



# TECHNICAL LIGHT

## ユニバーサルダウンライト

業務用

AK シリーズ P.452

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.466

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.472

SMDタイプ P.479

グレアレスダウンライト P.495

グレアレスダウンライト AK シリーズ P.499

LED電球タイプ P.504

## スポットライト

業務用

AK シリーズ P.508

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.518

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.522

SMDタイプ P.528







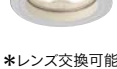
LED電球タイプ P.536

スポットライト・ブラケット AKARIWING P.538

## ユニバーサルダウンライト

446



	クラス120 (J12V50形器具相当)	クラス100 (JR12V50形器具相当) (JDR110V40形器具相当)	クラス75 (JDR110V60形器具相当)	クラス60 (JDR110V40形器具相当)	
φ100	ユニバーサル [COBタイプ]	EL-D1201 14° 20° 31° □ □ □	EL-D0700 14° 20° 31° □ □ □	EL-D0700 14° 20° 31° □ □ □	専用レンズユニット *レンズ交換可能 COBタイプ/高彩度タイプ /グレアレス[COB]
		専用電源ユニット EL-T0045 ¥22,800 P.461	専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.462	専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.464	
	AK シリーズ *レンズ交換可能				
	グレアレス [COBタイプ]		EL-D0550 鮮明 14° 20° 31° □ □ □ 相当		
			専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.478		
φ75	ユニバーサル [SMDタイプ]	EL-D0701 14° 20° □ □ □		EL-D0701 14° 20° □ □ □	専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.502
		専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.500			
	AK シリーズ *レンズ交換可能				
	ユニバーサル [SMDタイプ]	EL-D0801 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		
		専用電源ユニット EL-T0022 ¥16,800 P.491	専用電源ユニット EL-T0021 ¥15,800 P.493		
φ100	ユニバーサル [COBタイプ]	EL-D0540,41,42 14° 20° 31° □ □ □		EL-D0540,41,42 14° 20° 31° □ □ □	専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.465
		専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.463			
	AK シリーズ				
	グレアレス [COBタイプ]	EL-D0543,44 16° 23° □ □ □		EL-D0543,44 16° 23° □ □ □	
		専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.501		専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.503	
φ75	ベース [SMDタイプ]	EL-D0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		専用電源ユニット EL-T0021 ¥14,800 P.494
		専用電源ユニット EL-T0022 ¥15,800 P.492	専用電源ユニット EL-T0021 ¥14,800 P.494		
	AK シリーズ *レンズ交換可能				

AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

グレアレス

LED電球タイプ

LED電球タイプ  
(ランプ別売)

φ100	ユニバーサル	AKD0005W AKD0005K ¥6,800* P.505
	グレアレス	AKD0003W AKD0003K ¥7,300* P.505
	ダウンスポット	AKD0014W AKD0014K ¥10,800* P.505
φ75	ベース	AKD0002W AKD0002K ¥5,800* P.505

## リニューアルプレート

埋込穴φ150対応	ユニバーサルφ100
	
EL-X0030 ¥4,000 P.490	*レンズ交換可能
埋込穴φ125対応	ユニバーサルφ100
	
EL-X0009 ¥3,200 P.490	*レンズ交換可能

## 適器具

クラス100 (JR12V50形器具相当)	クラス75 (JDR110V60形器具相当)
EL-D0801+ EL-X0030 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801+ EL-X0030 14° 16° 24° 28° □ □ □ □
専用電源ユニット EL-T0022 ¥20,800 P.491	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,800 P.493
EL-D0801+ EL-X0009 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801+ EL-X0009 14° 16° 24° 28° □ □ □ □
専用電源ユニット EL-T0022 ¥20,000 P.491	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,000 P.493

□: 昼白色 (5000K) □: 白色 (4000K) □: 温白色 (3500K) □: 電球色 (3000K) □: 電球色 (2700K)

※1: 鮮明タイプは「XX色相当」です。彩明タイプは「ショップホワイト XXXX」です。

※2: □の商品は、リニューアルプレートEL-X0030(¥4,000)またはEL-X0009(¥3,200)との組合せです。リニューアルプレート組合せ時の埋込穴径と価格です。

※3: レンズ交換可能タイプは必ず専用電源ユニットと組合せてご使用ください。

※4: マトリックス掲載の価格は専用電源ユニット・レンズユニット(レンズ交換可能タイプ)組合せ価格です。

\*: ランプ別売価格

★=在庫僅少品  
※価格はすべて税別です。

# スポットライト

AKシリーズ




















高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

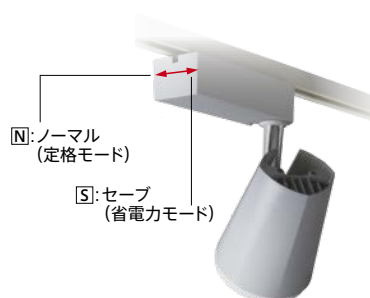
AKARIWING

	クラス400 (HID70形器具相当)	クラス350 (HID70形器具相当)	クラス250 (HID70形器具相当)	クラス200 (HID35形器具相当)	クラス150 (HID35形器具相当)
COBタイプ	EL-S3520、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □				
	*クラス400-350 出力切替可能 ¥35,800 P.510				
	EL-S3020、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □				
	*クラス300-250 出力切替可能 ¥32,800 P.511				
	EL-S2020、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □				
	¥23,800 P.512				
	EL-S1520、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □				
	¥22,800 P.513				
AKシリーズ					
高彩度タイプ 彩明[アパレル向け]	EL-S3030、31、32、33 14° 19° 30° 49° □ □ □ □相当				
	*クラス300-250 出力切替可能 ¥37,800 P.520				
	EL-S2030、31、32、33 14° 19° 30° 49° □ □ □ □相当				
	*クラス200-150 出力切替可能 ¥34,800 P.521				
AKシリーズ					
高彩度タイプ 鮮明[生鮮・食品向け]	EL-S3039、40 19° 30° □ □ □ □相当				
	*クラス250-200 出力切替可能 ¥36,800 P.524				
	EL-S2039、40 19° 30° □ □ □ □相当				
	*クラス200-150 出力切替可能 ¥29,800 P.525				
AKシリーズ					
高彩度シリーズ 彩明／鮮明	EL-S3010、11 彩明 20° 33° □ □ □ □相当				
	*クラス250-200 出力切替可能 ★¥37,800 P.527				
	EL-S2504、05 鮮明 20° 33° □ □ □ □相当				
	★¥39,800 P.527				
SMDタイプ	EL-S3500.01.02 13° 18° 30° □ □ □ □				
	¥43,500 P.530				
	EL-S3005.06.07 13° 18° 30° □ □ □ □				
	★¥39,500 P.532				
	EL-S2500.01.02 13° 18° 30° □ □ □ □				
	¥36,800 P.531				
	EL-S2004.05.06 13° 18° 30° □ □ □ □				
	★¥33,800 P.532				
	EL-S1700.01.02 13° 18° 28° □ □ □ □				
	★¥26,500 P.532				
ハニカムルーバ	EL-X0062W(K) ¥4,200 P.529・530				
ディフュージョンレンズ	EL-X0063W(K) ¥4,800 P.529・531				
スプレッドレンズ	EL-X0064W(K) ¥6,000 P.529・531				
精肉・鮮魚用 ピンクフィルタ	EL-X0065W(K) ¥6,800 P.529				
野菜・果物用 オレンジフィルタ	EL-X0066W(K) ¥6,800 P.529				

AK LEDタスクライト  
シリーズ

## 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

クラス400、クラス300と高彩度タイプは電源ボックス背面のスイッチで明るさ消費電力の切替が簡単に行え、現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。



	クラス120 (J12V50形器具相当)	クラス100 (JR12V50形器具相当)	クラス75 (JDR110V40形器具相当)	クラス60 (JDR110V40形器具相当)
COBタイプ	EL-S1201 14° 20° 31° □ □ □			
	¥22,800 ** P.515			
AKシリーズ		EL-S0700 14° 20° 31° □ □		EL-S0500 14° 20° 31° □ □
*レンズ交換可能		¥19,800 ** P.516		¥18,800 ** P.517
高彩度タイプ 鮮明[生鮮・食品向け]		EL-S0550 14° 20° 31° □ □ 相当	鮮明	
		¥22,800 ** P.526		
AKシリーズ				
*レンズ交換可能				
SMDタイプ	EL-S0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		EL-S0605 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	
		¥16,800 ** P.534	¥15,800 ** P.535	
*レンズ交換可能				

専用レンズユニット  
\*レンズ交換可能COBタイプ/  
高彩度タイプ

AKシリーズ




AKシリーズ

14° EL-X0080W(K)  
20° EL-X0081W(K)  
31° EL-X0082W(K)¥4,000  
P.515・516・517・526

SMDタイプ

14° EL-X0001  
16° EL-X0002  
24° EL-X0003  
28° EL-X0004¥3,000  
P.534・535LED電球タイプ  
(ランプ別売)ミラー付ハロゲンランプ形  
(口金:E11)

Standard	ライティングダクト用	直付形
	AKS0001(W)(K)	AKS0016(W)(K)
	¥5,600 * P.536	¥5,600 * P.536
Modern	ライティングダクト用	直付形
	AKS0003(W)(K)(S)	AKS0017(W)(K)(S)
	¥7,600 * P.537	¥7,600 * P.537
Mini	ライティングダクト用	
	AKS0015(W)(K)	
	¥5,600 * P.537	

□:昼白色(5000K) □:白色(4000K) □:温白色(3500K) □:電球色(3000K) □:電球色(2700K)

※1:鮮明タイプは「XX色相当」です。彩明タイプは「ショップホワイト XXXXK」です。




※2:レンズ交換可能タイプは必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください。

\*\* :レンズユニット組合せ価格 \* :ランプ別売価格

AKARIWING

AKARIWING

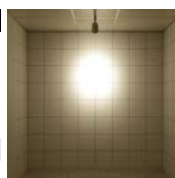
クラス75  
(ハロゲンランプ75/50形相当)

スポットライト	ライティングダクト用
	EL-S601, EL-S602 10° 20° □ □
	¥34,800 P.539
	埋込形 EL-S603, EL-S604 10° 20° □ □
	¥34,800 P.540
ブラケット	直付形(壁・天井用) EL-V600, EL-V601 10° 20° □ □
	¥34,800 P.540

オプションとの組合せで効果的なライティングが可能 ※COBタイプおよび高彩度タイプ、クラス150以上



ディフュージョンレンズ

EL-X0109W(K)  
¥3,000  
P.510・512・520・524

スプレッドレンズ

EL-X0110W(K)  
¥5,500  
P.510・512・520・524

フード

EL-X0111W(K)  
¥6,000 ¥4,000  
P.510・512・520・524

透光フード

EL-X0112  
¥3,000  
P.510・512・520・524

透光フード装着



透光フードなし

★=在庫僅少品  
※価格はすべて税別です。



# UNIVERSAL DOWNLIGHT

ユニバーサルダウンライト

AK LEDタスクライト  
シリーズ

繊細さと力強さ 光の質を大切に  
空間と調和・融合する  
美しいあかりをつくりました

あかりのこれから



## ユニバーサルダウンライト

AK LEDタスクライト  
シリーズ

ビームとフレアのバランスのとれた  
美しい光。特別をもっと特別に。



14°

19°

30°

49°

## 独自の光学で配光、フレア・グレアを制御

## ビーム角14°

滑らかなフレアで中心光度を高めたシャープな光

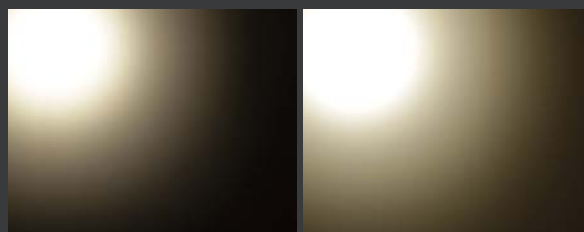


従来

AKシリーズ

## フレア

光の輪郭を抑えた美しいグラデーションフレア



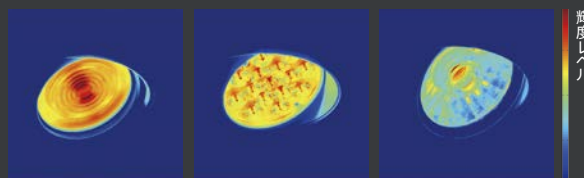
従来

AKシリーズ

## グレアの少ない発光面

オリジナルの凹形状により発光面のグレアを軽減。

## 輝度分布比較



フレネルレンズ(当社比較品) マルチレンズ(当社SMD品) AKシリーズ Dレンズ(14°)

※右上配光写真: CH=3.4m/スポットライト クラス200(4000K) 使用  
トルン位置: 壁から0.5m スポットライト位置: 壁から2m

## ■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

天井面への埋込が容易なコンパクトな形状。45°、-30°のダブルスイング機構と355°回転機構により照射自由度を向上させました。

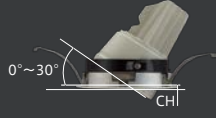
### 枠外可動時 0°～45°

0°～45°の範囲で可動。枠に光が遮光されることなく、照射物を的確に照らすことができます。

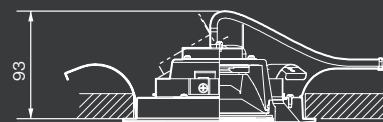


### 枠内可動時 0°～-30°

0°～-30°の範囲で可動。灯具が枠内のみで可動し、天井面をすっきりとみせます。



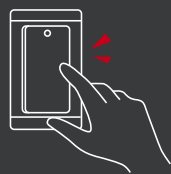
器具高さ93mmのコンパクト設計  
(クラス200-150)



## ■ 壁スイッチの操作で明るさを簡単切替 (段調光機能付)

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。

壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



### 点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル (定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ (省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

※点灯モードの確認をする場合はON/OFF操作を2回繰り返してください。定格モードは1回、省電力モードは2回明るさの変化でお知らせします。

※点灯モードのリセットする場合はON/OFF操作を5回繰り返してください。いずれの点灯モードから定格モードへリセットされます。

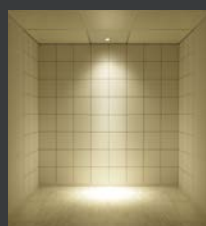
※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。



[N]: ノーマルモード  
クラス400 (定格モード)

[S]: セーブモード  
クラス350 (省電力モード)

## ■ 多彩な用途に対応する3つの光色。オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



白色 (4000K)

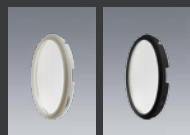


温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

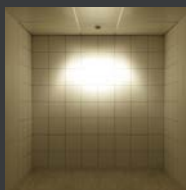
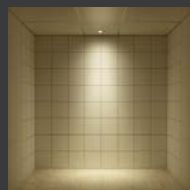
### 配光オプション



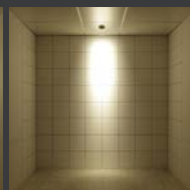
ディフュージョンレンズ  
EL-X0109W (ホワイト)  
EL-X0109K (ブラック)



スプレッドレンズ  
EL-X0110W (ホワイト)  
EL-X0110K (ブラック)



レンズ縦



レンズ横

※配光写真CH=2.4m (グリッド: 300mm×300mm) / クラス200、4000K取付イメージ



# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス400-350



[共通仕様]

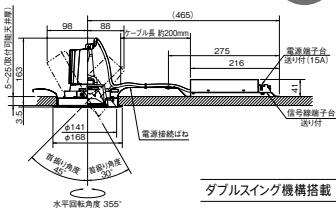
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3520~3523/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3520~3523/3K)  
枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D3520~3523/3W)  
アルミダイカスト 黒色(EL-D3520~3523/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N]クラス400	[S]クラス350
定格消費電力	100V 36.0 200V 35.6	27.6 27.3
入力電流	100V 0.367 200V 0.187	0.282 0.147

■クラス400-350は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源 ユニット 別置	光源寿命 40,000 時間	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
------------------	----------------------	------------------------------------	------

埋込穴  
φ150



ダブルスイング機構搭載



[共通仕様]

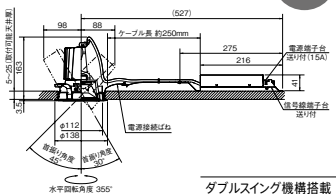
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3524~3527/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3524~3527/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D3524~3527/2W)  
アルミダイカスト 黒色(EL-D3524~3527/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N]クラス400	[S]クラス350
定格消費電力	100V 36.0 200V 35.6	27.6 27.3
入力電流	100V 0.367 200V 0.187	0.282 0.147

■クラス400-350は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源 ユニット 別置	光源寿命 40,000 時間	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
------------------	----------------------	------------------------------------	------

埋込穴  
φ125



ダブルスイング機構搭載

### クラス400-350 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

#### φ150 [ユニバーサル]

		□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト	EL-D3520W/3W AHTZ	EL-D3520WW/3W AHTZ	EL-D3520L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3520W/3K AHTZ	EL-D3520WW/3K AHTZ	EL-D3520L/3K AHTZ
19°	ホワイト	EL-D3521W/3W AHTZ	EL-D3521WW/3W AHTZ	EL-D3521L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3521W/3K AHTZ	EL-D3521WW/3K AHTZ	EL-D3521L/3K AHTZ
30°	ホワイト	EL-D3522W/3W AHTZ	EL-D3522WW/3W AHTZ	EL-D3522L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3522W/3K AHTZ	EL-D3522WW/3K AHTZ	EL-D3522L/3K AHTZ
49°	ホワイト	EL-D3523W/3W AHTZ	EL-D3523WW/3W AHTZ	EL-D3523L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3523W/3K AHTZ	EL-D3523WW/3K AHTZ	EL-D3523L/3K AHTZ

#### 本体価格

連続調光 [信号制御:5~100%]  
出力切替(段調光機能付)

③ △ ¥34,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

#### φ125 [ユニバーサル]

		□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト	EL-D3524W/2W AHTZ	EL-D3524WW/2W AHTZ	EL-D3524L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3524W/2K AHTZ	EL-D3524WW/2K AHTZ	EL-D3524L/2K AHTZ
19°	ホワイト	EL-D3525W/2W AHTZ	EL-D3525WW/2W AHTZ	EL-D3525L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3525W/2K AHTZ	EL-D3525WW/2K AHTZ	EL-D3525L/2K AHTZ
30°	ホワイト	EL-D3526W/2W AHTZ	EL-D3526WW/2W AHTZ	EL-D3526L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3526W/2K AHTZ	EL-D3526WW/2K AHTZ	EL-D3526L/2K AHTZ
49°	ホワイト	EL-D3527W/2W AHTZ	EL-D3527WW/2W AHTZ	EL-D3527L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3527W/2K AHTZ	EL-D3527WW/2K AHTZ	EL-D3527L/2K AHTZ

#### 本体価格

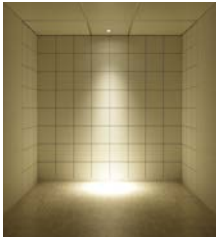
連続調光 [信号制御:5~100%]  
出力切替(段調光機能付)

③ △ ¥34,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

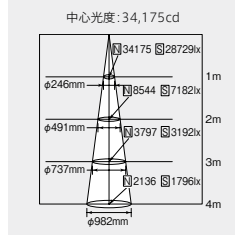


14° 1/2ビーム角14°



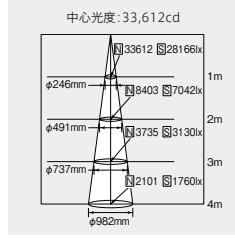
EL-D3520W

□ EL-D3520W, EL-D3524W



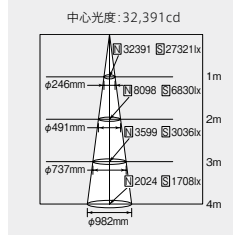
N: 3,640lm・35.6W・102.2lm/W  
S: 3,060lm・27.3W・112.0lm/W

■ EL-D3520WW, EL-D3524WW



N: 3,580lm・35.6W・100.5lm/W  
S: 3,000lm・27.3W・109.8lm/W

■ EL-D3520L, EL-D3524L



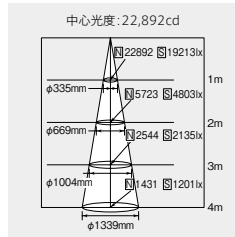
N: 3,450lm・35.6W・96.9lm/W  
S: 2,910lm・27.3W・106.5lm/W

19° 1/2ビーム角19°



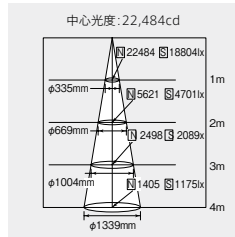
EL-D3521W

□ EL-D3521W, EL-D3525W



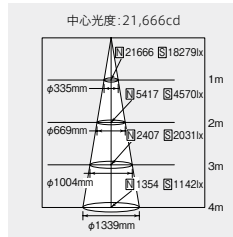
N: 3,920lm・35.6W・110.1lm/W  
S: 3,290lm・27.3W・120.5lm/W

■ EL-D3521WW, EL-D3525WW



N: 3,850lm・35.6W・108.1lm/W  
S: 3,220lm・27.3W・117.9lm/W

■ EL-D3521L, EL-D3525L



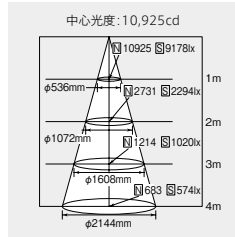
N: 3,710lm・35.6W・104.2lm/W  
S: 3,130lm・27.3W・114.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



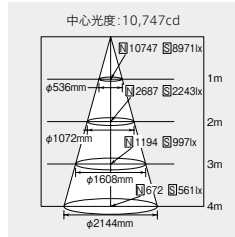
EL-D3522W

□ EL-D3522W, EL-D3526W



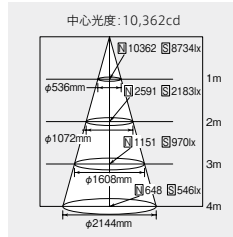
N: 3,690lm・35.6W・103.6lm/W  
S: 3,100lm・27.3W・113.5lm/W

■ EL-D3522WW, EL-D3526WW



N: 3,630lm・35.6W・101.9lm/W  
S: 3,030lm・27.3W・110.9lm/W

■ EL-D3522L, EL-D3526L



N: 3,500lm・35.6W・98.3lm/W  
S: 2,950lm・27.3W・108.0lm/W

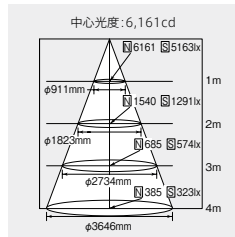
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3523W

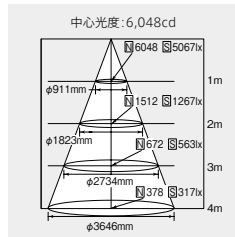
※クラス400、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D3523W, EL-D3527W



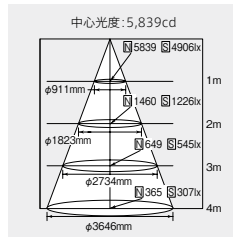
N: 3,830lm・35.6W・107.5lm/W  
S: 3,210lm・27.3W・117.5lm/W

■ EL-D3523WW, EL-D3527WW



N: 3,760lm・35.6W・105.6lm/W  
S: 3,150lm・27.3W・115.3lm/W

■ EL-D3523L, EL-D3527L



N: 3,630lm・35.6W・101.9lm/W  
S: 3,050lm・27.3W・111.7lm/W

※保守率=1

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120

取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2

CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替(段調光機能付)

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が行えます。省電力モード時は、定格光束の約82%の明るさになります。



点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。

点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

N: ノーマル(定格モード)切替は、明るさが1回明るく暗く変化

S: セーブ(省電力モード)切替は、明るさが2回明るく暗く変化

※N: ノーマル(定格モード) S: セーブ(省電力モード)の値です。

※中心光度はノーマル(定格モード)の値です。

※点灯モードの確認をする場合はON/OFF操作を2回繰り返してください。定格モードは1回、省電力モードは2回明るさの変化でお知らせします。

※点灯モードのリセットする場合はON/OFF操作を5回繰り返してください。いずれの点灯モードから定格モードへリセットされます。

※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。



N: ノーマルモード クラス400(定格モード) S: セーブモード クラス350(省電力モード)

# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス300-250

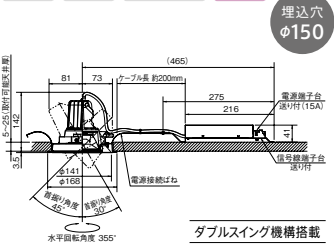


【共通仕様】  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3020~3023/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3020~3023/3K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3020~3023/3W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3020~3023/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.4kg  
定格電圧 : AC100~242V

	Nクラス300	Sクラス250
定格消費電力	100V 33.2 200V 32.8	25.2 24.9
入力電流	100V 0.339 200V 0.173	0.257 0.134

■クラス300-250は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命40,000時間	調光(信号)N約5~100% S約7~100%	5年保証
----------	--------------	----------------------------	------



ダブルスイング機構搭載

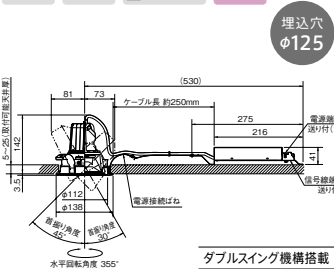


【共通仕様】  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3024~3027/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3024~3027/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3024~3027/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3024~3027/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.4kg  
定格電圧 : AC100~242V

	Nクラス300	Sクラス250
定格消費電力	100V 33.2 200V 32.8	25.2 24.9
入力電流	100V 0.339 200V 0.173	0.257 0.134

■クラス300-250は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命40,000時間	調光(信号)N約5~100% S約7~100%	5年保証
----------	--------------	----------------------------	------



ダブルスイング機構搭載

## クラス300-250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

φ150 [ユニバーサル]			
	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14° ホワイト ブラック	EL-D3020W/3W AHTZ EL-D3020W/3K AHTZ	EL-D3020WW/3W AHTZ EL-D3020WW/3K AHTZ	EL-D3020L/3W AHTZ EL-D3020L/3K AHTZ
19° ホワイト ブラック	EL-D3021W/3W AHTZ EL-D3021W/3K AHTZ	EL-D3021WW/3W AHTZ EL-D3021WW/3K AHTZ	EL-D3021L/3W AHTZ EL-D3021L/3K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D3022W/3W AHTZ EL-D3022W/3K AHTZ	EL-D3022WW/3W AHTZ EL-D3022WW/3K AHTZ	EL-D3022L/3W AHTZ EL-D3022L/3K AHTZ
49° ホワイト ブラック	EL-D3023W/3W AHTZ EL-D3023W/3K AHTZ	EL-D3023WW/3W AHTZ EL-D3023WW/3K AHTZ	EL-D3023L/3W AHTZ EL-D3023L/3K AHTZ

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	㊦ △ ¥31,800 (税別)
※本体色ブラックはすべて▲となります。	

φ125 [ユニバーサル]			
	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14° ホワイト ブラック	EL-D3024W/2W AHTZ EL-D3024W/2K AHTZ	EL-D3024WW/2W AHTZ EL-D3024WW/2K AHTZ	EL-D3024L/2W AHTZ EL-D3024L/2K AHTZ
19° ホワイト ブラック	EL-D3025W/2W AHTZ EL-D3025W/2K AHTZ	EL-D3025WW/2W AHTZ EL-D3025WW/2K AHTZ	EL-D3025L/2W AHTZ EL-D3025L/2K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D3026W/2W AHTZ EL-D3026W/2K AHTZ	EL-D3026WW/2W AHTZ EL-D3026WW/2K AHTZ	EL-D3026L/2W AHTZ EL-D3026L/2K AHTZ
49° ホワイト ブラック	EL-D3027W/2W AHTZ EL-D3027W/2K AHTZ	EL-D3027WW/2W AHTZ EL-D3027WW/2K AHTZ	EL-D3027L/2W AHTZ EL-D3027L/2K AHTZ

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	㊦ △ ¥31,800 (税別)
※本体色ブラックはすべて▲となります。	



14° 1/2ビーム角14°



EL-D3020W

19° 1/2ビーム角19°



EL-D3021W

30° 1/2ビーム角30°



EL-D3022W

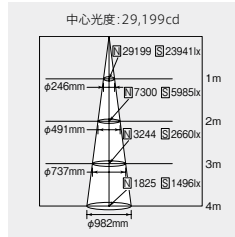
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3023W

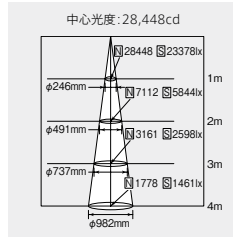
※クラス300、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D3020W、EL-D3024W



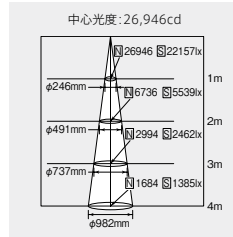
N 3,110lm・32.8W・94.8lm/W  
S 2,550lm・24.9W・102.4lm/W

■ EL-D3020WW、EL-D3024WW



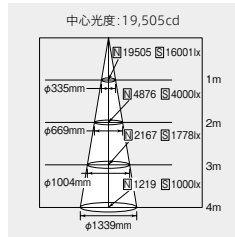
N 3,030lm・32.8W・92.3lm/W  
S 2,490lm・24.9W・100.0lm/W

■ EL-D3020L、EL-D3024L



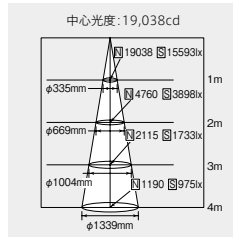
N 2,870lm・32.8W・87.5lm/W  
S 2,360lm・24.9W・94.7lm/W

□ EL-D3021W、EL-D3025W



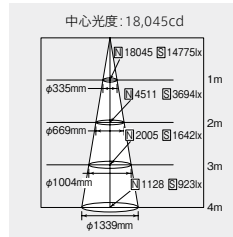
N 3,340lm・32.8W・101.8lm/W  
S 2,740lm・24.9W・110.0lm/W

■ EL-D3021WW、EL-D3025WW



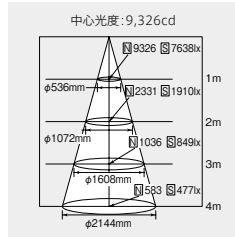
N 3,260lm・32.8W・99.3lm/W  
S 2,670lm・24.9W・107.2lm/W

■ EL-D3021L、EL-D3025L



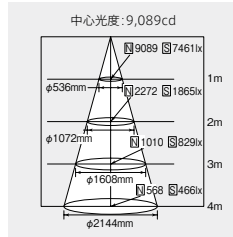
N 3,090lm・32.8W・94.2lm/W  
S 2,530lm・24.9W・101.6lm/W

□ EL-D3022W、EL-D3026W



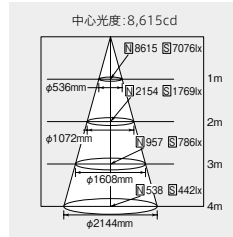
N 3,150lm・32.8W・96.0lm/W  
S 2,580lm・24.9W・103.6lm/W

■ EL-D3022WW、EL-D3026WW



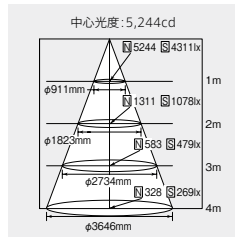
N 3,070lm・32.8W・93.5lm/W  
S 2,520lm・24.9W・101.2lm/W

■ EL-D3022L、EL-D3026L



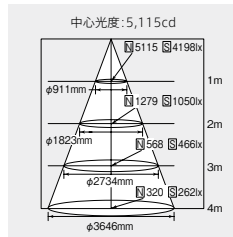
N 2,910lm・32.8W・88.7lm/W  
S 2,390lm・24.9W・95.9lm/W

□ EL-D3023W、EL-D3027W



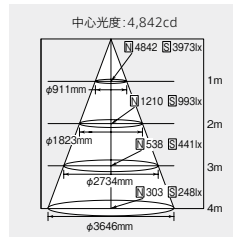
N 3,260lm・32.8W・99.3lm/W  
S 2,680lm・24.9W・107.6lm/W

■ EL-D3023WW、EL-D3027WW



N 3,180lm・32.8W・96.9lm/W  
S 2,610lm・24.9W・104.8lm/W

■ EL-D3023L、EL-D3027L



N 3,010lm・32.8W・91.7lm/W  
S 2,470lm・24.9W・99.1lm/W

※保守率=1

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120

取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2

CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス200-150



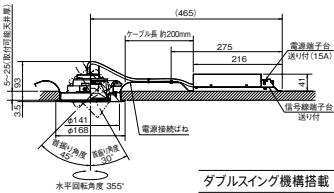
[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2020~2023/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2020~2023/3K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D2020~2023/3W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D2020~2023/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.1kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N]クラス200	[S]クラス150
定格消費電力	100V 20.1 200V 20.1	14.6 14.6
入力電流	100V 0.205 200V 0.105	0.149 0.079

■クラス200-150は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命 40,000時間	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	---------------	------------------------------	------

埋込穴  
φ150



ダブルスイング機構搭載



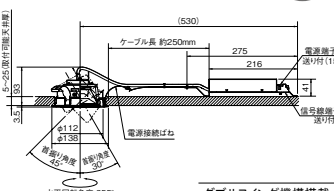
[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2024~2027/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2024~2027/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D2024~2027/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D2024~2027/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.1kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N]クラス200	[S]クラス150
定格消費電力	100V 20.1 200V 20.1	14.6 14.6
入力電流	100V 0.205 200V 0.105	0.149 0.079

■クラス200-150は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命 40,000時間	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	---------------	------------------------------	------

