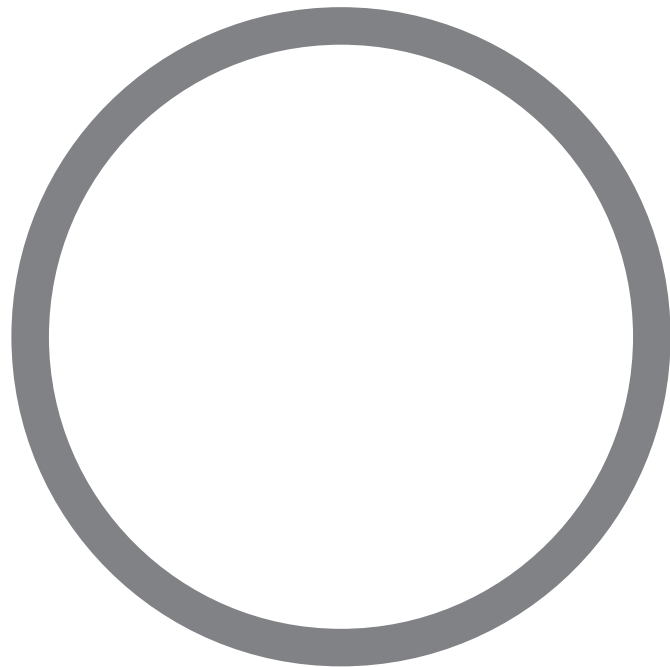


# LED BASE LIGHT



# LED BASE LIGHT

---



LEDベースライトのスタンダード。

色を自然に引き立てる、Ra95高演色タイプ。

スタンダードタイプも光束維持率を向上。

Class HIDタイプは約6万時間のロングライフ。



## ■ 色を自然に、くっきり表現

### 高演色 タイプ

高演色タイプはRa95と演色性に優れ、商品をくっきりと際立たせます。スペクトル制御技術により、肌の色も美しく、自然な色を再現します。



## ■ 光束維持率の向上

Class HIDは光束維持率を70%から80%にアップ、寿命も大幅に伸び、約60,000時間の長寿命。

Class FHTでは、光束維持率を70%から85%にアップ、初期のムダな明るさを抑えることで、大幅な省エネを実現しました。

## ■ 連続調光が可能

専用調光器との組合わせで、5～100%までの連続調光が可能です。



PWM制御調光器  
**OP01274-00** ホワイト ¥40,000 [税別]  
 ・寸法/W116・H120  
 ・スイッチ付(3路)  
 ・2個用スイッチボックスに適合  
 ・プラスチックプレート付  
 ・調光信号出力12V 250mA  
 ・AC100V～242V

- ・指定器具専用
- ・適合負荷容量15A 50台以下
- ・調光信号線総配線長 100m以下

## ■ ラインナップ

150	Class HID 150W		Class HID 70W		Class HID 35W		Class FHT 42W		Class FHT 32W				
		<b>60-20752</b> ▶P.3 ▲広角	<b>60-20753</b> ▶P.3 ▲拡散		<b>60-20754</b> ▶P.3 ▲広角	<b>60-20755</b> ▶P.4 ▲拡散		<b>60-20756</b> ▶P.4 ▲広角	<b>60-20757</b> ▶P.4 ▲拡散		<b>60-20758</b> ▶P.5 ▲広角	<b>60-20759</b> ▶P.5 ▲拡散	<b>60-20762</b> ▶P.6 ▲拡散
							<b>60-20768</b> ▶P.5 ▲広角	高演色 タイプ	<b>60-20769</b> ▶P.6 ▲拡散	高演色 タイプ	<b>60-20772</b> ▶P.6 ▲拡散	高演色 タイプ	
125	Class FHT 42W		Class FHT 32W		Class FHT 42W		Class FHT 32W		Class FHT 32W				
		<b>60-20760</b> ▶P.7 ▲広角	<b>60-20761</b> ▶P.7 ▲拡散		<b>60-20770</b> ▶P.7 ▲広角	高演色 タイプ	<b>60-20771</b> ▶P.8 ▲拡散	高演色 タイプ	<b>60-20763</b> ▶P.8 ▲拡散	<b>60-20773</b> ▶P.8 ▲拡散	高演色 タイプ		
100	Class FHT 32W		Class FHT 24W		Class FHT 32W		Class FHT 24W		Class FHT 32W				
		<b>60-20764</b> ▶P.9 ▲拡散	<b>61-20764</b> ▶P.9 ▲拡散		<b>60-20774</b> ▶P.9 ▲拡散	高演色 タイプ	<b>61-20774</b> ▶P.10 ▲拡散	高演色 タイプ					

