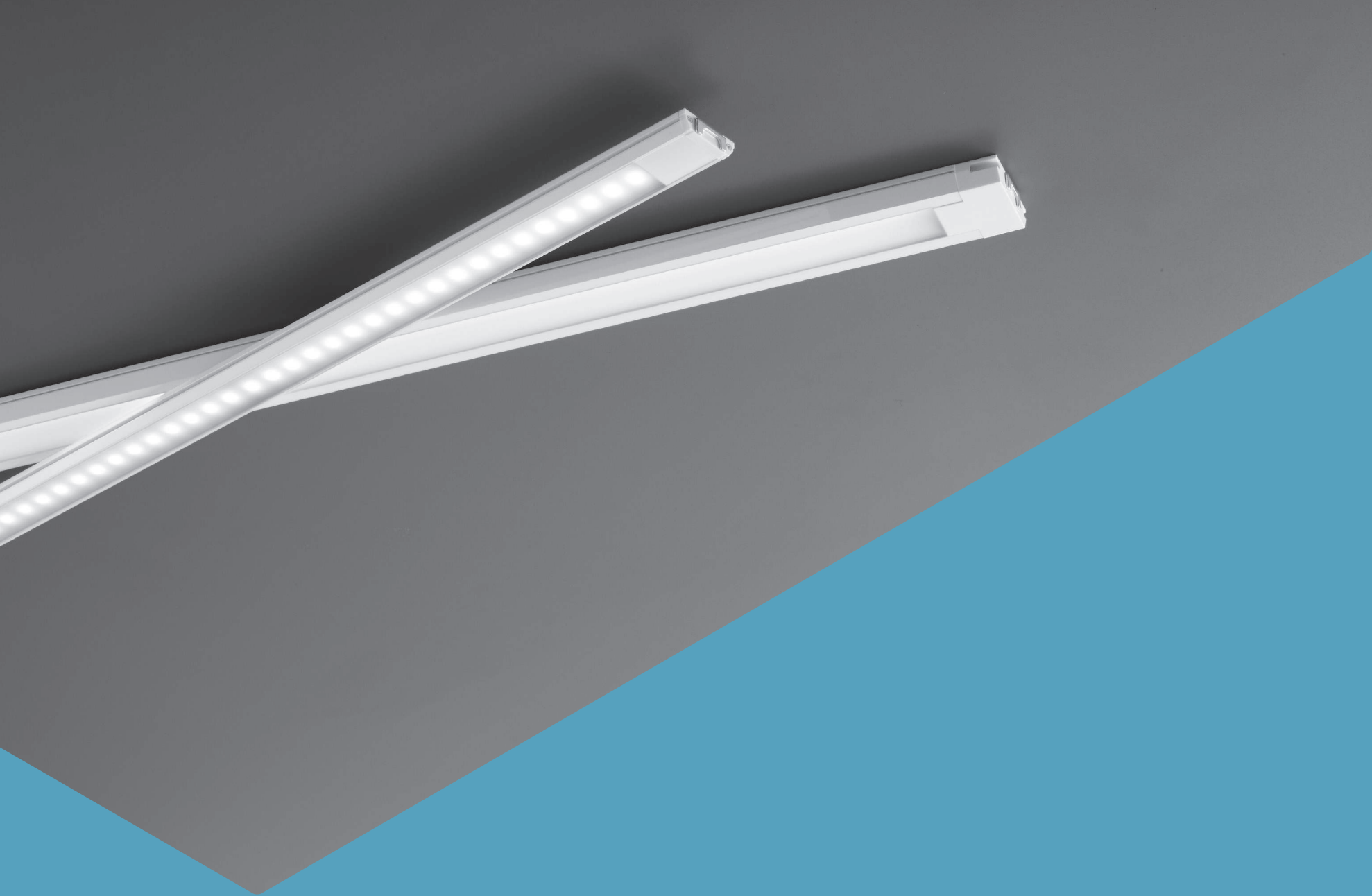
固定用サドル5個入

※取付用ビスは別途ご用意ください。  
 (推奨ビス: M3ナベビス)



強力両面テープ  
**PBA-10 オープン価格**

10mm×10m



# DISPLAY LIGHT

ディスプレイ照明

PITA LIGHT SOFT	ぴたライト SOFT	125
PITA LIGHT	ぴたライト	127
LINECONCENT	ラインコンセント	129
COIN ACE	コインエース	130

DISPLAY LIGHT MATRIX ディスプレイ照明 マトリクス

凡例 [色温度マーク] ●: 3000K ●: 5000K ●: 5700K

製品名	びたライト SOFT	びたライト	COIN ACE
取付方法			
電源	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光
磁石 ex. スチール棚	両側コネクタタイプ ● ● UTL-9026-** UTL-9025-** UTL-9024-** 片側コネクタタイプ ● ● UTL-9040-** UTL-9039-** UTL-9038-**	両側コネクタタイプ ● ● ● UTL-9002-**-B UTL-9001-**-B UTL-9003-**-B UTL-9000-**-B 片側コネクタタイプ ● ● ● UTL-9036-**-B UTL-9035-**-B UTL-9037-**-B UTL-9034-**-B	
ガチャ受け (引っ掛け) ex. ガラス棚	1200mmタイプ 900mmタイプ 600mmタイプ	1200mmタイプ 900mmタイプ 750mmタイプ 600mmタイプ	
直付け (ビス留め) ex. 木製棚			
	▶P.125・126	※受注生産にて特注寸法・特注光色もご用意しております。 ▶P.127・128	広角 58° 電源不要型 非調光 ホワイト UDL-1907W-**+UZL-1900W ● ● ブラック UDL-1907B-**+UZL-1900B ● ● ▶P.130
埋込			50mm 広角 58° 電源不要型 非調光 ホワイト UDL-1907W-** ● ● ブラック UDL-1907B-** ● ● ▶P.130