埋込穴  
φ125



ダブルスイング機構搭載

### クラス200-150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

φ150 [ユニバーサル]			
	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト EL-D2020W/3W AHTZ	EL-D2020WW/3W AHTZ	EL-D2020L/3W AHTZ
	ブラック EL-D2020W/3K AHTZ	EL-D2020WW/3K AHTZ	EL-D2020L/3K AHTZ
19°	ホワイト EL-D2021W/3W AHTZ	EL-D2021WW/3W AHTZ	EL-D2021L/3W AHTZ
	ブラック EL-D2021W/3K AHTZ	EL-D2021WW/3K AHTZ	EL-D2021L/3K AHTZ
30°	ホワイト EL-D2022W/3W AHTZ	EL-D2022WW/3W AHTZ	EL-D2022L/3W AHTZ
	ブラック EL-D2022W/3K AHTZ	EL-D2022WW/3K AHTZ	EL-D2022L/3K AHTZ
49°	ホワイト EL-D2023W/3W AHTZ	EL-D2023WW/3W AHTZ	EL-D2023L/3W AHTZ
	ブラック EL-D2023W/3K AHTZ	EL-D2023WW/3K AHTZ	EL-D2023L/3K AHTZ

#### 本体価格

連続調光 [信号制御: 5~100%]  
出力切替 (段調光機能付) ③ △ ¥22,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### φ125 [ユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト EL-D2024W/2W AHTZ	EL-D2024WW/2W AHTZ	EL-D2024L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2024W/2K AHTZ	EL-D2024WW/2K AHTZ	EL-D2024L/2K AHTZ
19°	ホワイト EL-D2025W/2W AHTZ	EL-D2025WW/2W AHTZ	EL-D2025L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2025W/2K AHTZ	EL-D2025WW/2K AHTZ	EL-D2025L/2K AHTZ
30°	ホワイト EL-D2026W/2W AHTZ	EL-D2026WW/2W AHTZ	EL-D2026L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2026W/2K AHTZ	EL-D2026WW/2K AHTZ	EL-D2026L/2K AHTZ
49°	ホワイト EL-D2027W/2W AHTZ	EL-D2027WW/2W AHTZ	EL-D2027L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2027W/2K AHTZ	EL-D2027WW/2K AHTZ	EL-D2027L/2K AHTZ

#### 本体価格

連続調光 [信号制御: 5~100%]  
出力切替 (段調光機能付) ③ △ ¥22,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



EL-D2020W

19° 1/2ビーム角19°



EL-D2021W

30° 1/2ビーム角30°



EL-D2022W

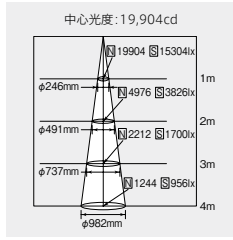
49° 1/2ビーム角49°



EL-D2023W

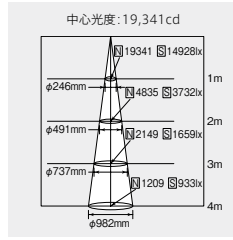
※クラス200、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D2020W, EL-D2024W



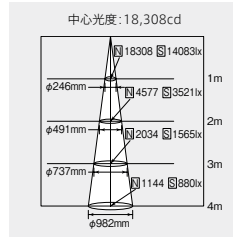
N 2,120lm・20.1W・105.4lm/W  
S 1,630lm・14.6W・111.6lm/W

■ EL-D2020WW, EL-D2024WW



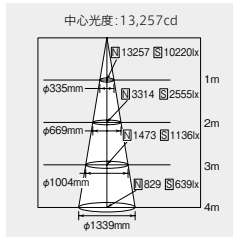
N 2,060lm・20.1W・102.4lm/W  
S 1,590lm・14.6W・108.9lm/W

■ EL-D2020L, EL-D2024L



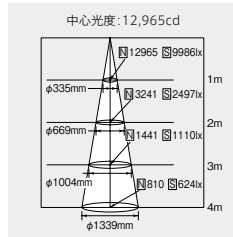
N 1,950lm・20.1W・97.0lm/W  
S 1,500lm・14.6W・102.7lm/W

□ EL-D2021W, EL-D2025W



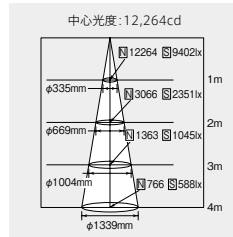
N 2,270lm・20.1W・112.9lm/W  
S 1,750lm・14.6W・119.8lm/W

■ EL-D2021WW, EL-D2025WW



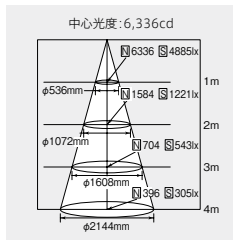
N 2,220lm・20.1W・110.4lm/W  
S 1,710lm・14.6W・117.1lm/W

■ EL-D2021L, EL-D2025L



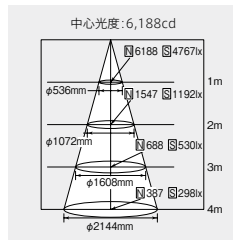
N 2,100lm・20.1W・104.4lm/W  
S 1,610lm・14.6W・110.2lm/W

□ EL-D2022W, EL-D2026W



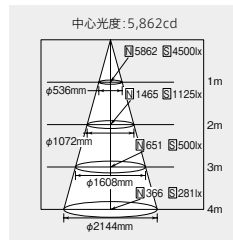
N 2,140lm・20.1W・106.4lm/W  
S 1,650lm・14.6W・113.0lm/W

■ EL-D2022WW, EL-D2026WW



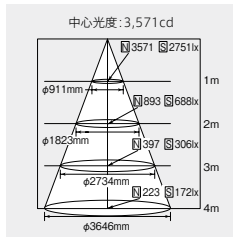
N 2,090lm・20.1W・103.9lm/W  
S 1,610lm・14.6W・110.2lm/W

■ EL-D2022L, EL-D2026L



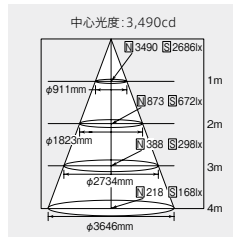
N 1,980lm・20.1W・98.5lm/W  
S 1,520lm・14.6W・104.1lm/W

□ EL-D2023W, EL-D2027W



N 2,220lm・20.1W・110.4lm/W  
S 1,710lm・14.6W・117.1lm/W

■ EL-D2023WW, EL-D2027WW



N 2,170lm・20.1W・107.9lm/W  
S 1,670lm・14.6W・114.3lm/W

■ EL-D2023L, EL-D2027L



N 2,050lm・20.1W・101.9lm/W  
S 1,580lm・14.6W・108.2lm/W

※保守率=1

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120

取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2

CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

# ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ クラス120・100・60

上質な光へのこだわり。

COB※搭載による、多重影ではない  
シャープな配光を独自レンズで実現。

※COB:チップオンボード。複数の光源を集積した高出力LED

## ■ 空間・用途に合わせて選べる3種類のビーム角



ビーム角14°



ビーム角20°



ビーム角31°

※クラス100、3000K装着時

## ■ マルチシャドウ(多重影)を軽減した自然な配光

ダイヤカットを施した光学レンズとCOB※採用により、多重影を解消した配光と自然で違和感のない影をつくります。



COBタイプ

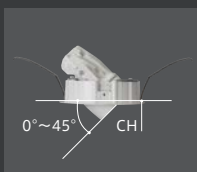


一般タイプ

※画像はイメージです

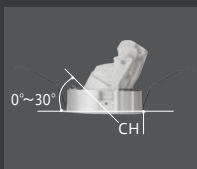
## ■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

器具の存在感をおさえるコンパクトな形状。照射自由度を向上させるダブルスイングと360°回転機構(φ75タイプは355°)。



枠外可動時 0°~45°

0°~45°の範囲で可動。枠に光が遮光されることなく、照射物を的確に照らすことが可能。



枠内可動時 0°~30°

0°~30°の範囲で可動。灯具が枠内のみで可動し、天井面をすっきりとみせることができます。



埋込穴φ100



埋込穴φ75

埋込穴φ100とコンパクトな埋込穴φ75をラインアップ。

## ■ レンズ交換可能タイプ(φ100タイプのみ)

シーン用途に合わせて、レンズユニットを交換。



専用レンズユニット(別売)

ビーム角31°(EL-X0082)

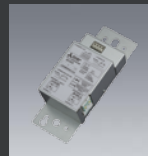
ビーム角20°(EL-X0081)

ビーム角14°(EL-X0080)

※レンズユニットは必ず組合せてご使用ください。

## ■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

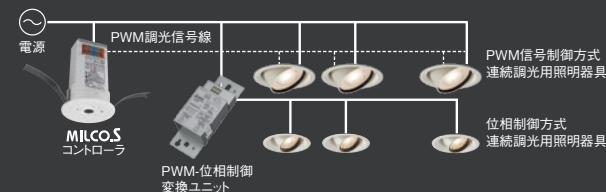
PWM-位相制御変換ユニットを使用することで、位相制御方式連続調光用照明器具が自動調光システムMILCO.Sで制御可能となります。



PWM-位相制御変換ユニット  
MS405

制御 ▲ ¥38,000(税別)

電源 : AC100V 50/60Hz  
PWM調光信号消費電流 : 2.5mA  
制御出力 : 位相制御出力  
適合負荷LED : 3VA~300VA



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.808をご覧ください。



# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス120

AK LEDタスクライト  
シリーズ

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

グレアレス

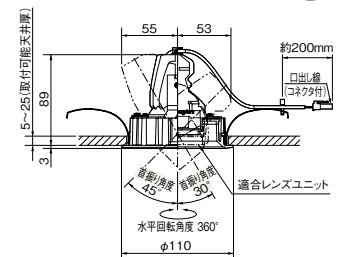
LED電球タイプ



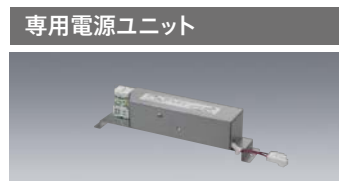
【共通仕様】  
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/K)  
 質量 : 0.4kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.139A  
 定格消費電力 : 13.6W  
 適合部品 : レンズユニット (別売)  
 EL-X0080~82 △ ¥4,000 (税別)  
 電源ユニット (別売)  
 EL-T0045 1HZ △ ¥9,000 (税別)

断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売  
 電源 ユニット 別売  
 光源寿命 40,000 時間  
 5年保証  
 埋込穴 φ100



専用レンズユニット  
 14° EL-X0080W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)  
 20° EL-X0081W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0081K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 31° EL-X0082W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0082K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 ホルダー : プラスチック白色 (EL-X0080W~82W)  
 プラスチック黒色 (EL-X0080K~82K)  
 レンズ : アクリル



クラス120 (J12V50形器具相当)  
 EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)  
 サイズ : W42×L210×H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D  
 連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

### クラス120 (J12V50形器具相当)

※器具のあるさを従来ランプ器具との中心光度比較で分類しています。

#### φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	■ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
ホワイト	EL-D1201W/1W	EL-D1201WW/1W	EL-D1201L/1W
ブラック	EL-D1201W/1K	EL-D1201WW/1K	EL-D1201L/1K
	③ △ ¥9,800 (税別)	③ △ ¥9,800 (税別)	③ ▲ ¥9,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K) 20° EL-X0081W(K) 31° EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)

#### 組合せ価格

③ △ ¥22,800 (税別) ※1

※本体色ブラックはすべて▲となります。

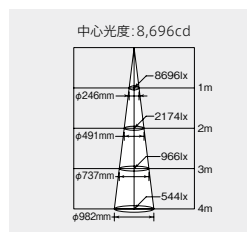
※1: EL-D1201L/1W、EL-D1201L/1Kの組合せは▲となります。

#### 14° 1/2ビーム角14°



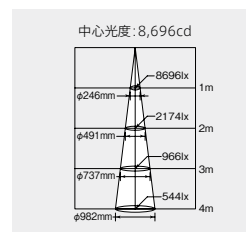
EL-X0080

#### □ EL-D1201W+EL-X0080



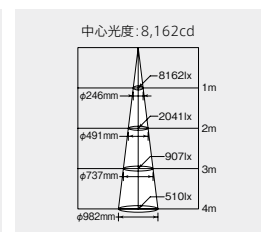
(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

#### ■ EL-D1201WW+EL-X0080



(1,140lm・13.6W・83.8lm/W) ③

#### ■ EL-D1201L+EL-X0080



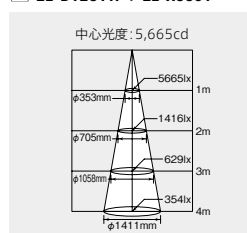
(1,070lm・13.6W・78.6lm/W) ③

#### 20° 1/2ビーム角20°



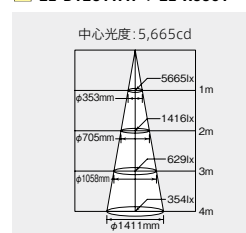
EL-X0081

#### □ EL-D1201W+EL-X0081



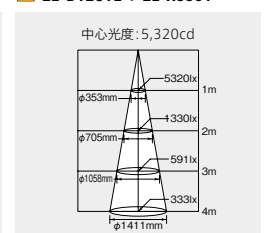
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

#### ■ EL-D1201WW+EL-X0081



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

#### ■ EL-D1201L+EL-X0081



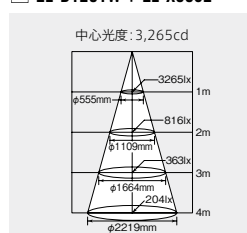
(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

#### 31° 1/2ビーム角31°



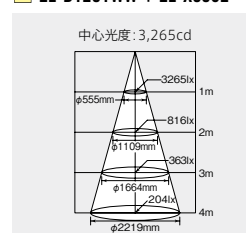
EL-X0082

#### □ EL-D1201W+EL-X0082



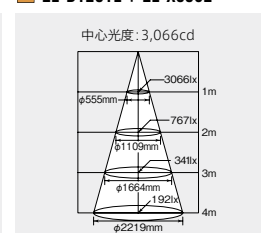
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

#### ■ EL-D1201WW+EL-X0082



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

#### ■ EL-D1201L+EL-X0082



(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

※保守率=1  
 ※クラス120, 4000K配光イメージ ※壁面から250mm  
 ※グリッド: 300mm×300mm ※配光画像はイメージです



## ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス100



## [共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0700/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0700/1K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0700/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0700/1K)

質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.101A

定格消費電力 : 9.7W

適合部品 : レンズユニット (別売)

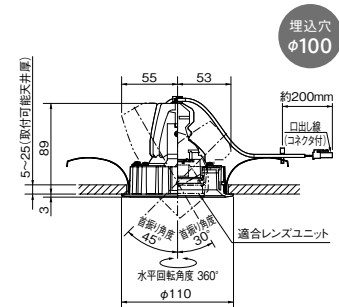
EL-X0080~82 △ ¥4,000 (税別)

電源ユニット (別売)

EL-T0042 1HZ △ ¥6,000 (税別)

■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売 電源 ユニット 別売 光源寿命 40,000 時間 高演色 Ra95 5年保証



## 専用レンズユニット



14° EL-X0080W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0081K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

31° EL-X0082W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
 EL-X0082K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック白色 (EL-X0080W~82W)  
 プラスチック黒色 (EL-X0080K~82K)  
 レンズ : アクリル

## 専用電源ユニット



## クラス100 (JR12V50形器具相当)

EL-T0042 1HZ ③ △ ¥6,000 (税別)

サイズ : W42×L210×



質量 : 0.3kg

適合調光器 : DEM1003D

連続調光 (位相制御)  
 5~100%  
 (1HZ)

## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-D0700L/1W	EL-D0700L27/1W
ブラック	EL-D0700L/1K ※1	EL-D0700L27/1K
	③ △ ¥9,800 (税別)	③ ▲ ¥9,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K) 20° EL-X0081W(K) 31° EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042
	1HZ ③ △ ¥6,000 (税別)	1HZ ③ △ ¥6,000 (税別)

## 組合せ価格

③ △ ¥19,800 (税別) ※2

※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

※1: 本体色ブラックは▲となります。

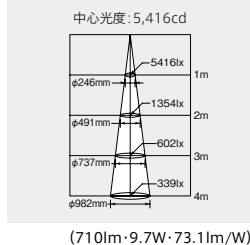
※2: EL-D0700L/1K、EL-D0700L27/1W、EL-D0700L27/1Kの組合せは▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°

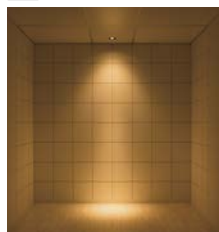


EL-X0080

## EL-D0700L + EL-X0080

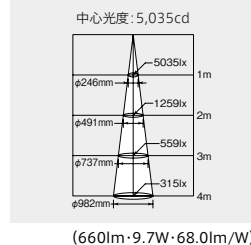


## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

## EL-D0700L27 + EL-X0080

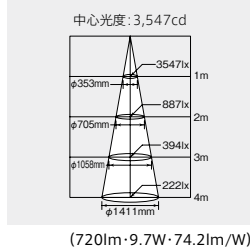


## 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

## EL-D0700L + EL-X0081

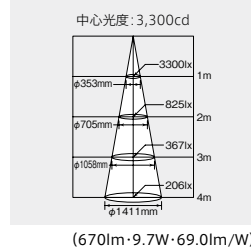


## 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

## EL-D0700L27 + EL-X0081

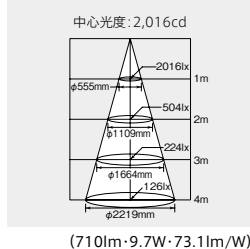


## 31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

## EL-D0700L + EL-X0082

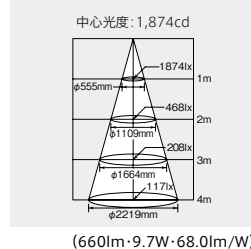


## 31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

## EL-D0700L27 + EL-X0082



※保守率=1

※クラス100、3000K・2700K配光イメージ

※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm



【共通仕様】  
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装 (EL-D0540~0542/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/K)  
 レンズ : アクリル  
 質量 : 0.4kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.101A  
 定格消費電力 : 9.7W  
 適合部品 : 電源ユニット (別売)  
**EL-T0042 1HZ △ ¥6,000 (税別)**

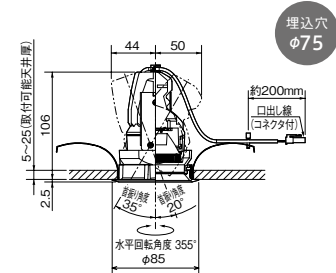
■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

高演色  
Ra95

5年保証



## 位相制御調光器



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

## 専用電源ユニット



## クラス100 (JR12V50形器具相当)

**EL-T0042** 1HZ ㊦ ▲ ¥6,000 (税別)

サイズ : W42×L210×  
 H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D  
 連続調光  
 (位相制御)  
 5~100%  
 (1HZ)

## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### φ75 [ユニバーサル] レンズ付

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
14° ホワイト ブラック	<b>EL-D0540L/W</b> <b>EL-D0540L/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	<b>EL-D0540L27/W</b> <b>EL-D0540L27/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
20° ホワイト ブラック	<b>EL-D0541L/W</b> <b>EL-D0541L/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	<b>EL-D0541L27/W</b> <b>EL-D0541L27/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
31° ホワイト ブラック	<b>EL-D0542L/W</b> <b>EL-D0542L/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	<b>EL-D0542L27/W</b> <b>EL-D0542L27/K</b> ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] <b>EL-T0042</b> 1HZ ㊦ ▲ ¥6,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] <b>EL-T0042</b> 1HZ ㊦ ▲ ¥6,000 (税別)

### 組合せ価格

㊦ ▲ ¥19,800 (税別)

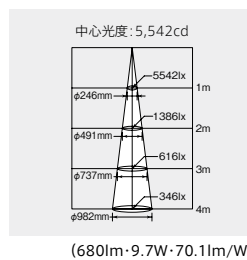
※クラス100・60は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 14° 1/2ビーム角14°



**EL-D0540L**

### EL-D0540L

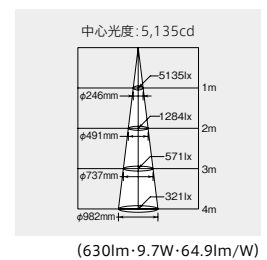


### 14° 1/2ビーム角14°



**EL-D0540L27**

### EL-D0540L27

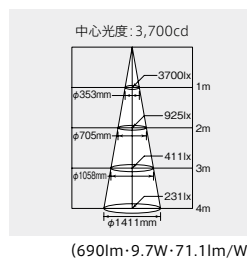


### 20° 1/2ビーム角20°



**EL-D0541L**

### EL-D0541L

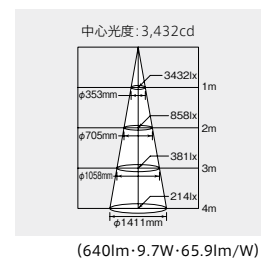


### 20° 1/2ビーム角20°



**EL-D0541L27**

### EL-D0541L27

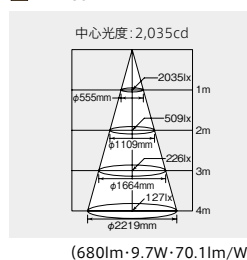


### 31° 1/2ビーム角31°



**EL-D0542L**

### EL-D0542L

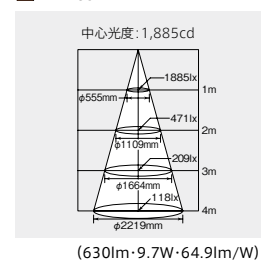


### 31° 1/2ビーム角31°



**EL-D0542L27**

### EL-D0542L27



※保守率=1  
 ※クラス100、3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

## ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ クラス60



## [共通仕様]

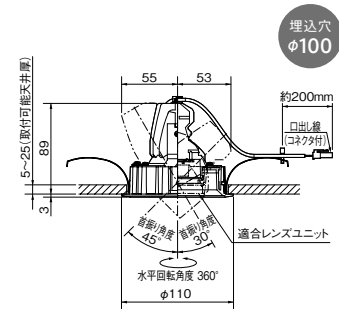
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0700/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0700/1K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0700/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0700/1K)  
 質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.071A  
 定格消費電力 : 6.7W

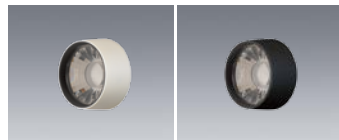
適合部品 : レンズユニット (別売)  
**EL-X0080~82** △ ¥4,000 (税別)  
 電源ユニット (別売)  
**EL-T0041 1HZ** △ ¥5,000 (税別)

■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
**断熱施工では使用できません**  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売 電源 ユニット 別売 光源寿命 40,000 時間 高演色 Ra95 5年保証



## 専用レンズユニット



**14° EL-X0080W** (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
**EL-X0080K** (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

**20° EL-X0081W** (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
**EL-X0081K** (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

**31° EL-X0082W** (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
**EL-X0082K** (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック白色 (EL-X0080W~82W)  
 プラスチック黒色 (EL-X0080K~82K)  
 レンズ : アクリル

## 専用電源ユニット



## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

**EL-T0041 1HZ** ③ △ ¥5,000 (税別)

サイズ : W42×L210×H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D

連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	<b>EL-D0700L/1W</b>	<b>EL-D0700L27/1W</b>
ブラック	<b>EL-D0700L/1K</b> ※1	<b>EL-D0700L27/1K</b>
	③ △ ¥9,800 (税別)	③ ▲ ¥9,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	<b>14° EL-X0080W(K)</b> <b>20° EL-X0081W(K)</b> <b>31° EL-X0082W(K)</b>	<b>EL-X0080W(K)</b> <b>EL-X0081W(K)</b> <b>EL-X0082W(K)</b>
	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] <b>EL-T0041</b>	連続調光 [位相制御: 5~100%] <b>EL-T0041</b>
	1HZ ③ △ ¥5,000 (税別)	1HZ ③ △ ¥5,000 (税別)

## 組合せ価格

③ △ ¥18,800 (税別) ※2

※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

※1: 本体色ブラックは▲となります。

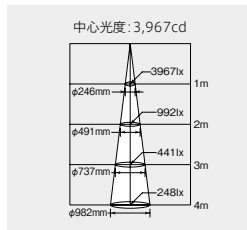
※2: EL-D0700L/1K、EL-D0700L27/1W、EL-D0700L27/1Kの組合せは▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

## EL-D0700L + EL-X0080



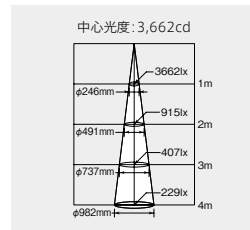
(520lm・6.7W・77.6lm/W) ③

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

## EL-D0700L27 + EL-X0080



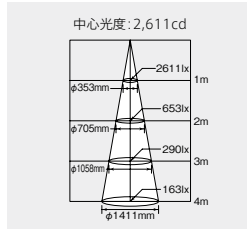
(480lm・6.7W・71.6lm/W)

## 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

## EL-D0700L + EL-X0081



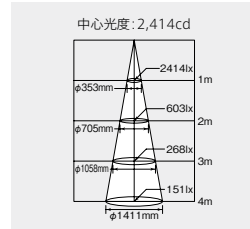
(530lm・6.7W・79.1lm/W) ③

## 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

## EL-D0700L27 + EL-X0081



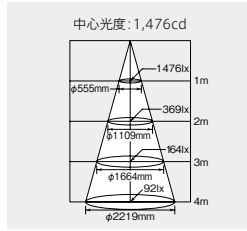
(490lm・6.7W・73.1lm/W)

## 31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

## EL-D0700L + EL-X0082



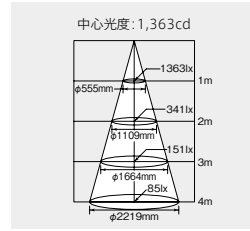
(520lm・6.7W・77.6lm/W) ③

## 31° 1/2ビーム角31°



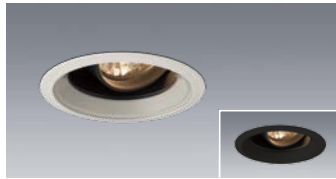
EL-X0082

## EL-D0700L27 + EL-X0082



(480lm・6.7W・71.6lm/W)

※保守率=1  
 ※クラス60、3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm



【共通仕様】  
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装 (EL-D0540~0542/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装 (EL-D0540~0542/K)  
 レンズ : アクリル  
 質量 : 0.4kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.071A  
 定格消費電力 : 6.7W  
 適合部品 : 電源ユニット (別売)  
**EL-T0041 1HZ △ ¥5,000 (税別)**

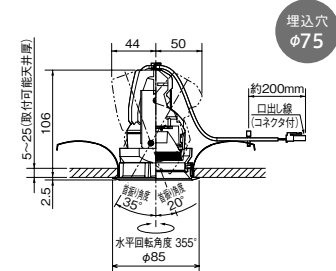
■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

高演色  
Ra95

5年保証



埋込穴  
φ75

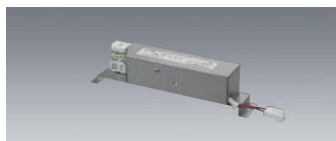
## 位相制御調光器



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

## 専用電源ユニット



## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

**EL-T0041 1HZ ㊦ ▲ ¥5,000 (税別)**

サイズ : W42×L210×H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D  
 連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### φ75 [ユニバーサル] レンズ付

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
14° ホワイト ブラック	EL-D0540L/W EL-D0540L/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	EL-D0540L27/W EL-D0540L27/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
20° ホワイト ブラック	EL-D0541L/W EL-D0541L/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	EL-D0541L27/W EL-D0541L27/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
31° ホワイト ブラック	EL-D0542L/W EL-D0542L/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)	EL-D0542L27/W EL-D0542L27/K ㊦ ▲ ¥13,800 (税別)
専用電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041 1HZ ㊦ ▲ ¥5,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041 1HZ ㊦ ▲ ¥5,000 (税別)

### 組合せ価格

㊦ ▲ ¥18,800 (税別)

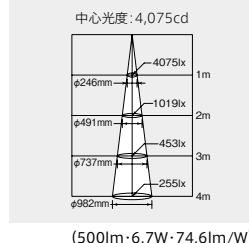
※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L



EL-D0540L



### 14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L27



EL-D0540L27

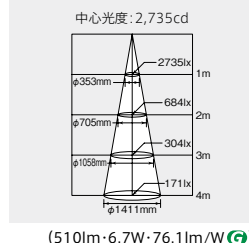


### 20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L



EL-D0541L

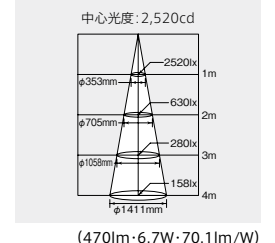


### 20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L27



EL-D0541L27

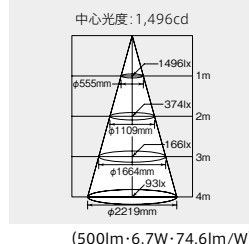


### 31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L



EL-D0542L

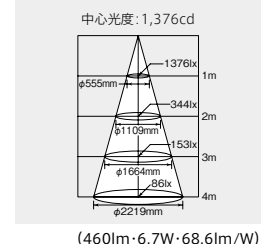


### 31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L27



EL-D0542L27



※保守率=1  
 ※クラス60, 3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm



# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ(アパレル向け)

# 彩明

S A I M E I



### 商品本来の色や素材感をより忠実に再現

白さを引き立て、色の深みを表現する新しい光。

アパレルショップのテーブル什器やマネキンなど、商品本来の色やディテールを見せたいアピールポイントにおすすめです。



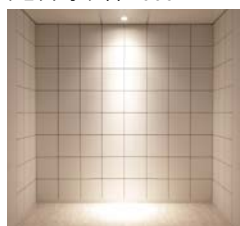
一般的なLED(当社品) 白色4000K Ra85



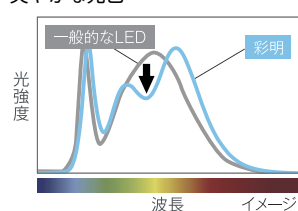
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

### 多彩な用途に対応する高い演色性と3光色

ショップホワイト4000K



爽やかな光色



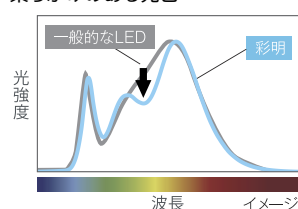
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

コスメコーナーなどへ

ショップホワイト3500K



柔らかみのある光色



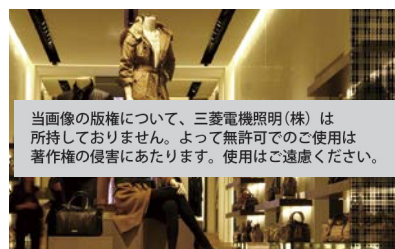
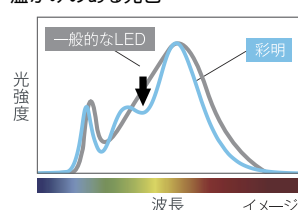
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

ジュエリーショップなどへ

ショップホワイト3000K



温かみのある光色



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

アパレル、ブランドショップなどへ

※クラス300、20°の配光イメージ ※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm ※配光画像はイメージです ※設置空間画像はすべてイメージです





Ra85

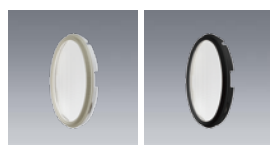
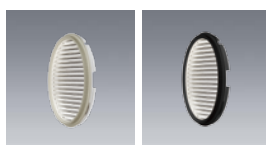
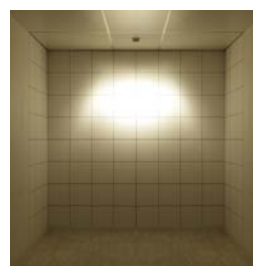
彩明  
Ra95

## ■ 黒や紺など判別のつきにくい色の差も引き出します

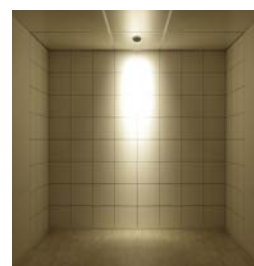
一般的なLED(当社品)  
白色4000K Ra85彩明  
ショップホワイト4000K Ra95

タータンチェックなどの柄も鮮やかに再現します。

## ■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能

ディフュージョンレンズ  
EL-X0109W(ホワイト)  
EL-X0109K(ブラック)スプレッドレンズ  
EL-X0110W(ホワイト)  
EL-X0110K(ブラック)

レンズ縦



レンズ横

※配光写真CH=2.4m(グリッド:300mm×300mm)/クラス200、4000K取付イメージ

## ■ 壁スイッチの操作で明るさを簡単切替(段調光機能付)

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。省電力モード時は、定格光束の約82%の明るさになります。



### 点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。  
点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル(定格モード) 切替は、  
明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード) 切替は、  
明るさが2回明るく暗く変化

※点灯モードの確認をする場合はON/OFF操作を3回繰返してください。  
定格モードは1回、省電力モードは2回明るさの変化でお知らせします。  
※点灯モードのリセットする場合はON/OFF操作を5回繰返してください。  
いずれの点灯モードから定格モードへリセットされます。  
※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。  
※出荷時はノーマルモードです。



[N]: ノーマルモード クラス300(定格モード) [S]: セーブモード クラス250(省電力モード)

# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明 クラス300-250

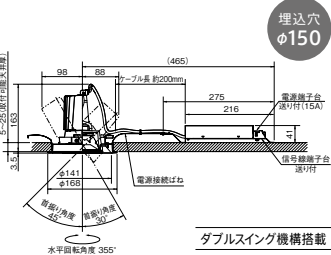


[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3030~3033/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3030~3033/3K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3030~3033/3W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3030~3033/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	N クラス300	S クラス250
定格消費電力	100V 35.1 200V 34.7	26.8 26.5
入力電流	100V 0.358 200V 0.185	0.273 0.142

■クラス300-250は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命40,000時間	調光(信号)N約5~100% S約7~100%	高演色Ra95	5年保証
----------	--------------	----------------------------	---------	------



ダブルスイング機構搭載

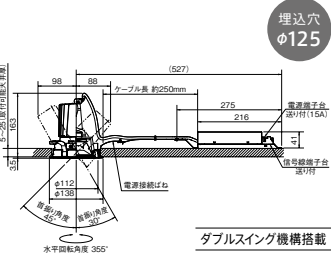


[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3034~3037/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3034~3037/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3034~3037/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3034~3037/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	N クラス300	S クラス250
定格消費電力	100V 35.1 200V 34.7	26.8 26.5
入力電流	100V 0.358 200V 0.185	0.273 0.142