# LED BASE LIGHT

Class  
HID 150W

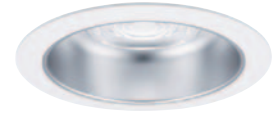
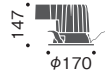
7400  
Lm  
TYPE

LED  
64.3W



-00-97

- LED 64.3W  
光源寿命 / 60,000時間 (光束維持率80%)
- 枠 / アルミダイカスト塗装仕上
- 反射板 / アルミエッチング仕上
- 質量 / 2.4kg
- 直流電源装置OP01312付 (別置)  
消費電力 64.3W・入力電流 0.67/0.33/0.28A  
[100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光  
5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは9~25mmです
- LEDのみの交換はできません
- 近接照射限度 0.3m
- 埋込穴 φ150mm



-00-97

PWM制御調光LED専用直流電源装置  
270mA

OP01312-70 器具同梱専用

- 寸法 / L220×W65×H42
- 質量 / 0.4kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

## ▲ 広角 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20752、直流電源装置OP01312でお届けします

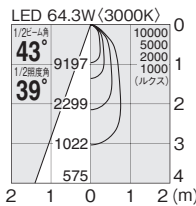
### 電球色 (3000K)

60-20752-00-91 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 7015Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
109.0Lm/W



## ▲ 拡散 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20753、直流電源装置OP01312でお届けします

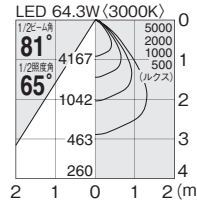
### 電球色 (3000K)

60-20753-00-91 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 6750Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
104.9Lm/W



## ▲ 広角 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20754、直流電源装置OP01313でお届けします

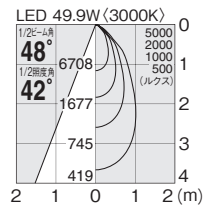
### 電球色 (3000K)

60-20754-00-91 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5215Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
104.5Lm/W



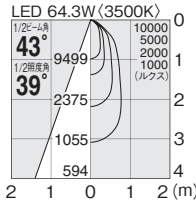
### 温白色 (3500K)

60-20752-00-95 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 7245Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
112.6Lm/W



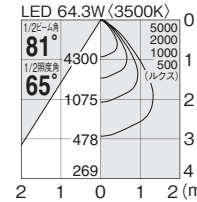
### 温白色 (3500K)

60-20753-00-95 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 6965Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
108.3Lm/W



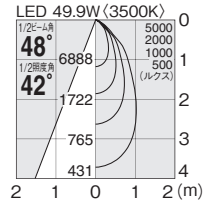
### 温白色 (3500K)

60-20754-00-95 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5355Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
107.3Lm/W



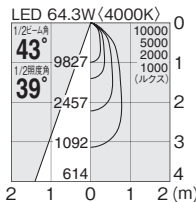
### 白色 (4000K)

60-20752-00-97 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 7495Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
116.5Lm/W



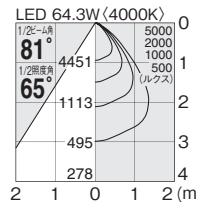
### 白色 (4000K)

60-20753-00-97 ホワイト

¥66,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 7210Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
112.1Lm/W



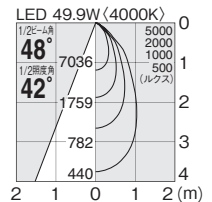
### 白色 (4000K)

60-20754-00-97 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5470Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
109.6Lm/W



Class HID 70W 5400 Lm TYPE LED 49.9W

- LED 49.9W  
光源寿命 / 60,000時間 (光束維持率80%)
  - 枠 / アルミダイカスト塗装仕上
  - 反射板 / アルミエッチング仕上
  - 質量 / 1.8kg
  - 直流電源装置OP01313付 (別置)  
消費電力 49.9W・入力電流 0.51/0.25/0.21A [100/200/242V]
  - PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
  - 取付け可能な厚みは9~25mmです
  - LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ150mm



-00-97

PWM制御調光用LED専用直流電源装置 250mA

OP01313-70 器具同梱専用

- 寸法 / L220×W65×H42
- 質量 / 0.4kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

Class HID 35W 3700 Lm TYPE LED 32.8W

- LED 32.8W  
光源寿命 / 60,000時間 (光束維持率80%)
  - 枠 / アルミダイカスト塗装仕上
  - 反射板 / アルミエッチング仕上
  - 質量 / 1.3kg
  - 直流電源装置OP01314付 (別置)  
消費電力 32.8W・入力電流 0.33/0.17/0.14A [100/200/242V]
  - PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
  - 取付け可能な厚みは9~25mmです
  - LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ150mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 165mA

OP01314-70 器具同梱専用

- 寸法 / L220×W65×H42
- 質量 / 0.4kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20755、直流電源装置OP01313でお届けします