[注意事項] ※型番詳細は記載のページでご確認ください。

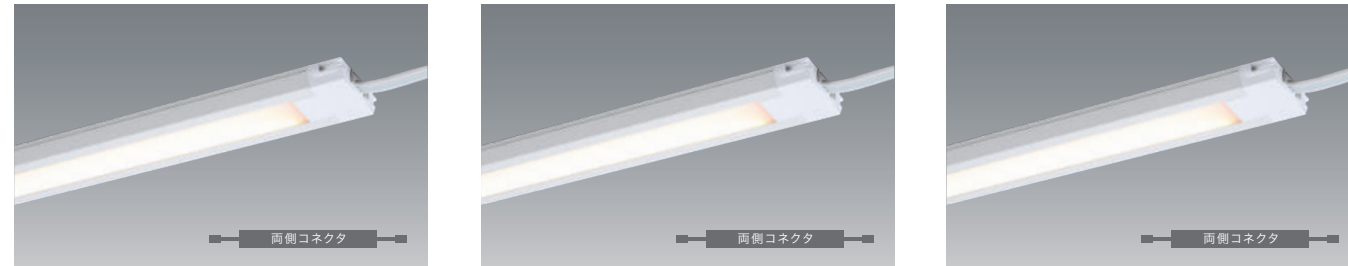
La Bonheur hair parfait 大宮西口店

埼玉県さいたま市

照明プラン：東京照空間設計 金子 真理香  
営業担当：杉並営業所 飯岡 徹也



びたライト SOFT (両側コネクタタイプ) ※びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。



電源不要型 非調光

1200mmタイプ

- UTL-9026-30 [3000K] ¥13,200
- UTL-9026-50 [5000K] ¥13,200

本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 出力:DC100V  
 消費電力:11.7W  
 重量:0.5kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/945Lm、5000K/1010Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側・出力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:48W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。

電源不要型 非調光

900mmタイプ

- UTL-9025-30 [3000K] ¥10,700
- UTL-9025-50 [5000K] ¥10,700

本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 出力:DC100V  
 消費電力:8.5W  
 重量:0.4kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/725Lm、5000K/770Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側・出力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:45W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。

電源不要型 非調光

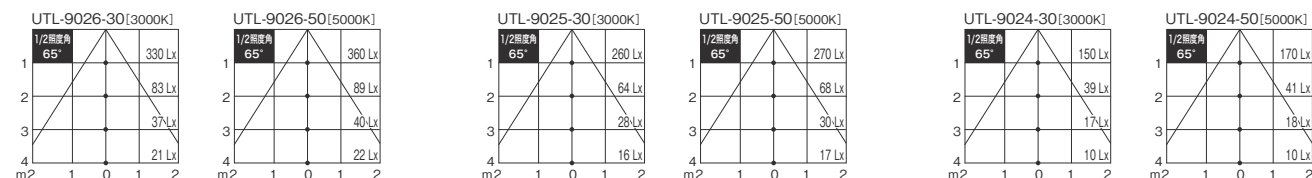
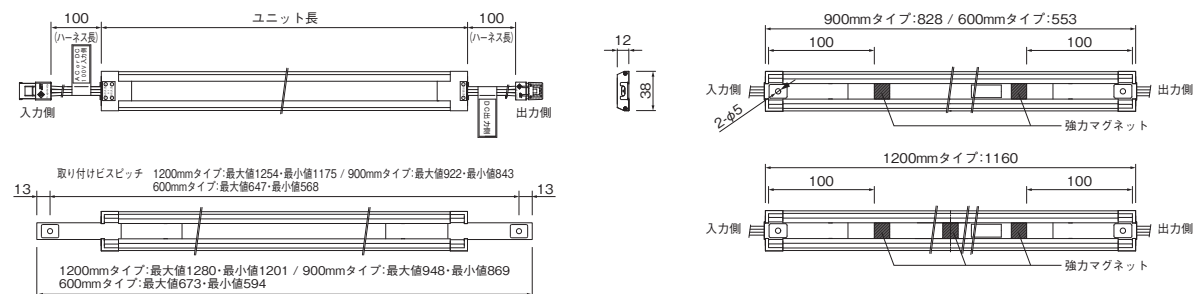
600mmタイプ

- UTL-9024-30 [3000K] ¥9,000
- UTL-9024-50 [5000K] ¥9,000

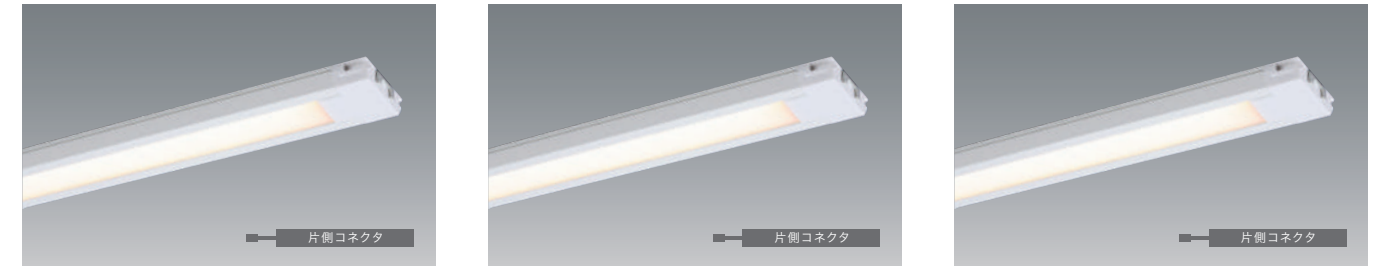
本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 出力:DC100V  
 消費電力:5.5W  
 重量:0.3kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/440Lm、5000K/470Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側・出力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:45W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。