■クラス300-250は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命40,000時間	調光(信号)N約5~100% S約7~100%	高演色Ra95	5年保証
----------	--------------	----------------------------	---------	------



ダブルスイング機構搭載

### クラス300-250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

φ150 [ユニバーサル]			
	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
14°	ホワイト EL-D3030W/3W AHTZ	EL-D3030WW/3W AHTZ	EL-D3030L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3030W/3K AHTZ	EL-D3030WW/3K AHTZ	EL-D3030L/3K AHTZ
19°	ホワイト EL-D3031W/3W AHTZ	EL-D3031WW/3W AHTZ	EL-D3031L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3031W/3K AHTZ	EL-D3031WW/3K AHTZ	EL-D3031L/3K AHTZ
30°	ホワイト EL-D3032W/3W AHTZ	EL-D3032WW/3W AHTZ	EL-D3032L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3032W/3K AHTZ	EL-D3032WW/3K AHTZ	EL-D3032L/3K AHTZ
49°	ホワイト EL-D3033W/3W AHTZ	EL-D3033WW/3W AHTZ	EL-D3033L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3033W/3K AHTZ	EL-D3033WW/3K AHTZ	EL-D3033L/3K AHTZ

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	③ △ ¥36,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

φ125 [ユニバーサル]			
	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
14°	ホワイト EL-D3034W/2W AHTZ	EL-D3034WW/2W AHTZ	EL-D3034L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3034W/2K AHTZ	EL-D3034WW/2K AHTZ	EL-D3034L/2K AHTZ
19°	ホワイト EL-D3035W/2W AHTZ	EL-D3035WW/2W AHTZ	EL-D3035L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3035W/2K AHTZ	EL-D3035WW/2K AHTZ	EL-D3035L/2K AHTZ
30°	ホワイト EL-D3036W/2W AHTZ	EL-D3036WW/2W AHTZ	EL-D3036L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3036W/2K AHTZ	EL-D3036WW/2K AHTZ	EL-D3036L/2K AHTZ
49°	ホワイト EL-D3037W/2W AHTZ	EL-D3037WW/2W AHTZ	EL-D3037L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3037W/2K AHTZ	EL-D3037WW/2K AHTZ	EL-D3037L/2K AHTZ

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	③ △ ¥36,800 (税別)

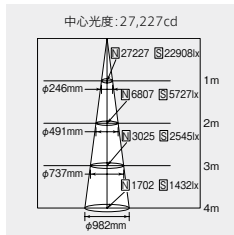
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



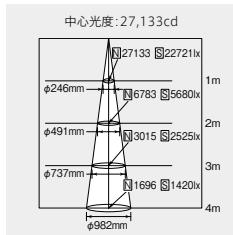
EL-D3030W

□ EL-D3030W, EL-D3034W



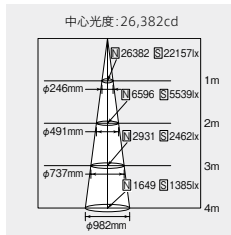
N 2,900lm・34.7W・83.5lm/W  
S 2,440lm・26.5W・92.0lm/W

■ EL-D3030WW, EL-D3034WW



N 2,890lm・34.7W・83.2lm/W  
S 2,420lm・26.5W・91.3lm/W

■ EL-D3030L, EL-D3034L



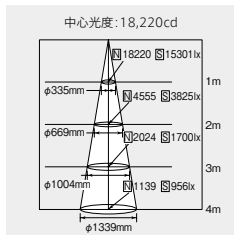
N 2,810lm・34.7W・80.9lm/W  
S 2,360lm・26.5W・89.0lm/W

19° 1/2ビーム角19°



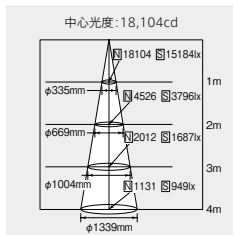
EL-D3031W

□ EL-D3031W, EL-D3035W



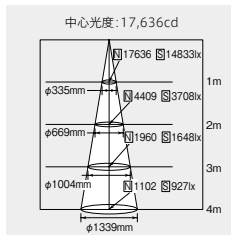
N 3,120lm・34.7W・89.9lm/W  
S 2,620lm・26.5W・98.8lm/W

■ EL-D3031WW, EL-D3035WW



N 3,100lm・34.7W・89.3lm/W  
S 2,600lm・26.5W・98.1lm/W

■ EL-D3031L, EL-D3035L



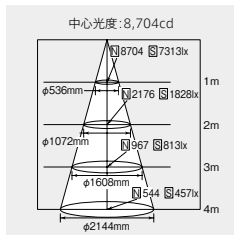
N 3,020lm・34.7W・87.0lm/W  
S 2,540lm・26.5W・95.8lm/W

30° 1/2ビーム角30°



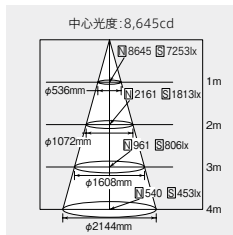
EL-D3032W

□ EL-D3032W, EL-D3036W



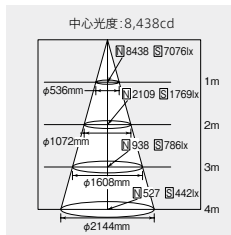
N 2,940lm・34.7W・84.7lm/W  
S 2,470lm・26.5W・93.2lm/W

■ EL-D3032WW, EL-D3036WW



N 2,920lm・34.7W・84.1lm/W  
S 2,450lm・26.5W・92.4lm/W

■ EL-D3032L, EL-D3036L



N 2,850lm・34.7W・82.1lm/W  
S 2,390lm・26.5W・90.1lm/W

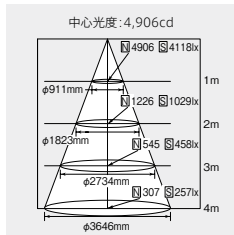
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3033W

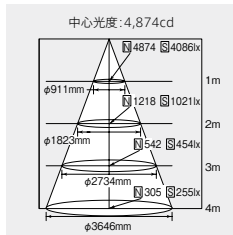
※クラス300、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド: 300mm×300mm

□ EL-D3033W, EL-D3037W



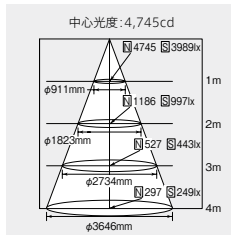
N 3,050lm・34.7W・87.8lm/W  
S 2,560lm・26.5W・96.6lm/W

■ EL-D3033WW, EL-D3037WW



N 3,030lm・34.7W・87.3lm/W  
S 2,540lm・26.5W・95.8lm/W

■ EL-D3033L, EL-D3037L



N 2,950lm・34.7W・85.0lm/W  
S 2,480lm・26.5W・93.5lm/W

※保守率=1

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ

制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120

取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2

CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明 クラス200-150



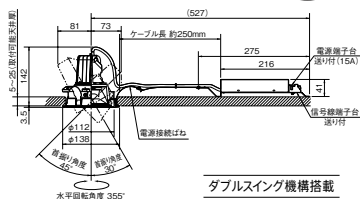
[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D2034~2037/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D2034~2037/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D2034~2037/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D2034~2037/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.4kg  
定格電圧 : AC100~242V

	N クラス200	S クラス150
定格消費電力	100V 21.5 200V 21.2	15.4 15.3
入力電流	100V 0.219 200V 0.110	0.157 0.082

■クラス200-150は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別置	光源寿命 40,000時間	調光 (信号) [N] 約5~100% [S] 約7~100%	高演色 Ra95	5年保証
----------	------------------	---------------------------------------	-------------	------

埋込穴  
φ125

ダブルシング機構搭載

### 高彩度シリーズ 彩明 (アパレル向け) 在庫僅少品

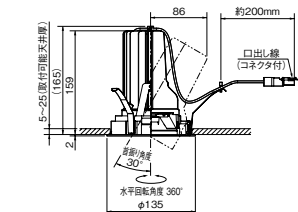


[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3010~3011/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3010~3011/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3010~3011/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3010~3011/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.1kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.334A 200V時:0.164A  
定格消費電力 : 100V時:33.1W 200V時:32.4W

適合部品 : 電源ユニット (別売)  
EL-T0044 AHX △ ¥10,000 (税別)  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別売	光源寿命 40,000時間	高演色 Ra95	5年保証
----------	------------------	-------------	------

埋込穴  
φ125

### クラス200-150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

#### φ125 [ユニバーサル]

	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
14° ホワイト ブラック	EL-D2034W/2W AHTZ EL-D2034W/2K AHTZ	EL-D2034WW/2W AHTZ EL-D2034WW/2K AHTZ	EL-D2034L/2W AHTZ EL-D2034L/2K AHTZ
19° ホワイト ブラック	EL-D2035W/2W AHTZ EL-D2035W/2K AHTZ	EL-D2035WW/2W AHTZ EL-D2035WW/2K AHTZ	EL-D2035L/2W AHTZ EL-D2035L/2K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D2036W/2W AHTZ EL-D2036W/2K AHTZ	EL-D2036WW/2W AHTZ EL-D2036WW/2K AHTZ	EL-D2036L/2W AHTZ EL-D2036L/2K AHTZ
49° ホワイト ブラック	EL-D2037W/2W AHTZ EL-D2037W/2K AHTZ	EL-D2037WW/2W AHTZ EL-D2037WW/2K AHTZ	EL-D2037L/2W AHTZ EL-D2037L/2K AHTZ

#### 本体価格

連続調光 [信号制御: 5~100%]  
出力切替 (段調光機能付)

③ △ ¥33,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### クラス300 (HID70形器具相当)

#### φ125 [ユニバーサル]

	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
20° ホワイト ブラック	EL-D3010W/2W EL-D3010W/2K	EL-D3010WW/2W EL-D3010WW/2K	EL-D3010L/2W EL-D3010L/2K
33° ホワイト ブラック	EL-D3011W/2W EL-D3011W/2K	EL-D3011WW/2W EL-D3011WW/2K	EL-D3011L/2W EL-D3011L/2K

#### 本体

③ 在庫僅少品 ★ ¥27,800 (税別)

#### 専用電源ユニット

#### 組合せ価格

#### 連続調光

[信号制御: 25~100%]

EL-T0044

AHX

③ △ ¥10,000 (税別)

③ 在庫僅少品 ★ ¥37,800 (税別)

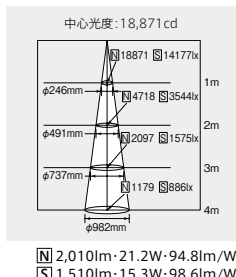


14° 1/2ビーム角14°

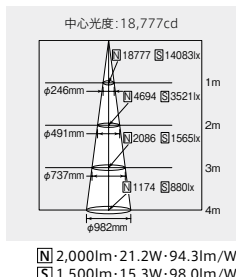


EL-D2034W

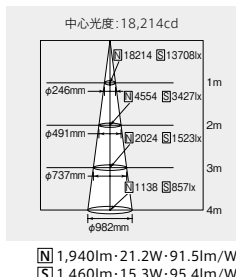
□ EL-D2034W



■ EL-D2034WW



■ EL-D2034L

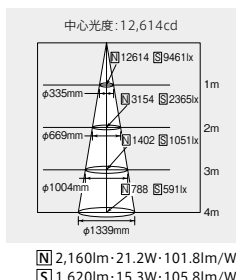


19° 1/2ビーム角19°

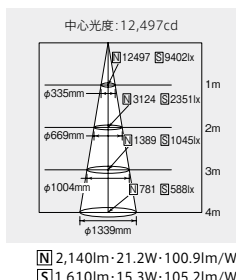


EL-D2035W

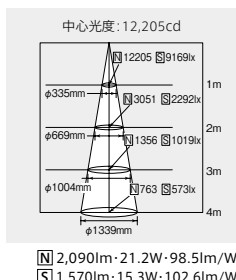
□ EL-D2035W



■ EL-D2035WW



■ EL-D2035L

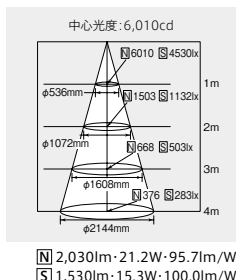


30° 1/2ビーム角30°

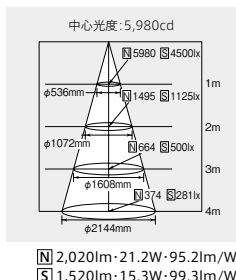


EL-D2036W

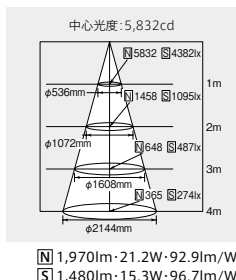
□ EL-D2036W



■ EL-D2036WW



■ EL-D2036L



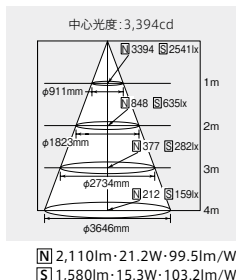
49° 1/2ビーム角49°



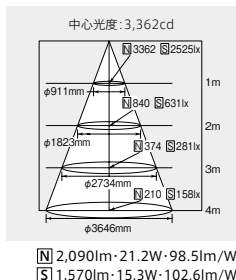
EL-D2037W

※クラス200、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド: 300mm×300mm

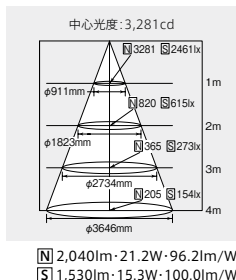
□ EL-D2037W



■ EL-D2037WW



■ EL-D2037L



※保守率=1

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)  
EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)  
EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120  
取付 : 2個用スイッチボックスに適合  
調光信号線 : φ0.9~φ1.2  
CPEV-1P(総配線長100m以内)  
連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて  
5~100%の連続調光が可能です。



## ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け)

# 鮮明

食品、食材に合わせてLEDの波長を調整。  
鮮度・おいしさ感を引き立



鮮明

一般的なLED

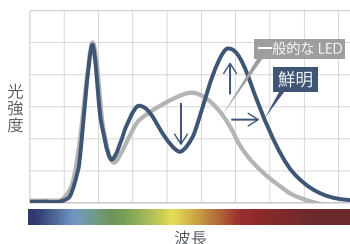


鮮明

一般的なLED

## 鮮魚向け (生鮮用 昼白色相当)

### より輝きをプラスし新鮮さをアピール

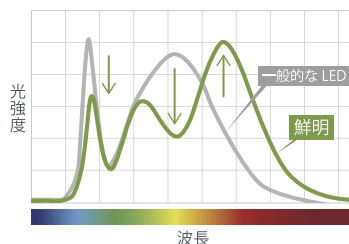


青色成分を保ちつつ黄色成分を減らし、波長のバランスを整えることで青魚の鮮度を際立たせます。さらにより深い赤へ波長をシフトさせ、マグロ等の赤身魚の新鮮さを表現します。

青魚の鱗の輝き・艶を出し、赤身魚は鮮やかに

## 青果向け (生鮮用 白色相当)

### 彩りを鮮やかに、みずみずしく



波長全体のバランスを整え、赤色成分の深い波長を大幅に高めることで、様々な彩りのある青果をフレッシュで鮮やかに表現します。

トマトや薬物、ナスなど多彩な青果をより新鮮に

## ■ 什器や食品トレーに不自然な色がつかない自然な光色

従来のようにカラーフィルター等を用いず、LEDそのものの光のため什器や白色の食品トレーに不自然な色がつかず、美味しさをアピールします。



一般的なLED(ピンクフィルター)(当社品)



鮮明

## ■ 明るさは同等でランニングコストを削減

イニシャル+ランニングコスト比較(20台)

当社CDM35W  
AKD0007W(43台/W)  
44,800円/台(税別)  
※生産終了品

イニシャルコスト  
約90万円

ランニングコスト  
(5年間)  
約95万円

合計  
約185万円

鮮明  
EL-D3044W/2W  
(34.7W/台)  
36,800円/台(税別)

イニシャルコスト  
約74万円

ランニングコスト  
(5年間)  
約28万円

合計  
約102万円

コスト削減  
約83万円

<計算条件> ・年間点灯時間:3000時間 ・電気料金:27円/kWh(税別)※新電力料金目安単価 ・交換ランプ費用は税別

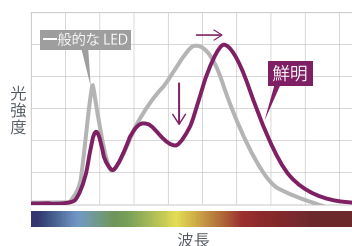


# てる4つの光



## 精肉向け (生鮮用 温白色相当)

赤身、脂身を際立たせ、美味しそうに

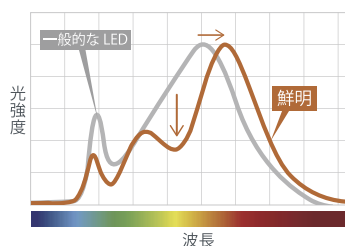


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

赤身と脂身を際立たせ、肉をより美味しそうに

## パン・惣菜向け (食品用 電球色相当)

まるで焼きたてのような風合いに



波長全体をより深い方向にシフトさせパンの焼き色や惣菜のさくさく感を際立たせます。惣菜に多い中間色は、青・緑・黄色のバランスを最適化することにより発色を高めます。

温かみのある光で  
パンの焼きたて感・惣菜の出来立て感を

※: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。※: 写真はすべてイメージです。

## 食品スーパー、ベーカリー、飲食店のショーウィンドウなどにおすすめ



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

平台周辺

スポット光で重点的に照射し、アイキャッチ効果を高めるとともに、食品を明るく、本来の新鮮さを引き立てる演出照明。



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

壁面、棚什器周辺

活気ある売場空間を演出。また、制御機器との連動でさらなる省エネ効果を実現。



ベーカリー、ショーウィンドウ

照明により来店客へ積極的にアピール。

# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (生鮮・食品向け) 鮮明 クラス250-200

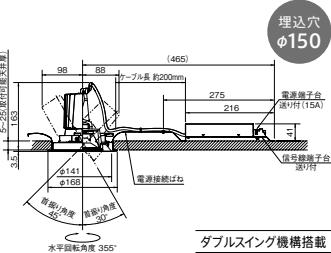


[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3039~3040/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3039~3040/3K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3039~3040/3W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3039~3040/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N] クラス250	[S] クラス200
定格消費電力	100V 35.1 200V 34.7	26.8 26.5
入力電流	100V 0.358 200V 0.185	0.273 0.142

■クラス250-200は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源 ユニット 別置	光源寿命 40,000 時間	調光(信号) [N] 約5~100% [S] 約7~100%	5年保証
------------------	----------------------	--------------------------------------	------



ダブルスプリング機構搭載

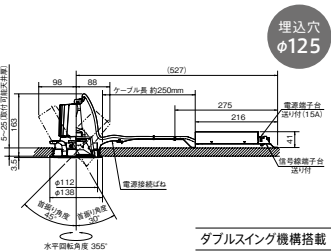


[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3043~3044/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3043~3044/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3043~3044/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3043~3044/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.5kg  
定格電圧 : AC100~242V

	[N] クラス250	[S] クラス200
定格消費電力	100V 35.1 200V 34.7	26.8 26.5
入力電流	100V 0.358 200V 0.185	0.273 0.142

■クラス250-200は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源 ユニット 別置	光源寿命 40,000 時間	調光(信号) [N] 約5~100% [S] 約7~100%	5年保証
------------------	----------------------	--------------------------------------	------



ダブルスプリング機構搭載

### クラス250-200 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

φ150 [ユニバーサル]				
	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※1	生鮮用 ■ 白色相当 ※1	生鮮用 ■ 温白色相当 ※1	食品用 ■ 電球色相当 ※1
19° ホワイト ブラック	EL-D3039N/3W AHTZ EL-D3039N/3K AHTZ	EL-D3039W/3W AHTZ EL-D3039W/3K AHTZ	EL-D3039WW/3W AHTZ EL-D3039WW/3K AHTZ	EL-D3039L/3W AHTZ EL-D3039L/3K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D3040N/3W AHTZ EL-D3040N/3K AHTZ	EL-D3040W/3W AHTZ EL-D3040W/3K AHTZ	EL-D3040WW/3W AHTZ EL-D3040WW/3K AHTZ	EL-D3040L/3W AHTZ EL-D3040L/3K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

※1: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	③ △ ¥36,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

φ125 [ユニバーサル]				
	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※1	生鮮用 ■ 白色相当 ※1	生鮮用 ■ 温白色相当 ※1	食品用 ■ 電球色相当 ※1
19° ホワイト ブラック	EL-D3043N/2W AHTZ EL-D3043N/2K AHTZ	EL-D3043W/2W AHTZ EL-D3043W/2K AHTZ	EL-D3043WW/2W AHTZ EL-D3043WW/2K AHTZ	EL-D3043L/2W AHTZ EL-D3043L/2K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D3044N/2W AHTZ EL-D3044N/2K AHTZ	EL-D3044W/2W AHTZ EL-D3044W/2K AHTZ	EL-D3044WW/2W AHTZ EL-D3044WW/2K AHTZ	EL-D3044L/2W AHTZ EL-D3044L/2K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

※1: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

本体価格	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	③ △ ¥36,800 (税別)

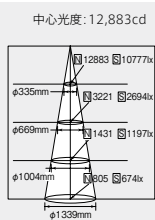
※本体色ブラックはすべて▲となります。

## 19° 1/2ビーム角19°



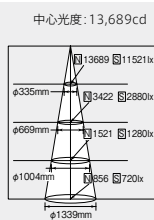
EL-D3039W

### EL-D3039N、EL-D3043N



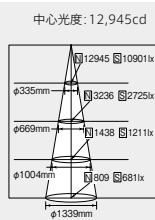
[N] 2,080lm・34.7W・59.9lm/W  
[S] 1,740lm・26.5W・65.6lm/W

### EL-D3039W、EL-D3043W



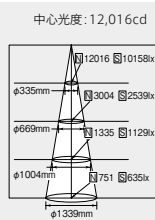
[N] 2,210lm・34.7W・63.6lm/W  
[S] 1,860lm・26.5W・70.1lm/W

### EL-D3039WW、EL-D3043WW



[N] 2,090lm・34.7W・60.2lm/W  
[S] 1,760lm・26.5W・66.4lm/W

### EL-D3039L、EL-D3043L



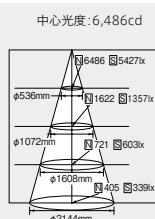
[N] 1,940lm・34.7W・55.9lm/W  
[S] 1,640lm・26.5W・61.8lm/W

## 30° 1/2ビーム角30°



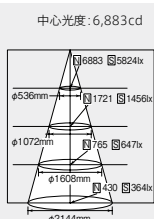
EL-D3040W

### EL-D3040N、EL-D3044N



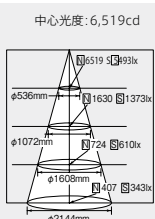
[N] 1,960lm・34.7W・56.4lm/W  
[S] 1,640lm・26.5W・61.8lm/W

### EL-D3040W、EL-D3044W



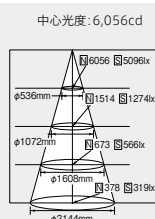
[N] 2,080lm・34.7W・59.9lm/W  
[S] 1,760lm・26.5W・66.4lm/W

### EL-D3040WW、EL-D3044WW



[N] 1,970lm・34.7W・56.7lm/W  
[S] 1,660lm・26.5W・62.6lm/W

### EL-D3040L、EL-D3044L



[N] 1,830lm・34.7W・52.7lm/W  
[S] 1,540lm・26.5W・58.1lm/W

※クラス250、生鮮用白色相当配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド: 300mm×300mm

※保守率=1

## オプション

### ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)  
EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

### スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)  
EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

## 信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120  
取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2  
CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

## 壁スイッチの操作で明るさを簡単切替(段調光機能付)

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が行えます。省電力モード時は、定格光束の約82%の明るさになります。



### 点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル(定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

※[N]: ノーマル(定格モード) [S]: セーブ(省電力モード)の値です。  
※中心光度はノーマル(定格モード)の値です。  
※点灯モードの確認をする場合はON/OFF操作を3回繰返してください。定格モードは1回、省電力モードは2回明るさの変化でお知らせします。  
※点灯モードのリセットする場合はON/OFF操作を5回繰返してください。いずれの点灯モードから定格モードへリセットされます。  
※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。  
※出荷時はノーマルモードです。



[N]: ノーマルモード クラス250(定格モード)  
[S]: セーブモード クラス200(省電力モード)



# ユニバーサルダウンライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (生鮮・食品向け) 鮮明 クラス200-150



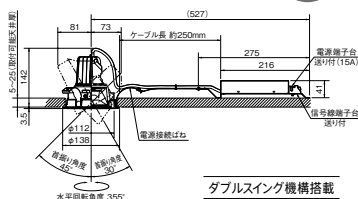
[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2043~2044/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2043~2044/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D2043~2044/2W)  
アルミダイカスト 黒色 (EL-D2043~2044/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.4kg  
定格電圧 : AC100~242V

	N クラス200	S クラス150
定格消費電力	100V 21.5 200V 21.2	15.4 15.3
入力電流	100V 0.219 200V 0.110	0.157 0.082

■クラス200-150は壁スイッチの切替で出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源ユニット別売	光源寿命 40,000時間	調光 (信号) N 約5~100% S 約7~100%	5年保証
----------	------------------	-----------------------------------	------

埋込穴  
φ125

ダブルシング機構搭載

### 高彩度シリーズ 鮮明 (生鮮・食品向け) 在庫僅少品



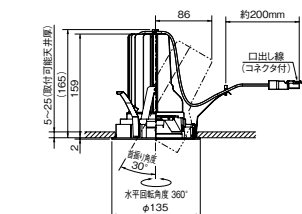
[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2507~2508/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2507~2508/2K)  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2507~2508/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2507~2508/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.1kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.334A 200V時:0.164A  
定格消費電力 : 100V時:33.1W 200V時:32.4W

適合部品 : 電源ユニット (別売)  
EL-T0044 AHX △ ¥10,000 (税別)

断熱施工では使用できません

電源ユニット別売	光源寿命 40,000時間	5年保証
----------	------------------	------

埋込穴  
φ125

### クラス200-150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

#### φ125 [ユニバーサル]

	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※1	生鮮用 □ 白色相当 ※1	生鮮用 ■ 温白色相当 ※1	食品用 ■ 電球色相当 ※1
19° ホワイト ブラック	EL-D2043N/2W AHTZ EL-D2043N/2K AHTZ	EL-D2043W/2W AHTZ EL-D2043W/2K AHTZ	EL-D2043WW/2W AHTZ EL-D2043WW/2K AHTZ	EL-D2043L/2W AHTZ EL-D2043L/2K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D2044N/2W AHTZ EL-D2044N/2K AHTZ	EL-D2044W/2W AHTZ EL-D2044W/2K AHTZ	EL-D2044WW/2W AHTZ EL-D2044WW/2K AHTZ	EL-D2044L/2W AHTZ EL-D2044L/2K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

※1: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

#### 本体価格

連続調光 [信号制御: 5~100%]  
出力切替 (段調光機能付)

③ △ ¥29,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### クラス250 (HID35形器具相当)

#### φ125 [ユニバーサル]

	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※	生鮮用 □ 白色相当 ※	生鮮用 ■ 温白色相当 ※	食品用 ■ 電球色相当 ※
20° ホワイト ブラック	EL-D2507N/2W EL-D2507N/2K	EL-D2507W/2W EL-D2507W/2K	EL-D2507WW/2W EL-D2507WW/2K	EL-D2507L/2W EL-D2507L/2K
33° ホワイト ブラック	EL-D2508N/2W EL-D2508N/2K	EL-D2508W/2W EL-D2508W/2K	EL-D2508WW/2W EL-D2508WW/2K	EL-D2508L/2W EL-D2508L/2K
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

本体 ③ 在庫僅少品 ★ ¥29,800 (税別)

※光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

専用電源ユニット	組合せ価格
連続調光 [信号制御: 25~100%] EL-T0044 AHX ③ △ ¥10,000 (税別)	③ 在庫僅少品 ★ ¥39,800 (税別)



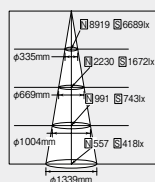
## 19° 1/2ビーム角19°



EL-D2043W

### EL-D2043N

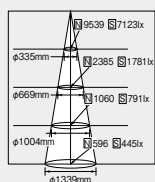
中心光度:8,919cd



N 1,440lm・21.2W・67.9lm/W  
S 1,080lm・15.3W・70.5lm/W

### EL-D2043W

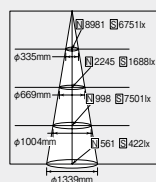
中心光度:9,539cd



N 1,540lm・21.2W・72.6lm/W  
S 1,150lm・15.3W・75.1lm/W

### EL-D2043WW

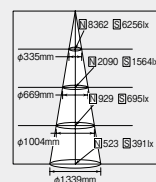
中心光度:8,981cd



N 1,450lm・21.2W・68.3lm/W  
S 1,090lm・15.3W・71.2lm/W

### EL-D2043L

中心光度:8,362cd



N 1,350lm・21.2W・63.6lm/W  
S 1,010lm・15.3W・66.0lm/W

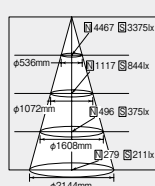
## 30° 1/2ビーム角30°



EL-D2044W

### EL-D2044N

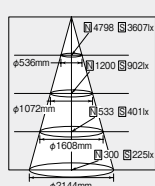
中心光度:4,467cd



N 1,350lm・21.2W・63.6lm/W  
S 1,020lm・15.3W・66.6lm/W

### EL-D2044W

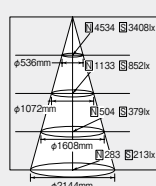
中心光度:4,798cd



N 1,450lm・21.2W・68.3lm/W  
S 1,090lm・15.3W・71.2lm/W

### EL-D2044WW

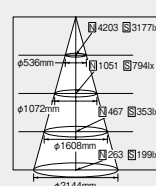
中心光度:4,534cd



N 1,370lm・21.2W・64.6lm/W  
S 1,030lm・15.3W・67.3lm/W

### EL-D2044L

中心光度:4,203cd



N 1,270lm・21.2W・59.9lm/W  
S 960lm・15.3W・62.7lm/W

※クラス200、生鮮用白色相当配光イメージ  
※壁面から300mm  
※グリッド:300mm×300mm

※保守率=1

## オプション

### ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)  
EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

### スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)  
EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

## 信号制御用調光器



DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ  
制御 △¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120  
取付 : 2個用スイッチボックスに適合  
調光信号線 : φ0.9~φ1.2  
CPEV-1P(総配線長100m以内)

連続調光(AHTZ)仕様は、信号制御調光器と組合せて5~100%の連続調光が可能です。

## ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け) 鮮明 クラス100

AK シリーズ  
鮮明  
S E N M E I

[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)

質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.101A

定格消費電力 : 9.7W

適合部品 : レンズユニット (別売)

EL-X0080~82 △¥4,000 (税別)

電源ユニット (別売)

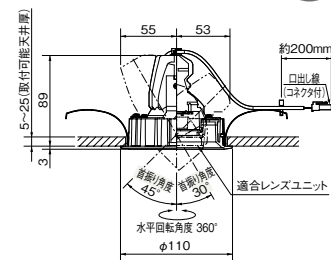
EL-T0042 1HZ △¥6,000 (税別)

断熱施工では使用できません

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%の調光可能

必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売  
電源 ユニット 別売  
光源寿命 40,000 時間  
5年保証

埋込穴  
φ100

## 専用レンズユニット



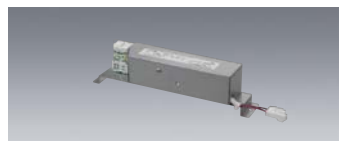
14° EL-X0080W (ホワイト) ㊦ △¥4,000 (税別)  
 EL-X0080K (ブラック) ㊦ ▲¥4,000 (税別)

20° EL-X0081W (ホワイト) ㊦ △¥4,000 (税別)  
 EL-X0081K (ブラック) ㊦ ▲¥4,000 (税別)

31° EL-X0082W (ホワイト) ㊦ △¥4,000 (税別)  
 EL-X0082K (ブラック) ㊦ ▲¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック白色 (EL-X0080W~82W)  
 プラスチック黒色 (EL-X0080K~82K)  
 レンズ : アクリル

## 専用電源ユニット



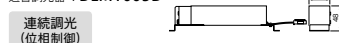
EL-T0042 1HZ ㊦ △¥6,000 (税別)

サイズ : W42×L210×

H48

質量 : 0.3kg

適合調光器 : DEM1003D

連続調光  
(位相制御)  
5~100%  
(1HZ)

## クラス100 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	生鮮用 □ 白色相当※	生鮮用 ■ 温白色相当※
ホワイト	EL-D0550W/1W	EL-D0550WW/1W
ブラック	EL-D0550W/1K	EL-D0550WW/1K
	㊦ ▲ ¥12,800 (税別)	㊦ ▲ ¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K) 20° EL-X0081W(K) 31° EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	㊦ △ ¥4,000 (税別)	㊦ △ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042
	1HZ ㊦ △ ¥6,000 (税別)	1HZ ㊦ △ ¥6,000 (税別)

※光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

## 組合せ価格

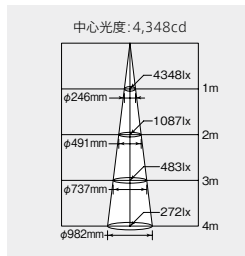
㊦ ▲ ¥22,800 (税別)