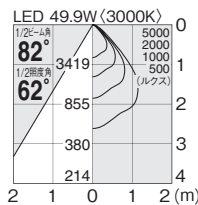
電球色 (3000K)

60-20755-00-91 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5155Lm
- 固有エネルギー消費効率: 103.3Lm/W



広角 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20756、直流電源装置OP01314でお届けします

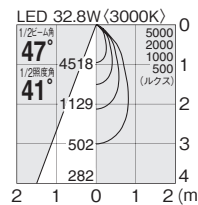
電球色 (3000K)

60-20756-00-91 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3370Lm
- 固有エネルギー消費効率: 102.7Lm/W



拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20757、直流電源装置OP01314でお届けします

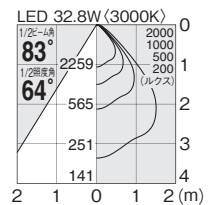
電球色 (3000K)

60-20757-00-91 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3540Lm
- 固有エネルギー消費効率: 107.9Lm/W



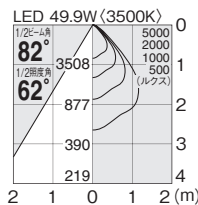
温白色 (3500K)

60-20755-00-95 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5290Lm
- 固有エネルギー消費効率: 106.0Lm/W



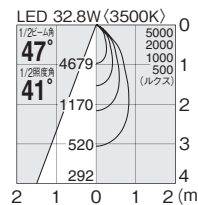
温白色 (3500K)

60-20756-00-95 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3490Lm
- 固有エネルギー消費効率: 106.4Lm/W



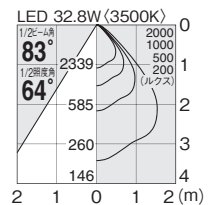
温白色 (3500K)

60-20757-00-95 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3665Lm
- 固有エネルギー消費効率: 111.7Lm/W



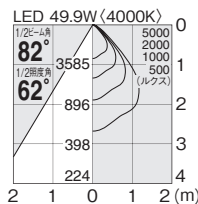
白色 (4000K)

60-20755-00-97 ホワイト

¥56,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 5405Lm
- 固有エネルギー消費効率: 108.3Lm/W



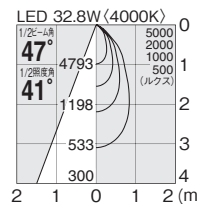
白色 (4000K)

60-20756-00-97 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3575Lm
- 固有エネルギー消費効率: 108.9Lm/W



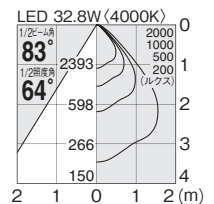
白色 (4000K)

60-20757-00-97 ホワイト

¥41,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 3750Lm
- 固有エネルギー消費効率: 114.3Lm/W



▲ 「取扱説明書」は商品をお使いいただくため、ご使用前に必ずよくお読みください。スペック中に表示がないものは、掲載写真の方向以外は取付けできません。商品の詳細については、「仕様図」をご確認ください。商品の価格には消費税は含まれておりません。表示価格は消費税別希望小売価格です。

# LED BASE LIGHT

Class  
FHT 42W

1700  
Lm  
TYPE

LED  
16.4W



-10-97

- LED 16.4W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 銅塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.8kg
- 直流電源装置OP01315付 (別置)  
消費電力 16.4W・入力電流 0.17/0.09/0.08A  
[100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光  
5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

- 埋込穴 φ150mm



-10-97

高演色  
タイプ

PWM制御調光LED専用直流電源装置  
215mA

OP01315-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

▲ 広角 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20758、直流電源装置OP01315でお届けします

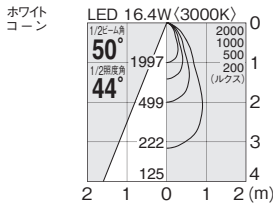
電球色 (3000K)

60-20758-10-91

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1620Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
98.7Lm/W



▲ 拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20759、直流電源装置OP01315でお届けします

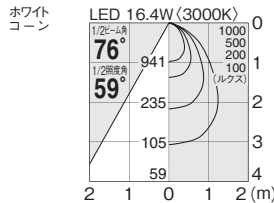
電球色 (3000K)

60-20759-10-91

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1595Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
97.2Lm/W



▲ 広角 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20768、直流電源装置OP01315でお届けします

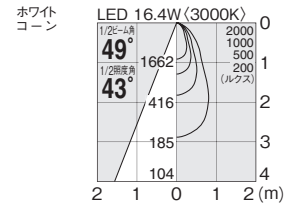
電球色 (3000K)

60-20768-10-91

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1345Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
82.0Lm/W