びたライト SOFT (片側コネクタタイプ) ※びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。



電源不要型 非調光

1200mmタイプ

- UTL-9040-30 [3000K] ¥12,370
- UTL-9040-50 [5000K] ¥12,370

本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 消費電力:11.7W  
 重量:0.5kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/945Lm、5000K/1010Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:48W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。

電源不要型 非調光

900mmタイプ

- UTL-9039-30 [3000K] ¥9,970
- UTL-9039-50 [5000K] ¥9,970

本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 消費電力:8.5W  
 重量:0.4kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/725Lm、5000K/770Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:45W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。

電源不要型 非調光

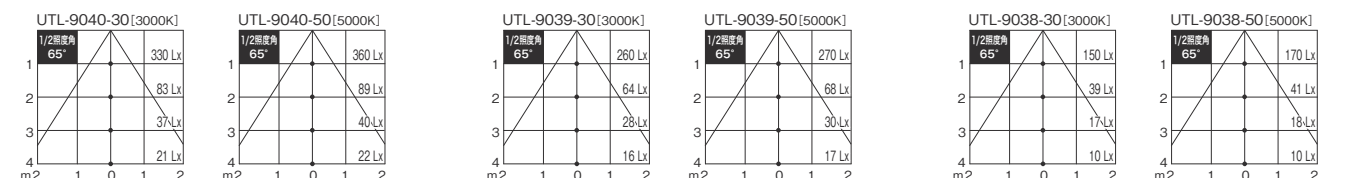
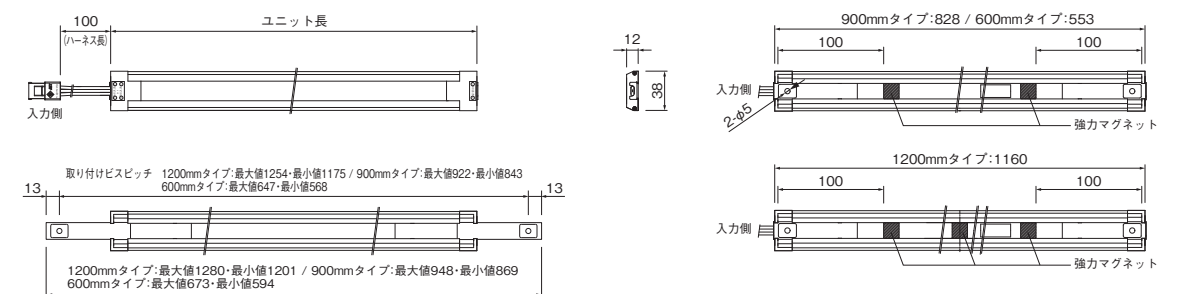
600mmタイプ

- UTL-9038-30 [3000K] ¥8,170
- UTL-9038-50 [5000K] ¥8,170

本体:アルミ・樹脂  
 入力:ACまたはDC100V  
 消費電力:5.5W  
 重量:0.3kg  
 近接照射限度:0.15m  
 全光束:3000K/440Lm、5000K/470Lm  
 演色性:Ra82  
 光源寿命:40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量:45W

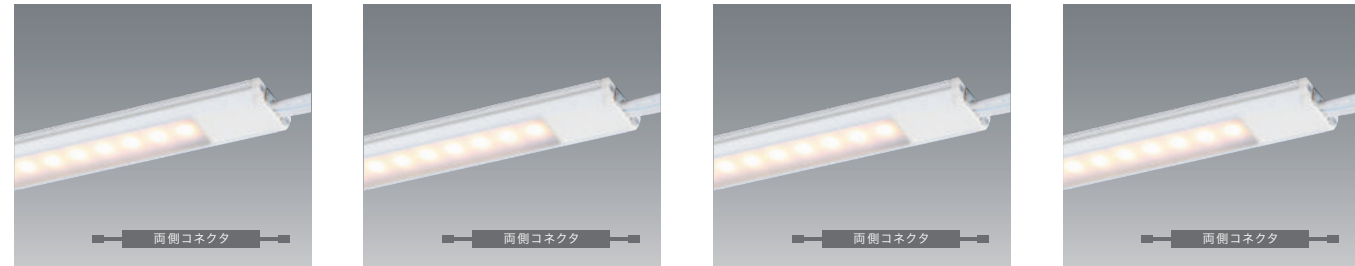
※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。  
 説明図▶P.41  
 ※取付方法:磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。