14° 1/2ビーム角14°

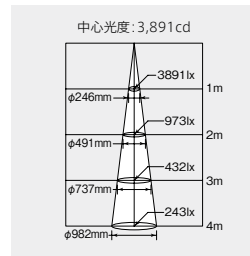


EL-X0080

□ EL-D0550W + EL-X0080



■ EL-D0550WW + EL-X0080

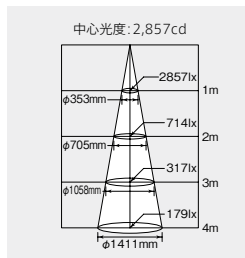


20° 1/2ビーム角20°

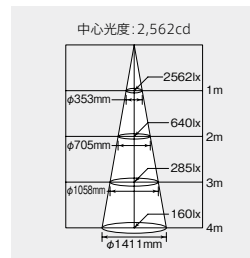


EL-X0081

□ EL-D0550W + EL-X0081



■ EL-D0550WW + EL-X0081

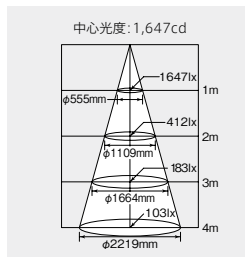


31° 1/2ビーム角31°

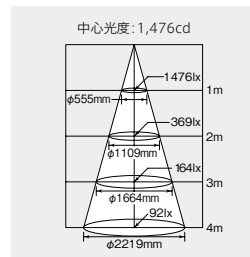


EL-X0082

□ EL-D0550W + EL-X0082



■ EL-D0550WW + EL-X0082



1: 電圧100V HZ: 5~100%連続調光 ㊦: LED演出 ㊦: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します)  
 △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。

# ユニバーサルダウンライト

クラス350・300・250・200・150

(HID70形・35形器具相当)

シャープな光で、  
照射物を効果的に浮き上がらせます。



## ■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

器具の存在感をおさえるコンパクトな形状。  
照射自由度を向上させるダブルスイングと355°回転機構。

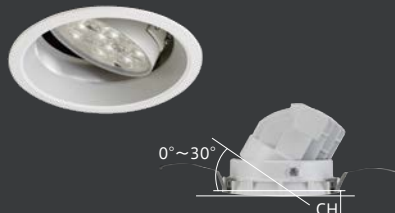
枠外可動時 0°~45°

0°~45°の範囲で可動。枠に光が遮光されることなく、照射物を的確に照らすことが可能。天井面から出る部分が少なく存在感を与えません。



枠内可動時 0°~30°

0°~30°の範囲で可動。灯具が枠内のみで可動し、天井面をすっきりとみせることができます。



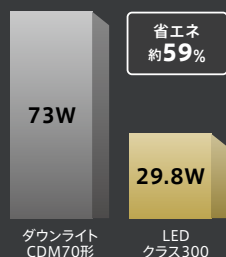
## ■ 従来ランプ(CDM)ダウンライトとほぼ同等の明るさで 高効率・省エネを実現

クラス300シリーズでは、セラミックメタルハライドランプ70形器具相当の明るさで、103.7lm/Wの高効率と約59%の省エネ※を実現。店舗空間などの節電・省エネ対策に適しています。

※クラス300 中角・広角タイプ 白色(4000K)・温白色(3500K)

### クラス300/CDM-T70形との比較

#### 消費電力比較



#### 光源寿命時間比較



※光束維持率70%時(推定)

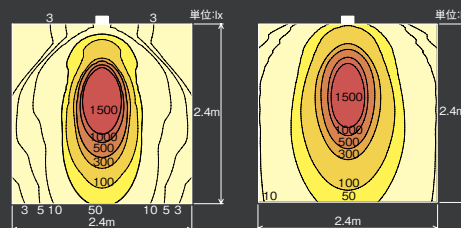


EL-D3505W、EL-D3508W  
※壁面から600/300mm  
※グリッド:300mm×300mm

### クラス300/CDM-T70形との比較



CDM-T70W/842 14° EL-D3504W、EL-D3507W  
※壁面から600/300mm ※グリッド:300mm×300mm



照度 ■:1500lx以上 ■:1000lx以上 ■:500lx以上  
■:100lx以上 ■:50lx以上 ■:50lx以下

計算条件 幅2.4m×高さ2.4m 壁面より600mm



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

KATHARINE HAMNETT 三井アウトレットパーク北陸小矢部店

## ユニバーサルダウンライト

## クラス350



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3504~3506/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3504~3506/3K)

枠 : プラスチック 白色(EL-D3504~3506/3W)  
プラスチック 黒色(EL-D3504~3506/3K)

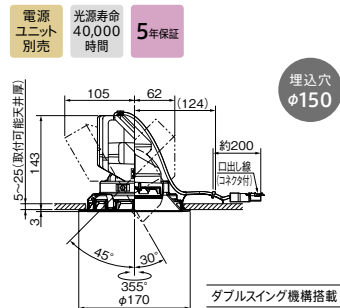
レンズ : アクリル

質量 : 0.9kg

定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.41A 200V時:0.20A  
定格消費電力 : 100V時:41.2W 200V時:40.7W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0030 AHN △¥11,000(税別)  
EL-T0029 AHX ▲¥14,000(税別)

■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3507~3509/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3507~3509/2K)

枠 : プラスチック 白色(EL-D3507~3509/2W)  
プラスチック 黒色(EL-D3507~3509/2K)

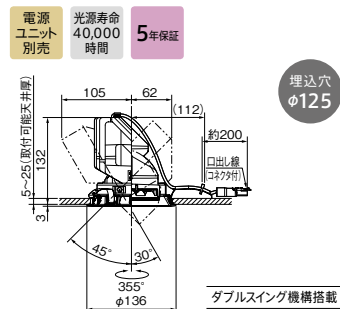
レンズ : アクリル

質量 : 0.9kg

定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.41A 200V時:0.20A  
定格消費電力 : 100V時:41.2W 200V時:40.7W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0030 AHN △¥11,000(税別)  
EL-T0029 AHX ▲¥14,000(税別)

■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません



## クラス350 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

## φ150 [ユニバーサル]

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト ブラック	EL-D3504N/3W EL-D3504N/3K	EL-D3504W/3W EL-D3504W/3K	EL-D3504WW/3W EL-D3504WW/3K	EL-D3504L/3W EL-D3504L/3K
18° ホワイト ブラック	EL-D3505N/3W EL-D3505N/3K	EL-D3505W/3W EL-D3505W/3K	EL-D3505WW/3W EL-D3505WW/3K	EL-D3505L/3W EL-D3505L/3K
30° ホワイト ブラック	EL-D3506N/3W EL-D3506N/3K	EL-D3506W/3W EL-D3506W/3K	EL-D3506WW/3W EL-D3506WW/3K	EL-D3506L/3W EL-D3506L/3K

本体(電源別) ㊦ ▲¥31,500(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格
固定出力 EL-T0030 AHN ㊦ △ ¥11,000(税別)	㊦ ▲ ¥42,500(税別)
連続調光 [信号制御:25~100%] EL-T0029 AHX ㊦ ▲ ¥14,000(税別)	㊦ ▲ ¥45,500(税別)

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

## φ125 [ユニバーサル]

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト ブラック	EL-D3507N/2W EL-D3507N/2K	EL-D3507W/2W EL-D3507W/2K	EL-D3507WW/2W EL-D3507WW/2K	EL-D3507L/2W EL-D3507L/2K
18° ホワイト ブラック	EL-D3508N/2W EL-D3508N/2K	EL-D3508W/2W EL-D3508W/2K	EL-D3508WW/2W EL-D3508WW/2K	EL-D3508L/2W EL-D3508L/2K
30° ホワイト ブラック	EL-D3509N/2W EL-D3509N/2K	EL-D3509W/2W EL-D3509W/2K	EL-D3509WW/2W EL-D3509WW/2K	EL-D3509L/2W EL-D3509L/2K

本体(電源別) ㊦ ▲¥31,500(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格
固定出力 EL-T0030 AHN ㊦ △ ¥11,000(税別)	㊦ ▲ ¥42,500(税別)
連続調光 [信号制御:25~100%] EL-T0029 AHX ㊦ ▲ ¥14,000(税別)	㊦ ▲ ¥45,500(税別)

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。



## 13° 1/2ビーム角13°



EL-D3504W

## 18° 1/2ビーム角18°



EL-D3505W

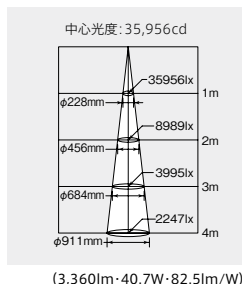
## 30° 1/2ビーム角30°



EL-D3506W

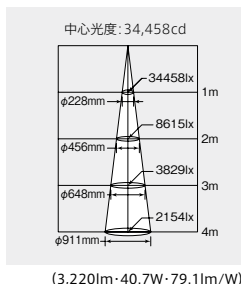
※クラス350、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

## ■ EL-D3504N、EL-D3507N



(3,360lm・40.7W・82.5lm/W)

## □ EL-D3504W、EL-D3507W



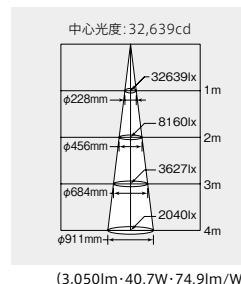
(3,220lm・40.7W・79.1lm/W)

## ■ EL-D3504WW、EL-D3507WW



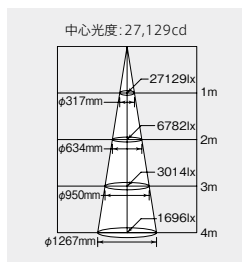
(3,220lm・40.7W・79.1lm/W) (G)

## ■ EL-D3504L、EL-D3507L



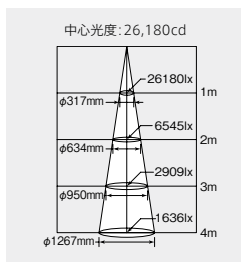
(3,050lm・40.7W・74.9lm/W)

## ■ EL-D3505N、EL-D3508N



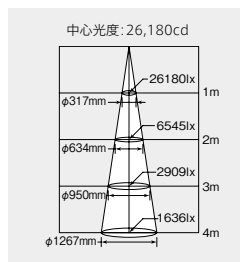
(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

## □ EL-D3505W、EL-D3508W



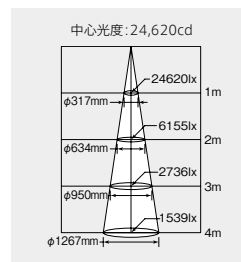
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

## ■ EL-D3505WW、EL-D3508WW



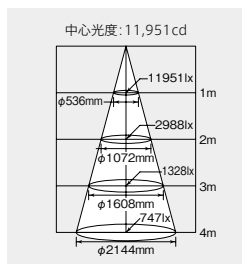
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

## ■ EL-D3505L、EL-D3508L



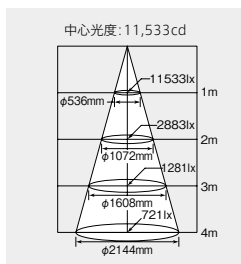
(3,630lm・40.7W・89.1lm/W) (G)

## ■ EL-D3506N、EL-D3509N



(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

## □ EL-D3506W、EL-D3509W



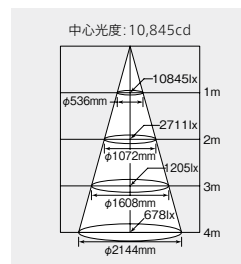
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

## ■ EL-D3506WW、EL-D3509WW



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

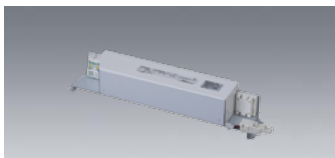
## ■ EL-D3506L、EL-D3509L



(3,630lm・40.7W・89.1lm/W) (G)

※保守率=1

## 専用電源ユニット



## クラス350(HID70形器具相当)

固定出力

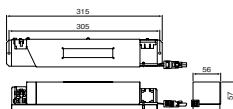
EL-T0030 AHN (G) △ ¥11,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥42,500 (税別)

連続調光[信号制御: 25~100%]

EL-T0029 AHX (G) ▲ ¥14,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥45,500 (税別)



サイズ : W56×L315×H57

質量 : 0.48kg(EL-T0030)

0.49kg(EL-T0029)

適合調光器 : DEP2015A

DEP1015A

連続調光  
(信号制御)  
25~100%  
(AHX)

## 空間用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

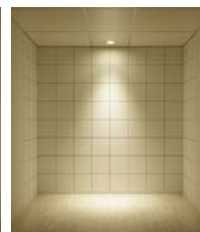
- ・5種類の出力  
(クラス350・300・250・200・150)
- ・2種類の埋込穴(φ150・φ125)
- ・3種類のビーム角(狭角・中角・広角)



ビーム角13°



ビーム角18°



ビーム角30°

※クラス300装着時 ※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

- ・4種類の光色  
(昼白色・白色  
・温白色・電球色)※

※クラス150は昼白色なし



昼白色(5000K) Ra85



白色(4000K) Ra85



温白色(3500K) Ra85



電球色(3000K) Ra85

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。



## ユニバーサルダウンライト

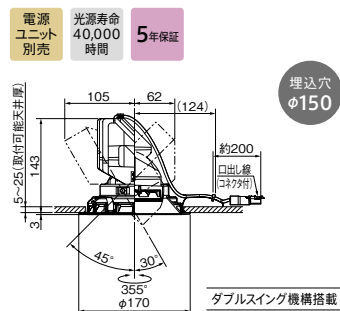
## クラス300



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3504~3506/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3504~3506/3K)  
枠 : プラスチック 白色(EL-D3504~3506/3W)  
プラスチック 黒色(EL-D3504~3506/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 0.9kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.30A 200V時:0.15A  
定格消費電力 : 100V時:30.1W 200V時:29.8W  
適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0028 AHN △ ¥7,000(税別)  
EL-T0027 AHX ▲ ¥10,000(税別)

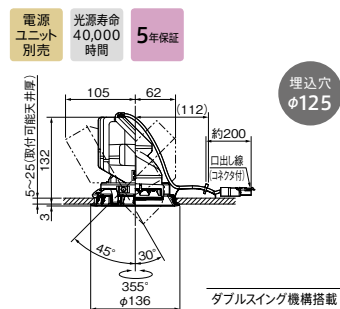
■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D3507~3509/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D3507~3509/2K)  
枠 : プラスチック 白色(EL-D3507~3509/2W)  
プラスチック 黒色(EL-D3507~3509/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 0.9kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.30A 200V時:0.15A  
定格消費電力 : 100V時:30.1W 200V時:29.8W  
適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0028 AHN △ ¥7,000(税別)  
EL-T0027 AHX ▲ ¥10,000(税別)

■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません



## クラス300 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

φ150 [ユニバーサル]				
	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト EL-D3504N/3W	EL-D3504W/3W	EL-D3504WW/3W	EL-D3504L/3W
	ブラック EL-D3504N/3K	EL-D3504W/3K	EL-D3504WW/3K	EL-D3504L/3K
18°	ホワイト EL-D3505N/3W	EL-D3505W/3W	EL-D3505WW/3W	EL-D3505L/3W
	ブラック EL-D3505N/3K	EL-D3505W/3K	EL-D3505WW/3K	EL-D3505L/3K
30°	ホワイト EL-D3506N/3W	EL-D3506W/3W	EL-D3506WW/3W	EL-D3506L/3W
	ブラック EL-D3506N/3K	EL-D3506W/3K	EL-D3506WW/3K	EL-D3506L/3K
本体(電源別) ㊦ ▲ ¥31,500 (税別)				
専用電源ユニット				組合せ価格
固定出力	EL-T0028	AHN ㊦ △ ¥7,000 (税別)	㊦ ▲ ¥38,500 (税別)	
連続調光 [信号制御: 25~100%]	EL-T0027	AHX ㊦ ▲ ¥10,000 (税別)	㊦ ▲ ¥41,500 (税別)	

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

φ125 [ユニバーサル]				
	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト EL-D3507N/2W	EL-D3507W/2W	EL-D3507WW/2W	EL-D3507L/2W
	ブラック EL-D3507N/2K	EL-D3507W/2K	EL-D3507WW/2K	EL-D3507L/2K
18°	ホワイト EL-D3508N/2W	EL-D3508W/2W	EL-D3508WW/2W	EL-D3508L/2W
	ブラック EL-D3508N/2K	EL-D3508W/2K	EL-D3508WW/2K	EL-D3508L/2K
30°	ホワイト EL-D3509N/2W	EL-D3509W/2W	EL-D3509WW/2W	EL-D3509L/2W
	ブラック EL-D3509N/2K	EL-D3509W/2K	EL-D3509WW/2K	EL-D3509L/2K
本体(電源別) ㊦ ▲ ¥31,500 (税別)				
専用電源ユニット				組合せ価格
固定出力	EL-T0028	AHN ㊦ △ ¥7,000 (税別)	㊦ ▲ ¥38,500 (税別)	
連続調光 [信号制御: 25~100%]	EL-T0027	AHX ㊦ ▲ ¥10,000 (税別)	㊦ ▲ ¥41,500 (税別)	

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

## 13° 1/2ビーム角13°



EL-D3504W

## 18° 1/2ビーム角18°



EL-D3505W

## 30° 1/2ビーム角30°

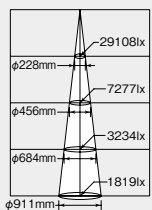


EL-D3506W

※クラス300、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

## ■ EL-D3504N、EL-D3507N

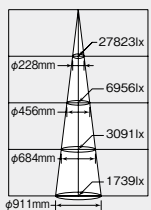
中心光度: 29,108cd



(2,720lm・29.8W・91.2lm/W (G))

## □ EL-D3504W、EL-D3507W

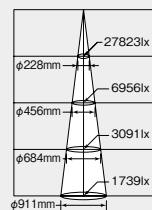
中心光度: 27,823cd



(2,600lm・29.8W・87.2lm/W (G))

## ■ EL-D3504WW、EL-D3507WW

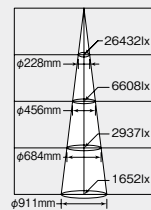
中心光度: 27,823cd



(2,600lm・29.8W・87.2lm/W (G))

## ■ EL-D3504L、EL-D3507L

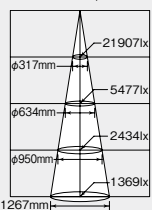
中心光度: 26,432cd



(2,470lm・29.8W・82.8lm/W (G))

## ■ EL-D3505N、EL-D3508N

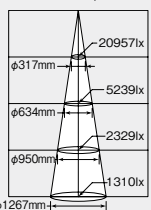
中心光度: 21,907cd



(3,230lm・29.8W・108.3lm/W (G))

## □ EL-D3505W、EL-D3508W

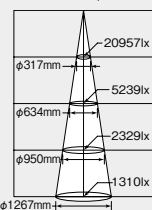
中心光度: 20,957cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W (G))

## ■ EL-D3505WW、EL-D3508WW

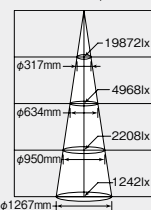
中心光度: 20,957cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W (G))

## ■ EL-D3505L、EL-D3508L

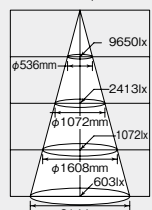
中心光度: 19,872cd



(2,930lm・29.8W・98.3lm/W (G))

## ■ EL-D3506N、EL-D3509N

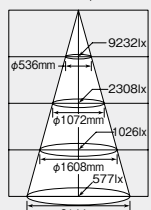
中心光度: 9,650cd



(3,230lm・29.8W・108.3lm/W (G))

## □ EL-D3506W、EL-D3509W

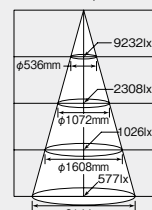
中心光度: 9,232cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W (G))

## ■ EL-D3506WW、EL-D3509WW

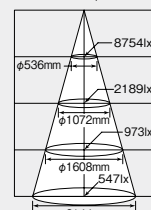
中心光度: 9,232cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W (G))

## ■ EL-D3506L、EL-D3509L

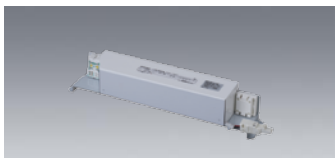
中心光度: 8,754cd



(2,930lm・29.8W・98.3lm/W (G))

※保守率=1

## 専用電源ユニット



## クラス300(HID70形器具相当)

固定出力

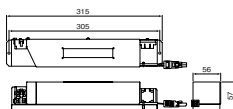
EL-T0028 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥38,500 (税別)

連続調光[信号制御: 25~100%]

EL-T0027 AHX (G) ▲ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥41,500 (税別)



サイズ: W56×L315×H57

質量: 0.46kg (EL-T0028)

0.47kg (EL-T0027)

適合調光器: DEP2015A  
DEP1015A連続調光  
(信号制御)  
25~100%  
(AHX)

## オプション



オプション装着なし



ハニカムルーバ



ディフュージョンレンズ



スプレッドレンズ 縦



スプレッドレンズ 横

※白色(4000K) EL-D3507W/2Wに取付けた場合です。  
※壁面から600mm ※グリッド: 300mm×300mm

ハニカムルーバ  
EL-X0062W (ホワイト)  
EL-X0062K (ブラック)

(G) ▲ ¥4,200 (税別)

ホルダ: アルミ白色仕上 (EL-X0062W)

アルミ黒色仕上 (EL-X0062K)

ルーバ: アルミ黒色仕上

ディフュージョンレンズ  
EL-X0063W (ホワイト)  
EL-X0063K (ブラック)

(G) ▲ ¥4,800 (税別)

ホルダ: アルミ白色仕上 (EL-X0063W)

アルミ黒色仕上 (EL-X0063K)

ルーバ: ガラス半透明

スプレッドレンズ  
EL-X0064W (ホワイト)  
EL-X0064K (ブラック)

(G) ▲ ¥6,000 (税別)

ホルダ: アルミ白色仕上 (EL-X0064W)

アルミ黒色仕上 (EL-X0064K)

ルーバ: ガラス半透明

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# ユニバーサルダウンライト

## クラス250



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D2007~2009/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D2007~2009/2K)

枠 : プラスチック 白色(EL-D2007~2009/2W)  
プラスチック 黒色(EL-D2007~2009/2K)

レンズ : アクリル

質量 : 0.6kg

定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.269A 200V時:0.134A  
定格消費電力 : 100V時:26.6W 200V時:26.3W

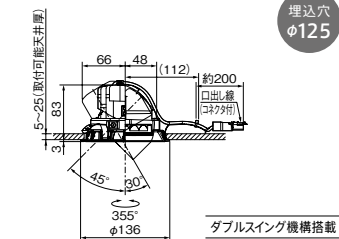
適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0038 AHN △ ¥9,000(税別)  
EL-T0037 AHX ▲ ¥12,000(税別)

■クラス250・200は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証

埋込穴  
φ125

[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D2004~2006/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D2004~2006/3K)

枠 : プラスチック 白色(EL-D2004~2006/3W)  
プラスチック 黒色(EL-D2004~2006/3K)

レンズ : アクリル

質量 : 0.6kg

定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.269A 200V時:0.134A  
定格消費電力 : 100V時:26.6W 200V時:26.3W

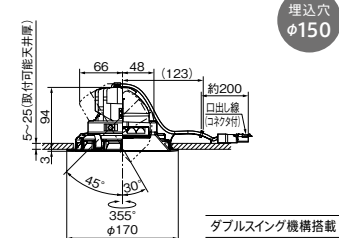
適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0038 AHN △ ¥9,000(税別)  
EL-T0037 AHX ▲ ¥12,000(税別)

■クラス250・200は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証

埋込穴  
φ150

## クラス250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

### φ125 [ユニバーサル]

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト ブラック	EL-D2007N/2W EL-D2007N/2K	EL-D2007W/2W EL-D2007W/2K	EL-D2007WW/2W EL-D2007WW/2K	EL-D2007L/2W EL-D2007L/2K
18° ホワイト ブラック	EL-D2008N/2W EL-D2008N/2K	EL-D2008W/2W EL-D2008W/2K	EL-D2008WW/2W EL-D2008WW/2K	EL-D2008L/2W EL-D2008L/2K
30° ホワイト ブラック	EL-D2009N/2W EL-D2009N/2K	EL-D2009W/2W EL-D2009W/2K	EL-D2009WW/2W EL-D2009WW/2K	EL-D2009L/2W EL-D2009L/2K

本体(電源別) ㊦ ▲ ¥27,800(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格	
固定出力	EL-T0038 AHN ㊦ △ ¥9,000(税別)	㊦ ▲ ¥36,800(税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0037 AHX ㊦ ▲ ¥12,000(税別)	㊦ ▲ ¥39,800(税別)

※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### φ150 [ユニバーサル]

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト ブラック	EL-D2004N/3W EL-D2004N/3K	EL-D2004W/3W EL-D2004W/3K	EL-D2004WW/3W EL-D2004WW/3K	EL-D2004L/3W EL-D2004L/3K
18° ホワイト ブラック	EL-D2005N/3W EL-D2005N/3K	EL-D2005W/3W EL-D2005W/3K	EL-D2005WW/3W EL-D2005WW/3K	EL-D2005L/3W EL-D2005L/3K
30° ホワイト ブラック	EL-D2006N/3W EL-D2006N/3K	EL-D2006W/3W EL-D2006W/3K	EL-D2006WW/3W EL-D2006WW/3K	EL-D2006L/3W EL-D2006L/3K

本体(電源別) ㊦ 在庫僅少品 ★ ¥27,800(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格	
固定出力	EL-T0038 AHN ㊦ △ ¥9,000(税別)	㊦ <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">在庫僅少品</span> ★ ¥36,800(税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0037 AHX ㊦ ▲ ¥12,000(税別)	㊦ <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">在庫僅少品</span> ★ ¥39,800(税別)

※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

## 13° 1/2ビーム角13°



EL-D2004W

## 18° 1/2ビーム角18°



EL-D2005W

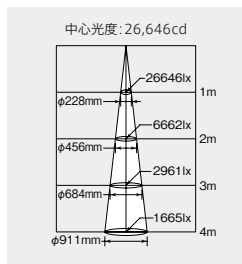
## 30° 1/2ビーム角30°



EL-D2006W

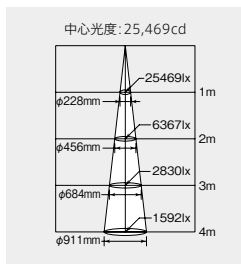
※クラス250,4000K配光イメージ  
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

## ■ EL-D2004N、EL-D2007N



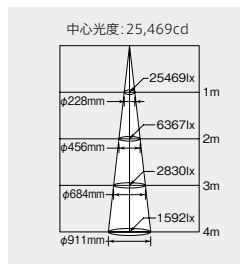
(2,490lm・26.3W・94.6lm/W (G))

## □ EL-D2004W、EL-D2007W



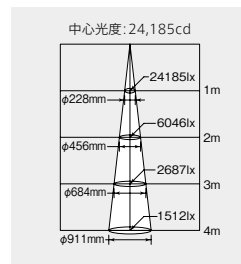
(2,380lm・26.3W・90.4lm/W (G))

## ■ EL-D2004WW、EL-D2007WW



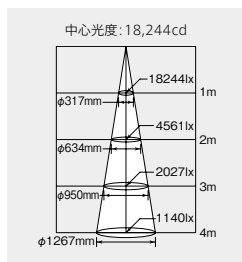
(2,380lm・26.3W・90.4lm/W (G))

## ■ EL-D2004L、EL-D2007L



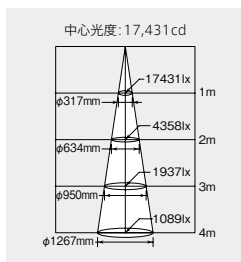
(2,260lm・26.3W・85.9lm/W (G))

## ■ EL-D2005N、EL-D2008N



(2,690lm・26.3W・102.2lm/W (G))

## □ EL-D2005W、EL-D2008W



(2,570lm・26.3W・97.7lm/W (G))

## ■ EL-D2005WW、EL-D2008WW



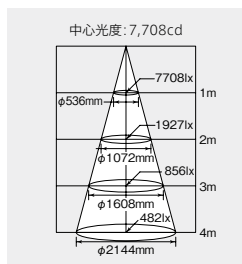
(2,570lm・26.3W・97.7lm/W (G))

## ■ EL-D2005L、EL-D2008L



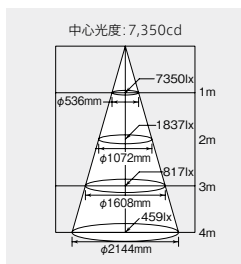
(2,440lm・26.3W・92.7lm/W (G))

## ■ EL-D2006N、EL-D2009N



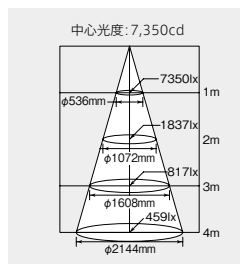
(2,580lm・26.3W・98.0lm/W (G))

## □ EL-D2006W、EL-D2009W



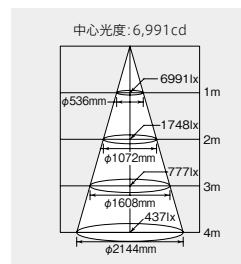
(2,460lm・26.3W・93.5lm/W (G))

## ■ EL-D2006WW、EL-D2009WW



(2,460lm・26.3W・93.5lm/W (G))

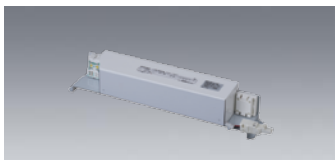
## ■ EL-D2006L、EL-D2009L



(2,340lm・26.3W・88.9lm/W (G))

※保守率=1

## 専用電源ユニット



## クラス250(HID70形器具相当)

固定出力

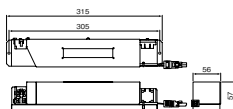
EL-T0038 AHN (G) △ ¥9,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥36,800 (税別)

連続調光[信号制御: 25~100%]

EL-T0037 AHX (G) ▲ ¥12,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥39,800 (税別)



サイズ : W56×L315×H57

質量 : 0.47kg (EL-T0038)

0.48kg (EL-T0037)

適合調光器 : DEP2015A

DEP1015A

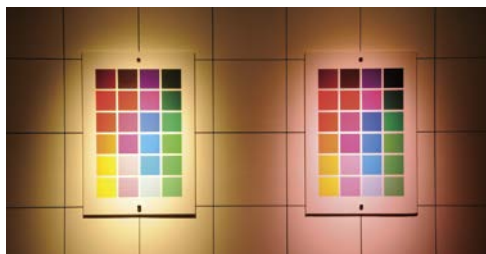
連続調光

(信号制御)

25~100%

(AHX)

## オプション(生鮮食品用フィルタ)



電球色(3000K) 左:オプション装着なし 右:EL-X0065装着

※EL-D3508L/2W(ビーム角20°)に取付けた場合です。



白色(4000K) 左:EL-X0066装着 右:オプション装着なし

※EL-D3508W/2W(ビーム角20°)に取付けた場合です。

## 生鮮食品用フィルタ

精肉・鮮魚用(ピンク)



EL-X0065W

(ホワイト)

(G) △ ¥6,800 (税別)

EL-X0065K

(ブラック)

(G) △ ¥6,800 (税別)

野菜・果物用(オレンジ)



EL-X0066W

(ホワイト)

(G) △ ¥6,800 (税別)

EL-X0066K

(ブラック)

(G) △ ¥6,800 (税別)

高彩度タイプ

生鮮・食品向け

▶ P.474参照

鮮明

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ★=在庫僅少品 ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

## ユニバーサルダウンライト

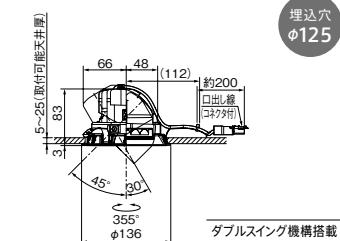
## クラス200



[共通仕様]	
本体	アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2007~2009/2W) アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2007~2009/2K)
枠	プラスチック 白色(EL-D2007~2009/2W) プラスチック 黒色(EL-D2007~2009/2K)
レンズ	アクリル
質量	0.6kg
定格電圧	AC100~242V
入力電流	100V時:0.225A 200V時:0.110A
定格消費電力	100V時:22.3W 200V時:21.8W
適合部品	電源ユニット(別売) EL-T0026 AHN △ ¥7,000(税別) EL-T0025 AHX ▲ ¥10,000(税別)

■クラス250・200は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

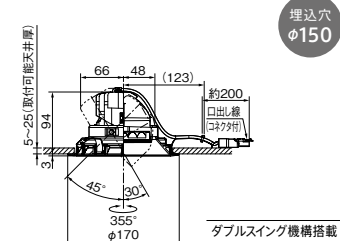
電源 ユニット 別売	光源寿命 40,000 時間	5年保証
------------------	----------------------	------



[共通仕様]	
本体	アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D2004~2006/3W) アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D2004~2006/3K)
枠	プラスチック 白色(EL-D2004~2006/3W) プラスチック 黒色(EL-D2004~2006/3K)
レンズ	アクリル
質量	0.6kg
定格電圧	AC100~242V
入力電流	100V時:0.225A 200V時:0.110A
定格消費電力	100V時:22.3W 200V時:21.8W
適合部品	電源ユニット(別売) EL-T0026 AHN △ ¥7,000(税別) EL-T0025 AHX ▲ ¥10,000(税別)

■クラス250・200は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

電源 ユニット 別売	光源寿命 40,000 時間	5年保証
------------------	----------------------	------



## クラス200 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

φ125 [ユニバーサル]				
	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト EL-D2007N/2W	EL-D2007W/2W	EL-D2007WW/2W	EL-D2007L/2W
	ブラック EL-D2007N/2K	EL-D2007W/2K	EL-D2007WW/2K	EL-D2007L/2K
18°	ホワイト EL-D2008N/2W	EL-D2008W/2W	EL-D2008WW/2W	EL-D2008L/2W
	ブラック EL-D2008N/2K	EL-D2008W/2K	EL-D2008WW/2K	EL-D2008L/2K
30°	ホワイト EL-D2009N/2W	EL-D2009W/2W	EL-D2009WW/2W	EL-D2009L/2W
	ブラック EL-D2009N/2K	EL-D2009W/2K	EL-D2009WW/2K	EL-D2009L/2K
本体(電源別)		㊦ ▲ ¥27,800 (税別)		