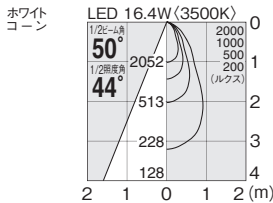
■ 温白色 (3500K)

60-20758-10-95

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1665Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
101.5Lm/W



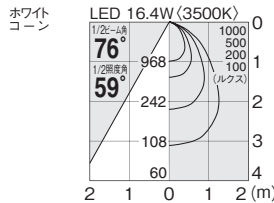
■ 温白色 (3500K)

60-20759-10-95

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1640Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
100.0Lm/W



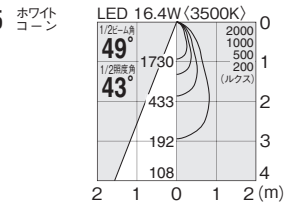
■ 温白色 (3500K)

60-20768-10-95

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1400Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
85.3Lm/W



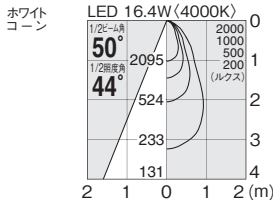
■ 白色 (4000K)

60-20758-10-97

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1700Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
103.6Lm/W



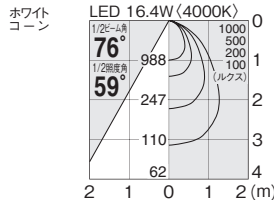
■ 白色 (4000K)

60-20759-10-97

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1675Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
102.1Lm/W



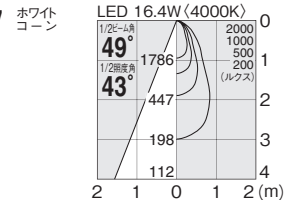
■ 白色 (4000K)

60-20768-10-97

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1445Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
88.1Lm/W



Class FHT 42W 1400 Lm TYPE LED 16.4W

- LED (高演色タイプ) 16.4W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.8kg
- 直流電源装置OP01315付 (別置)  
消費電力 16.4W・入力電流 0.17/0.09/0.08A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ150mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 215mA

OP01315-70 器具同梱専用  
 ● 寸法 / L200×W45×H42  
 ● 質量 / 0.3kg  
 ● 100V・200V・242V共用タイプ  
 ● 器具同梱専用

Class FHT 32W 1300 Lm TYPE LED 13.3W

- LED 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.8kg
- 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ150mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

OP01316-70 器具同梱専用  
 ● 寸法 / L200×W45×H42  
 ● 質量 / 0.3kg  
 ● 100V・200V・242V共用タイプ  
 ● 器具同梱専用

Class FHT 32W 1100 Lm TYPE LED 13.3W

高演色タイプ

- LED (高演色タイプ) 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.8kg
- 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ150mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

OP01316-70 器具同梱専用  
 ● 寸法 / L200×W45×H42  
 ● 質量 / 0.3kg  
 ● 100V・200V・242V共用タイプ  
 ● 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20769、直流電源装置OP01315でお届けします

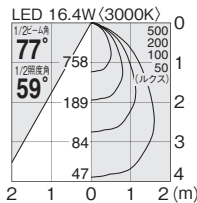
電球色 (3000K)

60-20769-10-91 ホワイトコーン

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1325Lm
- 固有エネルギー消費効率: 80.7Lm/W



拡散 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20762、直流電源装置OP01316でお届けします

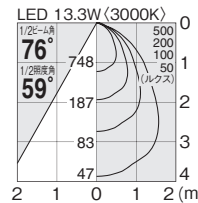
電球色 (3000K)

60-20762-10-91 ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1250Lm
- 固有エネルギー消費効率: 93.9Lm/W



拡散 3000K 3500K 4000K

● 本体MD20772、直流電源装置OP01316でお届けします

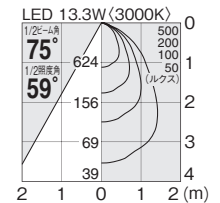
電球色 (3000K)

60-20772-10-91 ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1040Lm
- 固有エネルギー消費効率: 78.1Lm/W



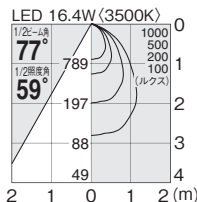
温白色 (3500K)

60-20769-10-95 ホワイトコーン

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1325Lm
- 固有エネルギー消費効率: 84.1Lm/W



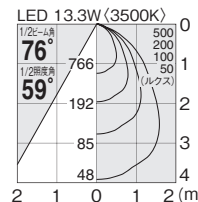
温白色 (3500K)

60-20762-10-95 ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1280Lm
- 固有エネルギー消費効率: 96.2Lm/W



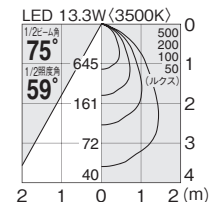
温白色 (3500K)