びたライト (両側コネクタタイプ) ※びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。

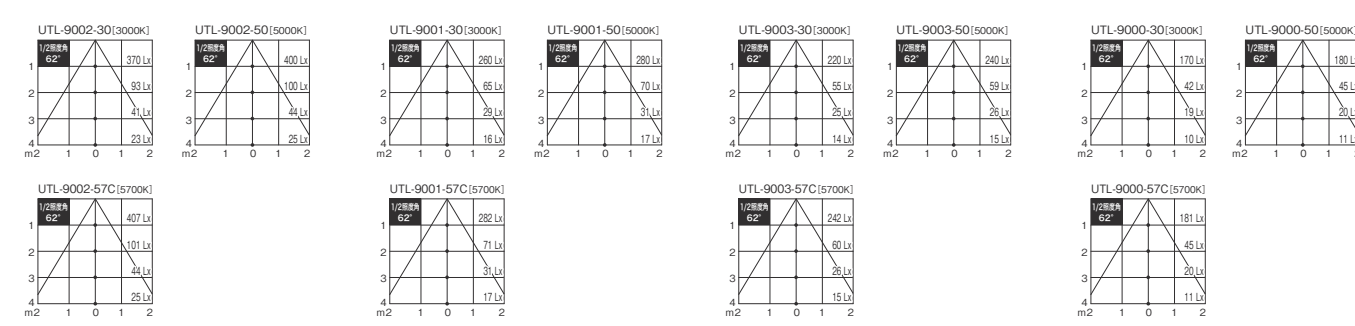
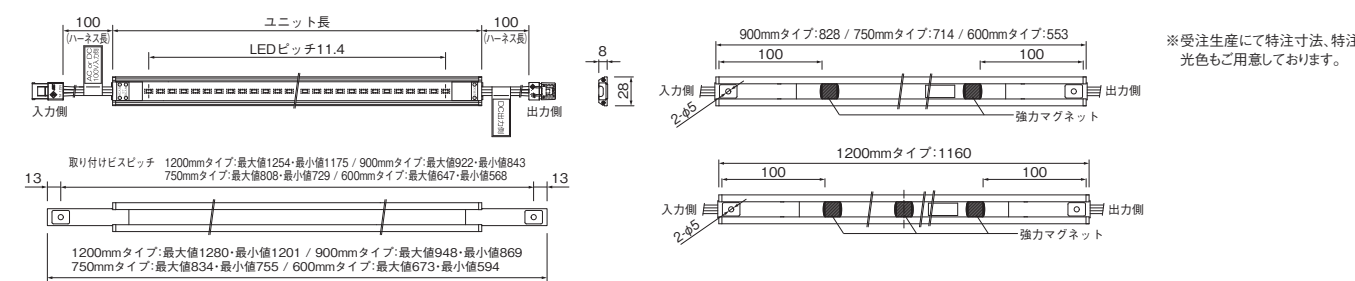


電源不要型 非調光	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光
1200mmタイプ	900mmタイプ	750mmタイプ	600mmタイプ
● UTL-9002-30-B [3000K] ¥12,800 ● UTL-9002-50-B [5000K] ¥12,800 ● UTL-9002-57C-B [5700K] ¥12,800	● UTL-9001-30-B [3000K] ¥9,800 ● UTL-9001-50-B [5000K] ¥9,800 ● UTL-9001-57C-B [5700K] ¥9,800	● UTL-9003-30-B [3000K] ¥8,600 ● UTL-9003-50-B [5000K] ¥8,600 ● UTL-9003-57C-B [5700K] ¥8,600	● UTL-9000-30-B [3000K] ¥7,600 ● UTL-9000-50-B [5000K] ¥7,600 ● UTL-9000-57C-B [5700K] ¥7,600
※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明

本体：アルミ・樹脂  
 入力：ACまたはDC100V  
 出力：DC100V  
 消費電力：13W 重量：0.4kg  
 近接照射限度：0.15m  
 全光束：3000K / 980Lm  
 5000K / 1045Lm  
 5700K / 1100Lm  
 演色性：Ra83  
 光源寿命：40000h  
 直流電源装置不要型 調光不可  
 入力側・出力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量：80W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。説明図▶P.41  
 ※取付方法：磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。



びたライト (片側コネクタタイプ) ※びたライトとびたライトSOFTでは、連結できません。連結は同一名称の器具同士のみ可能です。

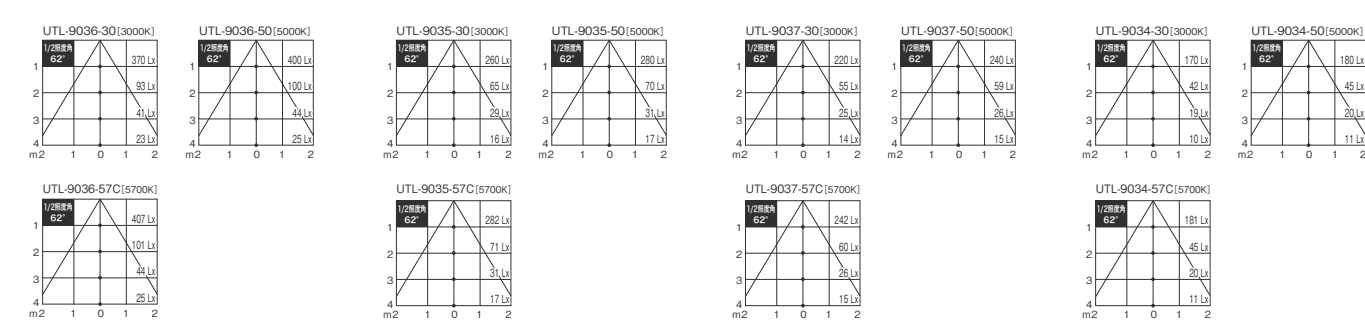
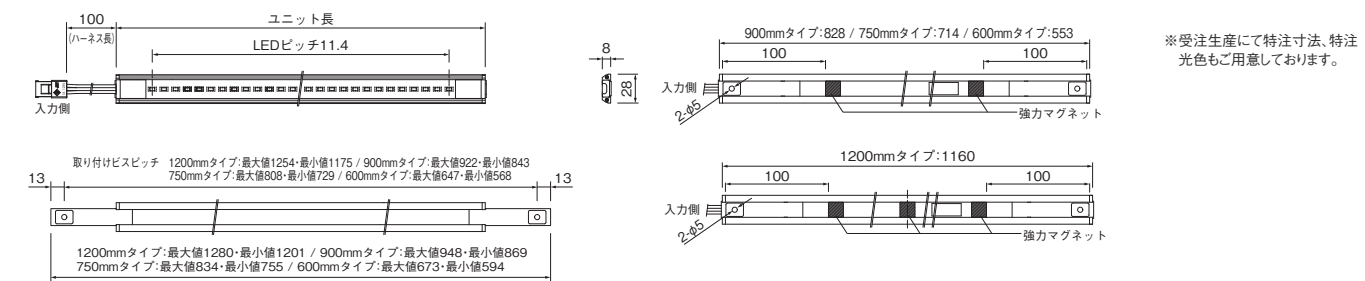