専用電源ユニット			組合せ価格
固定出力	EL-T0026	AHN ㊦ △ ¥7,000 (税別)	㊦ ▲ ¥34,800 (税別)
連続調光 [信号制御: 25~100%]	EL-T0025	AHX ㊦ ▲ ¥10,000 (税別)	㊦ ▲ ¥37,800 (税別)

※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

φ150 [ユニバーサル]				
	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト EL-D2004N/3W	EL-D2004W/3W	EL-D2004WW/3W	EL-D2004L/3W
	ブラック EL-D2004N/3K	EL-D2004W/3K	EL-D2004WW/3K	EL-D2004L/3K
18°	ホワイト EL-D2005N/3W	EL-D2005W/3W	EL-D2005WW/3W	EL-D2005L/3W
	ブラック EL-D2005N/3K	EL-D2005W/3K	EL-D2005WW/3K	EL-D2005L/3K
30°	ホワイト EL-D2006N/3W	EL-D2006W/3W	EL-D2006WW/3W	EL-D2006L/3W
	ブラック EL-D2006N/3K	EL-D2006W/3K	EL-D2006WW/3K	EL-D2006L/3K
本体(電源別)		㊦ <span style="border: 1px solid black;">在庫僅少品</span> ★ ¥27,800 (税別)		

専用電源ユニット			組合せ価格
固定出力	EL-T0026	AHN ㊦ △ ¥7,000 (税別)	㊦ <span style="border: 1px solid black;">在庫僅少品</span> ★ ¥34,800 (税別)
連続調光 [信号制御: 25~100%]	EL-T0025	AHX ㊦ ▲ ¥10,000 (税別)	㊦ <span style="border: 1px solid black;">在庫僅少品</span> ★ ¥37,800 (税別)

※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。



## 13° 1/2ビーム角13°



EL-D2004W

## 18° 1/2ビーム角18°



EL-D2005W

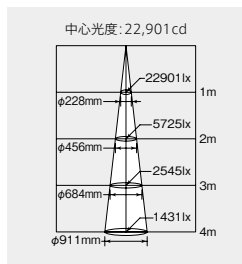
## 30° 1/2ビーム角30°



EL-D2006W

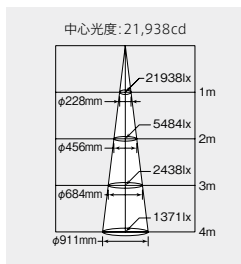
※クラス200、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm

## ■ EL-D2004N、EL-D2007N



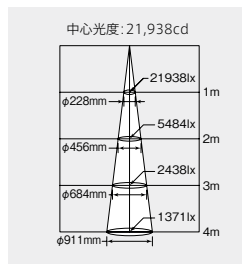
(2,140lm・21.8W・98.1lm/W (G))

## □ EL-D2004W、EL-D2007W



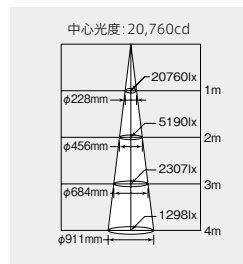
(2,050lm・21.8W・94.0lm/W (G))

## ■ EL-D2004WW、EL-D2007WW



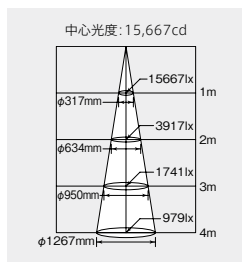
(2,050lm・21.8W・94.0lm/W (G))

## ■ EL-D2004L、EL-D2007L



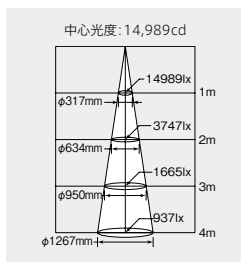
(1,940lm・21.8W・88.9lm/W (G))

## ■ EL-D2005N、EL-D2008N



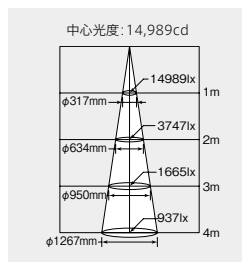
(2,310lm・21.8W・105.9lm/W (G))

## □ EL-D2005W、EL-D2008W



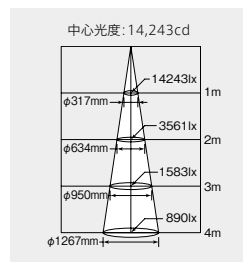
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W (G))

## ■ EL-D2005WW、EL-D2008WW



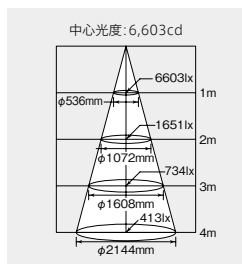
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W (G))

## ■ EL-D2005L、EL-D2008L



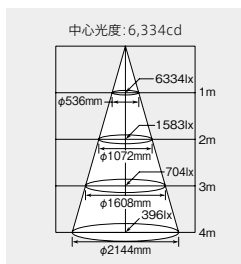
(2,100lm・21.8W・96.3lm/W (G))

## ■ EL-D2006N、EL-D2009N



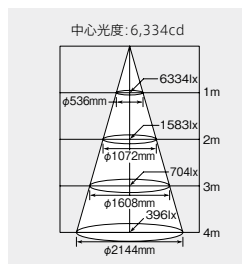
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W (G))

## □ EL-D2006W、EL-D2009W



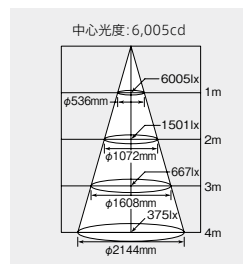
(2,120lm・21.8W・97.2lm/W (G))

## ■ EL-D2006WW、EL-D2009WW



(2,120lm・21.8W・97.2lm/W (G))

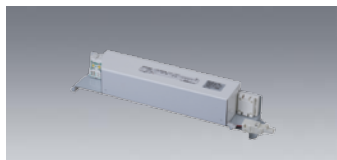
## ■ EL-D2006L、EL-D2009L



(2,010lm・21.8W・92.2lm/W (G))

※保守率=1

## 専用電源ユニット



## クラス200(HID35形器具相当)

固定出力

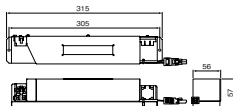
EL-T0026 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥34,800 (税別)

連続調光[信号制御:25~100%]

EL-T0025 AHX (G) ▲ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 (G) ▲ ¥37,800 (税別)



サイズ : W56×L315×H57  
質量 : 0.46kg(EL-T0026)  
0.47kg(EL-T0025)

適合調光器 : DEP2015A  
DEP1015A

連続調光  
(信号制御)  
25~100%  
(AHX)

## 制御機器との組合せで25~100%の調光が可能

専用電源ユニットは連続調光(AHX)と固定出力(AHN)の2タイプをご用意。連続調光仕様は自動調光システムMILCO.Sや信号制御調光器と組合せて25~100%の連続調光が可能です。

100% ← → 25%



※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm

## ■ 自動調光システムMILCO.Sとの組合せ



接続可能台数(単位:台)

	クラス350	クラス300	クラス250	クラス200	クラス150
MS681/MS682	72	72	72	72	72
MS681S/MS682S/MS683S	72	72	72	72	72
MS684S	144	144	144	144	144
DEP2015(電源電圧100V/200V)	29/60	40/80	45/89	54/100	66/100

## ユニバーサルダウンライト

クラス150 在庫僅少品



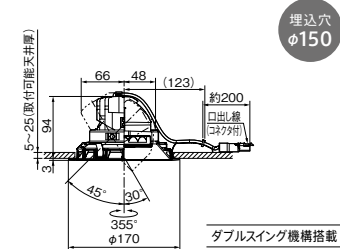
[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D1700~1702/3W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D1700~1702/3K)  
枠 : プラスチック 白色(EL-D1700~1702/3W)  
プラスチック 黒色(EL-D1700~1702/3K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 0.6kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.18A 200V時:0.09A  
定格消費電力 : 100V時:17.8W 200V時:17.6W  
適合部品 : 電源ユニット (別売)  
EL-T0024 AHN 在庫僅少品 ★ ¥7,000 (税別)  
EL-T0023 AHX 在庫僅少品 ★ ¥10,000 (税別)

断熱施工では使用できません

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証

埋込穴  
φ150

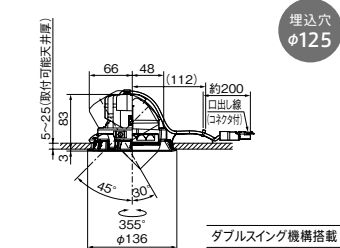
[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-D1703~1705/2W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-D1703~1705/2K)  
枠 : プラスチック 白色(EL-D1703~1705/2W)  
プラスチック 黒色(EL-D1703~1705/2K)  
レンズ : アクリル  
質量 : 0.6kg  
定格電圧 : AC100~242V  
入力電流 : 100V時:0.18A 200V時:0.09A  
定格消費電力 : 100V時:17.8W 200V時:17.6W  
適合部品 : 電源ユニット (別売)  
EL-T0024 AHN 在庫僅少品 ★ ¥7,000 (税別)  
EL-T0023 AHX 在庫僅少品 ★ ¥10,000 (税別)

断熱施工では使用できません

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証

埋込穴  
φ125

## クラス150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

## φ150 [ユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
<b>13°</b> ホワイト ブラック	EL-D1700W/3W EL-D1700W/3K	EL-D1700WW/3W EL-D1700WW/3K	EL-D1700L/3W EL-D1700L/3K
<b>18°</b> ホワイト ブラック	EL-D1701W/3W EL-D1701W/3K	EL-D1701WW/3W EL-D1701WW/3K	EL-D1701L/3W EL-D1701L/3K
<b>28°</b> ホワイト ブラック	EL-D1702W/3W EL-D1702W/3K	EL-D1702WW/3W EL-D1702WW/3K	EL-D1702L/3W EL-D1702L/3K

本体(電源別) 在庫僅少品 ★¥19,500 (税別)

専用電源ユニット	組合せ価格	
固定出力	EL-T0024 AHN <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★ ¥7,000 (税別)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★¥26,500 (税別)
連続調光 【信号制御:25~100%】	EL-T0023 AHX <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★ ¥10,000 (税別)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★¥29,500 (税別)

## φ125 [ユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
<b>13°</b> ホワイト ブラック	EL-D1703W/2W EL-D1703W/2K	EL-D1703WW/2W EL-D1703WW/2K	EL-D1703L/2W EL-D1703L/2K
<b>18°</b> ホワイト ブラック	EL-D1704W/2W EL-D1704W/2K	EL-D1704WW/2W EL-D1704WW/2K	EL-D1704L/2W EL-D1704L/2K
<b>28°</b> ホワイト ブラック	EL-D1705W/2W EL-D1705W/2K	EL-D1705WW/2W EL-D1705WW/2K	EL-D1705L/2W EL-D1705L/2K

本体(電源別) 在庫僅少品 ★¥19,500 (税別)

専用電源ユニット	組合せ価格	
固定出力	EL-T0024 AHN <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★ ¥7,000 (税別)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★¥26,500 (税別)
連続調光 【信号制御:25~100%】	EL-T0023 AHX <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★ ¥10,000 (税別)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">在庫僅少品</span> ★¥29,500 (税別)

## 13° 1/2ビーム角13°



EL-D1700W

## 18° 1/2ビーム角18°



EL-D1701W

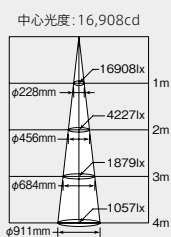
## 28° 1/2ビーム角28°



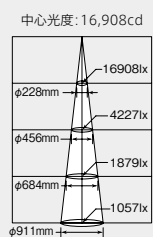

EL-D1702W

※クラス150、4000K配光イメージ  
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

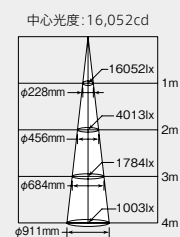
## □ EL-D1700W、EL-D1703W

(1,580lm・17.6W・89.7lm/W )

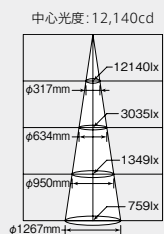

## ■ EL-D1700WW、EL-D1703WW

(1,580lm・17.6W・89.7lm/W )

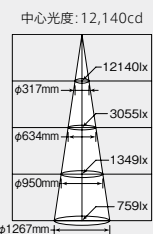

## ■ EL-D1700L、EL-D1703L

(1,500lm・17.6W・85.2lm/W )

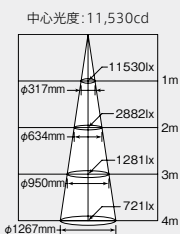

## □ EL-D1701W、EL-D1704W

(1,790lm・17.6W・101.7lm/W )

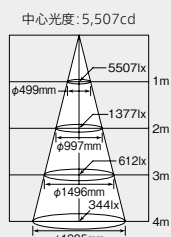

## ■ EL-D1701WW、EL-D1704WW

(1,790lm・17.6W・101.7lm/W )

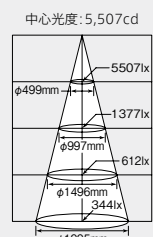

## ■ EL-D1701L、EL-D1704L

(1,700lm・17.6W・96.5lm/W )

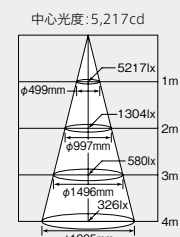
## □ EL-D1702W、EL-D1705W

(1,710lm・17.6W・97.1lm/W )

## ■ EL-D1702WW、EL-D1705WW

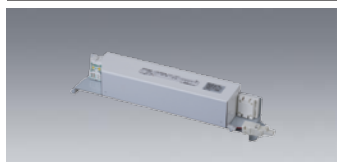
(1,710lm・17.6W・97.1lm/W )

## ■ EL-D1702L、EL-D1705L

(1,620lm・17.6W・92.0lm/W )

※保守率=1

## 専用電源ユニット

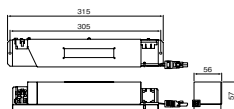


## クラス150(HID35形器具相当)

固定出力

EL-T0024 AHN   在庫僅少品 ★¥7,000 (税別)組合せ価格   在庫僅少品 ★¥26,500 (税別)

連続調光[信号制御: 25~100%]

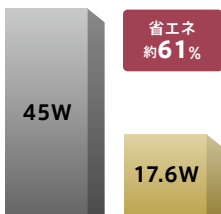
EL-T0023 AHX   在庫僅少品 ★¥10,000 (税別)組合せ価格   在庫僅少品 ★¥29,500 (税別)

サイズ : W56×L315×H57  
質量 : 0.46kg (EL-T0024)  
0.47kg (EL-T0023)  
適合調光器 : DEP2015A  
DEP1015A

連続調光  
(信号制御)  
25~100%  
(AHX)

## クラス150/CDM-R35Wとの比較

## 消費電力比較

ダウンライト  
CDM35形LED  
クラス150

## 光源寿命時間比較

CDM-R  
ランプ

LED

※光束維持率70%時(推定)

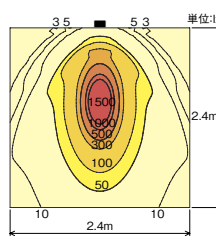
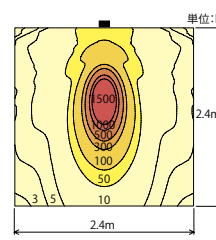


CDM-R35W/942 PAR20 10°



EL-D1700W、EL-D1703W

※壁面から600/300mm ※グリッド: 300mm×300mm

EL-D1700W  
EL-D1703W※壁面から600/300mm  
※グリッド: 300mm×300mmCDM-R35W/942  
AKD007W (PAR20 10°)クラス150  
EL-D1700W、EL-D1703W

照度  
■: 1500lx 以上  
■: 1000lx 以上  
■: 500lx 以上  
■: 100lx 以上  
■: 50lx 以上  
■: 50lx 以下

計算条件  
幅2.4m×高さ2.4m  
壁面より600mm

## ユニバーサル / ベースダウンライト

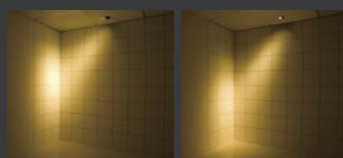
クラス100・75

シーンに合わせて配光が変えられる  
レンズ交換可能タイプ。

## ■ レンズ交換可能



## Universal ダブルスイング機構



枠外可動時 0°~45° ※壁面から250mm  
枠内可動時 0°~30° ※グリッド:300mm×300mm



Mショールーム

## ■ シーンに合わせて配光が変えられるレンズ交換可能タイプ

専用レンズユニット  
EL-X0001~4

B ○ ¥3,000 (税別)

レンズホルダー : プラスチック 透明

14°



EL-X0001

16°



EL-X0002

24°



EL-X0003

28°



EL-X0004

## ■ 専用電源ユニットとの組合せで出力が変更可能



## 専用電源ユニット

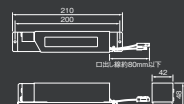
クラス100 (JR12V50形器具相当)

EL-T0022 B ○ ¥6,000 (税別)

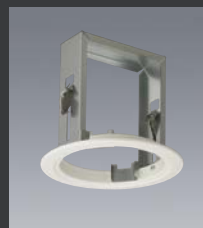
クラス75 (JDR110V60形器具相当)

EL-T0021 B ○ ¥5,000 (税別)

[共通仕様]  
サイズ : W42×L210×H48  
質量 : 0.3kg  
適合調光器 : DEM1003D

連続調光  
(位相制御)  
5~100%

## ■ リニューアルプレートで埋込穴φ150・φ125に対応

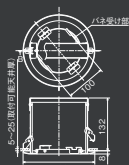
φ150埋込穴用プレート  
EL-X0030

B △ ¥4,000 (税別)

枠 : 銅板  
白色塗装仕上  
取付板 : 亜鉛メッキ銅板  
質量 : 0.3kg

適合器具  
EL-D0801シリーズ

φ100 → φ150

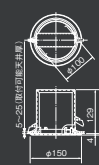
φ125埋込穴用プレート  
EL-X0009

B △ ¥3,200 (税別)

枠 : 銅板  
取付板 : 亜鉛メッキ銅板  
質量 : 0.3kg

適合器具  
EL-D0801シリーズ

φ100 → φ125



## ■ 位相制御調光器と組合せて5~100%の調光が可能

位相制御調光器  
DEM1003D

制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
質量 : 0.14kg  
取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
AC100V 50/60Hz共用形  
調光範囲 : 5~100%



100%

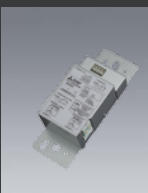


5%

※配光写真はイメージです。  
※壁面から250mm  
※グリッド:300mm×300mm

## ■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

PWM-位相制御変換ユニットを使うことで、位相制御方式連続調光用照明器具が自動調光システムMILCO.Sや信号制御調光器で制御可能となり、天井高が大きく変化する商業施設などで、すべての照明器具を制御することが可能です。

PWM-位相制御変換ユニット  
MS405

制御 ▲ ¥38,000 (税別)

電源 : AC100V 50/60Hz  
PWM調光信号消費電流 : 2.5mA  
制御出力 : 位相制御出力  
適合負荷LED : 3VA~300VA



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.808をご覧ください。



## ユニバーサルダウンライト

## クラス100



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

枠 : 銅板 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: 銅板 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

質量 : 0.5kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.122A 定格消費電力 : 12.0W

適合部品 : レンズユニット (別売) EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)

電源ユニット (別売) EL-T0022 ○ ¥6,000 (税別)

■クラス100・75は本体共通

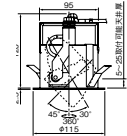
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります

断熱施工では使用できません

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%

の調光可能

必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

ダブルスイング  
機構搭載ダブルスイング  
機構搭載

## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0801N/1W	EL-D0801W/1W	EL-D0801WW/1W	EL-D0801L/1W	EL-D0801L27/1W
ブラック	EL-D0801N/1K	EL-D0801W/1K	EL-D0801WW/1K	EL-D0801L/1K	EL-D0801L27/1K
	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	28° EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022
	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)

## 組合せ価格

● △ ¥16,800 (税別)

※クラス100・75は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。  
※本体色ブラックはすべて▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

## 16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

## 24° 1/2ビーム角24°



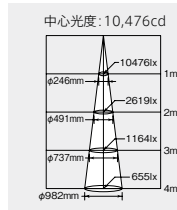
EL-X0003

## 28° 1/2ビーム角28°



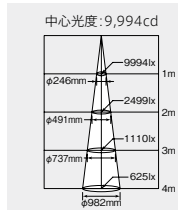
EL-X0004

## ■ EL-D0801N+EL-X0001



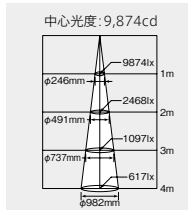
(870lm・12.0W・72.5lm/W)

## □ EL-D0801W+EL-X0001



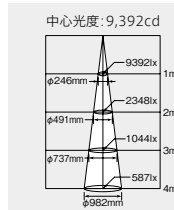
(830lm・12.0W・69.1lm/W)

## ■ EL-D0801WW+EL-X0001



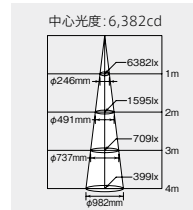
(820lm・12.0W・68.3lm/W)

## ■ EL-D0801L+EL-X0001



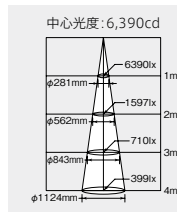
(780lm・12.0W・65.0lm/W)

## ■ EL-D0801L27+EL-X0001



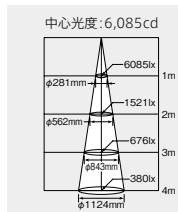
(530lm・12.0W・44.1lm/W)

## ■ EL-D0801N+EL-X0002



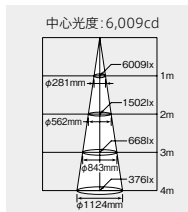
(840lm・12.0W・70.0lm/W)

## □ EL-D0801W+EL-X0002



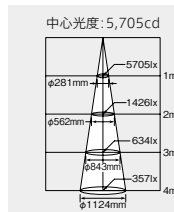
(800lm・12.0W・66.6lm/W)

## ■ EL-D0801WW+EL-X0002



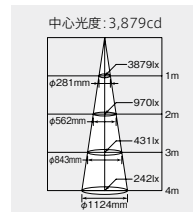
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

## ■ EL-D0801L+EL-X0002



(750lm・12.0W・62.5lm/W)

## ■ EL-D0801L27+EL-X0002



(510lm・12.0W・42.5lm/W)

## ■ EL-D0801N+EL-X0003



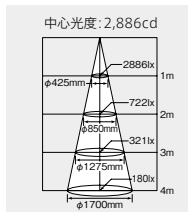
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

## □ EL-D0801W+EL-X0003



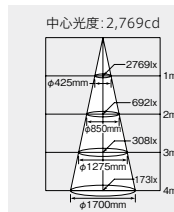
(750lm・12.0W・62.5lm/W)

## ■ EL-D0801WW+EL-X0003



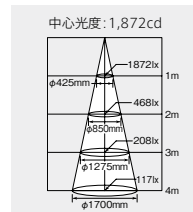
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

## ■ EL-D0801L+EL-X0003



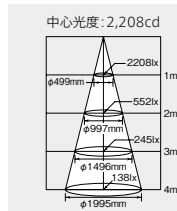
(710lm・12.0W・59.1lm/W)

## ■ EL-D0801L27+EL-X0003



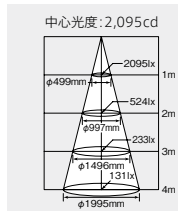
(480lm・12.0W・40.0lm/W)

## ■ EL-D0801N+EL-X0004



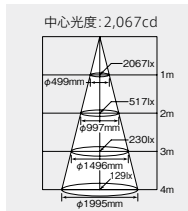
(780lm・12.0W・65.0lm/W)

## □ EL-D0801W+EL-X0004



(740lm・12.0W・61.6lm/W)

## ■ EL-D0801WW+EL-X0004



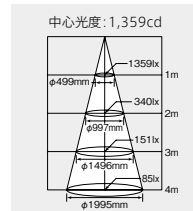
(730lm・12.0W・60.8lm/W)

## ■ EL-D0801L+EL-X0004



(700lm・12.0W・58.3lm/W)

## ■ EL-D0801L27+EL-X0004



(480lm・12.0W・40.0lm/W)

※クラス100, 3000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

●: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。 光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。

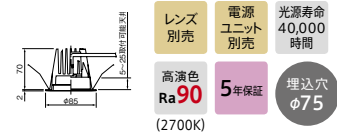
## ベースダウンライト

## クラス100



〔共通仕様〕  
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0800/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0800/K)  
 質量 : 0.3kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.122A 定格消費電力 : 12.0W  
 適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)  
 電源ユニット(別売) EL-T0022 ○ ¥6,000 (税別)

■クラス100・75は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください



## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ75 [ベース] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0800N/W	EL-D0800W/W	EL-D0800WW/W	EL-D0800L/W	EL-D0800L27/W
ブラック	EL-D0800N/K	EL-D0800W/K	EL-D0800WW/K	EL-D0800L/K	EL-D0800L27/K
	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	28° EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022
	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)	● ○ ¥6,000 (税別)

## 組合せ価格

● △ ¥15,800 (税別)

※クラス100・75は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。  
 ※本体色ブラックはすべて▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

## 16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

## 24° 1/2ビーム角24°



EL-X0003

## 28° 1/2ビーム角28°

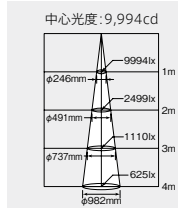


EL-X0004

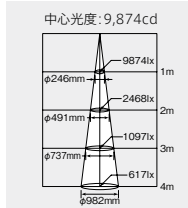
## ■ EL-D0800N+EL-X0001



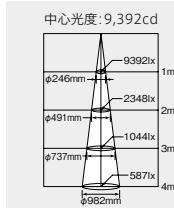
## □ EL-D0800W+EL-X0001



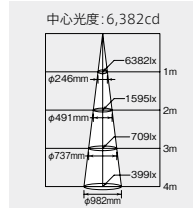
## ■ EL-D0800WW+EL-X0001



## ■ EL-D0800L+EL-X0001



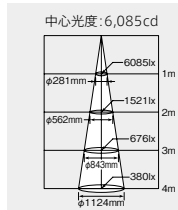
## ■ EL-D0800L27+EL-X0001



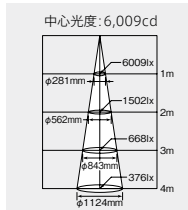
## ■ EL-D0800N+EL-X0002



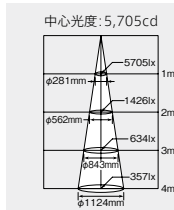
## □ EL-D0800W+EL-X0002



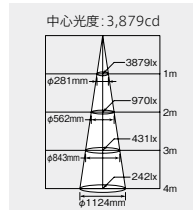
## ■ EL-D0800WW+EL-X0002



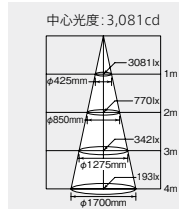
## ■ EL-D0800L+EL-X0002



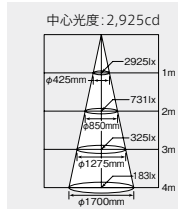
## ■ EL-D0800L27+EL-X0002



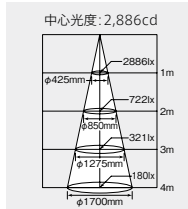
## ■ EL-D0800N+EL-X0003



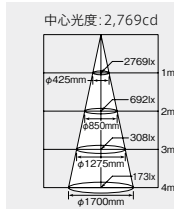
## □ EL-D0800W+EL-X0003



## ■ EL-D0800WW+EL-X0003



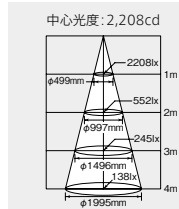
## ■ EL-D0800L+EL-X0003



## ■ EL-D0800L27+EL-X0003



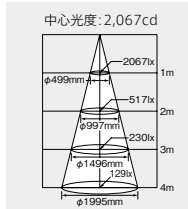
## ■ EL-D0800N+EL-X0004



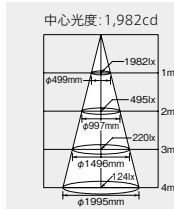
## □ EL-D0800W+EL-X0004



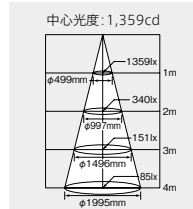
## ■ EL-D0800WW+EL-X0004



## ■ EL-D0800L+EL-X0004



## ■ EL-D0800L27+EL-X0004



※クラス100, 4000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

●: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
 光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値

## ユニバーサルダウンライト

## クラス75



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

枠 : 銅板 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: 銅板 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

質量 : 0.5kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.088A 定格消費電力 : 8.6W

適合部品 : レンズユニット (別売) EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)

電源ユニット (別売) EL-T0021 ○ ¥5,000 (税別)

■クラス100・75は本体共通

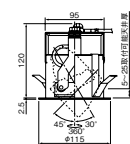
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります

断熱施工では使用できません

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%

の調光可能

必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください



レンズ別売 電源ユニット別売 光源寿命 40,000 時間

高演色 Ra90 5年保証 埋込穴 φ100 (2700K)

ダブルスイング  
機構搭載

## クラス75 (JDR110V60形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0801N/1W	EL-D0801W/1W	EL-D0801WW/1W	EL-D0801L/1W	EL-D0801L27/1W
ブラック	EL-D0801N/1K	EL-D0801W/1K	EL-D0801WW/1K	EL-D0801L/1K	EL-D0801L27/1K
	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)	● △ ¥7,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	28° EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021
	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)

## 組合せ価格

● △ ¥15,800 (税別)

※クラス100・75は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

※本体色ブラックはすべて▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

## 16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

## 24° 1/2ビーム角24°



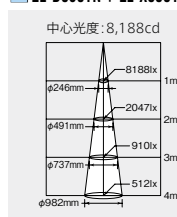
EL-X0003

## 28° 1/2ビーム角28°

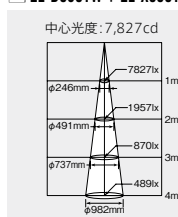


EL-X0004

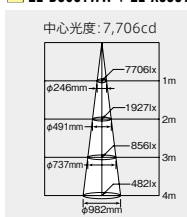
## ■ EL-D0801N+EL-X0001



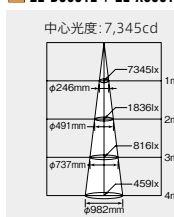
## □ EL-D0801W+EL-X0001



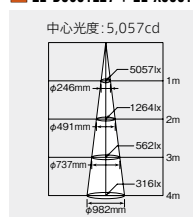
## ■ EL-D0801WW+EL-X0001



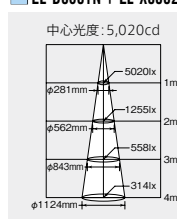
## ■ EL-D0801L+EL-X0001



## ■ EL-D0801L27+EL-X0001



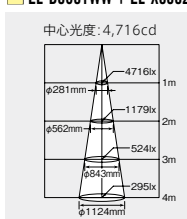
## ■ EL-D0801N+EL-X0002



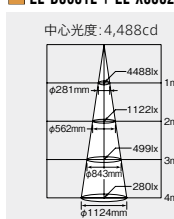
## □ EL-D0801W+EL-X0002



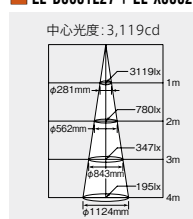
## ■ EL-D0801WW+EL-X0002



## ■ EL-D0801L+EL-X0002



## ■ EL-D0801L27+EL-X0002



## ■ EL-D0801N+EL-X0003



## □ EL-D0801W+EL-X0003



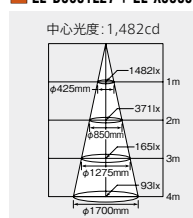
## ■ EL-D0801WW+EL-X0003



## ■ EL-D0801L+EL-X0003



## ■ EL-D0801L27+EL-X0003



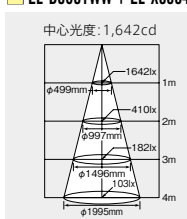
## ■ EL-D0801N+EL-X0004



## □ EL-D0801W+EL-X0004



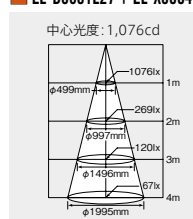
## ■ EL-D0801WW+EL-X0004



## ■ EL-D0801L+EL-X0004



## ■ EL-D0801L27+EL-X0004



※保守率=1

※クラス75、3000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

## ベースダウンライト

## クラス75



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0800/W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0800/K)

質量 : 0.3kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.088A 定格消費電力 : 8.6W

適合部品 : レンズユニット (別売)

EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)

電源ユニット (別売)

EL-T0021 ○ ¥5,000 (税別)

■クラス100・75は本体共通

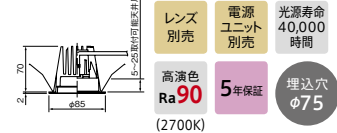
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります

断熱施工では使用できません

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%

の調光可能

必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください



## クラス75 (JDR110V60形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## φ75 [ベース] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0800N/W	EL-D0800W/W	EL-D0800WW/W	EL-D0800L/W	EL-D0800L27/W
ブラック	EL-D0800N/K	EL-D0800W/K	EL-D0800WW/K	EL-D0800L/K	EL-D0800L27/K
	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)	● △ ¥6,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	28° EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021
	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)	● ○ ¥5,000 (税別)

## 組合せ価格

● △ ¥14,800 (税別)

※クラス100・75は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。  
※本体色ブラックはすべて▲となります。

## 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

## 16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

## 24° 1/2ビーム角24°



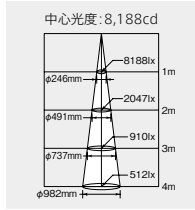
EL-X0003

## 28° 1/2ビーム角28°



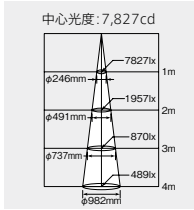
EL-X0004

## ■ EL-D0800N+EL-X0001



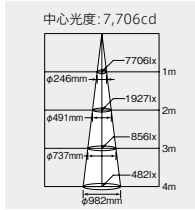
(680lm・8.6W・79.0lm/W)