60-20772-10-95 ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1075Lm
- 固有エネルギー消費効率: 80.8Lm/W



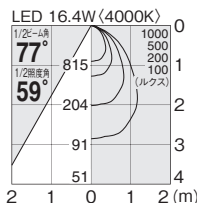
白色 (4000K)

60-20769-10-97 ホワイトコーン

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1425Lm
- 固有エネルギー消費効率: 86.8Lm/W



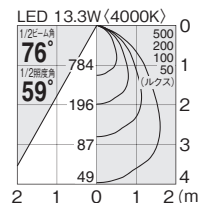
白色 (4000K)

60-20762-10-97 ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1310Lm
- 固有エネルギー消費効率: 98.4Lm/W



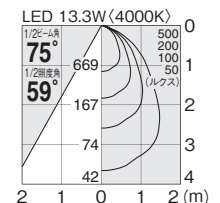
白色 (4000K)

60-20772-10-97 ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1115Lm
- 固有エネルギー消費効率: 83.8Lm/W



▲ 「取扱説明書」は商品をお使いいただくため、ご使用前に必ずよくお読みください。スペック中に表示がないものは、掲載写真の方向以外は取付けできません。商品の詳細については、「仕様図」をご確認ください。商品の価格には消費税は含まれておりません。表示価格は消費税別希望小売価格です。

# LED BASE LIGHT

Class  
FHT 42W

1700  
Lm  
TYPE

LED  
16.4W

高演色  
タイプ



-10-97

- LED 16.4W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.7kg
- 直流電源装置OP01315付 (別置)  
消費電力 16.4W・入力電流 0.17/0.09/0.08A  
[100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光  
5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

- 埋込穴 φ125mm



-10-97

PWM制御調光用LED専用直流電源装置  
215mA

OP01315-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

## ■ 広角 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20760、直流電源装置OP01315でお届けします

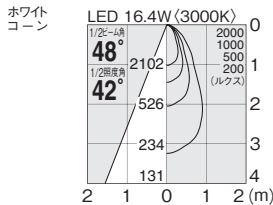
### 電球色 (3000K)

60-20760-10-91

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1620Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
98.7Lm/W



## ■ 拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20761、直流電源装置OP01315でお届けします

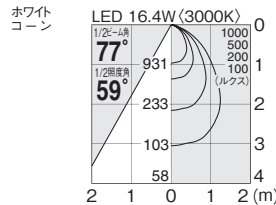
### 電球色 (3000K)

60-20761-10-91

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1595Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
97.2Lm/W



## ■ 広角 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20770、直流電源装置OP01315でお届けします

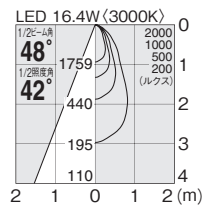
### 電球色 (3000K)

60-20770-10-91

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1345Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
82.0Lm/W



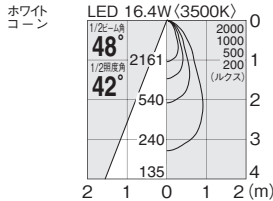
## ■ 温白色 (3500K)

60-20760-10-95

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1665Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
101.5Lm/W



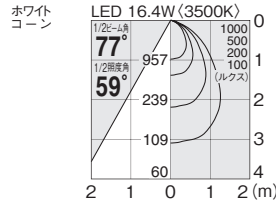
## ■ 温白色 (3500K)

60-20761-10-95

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1640Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
100.0Lm/W



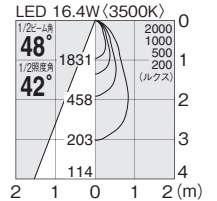
## ■ 温白色 (3500K)

60-20770-10-95

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1400Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
85.3Lm/W



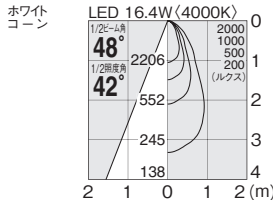
## ■ 白色 (4000K)

60-20760-10-97

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1700Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
103.6Lm/W



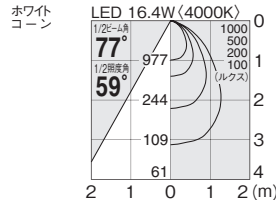
## ■ 白色 (4000K)

60-20761-10-97

¥28,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1675Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
102.1Lm/W



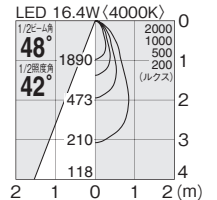
## ■ 白色 (4000K)

60-20770-10-97

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1445Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
88.1Lm/W