電源不要型 非調光	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光	電源不要型 非調光
1200mmタイプ	900mmタイプ	750mmタイプ	600mmタイプ
● UTL-9036-30-B [3000K] ¥11,670 ● UTL-9036-50-B [5000K] ¥11,670 ● UTL-9036-57C-B [5700K] ¥11,670	● UTL-9035-30-B [3000K] ¥8,670 ● UTL-9035-50-B [5000K] ¥8,670 ● UTL-9035-57C-B [5700K] ¥8,670	● UTL-9037-30-B [3000K] ¥7,470 ● UTL-9037-50-B [5000K] ¥7,470 ● UTL-9037-57C-B [5700K] ¥7,470	● UTL-9034-30-B [3000K] ¥6,470 ● UTL-9034-50-B [5000K] ¥6,470 ● UTL-9034-57C-B [5700K] ¥6,470
※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明	※3000K・5000Kの下面発光部カバー：半透明マット仕上げ 5700Kの下面発光部カバー：透明

本体：アルミ・樹脂  
 入力：ACまたはDC100V  
 消費電力：13W 重量：0.4kg  
 近接照射限度：0.15m  
 全光束：3000K / 980Lm  
 5000K / 1045Lm  
 5700K / 1100Lm  
 演色性：Ra83  
 光源寿命：40000h  
 直流電源装置不要型  
 調光不可  
 入力側3Pコネクタ付き  
 最大連結容量：80W

※P.129 いずれかの電源コード(別売)が必須です。説明図▶P.41  
 ※取付方法：磁石・ガチャ受け(引っ掛け)・直付け(ビス留め)  
 (取付方法詳細に関しては▶P.40~42をご覧ください。)  
 ※屋内専用

※オプションに関しては▶P.129をご覧ください。



■ ぴたライト SOFT・ぴたライト 用オプション



電源コード [ラインコンセント用]  
器具のコネクタと接続し、ラインコンセントから電源をとる場合に使用します。

- TB-0105-300N (全長300mm) ¥1,150
- TB-0105-500N (全長500mm) ¥1,230
- TB-0105-700N (全長700mm) ¥1,330
- TB-0105-1000N (全長1000mm) ¥1,500



電源コード [プラグコンセント用]  
器具のコネクタと接続し、コンセントから電源をとる場合に使用します。

- TB-0107-2000N (全長2000mm) ¥1,800
- TB-0107-5000N (全長5000mm) ¥3,800



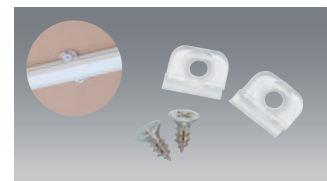
片切電源コード  
器具のコネクタと接続し、直接電源と接続する場合に使用します。

- TB-0207-200N (全長200mm) ¥750
- TB-0207-2000N (全長2000mm) ¥1,500
- TB-0207-5000N (全長5000mm) ¥3,500



渡りコード  
器具を連結して、電源を送る場合に使用します。

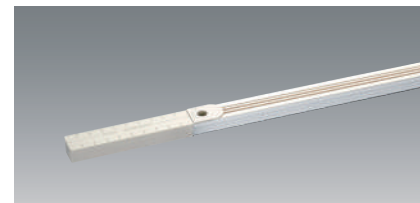
- TB-1106-100N (全長100mm) ¥730
- TB-1106-200N (全長200mm) ¥830
- TB-1106-300N (全長300mm) ¥920
- TB-1106-500N (全長500mm) ¥1,080
- TB-1106-1000N (全長1000mm) ¥1,580



フレームクリップ **ぴたライトシリーズ専用**  
マグネット取り付け以外でたるみを防ぎたい場合に使用します。(1200mmタイプ推奨)

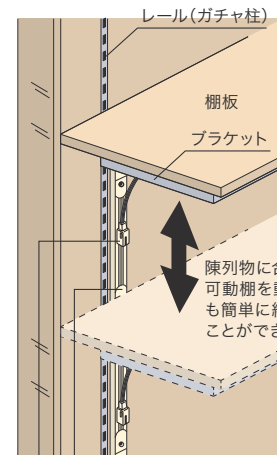
UTL-9900 ¥640  
フレームクリップ 2個、ビス 2本

ラインコンセント



陳列什器に照明器具を取り付ける際、簡単に電源供給ができるコンセント。微妙な位置調整も可能なため、レイアウト変更などの応用にも適した優れたもの。サイズバリエーションも豊富です。

棚設置例



陳列物に合わせて可動棚を動かしても簡単に給電することができます。

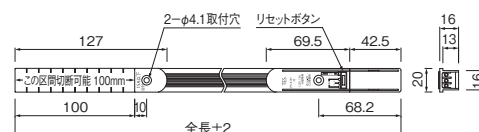
ラインコンセント  
ラインコンセント用プラグ

- RC-0500W (全長500mm)
- RC-0600W (全長600mm)
- RC-0700W (全長700mm)
- RC-0800W (全長800mm)
- RC-0900W (全長900mm)
- RC-1000W (全長1000mm)
- RC-1100W (全長1100mm)
- RC-1200W (全長1200mm)
- RC-1300W (全長1300mm)
- RC-1400W (全長1400mm)
- RC-1500W (全長1500mm)
- RC-1800W (全長1800mm)

全てオープン価格

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
定格電圧:125V  
定格電流:15A  
入力:100V  
PSE認定品  
取付ホルダー・取付ビス付き