## □ EL-D0800W+EL-X0001



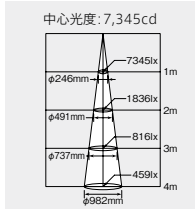
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

## ■ EL-D0800WW+EL-X0001



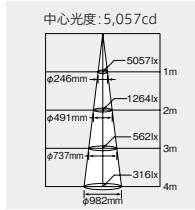
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

## ■ EL-D0800L+EL-X0001



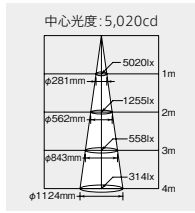
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

## ■ EL-D0800L27+EL-X0001



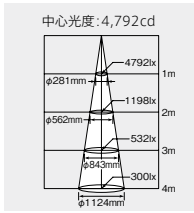
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

## ■ EL-D0800N+EL-X0002



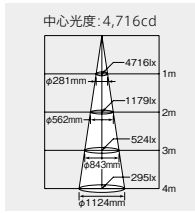
(660lm・8.6W・76.7lm/W)

## □ EL-D0800W+EL-X0002



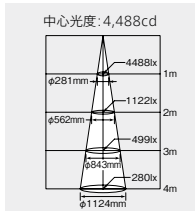
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

## ■ EL-D0800WW+EL-X0002



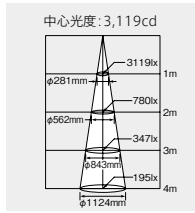
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

## ■ EL-D0800L+EL-X0002



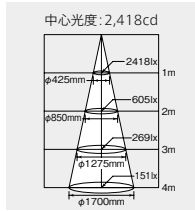
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

## ■ EL-D0800L27+EL-X0002



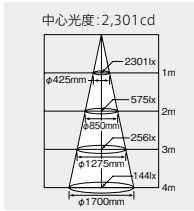
(410lm・8.6W・47.6lm/W)

## ■ EL-D0800N+EL-X0003



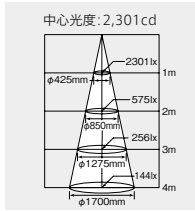
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

## □ EL-D0800W+EL-X0003



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

## ■ EL-D0800WW+EL-X0003



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

## ■ EL-D0800L+EL-X0003



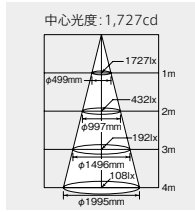
(560lm・8.6W・65.1lm/W)

## ■ EL-D0800L27+EL-X0003



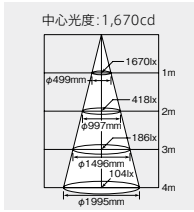
(380lm・8.6W・44.1lm/W)

## ■ EL-D0800N+EL-X0004



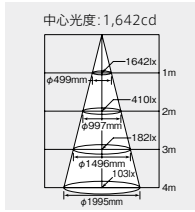
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

## □ EL-D0800W+EL-X0004



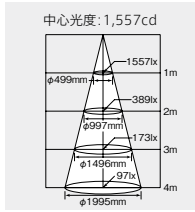
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

## ■ EL-D0800WW+EL-X0004



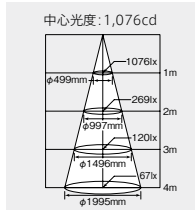
(580lm・8.6W・67.4lm/W)

## ■ EL-D0800L+EL-X0004



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

## ■ EL-D0800L27+EL-X0004



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

※クラス75、4000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

●: LED演出 □: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。 光源寿命アイコンについて: 光維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安です。都度お問合せください。※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。



# グレアレスダウンライト

クラス350・300・250・200・150

まぶしさを抑えたグレアレスタイプ(遮光角30°)。  
天井面に対する器具の存在感をやわらげ、  
落ち着いた空間を演出。

一般ユニバーサルダウンライト



※クラス300 狭角・4000K 壁面から600mm  
※グリッド:300mm×300mm

グレアレスユニバーサルダウンライト



## ■ 光源のまぶしさを抑えたグレアレスタイプ

一般タイプのダウンライトに比べ、深い位置にレンズ面を設置し、遮光角を深くすることで、周囲への光の広がりやLED特有のまぶしさを抑えた器具設計。



一般ユニバーサルダウンライト  
平均照度:420lx※ (4000K)

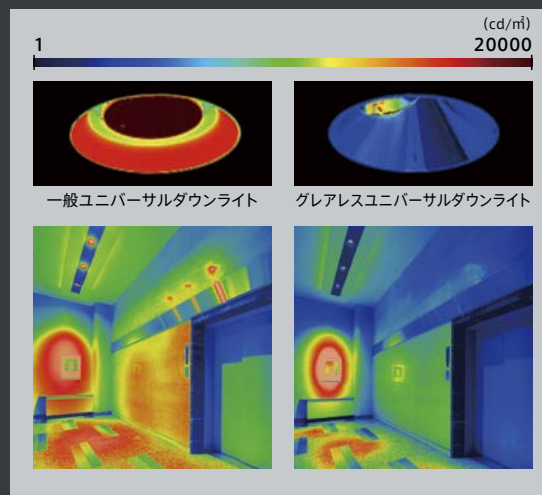


グレアレスユニバーサルダウンライト  
平均照度:320lx※ (3500K)

※床面值

## ■ 一般ユニバーサルダウンライトとの輝度比較

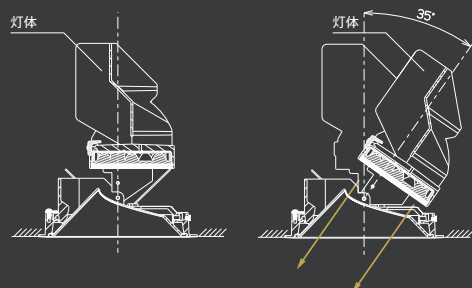
輝度測定(クラス300ダウンライトφ150で比較)



光の広がりを抑え、一般ダウンライトに比べ明るさ感が低くなることを考慮、光色を白色(4000K)から温白色(3500K)に変更し、空間全体を落ち着いた雰囲気演出。

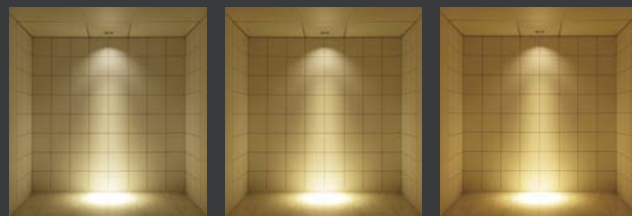
## ■ 照射方向を自在にコントロール

灯体を傾けた場合(片側35°まで)でも光は反射板に遮られず、本体の光学性能を維持します。



## ■ 空間・用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

- ・5種類の出力(クラス350・300・250・200・150)
- ・2種類のビーム角(狭角・中角)
- ・3種類の光色(白色・温白色・電球色)



白色(4000K) Ra85 温白色(3500K) Ra85 電球色(3000K) Ra85  
※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm

# グレアレスダウンライト

## クラス250



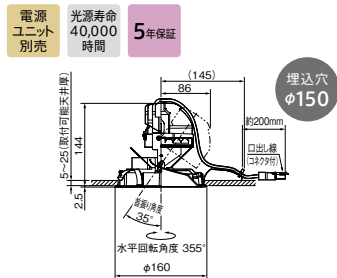
〔共通仕様〕

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
 反射板 : プラスチック鏡面仕上  
 レンズ : アクリル  
 質量 : 1.0kg

定格電圧 : AC100～242V  
 入力電流 : 100V時:0.269A 200V時:0.134A  
 定格消費電力 : 100V時:26.6W 200V時:26.3W

適合部品 : 電源ユニット (別売)  
 EL-T0038 AHN △ ¥9,000 (税別)  
 EL-T0037 AHX ▲ ¥12,000 (税別)

■クラス250・200は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません



### 信号制御用調光器



**DEP2015A** (AC100V～254V) 両切スイッチ  
 制御 △ ¥34,000 (税別)

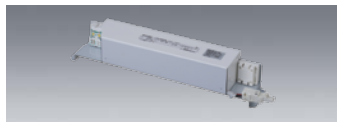
**DEP1015A** (AC100V～254V) 3路スイッチ  
 制御 △ ¥34,000 (税別)

幅 : 116 高さ : 120  
 取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9～φ1.2  
 CPEV-1P (総配線長100m以内)

連続調光 (AHX) 仕様は、信号制御調光器と組合せて  
 25～100%の連続調光が可能です。

### 専用電源ユニット



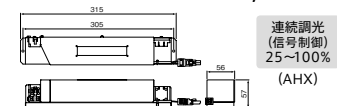
### クラス250 (HID70形器具相当)

固定出力  
**EL-T0038** AHN ㊦ △ ¥9,000 (税別)

組合せ価格 ㊦ ▲ ¥39,800 (税別)

連続調光 [信号制御: 25～100%]

**EL-T0037** AHX ㊦ ▲ ¥12,000 (税別)  
 組合せ価格 ㊦ ▲ ¥42,800 (税別)



サイズ : W56×L315×H57  
 質量 : 0.47kg (EL-T0038)  
 : 0.48kg (EL-T0037)

適合調光器 : DEP2015A  
 DEP1015A

## クラス250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### φ150 [グレアレスユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
<b>13°</b> ホワイト	<b>EL-D2010W/3W</b>	<b>EL-D2010WW/3W</b>	<b>EL-D2010L/3W</b>
<b>18°</b> ホワイト	<b>EL-D2011W/3W</b>	<b>EL-D2011WW/3W</b>	<b>EL-D2011L/3W</b>

本体 (電源別) ㊦ ▲ ¥30,800 (税別)

専用電源ユニット	組合せ価格		
固定出力	<b>EL-T0038</b> AHN ㊦ △ ¥9,000 (税別)	㊦ ▲ ¥39,800 (税別)	
連続調光 [信号制御: 25～100%]	<b>EL-T0037</b> AHX ㊦ ▲ ¥12,000 (税別)	㊦ ▲ ¥42,800 (税別)	

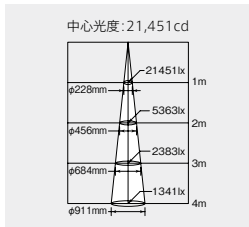
※クラス250・200は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 13° 1/2ビーム角13°



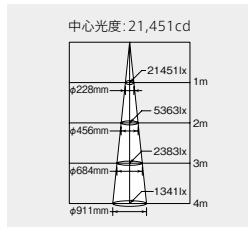
**EL-D2010W**

□ **EL-D2010W**



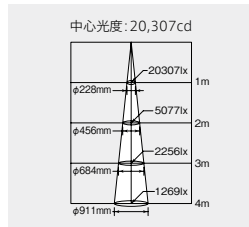
(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)

■ **EL-D2010WW**



(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)

■ **EL-D2010L**



(1,420lm・26.3W・53.9lm/W)

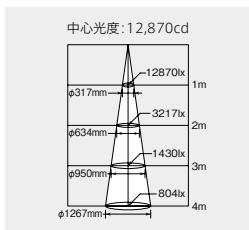
### 18° 1/2ビーム角18°



**EL-D2011W**

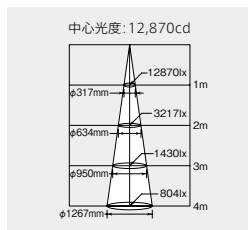
※クラス250、4000K配光イメージ  
 ※壁面から300mm  
 ※グリッド: 300mm×300mm

□ **EL-D2011W**



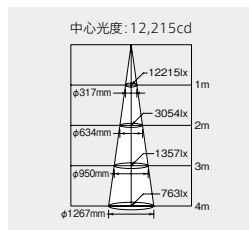
(1,770lm・26.3W・67.3lm/W)

■ **EL-D2011WW**



(1,770lm・26.3W・67.3lm/W)

■ **EL-D2011L**



(1,680lm・26.3W・63.8lm/W)

※保守率=1

## 光色バリエーション

※クラス250、13°の配光イメージ ※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm



白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

# グレアレスダウンライト

## クラス200



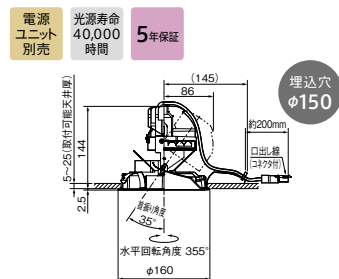
[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
 反射板 : プラスチック鏡面仕上  
 レンズ : アクリル  
 質量 : 1.0kg

定格電圧 : AC100~242V  
 入力電流 : 100V時:0.225A 200V時:0.110A  
 定格消費電力 : 100V時:22.3W 200V時:21.8W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
 EL-T0026 AHN △ ¥7,000(税別)  
 EL-T0025 AHX ▲ ¥10,000(税別)

■クラス250・200は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません



### 信号制御用調光器

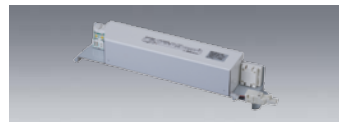


**DEP2015A** (AC100V~254V) 両切スイッチ  
 制御 △ ¥34,000(税別)

**DEP1015A** (AC100V~254V) 3路スイッチ  
 制御 △ ¥34,000(税別)

幅 : 116 高さ : 120  
 取付 : 2個用スイッチボックスに適合  
 調光信号線 : φ0.9~φ1.2  
 CPEV-1P(総配線長100m以内)  
 連続調光(AHX)仕様は、信号制御調光器と組合せて  
 25~100%の連続調光が可能です。

### 専用電源ユニット



### クラス200(HID35形器具相当)

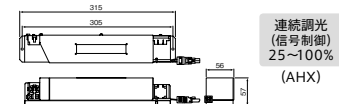
固定出力  
**EL-T0026** AHN ㊦ △ ¥7,000(税別)

組合せ価格 ㊦ ▲ ¥37,800(税別)

連続調光[信号制御:25~100%]

**EL-T0025** AHX ㊦ ▲ ¥10,000(税別)

組合せ価格 ㊦ ▲ ¥40,800(税別)



サイズ : W56×L315×H57  
 質量 : 0.46kg(EL-T0026)  
 : 0.47kg(EL-T0025)

適合調光器 : DEP2015A  
 DEP1015A

## クラス200(HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

### φ150 [グレアレスユニバーサル]

	□ 白色[4000K] Ra85	■ 温白色[3500K] Ra85	■ 電球色[3000K] Ra85
<b>13°</b> ホワイト	<b>EL-D2010W/3W</b>	<b>EL-D2010WW/3W</b>	<b>EL-D2010L/3W</b>
<b>18°</b> ホワイト	<b>EL-D2011W/3W</b>	<b>EL-D2011WW/3W</b>	<b>EL-D2011L/3W</b>

本体(電源別) ㊦ ▲ ¥30,800(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格		
固定出力	<b>EL-T0026</b> AHN ㊦ △ ¥7,000(税別)	㊦ ▲ ¥37,800(税別)	
連続調光 [信号制御:25~100%]	<b>EL-T0025</b> AHX ㊦ ▲ ¥10,000(税別)	㊦ ▲ ¥40,800(税別)	

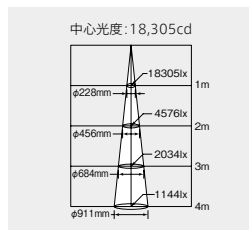
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 13° 1/2ビーム角13°



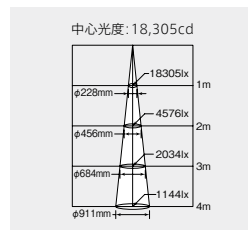
**EL-D2010W**

### □ EL-D2010W



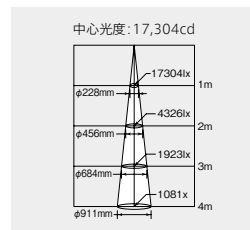
(1,280lm・21.8W・58.7lm/W)

### ■ EL-D2010WW



(1,280lm・21.8W・58.7lm/W)

### ■ EL-D2010L



(1,210lm・21.8W・55.5lm/W)

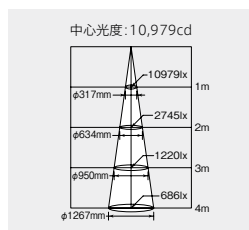
### 18° 1/2ビーム角18°



**EL-D2011W**

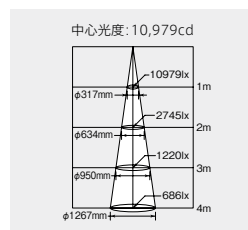
※クラス200、4000K配光イメージ  
 ※壁面から300mm  
 ※グリッド:300mm×300mm

### □ EL-D2011W



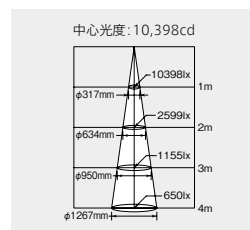
(1,510lm・21.8W・69.2lm/W)

### ■ EL-D2011WW



(1,510lm・21.8W・69.2lm/W)

### ■ EL-D2011L



(1,430lm・21.8W・65.5lm/W)

※保守率=1

## 光色バリエーション

※クラス200、13°の配光イメージ ※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm



白色(4000K)



温白色(3500K)



電球色(3000K)

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# グレアレスダウンライト

## クラス350・300・150 在庫僅少品



[クラス350 共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
反射板 : プラスチック鏡面仕上  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.2kg

定格電圧 : AC100～242V  
入力電流 : 100V時:0.41A 200V時:0.20A  
定格消費電力 : 100V時:41.2W 200V時:40.7W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0030 AHN △ ¥11,000(税別)  
EL-T0029 AHX ▲ ¥14,000(税別)

■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

[クラス300 共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
反射板 : プラスチック鏡面仕上  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.2kg

定格電圧 : AC100～242V  
入力電流 : 100V時:0.30A 200V時:0.15A  
定格消費電力 : 100V時:30.1W 200V時:29.8W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0028 AHN △ ¥7,000(税別)  
EL-T0027 AHX ▲ ¥10,000(税別)

■クラス350・300は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
断熱施工では使用できません

[クラス150 共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
反射板 : プラスチック鏡面仕上  
レンズ : アクリル  
質量 : 1.0kg

定格電圧 : AC100～242V  
入力電流 : 100V時:0.18A 200V時:0.09A  
定格消費電力 : 100V時:17.8W 200V時:17.6W

適合部品 : 電源ユニット(別売)  
EL-T0024 AHN 在庫僅少品 ★ ¥7,000(税別)  
EL-T0023 AHX 在庫僅少品 ★ ¥10,000(税別)

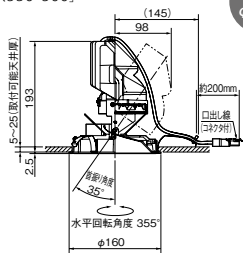
断熱施工では使用できません

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

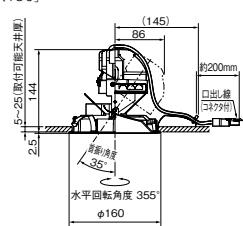
5年保証

[クラス350・300]



埋込穴  
φ150

[クラス150]



### クラス350 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

#### φ150 [グレアレスユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト	EL-D3516W/3W	EL-D3516WW/3W	EL-D3516L/3W
18° ホワイト	EL-D3517W/3W	EL-D3517WW/3W	EL-D3517L/3W

本体(電源別) ③ 在庫僅少品 ★ ¥41,000(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格		
固定出力	EL-T0030 AHN ③ △ ¥11,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥52,000(税別)
連続調光 [信号制御:25～100%]	EL-T0029 AHX ③ ▲ ¥14,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥55,000(税別)

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### クラス300 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T70形)との中心光度比較で分類しています。

#### φ150 [グレアレスユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト	EL-D3516W/3W	EL-D3516WW/3W	EL-D3516L/3W
18° ホワイト	EL-D3517W/3W	EL-D3517WW/3W	EL-D3517L/3W

本体(電源別) ③ 在庫僅少品 ★ ¥41,000(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格		
固定出力	EL-T0028 AHN ③ △ ¥7,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥48,000(税別)
連続調光 [信号制御:25～100%]	EL-T0027 AHX ③ ▲ ¥10,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥51,000(税別)

※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### クラス150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

#### φ150 [グレアレスユニバーサル]

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト	EL-D1706W/3W	EL-D1706WW/3W	EL-D1706L/3W
18° ホワイト	EL-D1707W/3W	EL-D1707WW/3W	EL-D1707L/3W

本体(電源別) ③ 在庫僅少品 ★ ¥22,500(税別)

専用電源ユニット	組合せ価格		
固定出力	EL-T0024 AHN ③ 在庫僅少品 ★ ¥7,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥29,500(税別)
連続調光 [信号制御:25～100%]	EL-T0023 AHX ③ 在庫僅少品 ★ ¥10,000(税別)	③ 在庫僅少品	★ ¥31,500(税別)



# グレアレスダウンライト

AKシリーズ クラス100・60

器具の存在感を抑え、シャープな光で上質な空間を。  
COB<sup>※</sup>搭載のグレアレスユニバーサル。  
埋込φ100とφ75小径タイプをラインアップ。

※COB:チップオンボード。複数の光源を集積した高出力LED

一般ユニバーサルダウンライト



※クラス100 狭角・3000K 壁面から250mm

グレアレスユニバーサルダウンライト



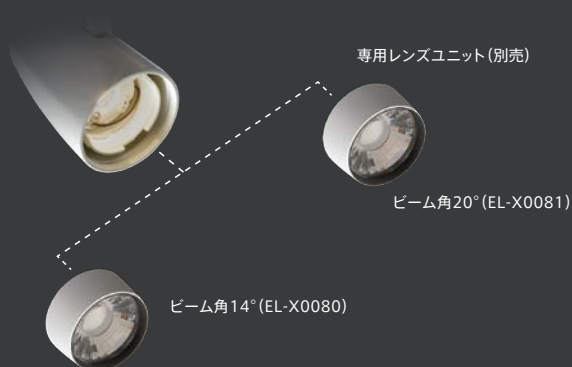
※グリッド:300mm×300mm

## ■ まぶしさを抑え、照射方向を自在にコントロール

一般タイプのダウンライトに比べ、深い位置にレンズ面を設置し、遮光角を深くすることで、周囲への光の広がりやLED特有のまぶしさを抑えた器具設計。LED専用調光器 (DEM1003D) を組合せて5~100%の調光が可能。

## ■ レンズ交換可能タイプ (φ100タイプのみ)

シーン用途に合わせて、レンズユニットを交換。



※レンズユニットは必ず組合せてご使用ください。

## ■ マルチシャドウ (多重影) を軽減した自然な配光

ダイヤカットを施した光学レンズとCOB<sup>※</sup>採用により、多重影を解消した配光と自然で違和感のない影をつくります。



COBタイプ



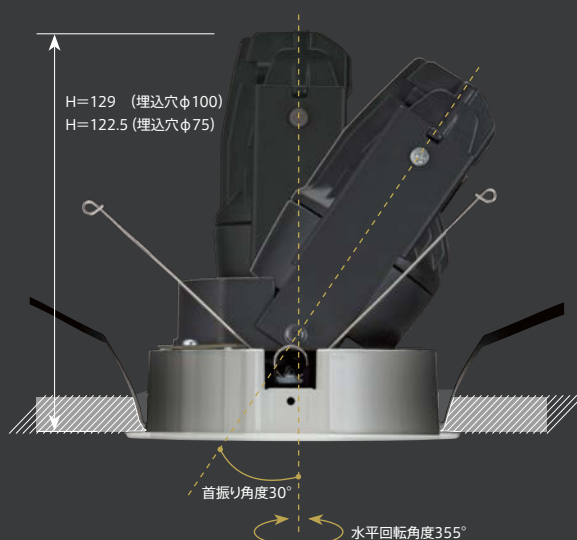
一般タイプ



埋込穴φ100



埋込穴φ75



床面照射



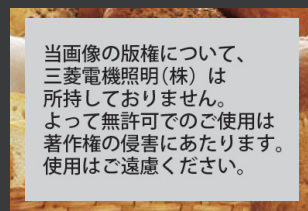
壁面照射



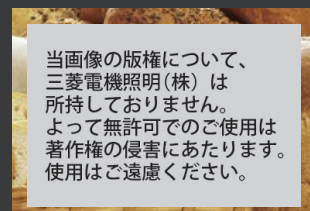
※クラス100 狭角・3000K  
※壁面から250mm

## ■ 高い演色性 (Ra95) で自然な色合いを再現

高演色COB<sup>※</sup> (Ra95) を搭載、対象物の自然な色合いを再現。色温度は暖色系 (白熱ランプ、ハロゲンランプ) の空間を背景に2700K、3000Kをラインアップ。



Ra95タイプ



Ra85タイプ

※画像はすべてイメージです

# グレアレスダウンライト

## AKシリーズ クラス100



### 〔共通仕様〕

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1W)  
: アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)  
: アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0701/1W)  
: アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)

反射板 : プラスチック 鏡面仕上げ  
質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.101A

定格消費電力 : 9.7W

適合部品 : レンズユニット (別売)

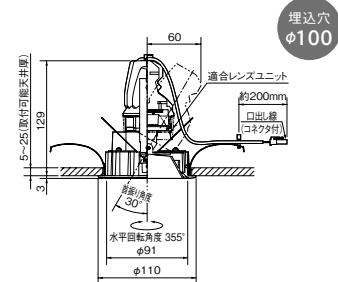
EL-X0080~81 △ ¥4,000 (税別)

電源ユニット (別売)

EL-T0042 1HZ △ ¥6,000 (税別)

■クラス100・60は本体共通  
専用電源ユニットとの組合せて出力が変わります  
断熱施工では使用できません  
専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
の調光可能  
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売 電源 ユニット 別売 光源寿命 40,000 時間 高演色 Ra95 5年保証



埋込穴  
φ100

### 専用レンズユニット



14° EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック黒色 (EL-X0080K~81K)  
レンズ : アクリル

### 専用電源ユニット



### クラス100 (JR12V50形器具相当)

EL-T0042 1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)

サイズ : W42×L210×

H48

質量 : 0.3kg

適合調光器 : DEM1003D

連続調光 (位相制御)  
5~100%  
(1HZ)

### クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

#### φ100 [グレアレスユニバーサル] レンズ交換可能

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-D0701L/1W	EL-D0701L27/1W
ブラック	EL-D0701L/1K	EL-D0701L27/1K
	③ ▲ ¥12,800 (税別)	③ ▲ ¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080K 20° EL-X0081K	EL-X0080K EL-X0081K
	③ ▲ ¥4,000 (税別)	③ ▲ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042
	1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)	1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)

#### 組合せ価格

③ ▲ ¥22,800 (税別)

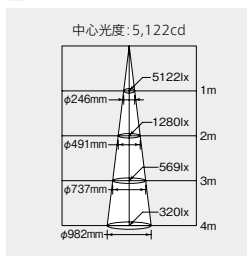
※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せて出力が変わります。

#### 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

#### EL-D0701L + EL-X0080



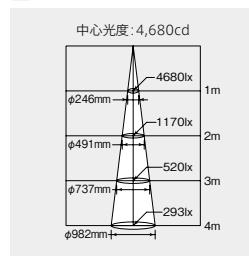
(580lm・9.7W・59.7lm/W)

#### 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

#### EL-D0701L27 + EL-X0080



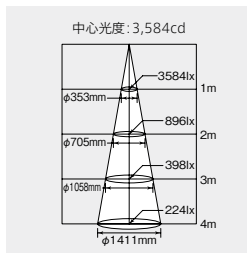
(530lm・9.7W・54.6lm/W)

#### 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

#### EL-D0701L + EL-X0081



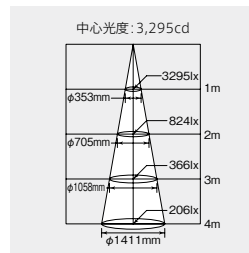
(620lm・9.7W・63.9lm/W)

#### 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

#### EL-D0701L27 + EL-X0081



(570lm・9.7W・58.7lm/W)

※保守率=1

※クラス100, 3000K・2700K配光イメージ  
※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm



【共通仕様】  
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0543~0544/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/K)  
 反射板 : プラスチック 鏡面仕上げ  
 質量 : 0.4kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.101A  
 定格消費電力 : 9.7W  
 適合部品 : 電源ユニット (別売)  
**EL-T0042 1HZ △ ¥6,000 (税別)**

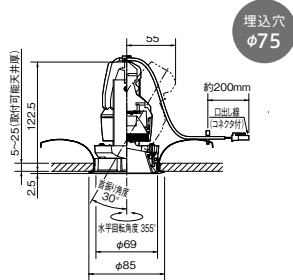
■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能

電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

高演色  
Ra95

5年保証



## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### φ75 [グレアレスユニバーサル] レンズ付

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
16° ホワイト ブラック	EL-D0543L/W EL-D0543L/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)	EL-D0543L27/W EL-D0543L27/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)
23° ホワイト ブラック	EL-D0544L/W EL-D0544L/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)	EL-D0544L27/W EL-D0544L27/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042 1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042 1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)

### 組合せ価格

③ ▲ ¥22,800 (税別)

※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 位相制御調光器



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

### 専用電源ユニット



### クラス100 (JR12V50形器具相当)

**EL-T0042** 1HZ ③ ▲ ¥6,000 (税別)

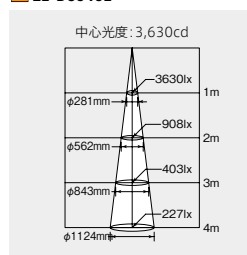
サイズ : W42×L210×  
 H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D  
 連続調光  
 (位相制御)  
 5~100%  
 (1HZ)

### 16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L

### EL-D0543L



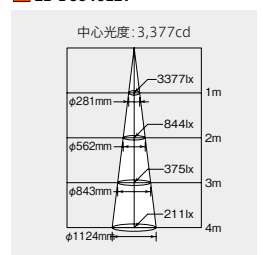
(430lm・9.7W・44.3lm/W)

### 16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L27

### EL-D0543L27



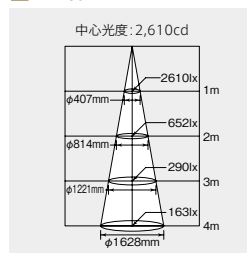
(400lm・9.7W・41.2lm/W)

### 23° 1/2ビーム角23°



EL-D0544L

### EL-D0544L



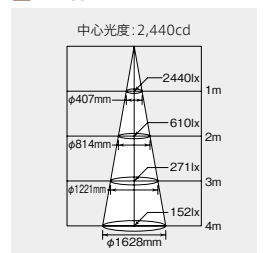
(460lm・9.7W・47.4lm/W)

### 23° 1/2ビーム角23°



EL-D0544L27

### EL-D0544L27



(430lm・9.7W・44.3lm/W)

※保守率=1  
 ※クラス100、3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

# グレアレスダウンライト

## AKシリーズ クラス60



### 〔共通仕様〕

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0701/1W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)

反射板 : プラスチック 鏡面仕上げ  
 質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.071A

定格消費電力 : 6.7W

適合部品 : レンズユニット (別売)

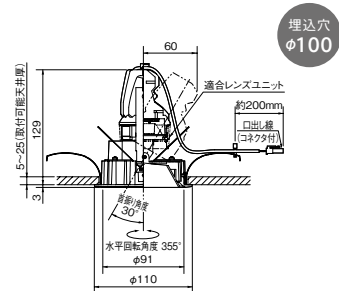
EL-X0080~81 △ ¥4,000 (税別)

電源ユニット (別売)

EL-T0041 1HZ △ ¥5,000 (税別)

■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売 電源 ユニット 別売 光源寿命 40,000 時間 高演色 Ra95 5年保証



埋込穴  
φ100

### 専用レンズユニット



14° EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック黒色 (EL-X0080K~81K)  
 レンズ : アクリル

### 専用電源ユニット



### クラス60 (JDR110V40形器具相当)

EL-T0041 1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)

サイズ : W42×L210×H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D

連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

### クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### φ100 [グレアレスユニバーサル] レンズ交換可能

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-D0701L/1W	EL-D0701L27/1W
ブラック	EL-D0701L/1K	EL-D0701L27/1K
	③ ▲ ¥12,800 (税別)	③ ▲ ¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080K 20° EL-X0081K	EL-X0080K EL-X0081K
	③ ▲ ¥4,000 (税別)	③ ▲ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041
	1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)	1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)

### 組合せ価格

③ ▲ ¥21,800 (税別)

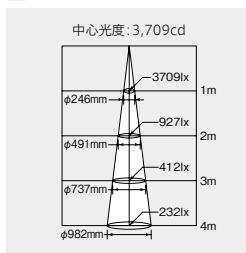
※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

### 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

### EL-D0701L + EL-X0080



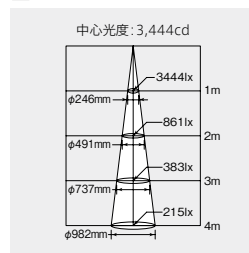
(420lm・6.7W・62.6lm/W)

### 14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

### EL-D0701L27 + EL-X0080



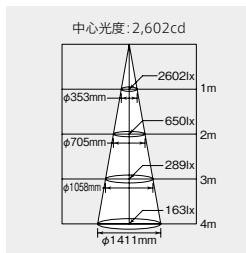
(390lm・6.7W・58.2lm/W)

### 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

### EL-D0701L + EL-X0081



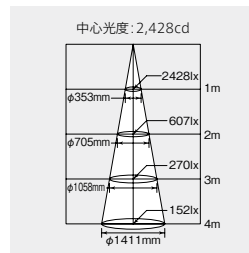
(450lm・6.7W・67.1lm/W)

### 20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

### EL-D0701L27 + EL-X0081



(420lm・6.7W・62.6lm/W)

※保守率=1

※クラス100・3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm





【共通仕様】  
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/K)  
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0543~0544/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0543~0544/K)  
 反射板 : プラスチック 鏡面仕上げ  
 質量 : 0.4kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.071A  
 定格消費電力 : 6.7W  
 適合部品 : 電源ユニット (別売)  
**EL-T0041 1HZ △ ¥5,000 (税別)**