Class FHT 42W 1400 Lm TYPE LED 16.4w

- LED (高演色タイプ) 16.4W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.7kg
- 直流電源装置OP01315付 (別置)  
消費電力 16.4W・入力電流 0.17/0.09/0.08A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

埋込穴 φ125mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 215mA

OP01315-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

本体MD20771、直流電源装置OP01315でお届けします

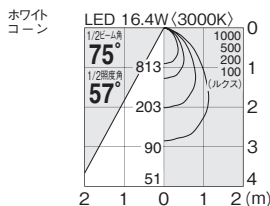
電球色 (3000K)

60-20771-10-91

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1325Lm
- 固有エネルギー消費効率: 80.7Lm/W



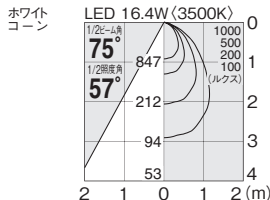
温白色 (3500K)

60-20771-10-95

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1325Lm
- 固有エネルギー消費効率: 84.1Lm/W



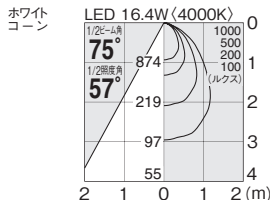
白色 (4000K)

60-20771-10-97

¥29,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1425Lm
- 固有エネルギー消費効率: 86.8Lm/W



Class FHT 32W 1300 Lm TYPE LED 13.3w

- LED 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.7kg
- 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

埋込穴 φ125mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

OP01316-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

本体MD20763、直流電源装置OP01316でお届けします

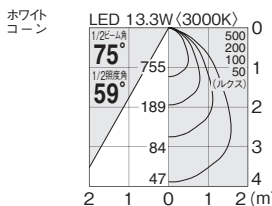
電球色 (3000K)

60-20763-10-91

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1250Lm
- 固有エネルギー消費効率: 93.9Lm/W



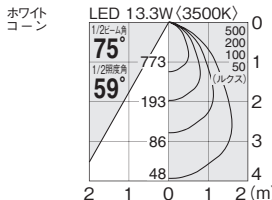
温白色 (3500K)

60-20763-10-95

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1280Lm
- 固有エネルギー消費効率: 96.2Lm/W



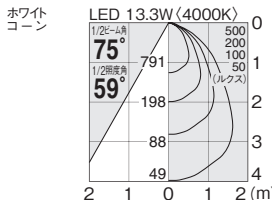
白色 (4000K)

60-20763-10-97

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1310Lm
- 固有エネルギー消費効率: 98.4Lm/W



Class FHT 32W 1100 Lm TYPE LED 13.3w

高演色タイプ

- LED (高演色タイプ) 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 鋼塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.7kg
- 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

埋込穴 φ125mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

OP01316-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

本体MD20773、直流電源装置OP01316でお届けします

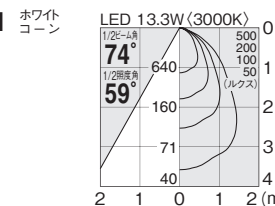
電球色 (3000K)

60-20773-10-91

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1040Lm
- 固有エネルギー消費効率: 78.1Lm/W



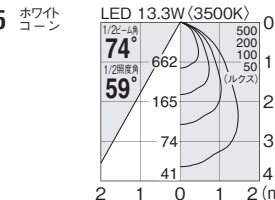
温白色 (3500K)

60-20773-10-95

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1075Lm
- 固有エネルギー消費効率: 80.8Lm/W



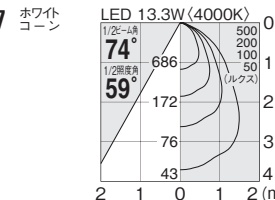
白色 (4000K)

60-20773-10-97

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1115Lm
- 固有エネルギー消費効率: 83.8Lm/W



# LED BASE LIGHT

Class FHT 32W  
1300 Lm TYPE  
LED 13.3W



-10-97

- LED 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
  - 枠 / 銅塗装仕上
  - 反射板 / アルミ塗装仕上
  - 質量 / 0.7kg
  - 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
  - PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
  - 取付け可能な厚みは5~25mmです
  - LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ100mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

**OP01316-70** 器具同梱専用  
●寸法 / L200×W45×H42  
●質量 / 0.3kg  
●100V・200V・242V共用タイプ  
●器具同梱専用

Class FHT 32W  
1100 Lm TYPE  
LED 13.3W



-10-97

高演色  
タイプ

- LED (高演色タイプ) 13.3W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
  - 枠 / 銅塗装仕上
  - 反射板 / アルミ塗装仕上
  - 質量 / 0.7kg
  - 直流電源装置OP01316付 (別置)  
消費電力 13.3W・入力電流 0.14/0.08/0.07A [100/200/242V]
  - PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
  - 取付け可能な厚みは5~25mmです
  - LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ100mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 172mA