※電源線は単線φ1.6mmまたはφ2.0mmの先端約11mmストリップでご使用ください。



詳細寸法は仕様図をご確認ください。

ハロゲン 20W相当

COIN ACE [直付型]

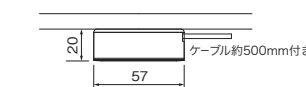


広角 58°  
電源不要型 非調光

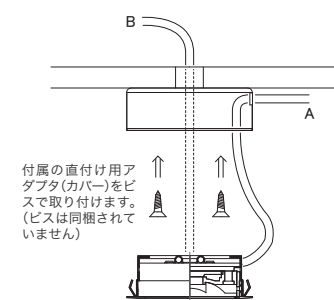
- ホワイト
- UDL-1907W-30 [3000K] (本体) + UZL-1900W (アダプタ) ¥9,800
  - UDL-1907W-50 [5000K] (本体) + UZL-1900W (アダプタ) ¥9,800
- ブラック
- UDL-1907B-30 [3000K] (本体) + UZL-1900B (アダプタ) ¥9,800
  - UDL-1907B-50 [5000K] (本体) + UZL-1900B (アダプタ) ¥9,800

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
入力:100V  
消費電力:3.8W  
重量:0.1kg  
近接照射限度:0.15m  
全光束:230Lm  
演色性:Ra80  
光源寿命:30000h  
直流電源装置不要型  
調光不可  
ケーブル500mm付き

※電源線の結線はボックスなどに施工してください。  
※ほたるスイッチ回路では使用できません。



取り付け方法



A. 電線を直付け用アダプタ(カバー)側面の穴に内側から通し、その後本体をアダプタに装着します。  
B. 器具中心上部に給電穴がある場合は、上部に電線を通してから本体をアダプタに装着します。

ハロゲン 20W相当

COIN ACE [埋込型]

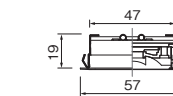


50埋込穴 広角 58°  
電源不要型 非調光

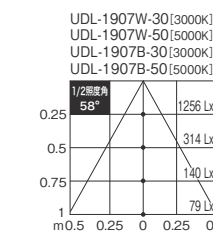
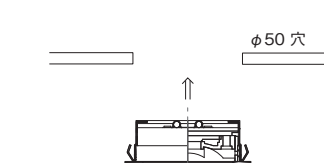
- ホワイト
- UDL-1907W-30 [3000K] ¥8,800
  - UDL-1907W-50 [5000K] ¥8,800
- ブラック
- UDL-1907B-30 [3000K] ¥8,800
  - UDL-1907B-50 [5000K] ¥8,800

本体:アルミ塗装仕上げ・樹脂  
入力:100V  
消費電力:3.8W  
重量:0.06kg  
近接照射限度:0.15m  
全光束:230Lm  
演色性:Ra80  
光源寿命:30000h  
直流電源装置不要型  
調光不可  
ケーブル500mm付き

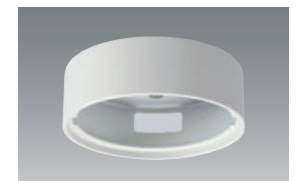
※電源線の結線はボックスなどに施工してください。  
※ほたるスイッチ回路では使用できません。



取り付け方法



■ オプション



COIN ACE 直付け用アダプタ(カバー)

- ホワイト  
UZL-1900W ¥1,000
- ブラック  
UZL-1900B ¥1,000

本体:アルミ塗装仕上げ  
※対応器具一覧  
UDL-1907\*-\*\*

# LAMP

ランプ

直管形 LED ランプ（普通形・生鮮食品展示用・ブラックライト）	133
コンパクト蛍光ランプ形 LED ランプ	134
ビーム球形 LED ランプ	134
一般電球形 LED ランプ	134
ダイクロハロゲン形 LED ランプ	135



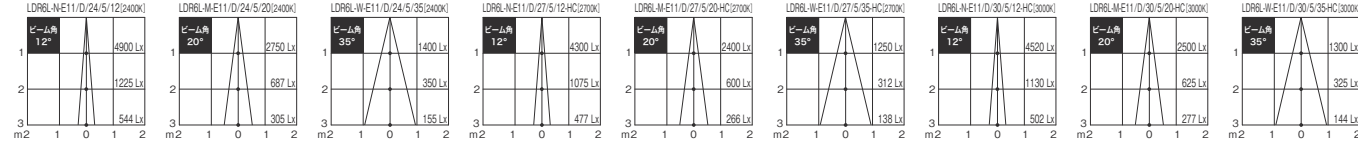
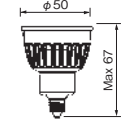


ダイクロハロゲン形 LEDランプ

[JDR65W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



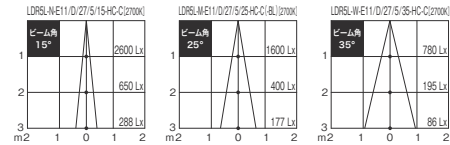
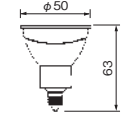
Table with columns: 型番, 定格入力電圧(V), 定格消費電力(W), 定格入力電流(A), 口金, 色温度(K), 外形, 重量(g), 全光束(Lm), ビーム角(°), 最大光度(cd), 演色性(Ra), 定格寿命(h), 価格. Includes models like LDR6L-N-E11/D/24/5/12.



[JDR40W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95) 2台以上でご使用ください。ちらつく可能性があります。



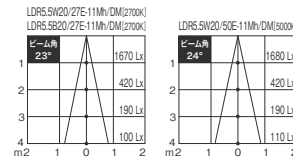
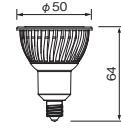
Table with columns: 型番, 定格入力電圧(V), 定格消費電力(W), 定格入力電流(A), 口金, 色温度(K), 外形, 重量(g), 全光束(Lm), ビーム角(°), 最大光度(cd), 演色性(Ra), 定格寿命(h), 価格. Includes models like LDR5L-N-E11/D/27/5/15-HC-C(白).