■クラス100・60は本体共通  
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります  
 断熱施工では使用できません  
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%  
 の調光可能

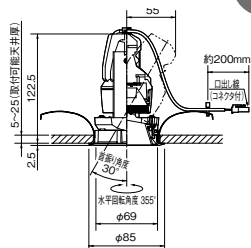
電源  
ユニット  
別売

光源寿命  
40,000  
時間

高演色  
Ra95

5年保証

埋込穴  
φ75



## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### φ75 [グレアレスユニバーサル] レンズ付

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
16° ホワイト ブラック	EL-D0543L/W EL-D0543L/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)	EL-D0543L27/W EL-D0543L27/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)
23° ホワイト ブラック	EL-D0544L/W EL-D0544L/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)	EL-D0544L27/W EL-D0544L27/K ③ ▲ ¥16,800 (税別)
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041 1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041 1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)

### 組合せ価格

③ ▲ ¥21,800 (税別)

※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

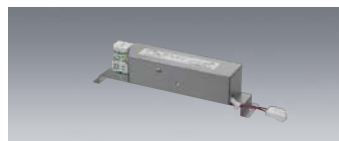
### 位相制御調光器



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

### 専用電源ユニット



### クラス60 (JDR110V40形器具相当)

**EL-T0041** 1HZ ③ ▲ ¥5,000 (税別)

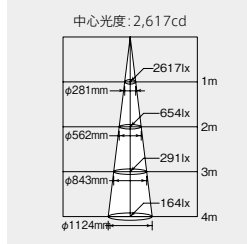
サイズ : W42×L210×  
 H48  
 質量 : 0.3kg  
 適合調光器 : DEM1003D  
 連続調光  
 (位相制御)  
 5~100%  
 (1HZ)

### 16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L

### EL-D0543L



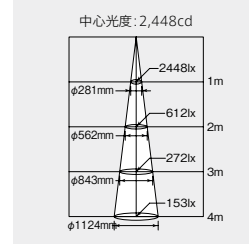
(310lm・6.7W・46.2lm/W)

### 16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L27

### EL-D0543L27



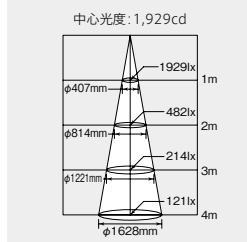
(290lm・6.7W・43.2lm/W)

### 23° 1/2ビーム角23°



EL-D0544L

### EL-D0544L



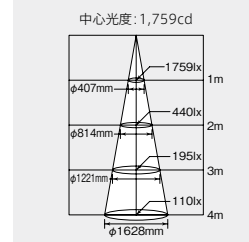
(340lm・6.7W・50.7lm/W)

### 23° 1/2ビーム角23°



EL-D0544L27

### EL-D0544L27



(310lm・6.7W・46.2lm/W)

※保守率=1  
 ※クラス100, 3000K・2700K配光イメージ  
 ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm

# LED電球タイプ (ランプ別売)

## ミラー付ハロゲンランプ形

天井面と一体化するミニマムデザイン。  
多彩な光が空間を彩る  
ミラー付ハロゲンランプ形LEDダウンライト。



Base



Universal



Glareless



Down-spot

※壁面から250mm  
※グリッド:  
300×300mm  
※ハロゲンランプイメージ

### 色の見え方が問われる空間に

Ra92の高演色タイプは多様な展示品の色を忠実に再現することが可能です。



Ra92

Ra70

※写真はイメージを強調しています。

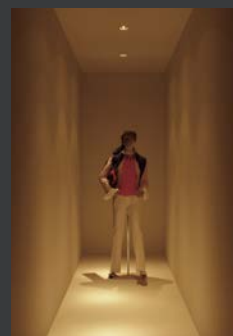
### 器具のタイプにより光の効果や空間の印象が変わります



Base



Universal



Glareless

### ミラー付ハロゲンランプ形 LEDスポットライト(ランプ別売)

空間デザインのコンセプトに合わせた光の表情、器具のコンパクト性を兼ね備えたミラー付ハロゲンランプ形LEDスポットライト。

Standard → P.536    Modern → P.537    Mini → P.537



### 適合ランプ(LED電球)

#### E11口金

タイプ	形名	光色 (色温度)	調光 対応	定格入力 電圧(V)	定格消費 電力(W)	定格入力 電流(A)	全光束 (lm)	光束 (lm)	最大 光度 (cd)	光束 の開き (度)	定格 寿命 (h)	平均演色 評価数 (Ra)
出力重視 タイプ	中角 LDR7L-M-E11/D/S-27	電球色 相当 (2700K)	○	100	7.0	0.11	(370)	(128)	2300	18	30,000	82
	広角 LDR7L-W-E11/D/S-27							(164)	1000	30		
高演色 タイプ	中角 LDR7L-M-E11/D/E-27						(290)	(100)	1800	18	30,000	92
	広角 LDR7L-W-E11/D/E-27							(131)	800	30		

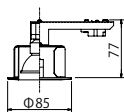
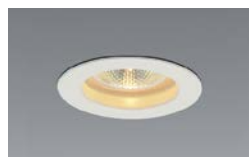
※定格寿命は光源維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※光束値は参考値です。

※すべて「オープン価格」となります。

※ミラー付ハロゲンランプ形LED電球は調光器にも対応(適合調光器:DEM1003D)

## ベース φ75 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0002W (オフホワイト) **AK** ▲¥5,800 (税別)

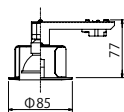
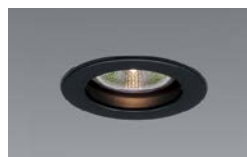
本体  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

ランプ別売 埋込穴  
φ75

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

AKD0002K (ブラック) **AK** ▲¥5,800 (税別)

本体  
枠 : アルミダイカスト 黒色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

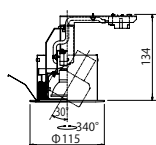
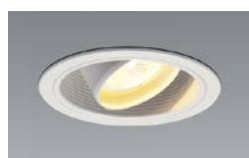
ランプ別売 埋込穴  
φ75

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

## ユニバーサル φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0005W (オフホワイト) **AK** ▲¥6,800 (税別)

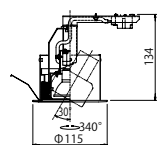
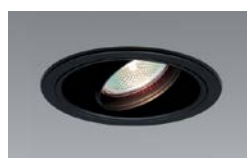
本体  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

AKD0005K (ブラック) **AK** ▲¥6,800 (税別)

本体  
枠 : アルミダイカスト 黒色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

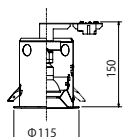
ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

## グレアレス φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0003W (オフホワイト) **AK** ▲¥7,300 (税別)

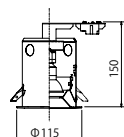
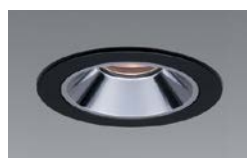
本体  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

AKD0003K (ブラック) **AK** ▲¥7,300 (税別)

本体  
枠 : アルミダイカスト 黒色塗装  
質量 : 0.4kg  
口金 : E11

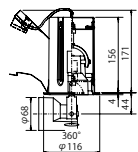
ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

## ダウン・スポット φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0014W (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥10,800 (税別)

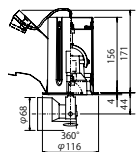
本体  
枠 : アルミダイカスト 白色塗装  
質量 : 0.5kg  
口金 : E11

ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm

AKD0014K (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥10,800 (税別)

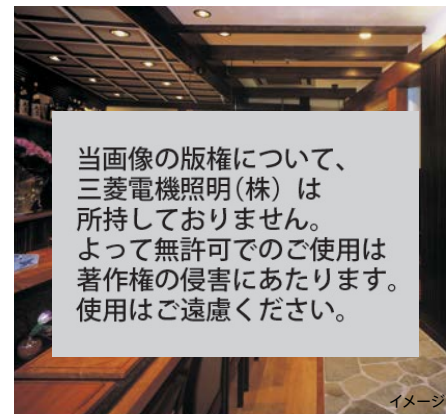
本体  
枠 : アルミダイカスト 黒色塗装  
質量 : 0.5kg  
口金 : E11

ランプ別売 埋込穴  
φ100

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)



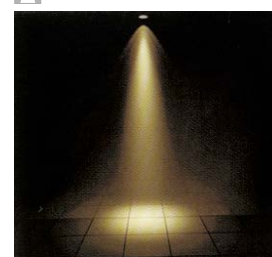
断熱施工では使用できません  
照射面近接限度50cm



## ランプ別売のためランプの選択が必要です

E11口金のミラー付ハロゲンランプ形LED電球を取付できます。

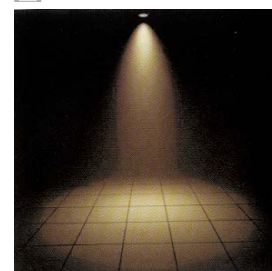
18° 中角



※グリッド:  
300mm×300mm  
※ハロゲンランプイメージ

ディスプレイ、陳列棚に適度なスポット効果を与えます。

30° 広角

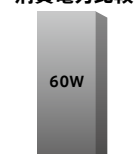


※グリッド:  
300mm×300mm  
※ハロゲンランプイメージ

ワイドでムラのない光が商品全体を浮かあげさせます。

## 省電力・長寿命で環境に配慮

## 消費電力比較



約88%削減

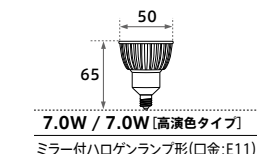
## 定格寿命比較



当社ミラー付ハロゲンランプ (JDR110V/60W/FL/KSE)

当社ミラー付ハロゲンランプ (JDR110V/60W/FL/KSE)

当社ミラー付ハロゲンランプ (JDR110V/60W/FL/KSE)



口金の形状





当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は  
所持しておりません。よって無許可でのご使用は  
著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。



## SPOT LIGHT

スポットライト

AK LEDタスクライト  
シリーズ

繊細さと力強さ 光の質を大切に

空間と調和・融合する

美しいあかりをつくりました

あかりのこれから

## スポットライト

AK LEDタスクライト  
シリーズ

空間にとけこむ端正なフォルム  
繊細さと力強さ 光の質を大切に

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



## スタイリングの統一

明るさクラスでスタイリングを統一し、設置空間に自然にとけこむよう配慮。照射方向を意識させる稜線が円形から矩形的のフォルムへとなめらかにつながり、どの方向からも美しく見えます。

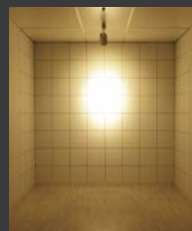
多彩な用途に対応する3つの光色。本来の色を引き立てる高彩度タイプ 彩明(Ra95)もご用意



白色 (4000K)



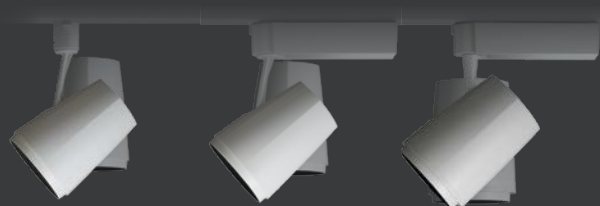
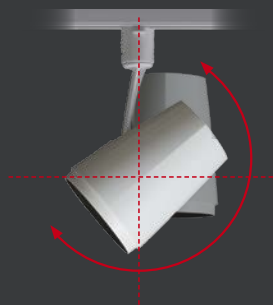
温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

## 傾斜時にバラツキの少ない灯体可動軸

灯具回転軸とアームの関係に注目し、灯具出幅のバラツキを最小化。異なるクラスとの連灯時でも空間にすっきりと調和します。



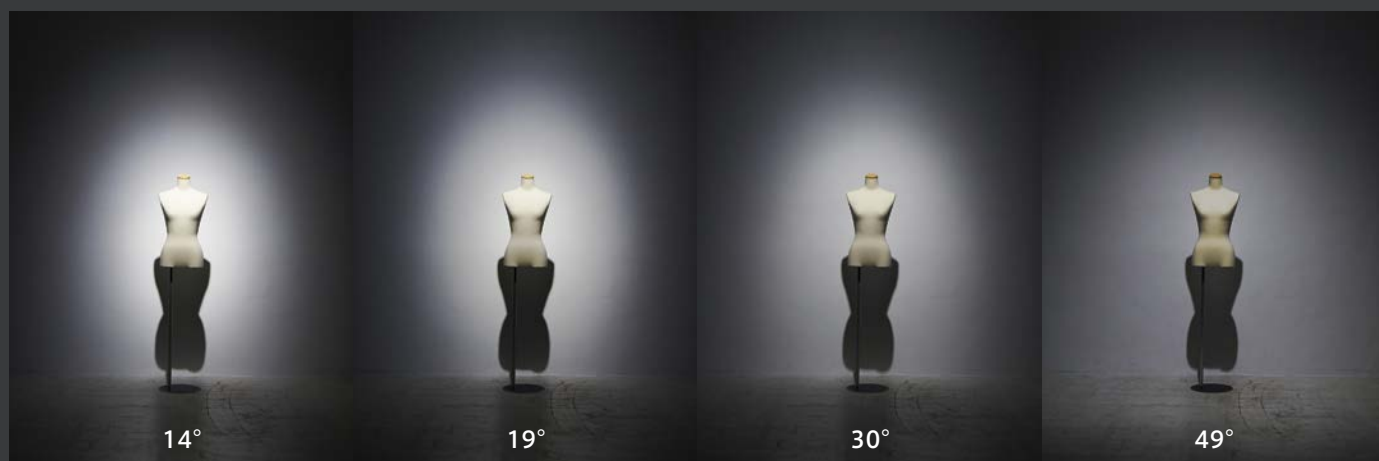
クラス200・クラス150

クラス300-250

クラス400-350

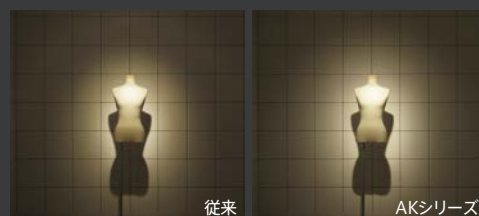


■ 独自の光学で配光、フレア・グレアを制御。4つの配光をご用意し、空間を美しく彩ります



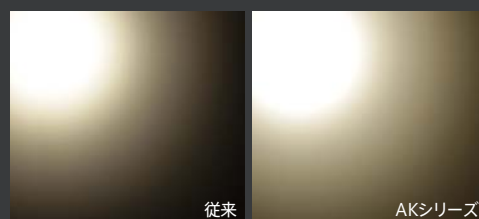
ビーム角14°

滑らかなフレアで中心光度を高めたシャープな光



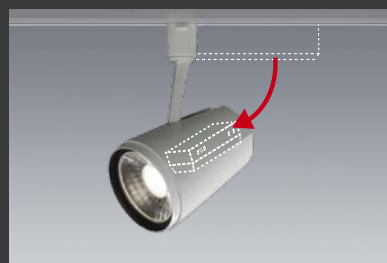
フレア

光の輪郭を抑えた美しいグラデーションフレア



※上配光写真: CH=3.4m/スポットライト クラス200 (4000K) 使用  
トルソ位置: 壁から0.5m スポットライト位置: 壁から2m

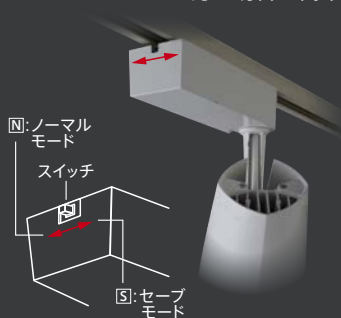
■ 電源内蔵でコンパクト



クラス200、クラス150は独自の回路設計により電源サイズを最小化し灯具に内蔵。連灯した場合でも天井面がすっきりします。

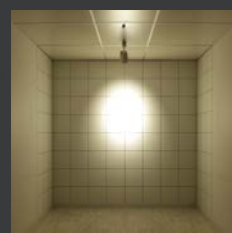
■ 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替 (段調光機能付)

クラス400-350、クラス300-250は電源ボックス背面のスイッチで明るさ・消費電力の切替が行えます。現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。



[N]: ノーマル (定格モード)

[S]: セーブ (省電力モード)



クラス400 (定格モード)



クラス350 (省電力モード)

配光オプション



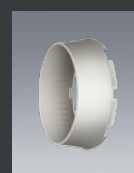
ディフュージョン  
レンズ  
EL-X0109W  
(ホワイト)  
EL-X0109K  
(ブラック)



スプレッド  
レンズ  
EL-X0110W  
(ホワイト)  
EL-X0110K  
(ブラック)



透光フード  
EL-X0112



フード  
EL-X0111W  
(ホワイト)  
EL-X0111K  
(ブラック)

# スポットライト

AKシリーズ クラス400-350

AK LEDタスクライト  
シリーズ



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3520～3523/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3520～3523/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3520～3523/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3520～3523/K)

レンズ：アクリル

質量：1.5kg

定格電圧：AC100V

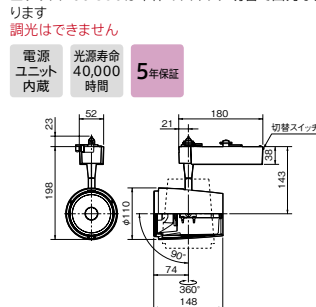
■クラス400-350は本体のスイッチ切替で出力が変わります

調光はできません

電源ユニット内蔵

光源寿命  
40,000時間

5年保証



## オプション

### ディフュージョンレンズ



EL-X0109W

(ホワイト)

EL-X0109K

(ブラック)

③△¥3,000 (税別)

配光パターンをやわらげます。

### スプレッドレンズ



EL-X0110W

(ホワイト)

EL-X0110K

(ブラック)

③△¥5,500 (税別)

配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

### フード



EL-X0111W

(ホワイト)

③△¥6,000 (税別)

EL-X0111K

(ブラック)

③△¥4,000 (税別)

フレアをカットし、スポット光を強調します。

### 透光フード



EL-X0112

(ブラック)

③△¥3,000 (税別)

光を透過させ、きらめき感を演出します。

## クラス400-350 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

		□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト ブラック	EL-S3520W/W 1HTN EL-S3520W/K 1HTN	EL-S3520WW/W 1HTN EL-S3520WW/K 1HTN	EL-S3520L/W 1HTN EL-S3520L/K 1HTN
19°	ホワイト ブラック	EL-S3521W/W 1HTN EL-S3521W/K 1HTN	EL-S3521WW/W 1HTN EL-S3521WW/K 1HTN	EL-S3521L/W 1HTN EL-S3521L/K 1HTN
30°	ホワイト ブラック	EL-S3522W/W 1HTN EL-S3522W/K 1HTN	EL-S3522WW/W 1HTN EL-S3522WW/K 1HTN	EL-S3522L/W 1HTN EL-S3522L/K 1HTN
49°	ホワイト ブラック	EL-S3523W/W 1HTN EL-S3523W/K 1HTN	EL-S3523WW/W 1HTN EL-S3523WW/K 1HTN	EL-S3523L/W 1HTN EL-S3523L/K 1HTN

### 本体価格

出力切替 (段階調光機能付)

③△¥35,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 14° 1/2ビーム角14°



EL-S3520W

### 19° 1/2ビーム角19°



EL-S3521W

### 30° 1/2ビーム角30°



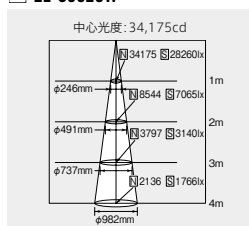
EL-S3522W

### 49° 1/2ビーム角49°



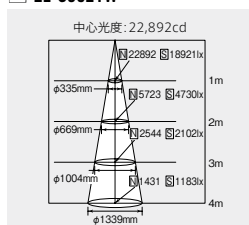
EL-S3523W

### □ EL-S3520W



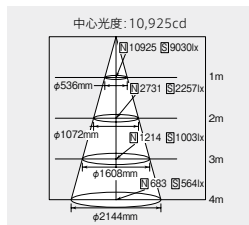
③ 3,640lm・35.2W・103.4lm/W  
⑤ 3,010lm・26.7W・112.7lm/W ⑥

### □ EL-S3521W



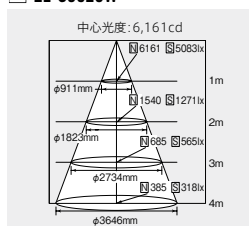
③ 3,920lm・35.2W・111.3lm/W ⑥  
⑤ 3,240lm・26.7W・121.3lm/W ⑥

### □ EL-S3522W



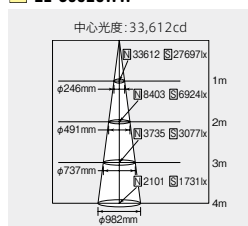
③ 3,690lm・35.2W・104.8lm/W  
⑤ 3,050lm・26.7W・114.2lm/W ⑥

### □ EL-S3523W



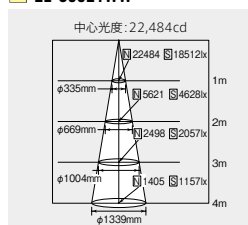
③ 3,830lm・35.2W・108.8lm/W  
⑤ 3,160lm・26.7W・118.3lm/W ⑥

### ■ EL-S3520WW



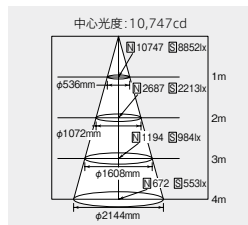
③ 3,580lm・35.2W・101.7lm/W ⑥  
⑤ 2,950lm・26.7W・110.4lm/W ⑥

### ■ EL-S3521WW



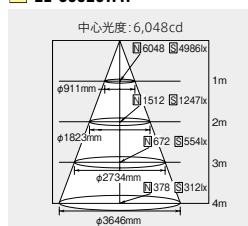
③ 3,850lm・35.2W・109.3lm/W ⑥  
⑤ 3,170lm・26.7W・118.7lm/W ⑥

### ■ EL-S3522WW



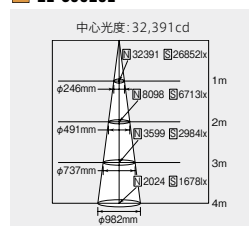
③ 3,630lm・35.2W・103.1lm/W ⑥  
⑤ 2,990lm・26.7W・111.9lm/W ⑥

### ■ EL-S3523WW



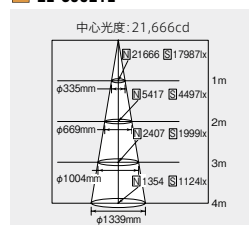
③ 3,760lm・35.2W・106.8lm/W ⑥  
⑤ 3,100lm・26.7W・116.1lm/W ⑥

### ■ EL-S3520L



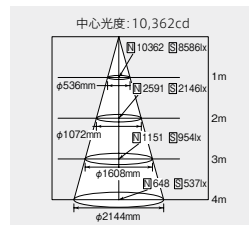
③ 3,450lm・35.2W・98.0lm/W ⑥  
⑤ 2,860lm・26.7W・107.1lm/W ⑥

### ■ EL-S3521L



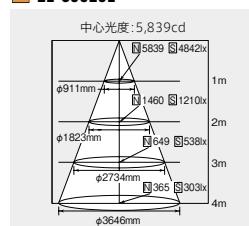
③ 3,710lm・35.2W・105.3lm/W ⑥  
⑤ 3,080lm・26.7W・115.3lm/W ⑥

### ■ EL-S3522L



③ 3,500lm・35.2W・99.4lm/W ⑥  
⑤ 2,900lm・26.7W・108.6lm/W ⑥

### ■ EL-S3523L



③ 3,630lm・35.2W・103.1lm/W ⑥  
⑤ 3,010lm・26.7W・112.7lm/W ⑥

※クラス400、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

1: 電圧100V HTN: 高力率段調光形 ③: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



# スポットライト

AKシリーズ クラス300-250

AK LEDタスクライト  
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R1WING

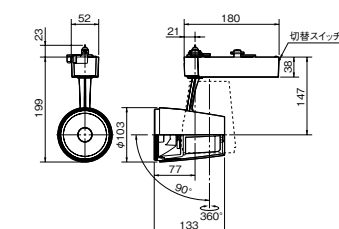


[共通仕様]  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3020～3023/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3020～3023/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3020～3023/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3020～3023/K)  
レンズ：アクリル  
質量：1.3kg  
定格電圧：AC100V

	Nクラス300	Sクラス250
定格消費電力	100V 32.1	24.4
入力電流	100V 0.324	0.246

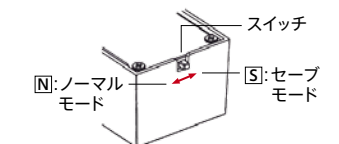
■クラス300-250は本体のスイッチ切替で出力が変わります  
調光はできません

電源ユニット内蔵 光源寿命 40,000時間 5年保証



## 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替 (段調光機能付)

クラス400-350、クラス300-250は電源ボックス背面のスイッチで明るさ・消費電力の切替が行えます。現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。



クラス300



クラス250

## クラス300-250 (HID70形器具相当)

※器具の明るさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	白色 [4000K] Ra85	温白色 [3500K] Ra85	電球色 [3000K] Ra85
14° ホワイト ブラック	EL-S3020W/W 1HTN EL-S3020W/K 1HTN	EL-S3020WW/W 1HTN EL-S3020WW/K 1HTN	EL-S3020L/W 1HTN EL-S3020L/K 1HTN
19° ホワイト ブラック	EL-S3021W/W 1HTN EL-S3021W/K 1HTN	EL-S3021WW/W 1HTN EL-S3021WW/K 1HTN	EL-S3021L/W 1HTN EL-S3021L/K 1HTN
30° ホワイト ブラック	EL-S3022W/W 1HTN EL-S3022W/K 1HTN	EL-S3022WW/W 1HTN EL-S3022WW/K 1HTN	EL-S3022L/W 1HTN EL-S3022L/K 1HTN
49° ホワイト ブラック	EL-S3023W/W 1HTN EL-S3023W/K 1HTN	EL-S3023WW/W 1HTN EL-S3023WW/K 1HTN	EL-S3023L/W 1HTN EL-S3023L/K 1HTN

### 本体価格

出力切替 (段調光機能付)

△ ¥32,800 (税別)

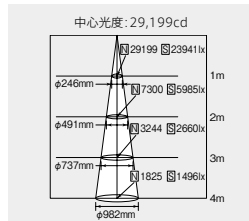
※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 14° 1/2ビーム角14°



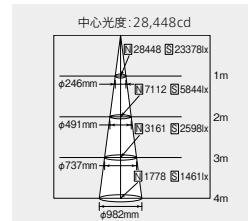
EL-S3020W

□ EL-S3020W



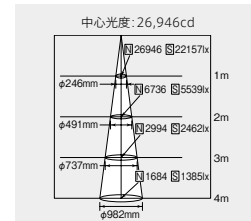
N 3,110lm・32.1W・96.8lm/W  
S 2,550lm・24.4W・104.5lm/W

■ EL-S3020WW



N 3,030lm・32.1W・94.3lm/W  
S 2,490lm・24.4W・102.0lm/W

■ EL-S3020L



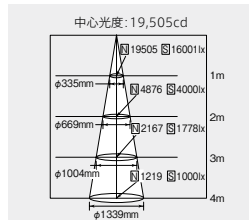
N 2,870lm・32.1W・89.4lm/W  
S 2,360lm・24.4W・96.7lm/W

### 19° 1/2ビーム角19°



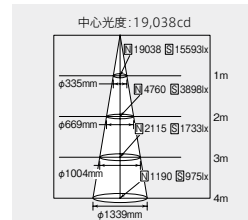
EL-S3021W

□ EL-S3021W



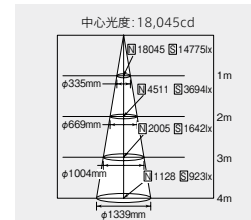
N 3,340lm・32.1W・104.0lm/W  
S 2,740lm・24.4W・112.2lm/W

■ EL-S3021WW



N 3,260lm・32.1W・101.5lm/W  
S 2,670lm・24.4W・109.4lm/W

■ EL-S3021L



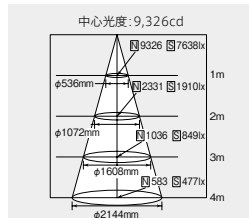
N 3,090lm・32.1W・96.2lm/W  
S 2,530lm・24.4W・103.6lm/W

### 30° 1/2ビーム角30°



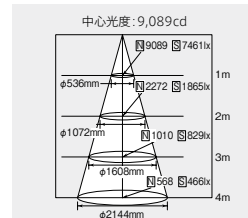
EL-S3022W

□ EL-S3022W



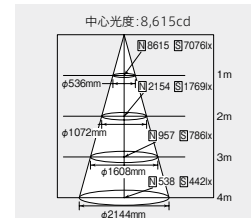
N 3,150lm・32.1W・98.1lm/W  
S 2,580lm・24.4W・105.7lm/W

■ EL-S3022WW



N 3,070lm・32.1W・95.6lm/W  
S 2,520lm・24.4W・103.2lm/W

■ EL-S3022L



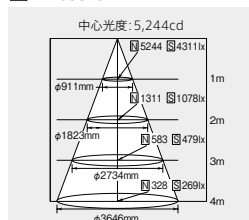
N 2,910lm・32.1W・90.6lm/W  
S 2,390lm・24.4W・97.9lm/W

### 49° 1/2ビーム角49°



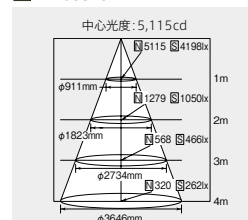
EL-S3023W

□ EL-S3023W



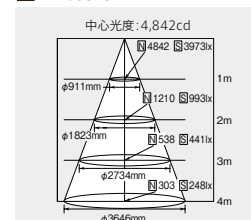
N 3,260lm・32.1W・101.5lm/W  
S 2,680lm・24.4W・109.8lm/W

■ EL-S3023WW



N 3,180lm・32.1W・99.0lm/W  
S 2,610lm・24.4W・106.9lm/W

■ EL-S3023L



N 3,010lm・32.1W・93.7lm/W  
S 2,470lm・24.4W・101.2lm/W

※クラス300、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。  
※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバラストがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# スポットライト

AKシリーズ クラス200

AK LEDタスクライト  
シリーズ

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

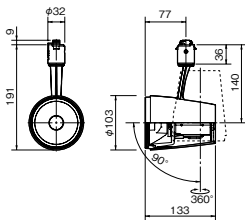
LED電球タイプ

AKARI-WING



〔共通仕様〕  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上(EL-S2020～2023/W)  
：黒色塗装仕上(EL-S2020～2023/K)  
レンズ：アクリル  
質量：0.9kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.202A  
定格消費電力：19.8W  
調光はできません

電源 光源寿命 5年保証  
ユニット 内蔵 40,000 時間



## オプション

### ディフュージョンレンズ



配光パターンをやわらげます。

### スプレッドレンズ



配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

### フード



フレアをカットし、スポット光を強調します。

### 透光フード



光を透過させ、きらめき感を演出します。

## クラス200 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具(CDM-T35形)との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14° ホワイト ブラック	EL-S2020W/W 1HN EL-S2020W/K 1HN	EL-S2020WW/W 1HN EL-S2020WW/K 1HN	EL-S2020L/W 1HN EL-S2020L/K 1HN
19° ホワイト ブラック	EL-S2021W/W 1HN EL-S2021W/K 1HN	EL-S2021WW/W 1HN EL-S2021WW/K 1HN	EL-S2021L/W 1HN EL-S2021L/K 1HN
30° ホワイト ブラック	EL-S2022W/W 1HN EL-S2022W/K 1HN	EL-S2022WW/W 1HN EL-S2022WW/K 1HN	EL-S2022L/W 1HN EL-S2022L/K 1HN
49° ホワイト ブラック	EL-S2023W/W 1HN EL-S2023W/K 1HN	EL-S2023WW/W 1HN EL-S2023WW/K 1HN	EL-S2023L/W 1HN EL-S2023L/K 1HN

### 本体価格

● △ ¥23,800 (税別)

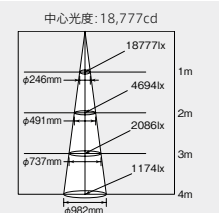
※本体色ブラックはすべて△となります。

### 14° 1/2ビーム角14°

#### □ EL-S2020W

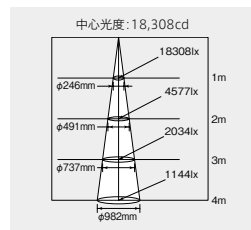


EL-S2020W



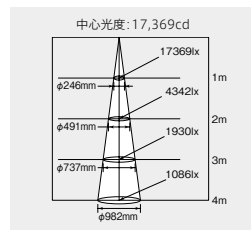
(2,000lm・19.8W・101.0lm/W)

#### ■ EL-S2020WW



(1,950lm・19.8W・98.4lm/W ●)

#### ■ EL-S2020L



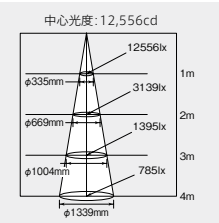
(1,850lm・19.8W・93.4lm/W ●)

### 19° 1/2ビーム角19°

#### □ EL-S2021W

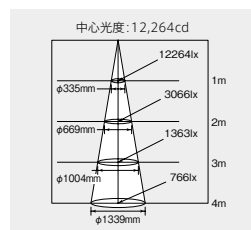


EL-S2021W



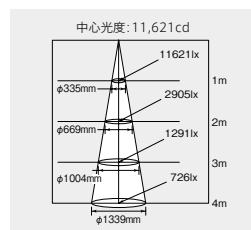
(2,150lm・19.8W・108.5lm/W)

#### ■ EL-S2021WW



(2,100lm・19.8W・106.0lm/W ●)

#### ■ EL-S2021L



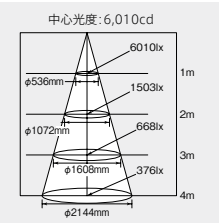
(1,990lm・19.8W・100.5lm/W ●)