**OP01316-70** 器具同梱専用  
●寸法 / L200×W45×H42  
●質量 / 0.3kg  
●100V・200V・242V共用タイプ  
●器具同梱専用

Class FHT 24W  
800 Lm TYPE  
LED 7.9W



-10-97

- LED 7.9W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
  - 枠 / 銅塗装仕上
  - 反射板 / アルミ塗装仕上
  - 質量 / 0.7kg
  - 直流電源装置OP01317付 (別置)  
消費電力 7.9W・入力電流 0.09/0.05/0.05A [100/200/242V]
  - PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光 5~100%が可能
  - 取付け可能な厚みは5~25mmです
  - LEDのみの交換はできません
- 埋込穴 φ100mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置 103mA

**OP01317-70** 器具同梱専用  
●寸法 / L200×W45×H42  
●質量 / 0.3kg  
●100V・200V・242V共用タイプ  
●器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20764、直流電源装置OP01316でお届けします

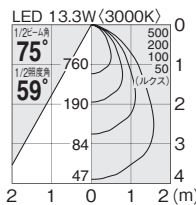
電球色 (3000K)

**60-20764-10-91** ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1250Lm
- 固有エネルギー消費効率: 93.9Lm/W



拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20774、直流電源装置OP01316でお届けします

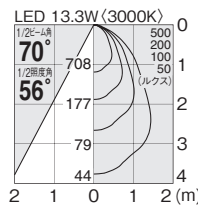
電球色 (3000K)

**60-20774-10-91** ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1040Lm
- 固有エネルギー消費効率: 78.1Lm/W



拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20764、直流電源装置OP01317でお届けします

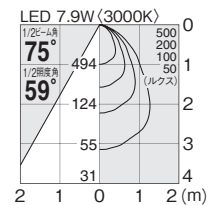
電球色 (3000K)

**61-20764-10-91** ホワイトコーン

¥18,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 805Lm
- 固有エネルギー消費効率: 101.8Lm/W



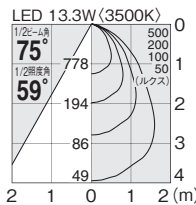
温白色 (3500K)

**60-20764-10-95** ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1250Lm
- 固有エネルギー消費効率: 96.2Lm/W



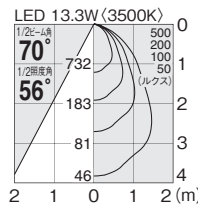
温白色 (3500K)

**60-20774-10-95** ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1075Lm
- 固有エネルギー消費効率: 80.8Lm/W



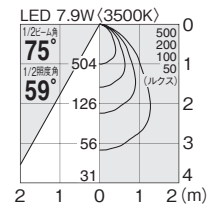
温白色 (3500K)

**61-20764-10-95** ホワイトコーン

¥18,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 820Lm
- 固有エネルギー消費効率: 103.7Lm/W



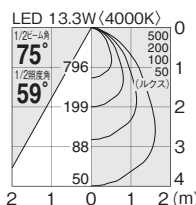
白色 (4000K)

**60-20764-10-97** ホワイトコーン

¥23,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 1310Lm
- 固有エネルギー消費効率: 98.4Lm/W



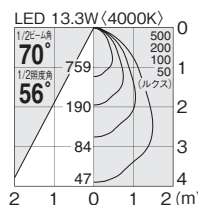
白色 (4000K)

**60-20774-10-97** ホワイトコーン

¥24,800 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 1115Lm
- 固有エネルギー消費効率: 83.8Lm/W



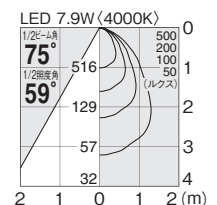
白色 (4000K)

**61-20764-10-97** ホワイトコーン

¥18,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra85
- 定格光束: 840Lm
- 固有エネルギー消費効率: 106.3Lm/W





Class FHT 24W 700 Lm TYPE LED 7.9W

高演色  
タイプ



-10-97

- LED (高演色タイプ) 7.9W  
光源寿命 / 40,000時間 (光束維持率85%)
- 枠 / 銅塗装仕上
- 反射板 / アルミ塗装仕上
- 質量 / 0.7kg
- 直流電源装置OP01317付 (別置)  
消費電力 7.9W・入力電流 0.09/0.05/0.05A  
[100/200/242V]
- PWM制御調光器OP01274との組合せで、連続調光  
5~100%が可能
- 取付け可能な厚みは5~25mmです
- LEDのみの交換はできません

埋込穴 φ100mm



PWM制御調光用LED専用直流電源装置  
103mA

OP01317-70 器具同梱専用

- 寸法 / L200×W45×H42
- 質量 / 0.3kg
- 100V・200V・242V共用タイプ
- 器具同梱専用

拡散 3000K 3500K 4000K

- 本体MD20774、直流電源装置OP01317でお届けします

電球色 (3000K)