[JDR40W相当] ※調光可能(専用調光器TLC-0003▶P.95)



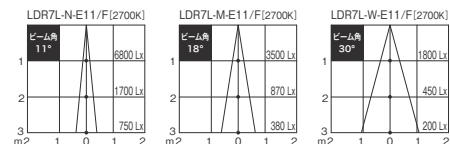
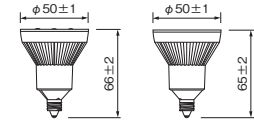
Table with columns: 型番, 定格入力電圧(V), 定格消費電力(W), 定格入力電流(A), 口金, 色温度(K), 外形, 重量(g), 全光束(Lm), ビーム角(°), 中心光度(cd), 演色性(Ra), 定格寿命(h), 価格. Includes models like LDR5.5W20/27E-11Mh/DM(白).



[JDR60W相当] ※調光不可



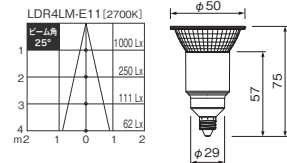
Table with columns: 型番, 定格入力電圧(V), 定格消費電力(W), 定格入力電流(A), 口金, 色温度(K), 外形, 重量(g), 全光束(Lm), ビーム角(°), 最大光度(cd), 演色性(Ra), 定格寿命(h), 価格. Includes models like LDR7L-N-E11/F.



[JDR40W相当] ※調光不可



Table with columns: 型番, 定格入力電圧(V), 定格消費電力(W), 口金, 色温度(K), 外形, 重量(g), 全光束(Lm), ビーム角(°), 最大光度(cd), 演色性(Ra), 定格寿命(h), 価格. Includes model LDR4LM-E11.



Price list table with columns: 型番, 頁, 価格(税抜). Includes categories AHP, AL, CR, LDA, LDR.

Price list table with columns: 型番, 頁, 価格(税抜). Includes categories LDR6L-N-E11/D, LDR6L-N-E11/D, LDR6L-W-E11/D, LDR7L-M-E11/F, LDR7L-N-E11/F, LDR7L-W/100W, LDR7L-W-E11/F, LF, MU, PA, PBA, PF, RC.

Price list table with columns: 型番, 頁, 価格(税抜). Includes categories RC-1800W, T, TB, UCL, UDL.



## PRICE LIST プライスリスト

型番	頁	価格(税抜)
UTL-7901	116・117	¥580
UTL-9000-30-B	127	¥7,600
UTL-9000-50-B	127	¥7,600
UTL-9000-57C-B	127	¥7,600
UTL-9001-30-B	127	¥9,800
UTL-9001-50-B	127	¥9,800
UTL-9001-57C-B	127	¥9,800
UTL-9002-30-B	127	¥12,800
UTL-9002-50-B	127	¥12,800
UTL-9002-57C-B	127	¥12,800
UTL-9003-30-B	127	¥8,600
UTL-9003-50-B	127	¥8,600
UTL-9003-57C-B	127	¥8,600
UTL-9024-30	125	¥9,000
UTL-9024-50	125	¥9,000
UTL-9025-30	125	¥10,700
UTL-9025-50	125	¥10,700
UTL-9026-30	125	¥13,200
UTL-9026-50	125	¥13,200
UTL-9034-30-B	128	¥6,470
UTL-9034-50-B	128	¥6,470
UTL-9034-57C-B	128	¥6,470
UTL-9035-30-B	128	¥8,670
UTL-9035-50-B	128	¥8,670
UTL-9035-57C-B	128	¥8,670
UTL-9036-30-B	128	¥11,670
UTL-9036-50-B	128	¥11,670
UTL-9036-57C-B	128	¥11,670
UTL-9037-30-B	128	¥7,470
UTL-9037-50-B	128	¥7,470
UTL-9037-57C-B	128	¥7,470
UTL-9038-30	126	¥8,170
UTL-9038-50	126	¥8,170
UTL-9039-30	126	¥9,970
UTL-9039-50	126	¥9,970
UTL-9040-30	126	¥12,370
UTL-9040-50	126	¥12,370
UTL-9900	129	¥640
<b>UTS</b>		
UTS-185B	101	¥5,500
UTS-185W	101	¥5,500
UTS-312B	100	¥6,100
UTS-312W	100	¥6,100
<b>UVL</b>		
UVL-8741	107	¥8,600
UVL-8742	107	¥10,300
<b>UZL</b>		
UZL-1900B	130	¥1,000
UZL-1900W	130	¥1,000
UZL-7908	120	¥2,000
UZL-7909	120	¥1,000

## ⚠️ ATTENTION 安全上のご注意

### 使用方法

- ・表示された電源電圧以外の電圧では使用しないでください。定格電圧 ±6%以内で使用してください。火災・感電の原因となります。
- ・本体表示および取扱説明書などに特別表示されているものを除き、周囲湿度は 85%以下、周囲温度は 5~35°Cでご使用ください。それ以外の環境では使用しないでください。火災・感電・落下・変形・短寿命・故障などの原因となります。
- ・火気・湿気・振動・衝撃・塵埃・腐食性および水の吹込みを受ける場所・可燃性ガスなどの影響を受ける場所では使用できません。火災・感電・落下・変形・短寿命などの原因となります。
- ・特殊用途(医療用・写真撮影用・乗物用・信号用など)には使用できません。誤って使用しますと、火災・感電・落下・ノイズによる事故の原因となります。
- ・指定された器具の取り付け場所、および取り付け方向以外では使用しないでください。火災・感電・落下・変形・短寿命などの原因となります。
- ・器具に荷重をかけたり、布や紙などの燃えやすいもので覆ったり被せたりしないでください。火災・落下・変形・変色などの原因となります。
- ・器具の隙間や放熱穴などに棒などの異物を差し込まないでください。感電・故障の原因となります。