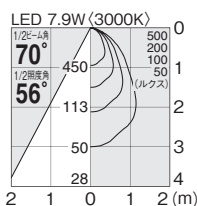
61-20774-10-91

ホワイト  
コーン

¥19,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 670Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
84.8Lm/W



温白色 (3500K)

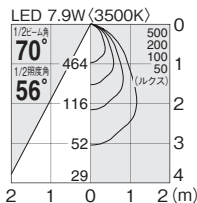
61-20774-10-95

ホワイト  
コーン

¥19,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 690Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
87.3Lm/W



白色 (4000K)

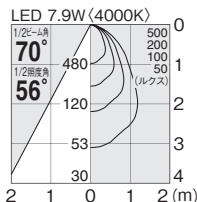
61-20774-10-97

ホワイト  
コーン

¥19,500 [税別]

ランプ付 電源装置付

- 演色性: Ra95
- 定格光束: 715Lm
- 固有エネルギー消費効率:  
90.5Lm/W



## 60-

60-20752	class HID 150W	LED 64.3W	3
60-20753	class HID 150W	LED 64.3W	3
60-20754	class HID 70W	LED 49.9W	3
60-20755	class HID 70W	LED 49.9W	4
60-20756	class HID 35W	LED 32.8W	4
60-20757	class HID 35W	LED 32.8W	4
60-20758	class FHT 42W	LED 16.4W	5
60-20759	class FHT 42W	LED 16.4W	5
60-20760	class FHT 42W	LED 16.4W	7
60-20761	class FHT 42W	LED 16.4W	7
60-20762	class FHT 32W	LED 13.3W	6
60-20763	class FHT 32W	LED 13.3W	8
60-20764	class FHT 32W	LED 13.3W	9
60-20768	class FHT 42W	LED (高演色タイプ) 16.4W	5
60-20769	class FHT 42W	LED (高演色タイプ) 16.4W	6
60-20770	class FHT 42W	LED (高演色タイプ) 16.4W	7
60-20771	class FHT 42W	LED (高演色タイプ) 16.4W	8
60-20772	class FHT 32W	LED (高演色タイプ) 13.3W	6
60-20773	class FHT 32W	LED (高演色タイプ) 13.3W	8
60-20774	class FHT 32W	LED (高演色タイプ) 13.3W	9

## 61-

61-20764	class FHT 24W	LED 7.9W	9
61-20774	class FHT 24W	LED (高演色タイプ) 7.9W	10

## OP

OP01312	PWM制御調光用LED専用直流電源装置270mA	3
OP01313	PWM制御調光用LED専用直流電源装置250mA	4
OP01314	PWM制御調光用LED専用直流電源装置165mA	4
OP01315	PWM制御調光用LED専用直流電源装置215mA	5・6・7・8
OP01316	PWM制御調光用LED専用直流電源装置172mA	6・8・9
OP01317	PWM制御調光用LED専用直流電源装置103mA	9・10

⚠ 「取扱説明書」は商品をお使いいただくため、ご使用前に必ずよくお読みください。スペック中に表示がないものは、掲載写真の方向以外は取付けできません。商品の詳細については、「仕様図」をご確認ください。商品の価格には消費税は含まれておりません。表示価格は消費税別希望小売価格です。



maxRAY  
A Harmony of Light and Space

マックスレイ株式会社 <http://www.maxray.co.jp>

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1  
新大阪プライムタワー6F

TEL.06-6304-0140 (代) FAX.06-6304-3800

USHIO  
GROUP

東京 TEL.03-5456-0311 大阪 TEL.06-6304-0505  
名古屋 TEL.052-252-9556 福岡 TEL.092-431-7824

#### 照明器具の寿命

● 照明器具には寿命があります。詳しくは総合カタログVol.17「照明器具の寿命」をご覧ください。  
● 設置して約8年から10年たつと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による) ● 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。  
※ LEDの光源寿命は、照明器具の寿命とは異なります。 ※ 電気用品安全法の技術基準では、規定条件での電気絶縁材料の性能の限界を40,000時間としております。

#### Information & Caution

● 掲載内容は2015年12月現在のものです。 ● 品質改良のため、予告なく一部仕様や価格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。 ● 表示価格は消費税別希望小売価格です。ご購入の際、法令により消費税が付加されますのでご承知をお願いします。  
● 印刷の関係上、商品の色が実物と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。  
● ご使用前に、「安全上のご注意」と「取扱説明書」、また弊社ホームページ「商品に関するご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ● 商品情報の見方についての詳細は、総合カタログの「INFORMATION」をご参照ください。