### 設置・施工

- ・器具の取り付けには電気工事が必要な場合があります。必ず有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。火災・感電・落下などの原因となります。
- ・器具の取り付け場所は、器具重量および保守・点検に十分耐え得る強度を確保してください。強度が不足していますと、火災・感電・落下の原因となります。
- ・火気の近くには設置しないでください。近すぎると火災・落下・点灯不良などの原因となります。
- ・器具と被照射面の距離に制限のあるものは、その表示に従って距離を離してください。近すぎると被照射物の火災・変形・変色などの原因となります。
- ・冷暖房機器の吹き出し口付近や、外気の影響を受ける風除室などには設置しないでください。温度・湿度の急激な変化および振動・風などにより落下・点灯不良などの原因となります。
- ・本体表示および取扱説明書などで指定のランプ以外は、使用しないでください。火災・ランプ短寿命・ランプ破損・点灯不良・変形・変色などの原因となります。
- ・電源ユニット・対応調光器・オプションなどは、対応する製品同士以外での使用はしないでください。点灯不良・ちらつき発生・火災・故障などの原因となります。
- ・器具の改造や部品の追加・変更はしないでください。火災・落下・感電・故障などの原因となります。

### 使用上のご注意

- ・照明器具には寿命があります。適正交換時期は 8~10 年です。設置して 8~10 年経つと外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度 30°C、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。(JIS C 8105-1 による)
- ・周囲温度が高い場合、または点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- ・1 年に 1 回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をしてください。「安全チェックシート」は、(一社)日本照明工業会 WEB サイトにてご覧いただけます。
- ・3 年に 1 回は工事店などの専門家による点検をお受けください。点検をせずに長時間使い続けると、まれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- ・器具および調光器から発生するうなり音は異常ではありません。

### LED のご注意

- ・LED の寿命については、2011 年、JIS C8105-3 に「LED 照明器具性能要求事項」が追加され、「一般用照明器具の主光源として使用する場合の LED の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間、又は全光束が点灯初期に測定した値の 70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間とする。ただし、表示又は装飾の用途に使用する場合はこの限りではない。」と定義されました。当社では上記より、LED 寿命は、「全光束が初期全光束の 70%に低下するまでの時間」と定義させていただきます。尚、これらはあくまでも設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。
- ・LED 光源は従来光源の白熱灯や蛍光灯などに比べ、光色や明るさがバラつく場合があります。器具ごとに管理範囲を定め、バラツキを管理しておりますが、同型器具でも器具ごとに多少のバラツキがあります。ご了承ください。
- ・LED は周囲環境により十分な照度確保が困難な場合があります。
- ・パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LED が完全に消灯しない場合があります。
- ・調光する場合は調光対応製品をご使用ください。また白熱灯用調光器と組み合わせる場合は、必ず適合性をご確認の上ご使用ください。適合していなかった場合は、火災・短寿命・ちらつきの発生の原因となる恐れがあります。
- ・使用環境によっては、ランプにちらつきが発生する可能性があります。
- ・LED モジュールの交換はできません。
- ・本体表示および取扱説明書などに特別表示されているものを除き、以下の場合は使用しないでください。
  - ・調光やリモコンのついた電球器具や回路での使用。誘導灯・非常用照明器具での使用。
  - ・雨や水滴のかかるところや湿度の高いところでの使用。
  - ・密閉使用や断熱施工などの場合。
- ・LED 光源は可視光・紫外線・赤外線が出るため、照射される対象物によっては退色や劣化を招く恐れがあります。
- ・点灯中の LED 発光部は直視しないでください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。

### 保守・点検

- ・お手入れする際は必ず電源を切ってから行ってください。感電する恐れがあります。
- ・酸性・アルカリ性の洗剤やシンナー、ベンジンなどの揮発性の高い液体で拭いたり、殺虫剤を噴射しないでください。強度低下や破損、変色・変質・ひび割れなどの原因となります。
- ・汚れた場合は、中性洗剤をうすめて布につけ、よく絞ってから拭いてください。その後、乾いた布で拭いてください。
- ・ランプを交換する際は、必ずスイッチを切ってから行ってください。器具破損・トランス破損・感電事故の原因となります。
- ・ランプが切れた直後は高温となっていますので、絶対に素手で触れないでください。やけどの恐れがあります。冷えてから交換するか、ハンカチやタオルなどを使用して交換してください。

### 保証

- ・LED を使用している器具についての保証期間は製品お買い上げ日(お引き渡し日)より 3 年間です。LED を使用していない器具の保証期間は 1 年間です。尚、ランプなどの消耗品は除きます。
- ・保証期間の例外：24 時間連続使用など 1 日 20 時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

### 保証の免責事項

- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1) 設置方法や使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - (2) お買い上げ後の取り付け場所の移設・輸送・落下などによる故障および損傷
  - (3) 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・異常電圧・指定以外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷
  - (4) 車両・船舶などに搭載された場合に生ずる故障損傷
  - (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - (6) 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および損傷
  - (7) 日本国以外での使用による故障および損傷

### アフターサービスについて

ご使用中器具に異変がございましたら、電源を切りただちに使用を中止し、お買い上げいただきました販売店・工事店または最寄りの弊社営業所までご相談ください。 ※掲載製品は、改良により仕様や外観などを予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