### 30° 1/2ビーム角30°

#### □ EL-S2022W

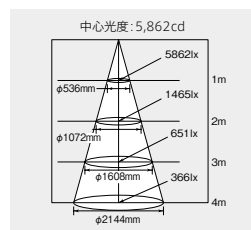


EL-S2022W



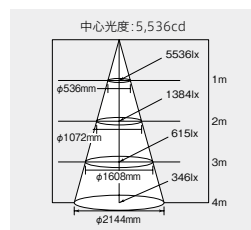
(2,030lm・19.8W・102.5lm/W)

#### ■ EL-S2022WW



(1,980lm・19.8W・100.0lm/W ●)

#### ■ EL-S2022L



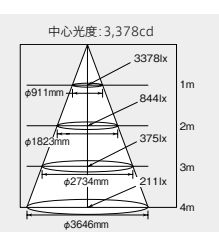
(1,870lm・19.8W・94.4lm/W ●)

### 49° 1/2ビーム角49°

#### □ EL-S2023W

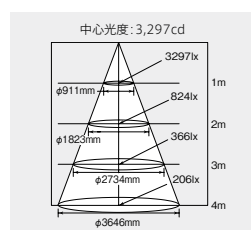


EL-S2023W



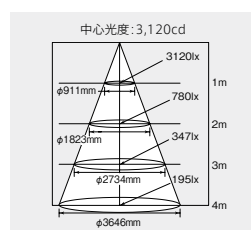
(2,100lm・19.8W・106.0lm/W)

#### ■ EL-S2023WW



(2,050lm・19.8W・103.5lm/W ●)

#### ■ EL-S2023L



(1,940lm・19.8W・97.9lm/W ●)

※クラス200、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

1: 電圧100V HN: 高力率固定出力 ●: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値

# スポットライト

AKシリーズ クラス150

AK LEDタスクライト  
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R1WING

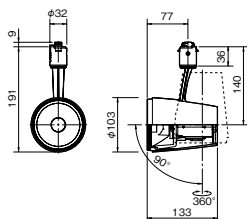


〔共通仕様〕  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S1520～1523/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S1520～1523/K)  
レンズ：アクリル  
質量：0.9kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.146A  
定格消費電力：14.3W  
調光はできません

電源  
ユニット  
内蔵

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証



## 電源内蔵で天井面もすっきり

電源ユニットを灯具に内蔵することで取付部をコンパクト化。連灯時、近接な取付けが可能。天井面のシンプルな収まりが空間をすっきりと演出します。



## クラス150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

		□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
14°	ホワイト ブラック	EL-S1520W/W 1HN EL-S1520W/K 1HN	EL-S1520WW/W 1HN EL-S1520WW/K 1HN	EL-S1520L/W 1HN EL-S1520L/K 1HN
19°	ホワイト ブラック	EL-S1521W/W 1HN EL-S1521W/K 1HN	EL-S1521WW/W 1HN EL-S1521WW/K 1HN	EL-S1521L/W 1HN EL-S1521L/K 1HN
30°	ホワイト ブラック	EL-S1522W/W 1HN EL-S1522W/K 1HN	EL-S1522WW/W 1HN EL-S1522WW/K 1HN	EL-S1522L/W 1HN EL-S1522L/K 1HN
49°	ホワイト ブラック	EL-S1523W/W 1HN EL-S1523W/K 1HN	EL-S1523WW/W 1HN EL-S1523WW/K 1HN	EL-S1523L/W 1HN EL-S1523L/K 1HN

### 本体価格

△ ¥22,800 (税別)

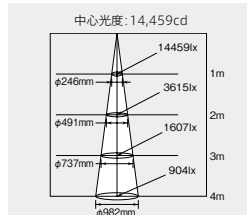
※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 14° 1/2ビーム角14°

#### □ EL-S1520W

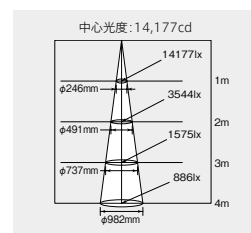


EL-S1520W



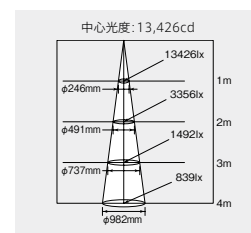
(1,540lm・14.3W・107.6lm/W)

#### ■ EL-S1520WW



(1,510lm・14.3W・105.5lm/W) (G)

#### ■ EL-S1520L



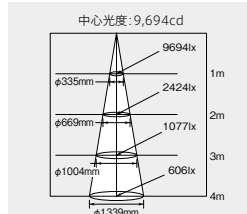
(1,430lm・14.3W・100.0lm/W) (G)

### 19° 1/2ビーム角19°

#### □ EL-S1521W

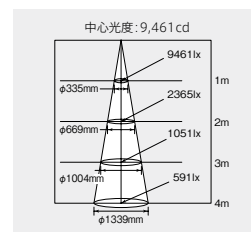


EL-S1521W



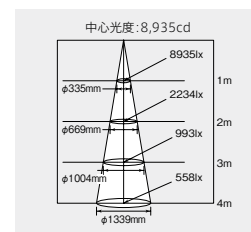
(1,660lm・14.3W・116.0lm/W) (G)

#### ■ EL-S1521WW



(1,620lm・14.3W・113.2lm/W) (G)

#### ■ EL-S1521L



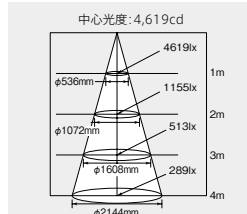
(1,530lm・14.3W・106.9lm/W) (G)

### 30° 1/2ビーム角30°

#### □ EL-S1522W

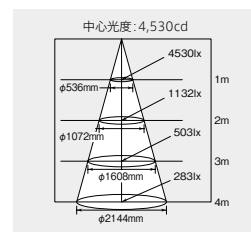


EL-S1522W



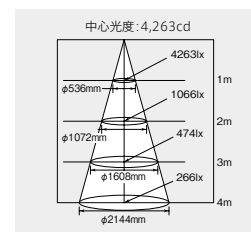
(1,560lm・14.3W・109.0lm/W)

#### ■ EL-S1522WW



(1,530lm・14.3W・106.9lm/W) (G)

#### ■ EL-S1522L



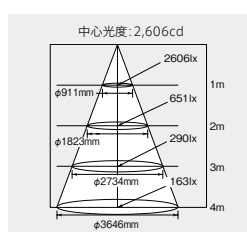
(1,440lm・14.3W・100.6lm/W) (G)

### 49° 1/2ビーム角49°

#### □ EL-S1523W

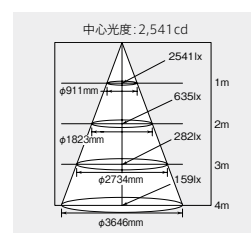


EL-S1523W



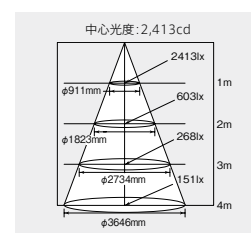
(1,620lm・14.3W・113.2lm/W) (G)

#### ■ EL-S1523WW



(1,580lm・14.3W・110.4lm/W) (G)

#### ■ EL-S1523L



(1,500lm・14.3W・104.8lm/W) (G)

※クラス150、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2～4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。  
※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはパズキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# スポットライト

## AKシリーズ

クラス120・100・60 [レンズ交換可能]

上質な空間にとけこむ、  
端正なフォルムのスポットライト。  
COB<sup>※</sup>搭載・独自レンズにより美しい光を実現。

※COB:チップオンボード。複数の光源を集積した高出力LED

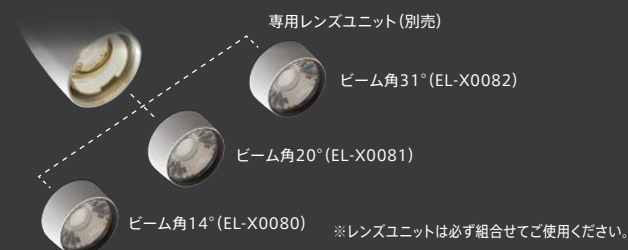
### ■ 空間にとけこむコンパクトなサイズと端正なフォルム

円形から矩形になめらかにつながるフォルムは、どの方向からも美しく見えるように設計されています。



### ■ 空間・用途に合わせて選べる3種類のビーム角

シーン用途に合わせて、レンズユニットを交換。



ビーム角14°



ビーム角20°



ビーム角31°

※クラス100、3000K装着時

### ■ マルチシャドウ(多重影)を軽減した自然な配光

ダイヤカットを施した光学レンズとCOB<sup>※</sup>採用により、多重影を解消した配光と自然で違和感のない影をつくります。



COBタイプ



一般タイプ

### ■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

PWM-位相制御変換ユニットを使用することで、位相制御方式連続調光用照明器具が自動調光システムMILCO.Sで制御可能となります。

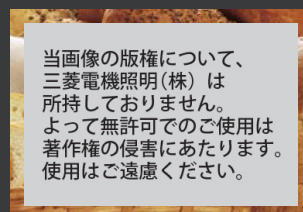


※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.808をご覧ください。

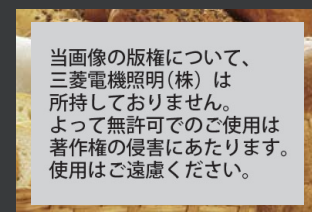
### ■ 高い演色性(Ra95)で自然な色合いを再現

高演色COB<sup>※</sup>(Ra95)を搭載、対象物の自然な色合いを再現。色温度は暖色系(白熱ランプ、ハロゲンランプ)の空間を背景に2700K、3000Kをラインアップ。

※クラス100、60のみ



Ra95タイプ



Ra85タイプ

※画像はすべてイメージです



# スポットライト

AKシリーズ クラス120[レンズ交換可能]

AK LEDタスクライト  
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

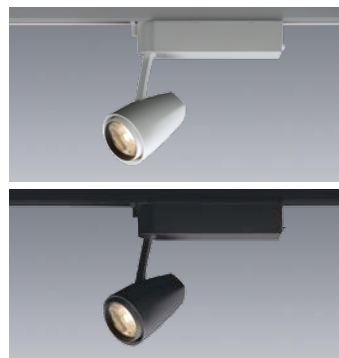
高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

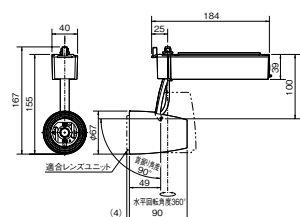
AK R1WING



[共通仕様]  
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S1201W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S1201K)  
ユニットボックス : プラスチック 白色(EL-S1201W)  
 : プラスチック 黒色(EL-S1201K)  
質量 : 0.5kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.139A  
定格消費電力 : 13.6W

適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)  
専用調光器 (DEM1003D) との組合せて  
5%~100%の調光可能  
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ別売 電源ユニット内蔵 光源寿命40,000時間 連続調光(位相制御)5~100% 5年保証



**14°** EL-X0080W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)  
**20°** EL-X0081W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0081K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)  
**31°** EL-X0082W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0082K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)  
ホルダ : プラスチック白色(EL-X0080W~82W)  
プラスチック黒色(EL-X0080K~82K)  
レンズ : アクリル



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)  
サイズ : W70×H120  
質量 : 0.14kg  
取付 : 1個用スイッチボックス(深形)に適合  
適合負荷LED : 3W~300W(位相制御調光形LED器具)  
AC100V 50/60Hz共用形  
調光範囲 : 5~100%

## クラス120 (J12V50形器具相当)

※器具のあるさを従来ランプ器具との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	■ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
ホワイト	EL-S1201W/W	EL-S1201WW/W	EL-S1201L/W
ブラック	EL-S1201W/K	EL-S1201WW/K	EL-S1201L/K
	③ ▲ ¥18,800 (税別)	③ ▲ ¥18,800 (税別)	③ ▲ ¥18,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	<b>14°</b> EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)
	<b>20°</b> EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	<b>31°</b> EL-X0082W(K)	EL-X0082W(K)	EL-X0082W(K)
	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)

### 組合せ価格

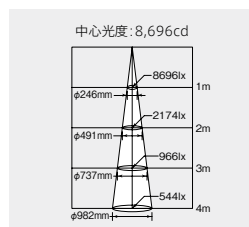
③ ▲ ¥22,800 (税別)

### 14° 1/2ビーム角14°



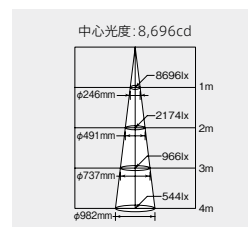
EL-X0080

### □ EL-S1201W+EL-X0080



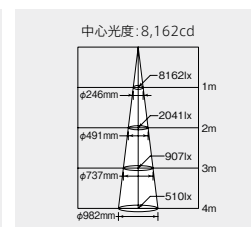
(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

### ■ EL-S1201WW+EL-X0080



(1,140lm・13.6W・83.8lm/W) ③

### ■ EL-S1201L+EL-X0080



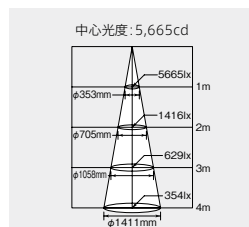
(1,070lm・13.6W・78.6lm/W) ③

### 20° 1/2ビーム角20°



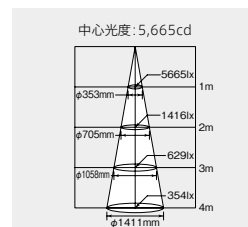
EL-X0081

### □ EL-S1201W+EL-X0081



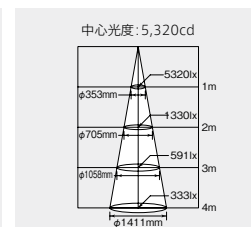
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

### ■ EL-S1201WW+EL-X0081



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

### ■ EL-S1201L+EL-X0081



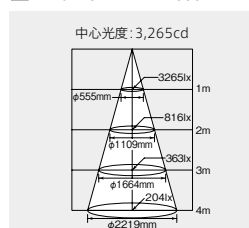
(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

### 31° 1/2ビーム角31°



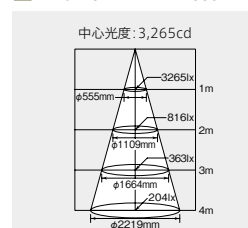
EL-X0082

### □ EL-S1201W+EL-X0082



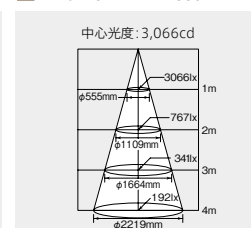
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

### ■ EL-S1201WW+EL-X0082



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

### ■ EL-S1201L+EL-X0082



(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

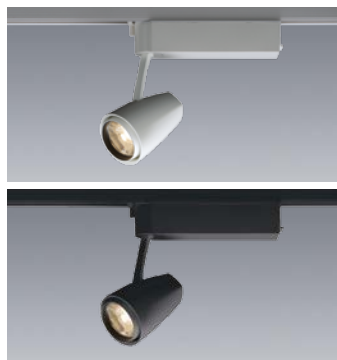
※クラス120、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm ※配光画像はイメージです

③:LED演出 △:ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。 光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期:○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。 ※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# スポットライト

AKシリーズ クラス100 [レンズ交換可能]

AK LEDタスクライト  
シリーズ



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0700W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0700K)  
ユニットボックス : プラスチック 白色(EL-S0700W)  
プラスチック 黒色(EL-S0700K)  
質量 : 0.5kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.101A  
定格消費電力 : 9.7W

適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)

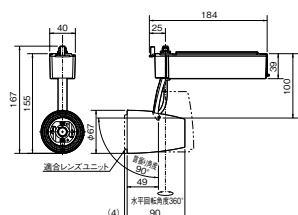
専用調光器(DEM1003D)との組合せで

5%~100%の調光可能

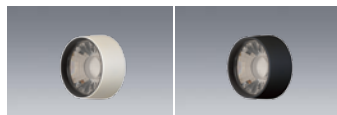
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売	電源 ユニット 内蔵	光源寿命 40,000 時間	連続調光 (位相制御) 5~100%	高演色 Ra95
-----------	------------------	----------------------	--------------------------	-------------

5年保証



## 専用レンズユニット



14° EL-X0080W(ホワイト) ③ △ ¥4,000(税別)  
EL-X0080K(ブラック) ③ ▲ ¥4,000(税別)

20° EL-X0081W(ホワイト) ③ △ ¥4,000(税別)  
EL-X0081K(ブラック) ③ ▲ ¥4,000(税別)

31° EL-X0082W(ホワイト) ③ △ ¥4,000(税別)  
EL-X0082K(ブラック) ③ ▲ ¥4,000(税別)

ホルダ : プラスチック白色(EL-X0080W~82W)  
プラスチック黒色(EL-X0080K~82K)  
レンズ : アクリル

## 位相制御調光器



DEM1003D 制御 ▲ ¥12,000(税別)

サイズ : W70×H120  
質量 : 0.14kg  
取付 : 1個用スイッチボックス(深形)に適合  
適合負荷LED : 3W~300W(位相制御調光形LED器具)  
AC100V 50/60Hz共用形  
調光範囲 : 5~100%

## クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### ライティングダクト用 100V(レンズ交換可能)

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-S0700L/W	EL-S0700L27/W
ブラック	EL-S0700L/K	EL-S0700L27/K
	③ ▲ ¥15,800(税別)	③ ▲ ¥15,800(税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K) 20° EL-X0081W(K) 31° EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	③ △ ¥4,000(税別)	③ △ ¥4,000(税別)

### 組合せ価格

③ ▲ ¥19,800(税別)

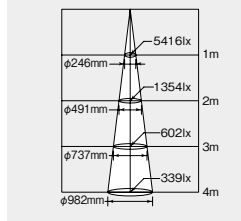
14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0700L+EL-X0080

中心光度: 5,416cd



(710lm・9.7W・73.1lm/W)

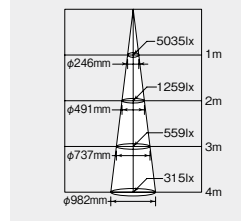
14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0700L27+EL-X0080

中心光度: 5,035cd



(660lm・9.7W・68.0lm/W)

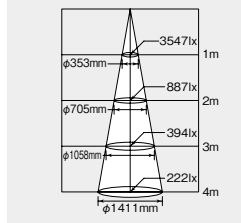
20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0700L+EL-X0081

中心光度: 3,547cd



(720lm・9.7W・74.2lm/W)

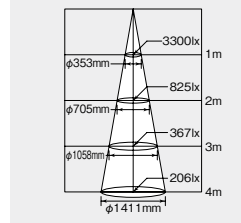
20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0700L27+EL-X0081

中心光度: 3,300cd



(670lm・9.7W・69.0lm/W)

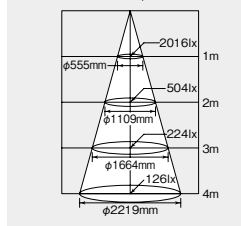
31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0700L+EL-X0082

中心光度: 2,016cd



(710lm・9.7W・73.1lm/W)

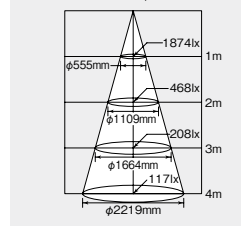
31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0700L27+EL-X0082

中心光度: 1,874cd



(660lm・9.7W・68.0lm/W)

※クラス100、3000K・2700K配光イメージ  
※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm  
※保守率=1  
※光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70%

③: LED演出 1/2ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70%

# スポットライト

AKシリーズ クラス60 [レンズ交換可能]

AK LEDタスクライト  
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

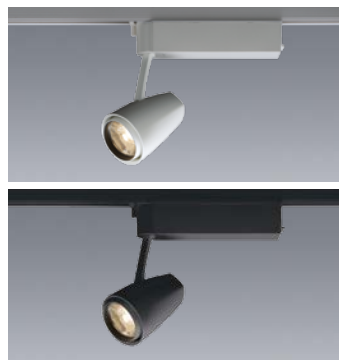
高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R1WING



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0500W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0500K)  
ユニットボックス : プラスチック 白色(EL-S0500/W)  
プラスチック 黒色(EL-S0500/K)  
質量 : 0.5kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.071A  
定格消費電力 : 6.7W

適合部品: レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)

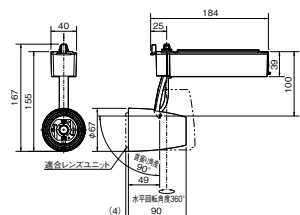
専用調光器 (DEM1003D) との組合せで

5%~100%の調光可能

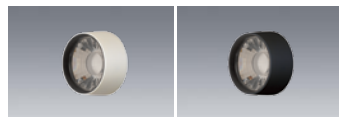
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ別売 電源ユニット内蔵 光源寿命40,000時間 連続調光(位相制御)5~100% 高演色Ra95

5年保証



## 専用レンズユニット



14° EL-X0080W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0081K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

31° EL-X0082W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)  
EL-X0082K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

ホルダ : プラスチック白色(EL-X0080W~82W)  
プラスチック黒色(EL-X0080K~82K)  
レンズ : アクリル

## 位相制御調光器



DEM1003D 制御 ▲ ¥12,000 (税別)

サイズ : W70×H120  
質量 : 0.14kg  
取付 : 1個用スイッチボックス(深形)に適合  
適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)  
AC100V 50/60Hz共用形  
調光範囲 : 5~100%

## クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-S0500L/W	EL-S0500L27/W
ブラック	EL-S0500L/K	EL-S0500L27/K
	③ ▲ ¥14,800 (税別)	③ ▲ ¥14,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K) 20° EL-X0081W(K) 31° EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	③ △ ¥4,000 (税別)	③ △ ¥4,000 (税別)

### 組合せ価格

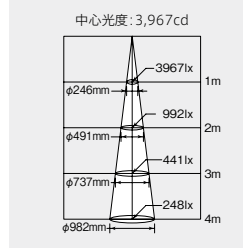
③ ▲ ¥18,800 (税別)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L + EL-X0080



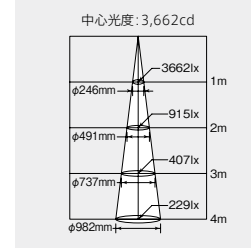
(520lm・6.7W・77.6lm/W ③)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L27 + EL-X0080



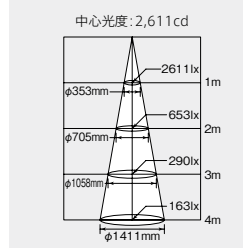
(480lm・6.7W・71.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L + EL-X0081



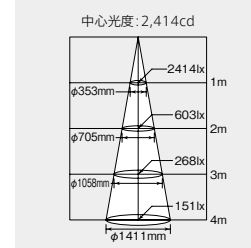
(530lm・6.7W・79.1lm/W ③)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L27 + EL-X0081



(490lm・6.7W・73.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L + EL-X0082



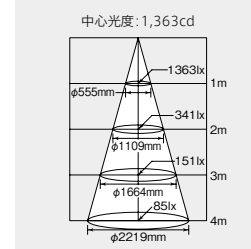
(520lm・6.7W・77.6lm/W ③)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L27 + EL-X0082



(480lm・6.7W・71.6lm/W)

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

※保守率=1  
※クラス60、3000K・2700K配光イメージ  
※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

# スポットライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け)

# 彩明

S A I M E I



### 商品本来の色味や素材感をより忠実に再現

黒や紺など判別のつきにくい色の差も引き出す新しい光。

ウインドウディスプレイやマネキンなど、商品本来の色やディテールを見せたいアピールポイントにおすすめです。



一般的なLED(当社品) 白色4000K Ra85



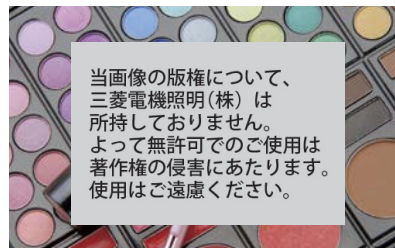
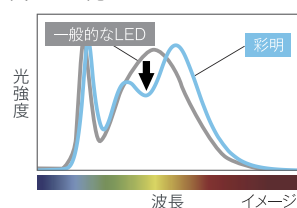
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

### 多彩な用途に対応する高い演色性と3光色

ショップホワイト4000K



爽やかな光色



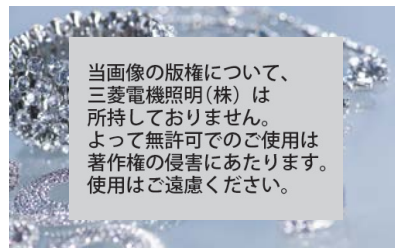
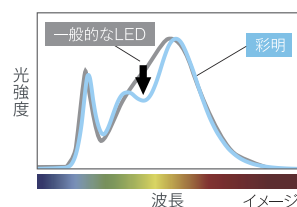
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

コスメコーナーなどへ

ショップホワイト3500K



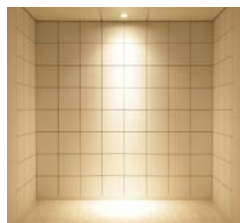
柔らかみのある光色



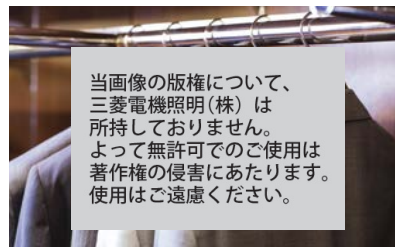
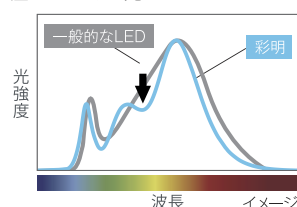
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

ジュエリーショップなどへ

ショップホワイト3000K



温かみのある光色



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

アパレル、ブランドショップなどへ

※クラス300、20°の配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm ※配光画像はイメージです ※画像はすべてイメージです





## ■ 白さを引き立て、色の深みを表現します



一般的なLED(当社品)  
白色4000K Ra85

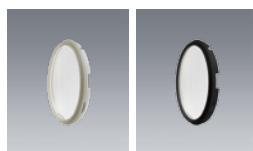


彩明  
ショップホワイト4000K Ra95

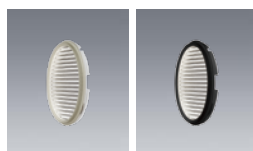


タータンチェックなどの柄も  
鮮やかに再現します。

## ■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



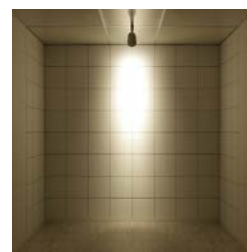
ディフュージョンレンズ  
EL-X0109W(ホワイト)  
EL-X0109K(ブラック)



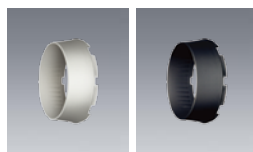
スプレッドレンズ  
EL-X0110W(ホワイト)  
EL-X0110K(ブラック)



レンズ縦



レンズ横



フード  
EL-X0111W(ホワイト)  
EL-X0111K(ブラック)



フードなし

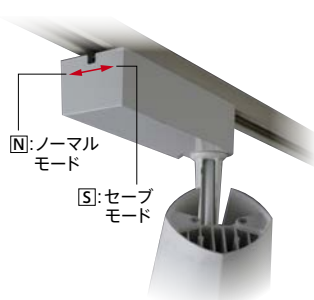


フードあり

※配光写真CH=2.4m(グリッド:300mm×300mm)/クラス200、4000K取付イメージ

## ■ 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替 (段調光機能付)

電源ボックス背面のスイッチで明るさ・消費電力の切替が簡単に行えます。現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。省電力モード時は、定格光束の約82%の明るさになります。



[N]: ノーマル(定格モード)

[S]: セーブ(省電力モード)



クラス300(定格モード)



クラス250(省電力モード)

# スポットライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



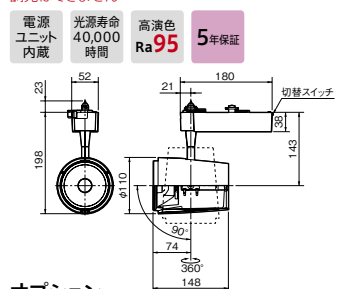
[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3030～3033/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3030～3033/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3030～3033/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3030～3033/K)

レンズ：アクリル  
質量：1.5kg  
定格電圧：AC100V

	Nクラス300	Sクラス250
定格消費電力	100V 32.6	24.2
入力電流	100V 0.329	0.244

■クラス300-250は本体のスイッチ切替で出力が変わります  
調光はできません



### オプション

#### ディフュージョンレンズ



**EL-X0109W**  
(ホワイト)  
**EL-X0109K**  
(ブラック)

③△¥3,000 (税別)

配光パターンをやわらげます。

#### スプレッドレンズ



**EL-X0110W**  
(ホワイト)  
**EL-X0110K**  
(ブラック)

③△¥5,500 (税別)

配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

#### フード

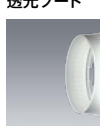


**EL-X0111W**  
(ホワイト)  
**EL-X0111K**  
(ブラック)

③△¥4,000 (税別)

フレアをカットし、スポット光を強調します。

#### 透光フード



**EL-X0112**

③△¥3,000 (税別)

光を透過させ、きらめき感を演出します。

## クラス300-250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
<b>14°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S3030W/W</b> 1HTN <b>EL-S3030W/K</b> 1HTN	<b>EL-S3030WW/W</b> 1HTN <b>EL-S3030WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S3030L/W</b> 1HTN <b>EL-S3030L/K</b> 1HTN
<b>19°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S3031W/W</b> 1HTN <b>EL-S3031W/K</b> 1HTN	<b>EL-S3031WW/W</b> 1HTN <b>EL-S3031WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S3031L/W</b> 1HTN <b>EL-S3031L/K</b> 1HTN
<b>30°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S3032W/W</b> 1HTN <b>EL-S3032W/K</b> 1HTN	<b>EL-S3032WW/W</b> 1HTN <b>EL-S3032WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S3032L/W</b> 1HTN <b>EL-S3032L/K</b> 1HTN
<b>49°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S3033W/W</b> 1HTN <b>EL-S3033W/K</b> 1HTN	<b>EL-S3033WW/W</b> 1HTN <b>EL-S3033WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S3033L/W</b> 1HTN <b>EL-S3033L/K</b> 1HTN

### 本体価格

出力切替 (段階調光機能付)

③△¥37,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 14° 1/2ビーム角14°



**EL-S3030W**

### 19° 1/2ビーム角19°



**EL-S3031W**

### 30° 1/2ビーム角30°



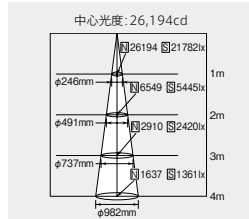
**EL-S3032W**

### 49° 1/2ビーム角49°



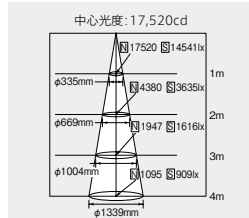
**EL-S3033W**

#### □ EL-S3030W



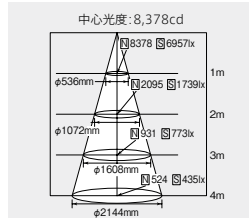
N 2,790lm・32.6W・85.5lm/W  
S 2,320lm・24.2W・95.8lm/W

#### □ EL-S3031W



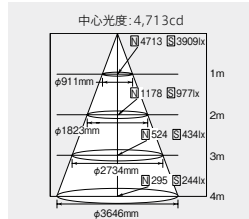
N 3,000lm・32.6W・92.0lm/W  
S 2,490lm・24.2W・102.8lm/W

#### □ EL-S3032W



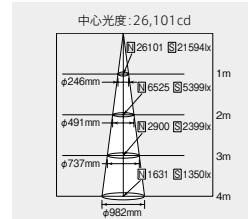
N 2,830lm・32.6W・86.8lm/W  
S 2,350lm・24.2W・97.1lm/W

#### □ EL-S3033W



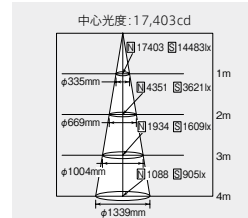
N 2,930lm・32.6W・89.8lm/W  
S 2,430lm・24.2W・100.4lm/W

#### ■ EL-S3030WW



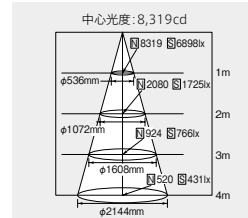
N 2,780lm・32.6W・85.2lm/W  
S 2,300lm・24.2W・95.0lm/W

#### ■ EL-S3031WW



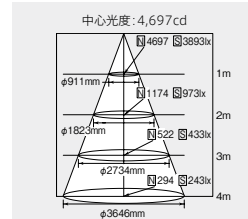
N 2,980lm・32.6W・91.4lm/W  
S 2,480lm・24.2W・102.4lm/W

#### ■ EL-S3032WW



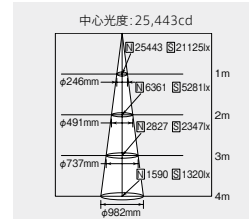
N 2,810lm・32.6W・86.1lm/W  
S 2,330lm・24.2W・96.2lm/W

#### ■ EL-S3033WW



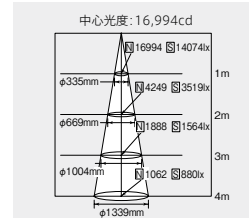
N 2,920lm・32.6W・89.5lm/W  
S 2,420lm・24.2W・100.0lm/W

#### ■ EL-S3030L



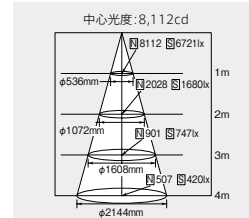
N 2,710lm・32.6W・83.1lm/W  
S 2,250lm・24.2W・92.9lm/W

#### ■ EL-S3031L



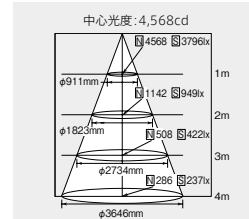
N 2,910lm・32.6W・89.2lm/W  
S 2,410lm・24.2W・99.5lm/W

#### ■ EL-S3032L



N 2,740lm・32.6W・84.0lm/W  
S 2,270lm・24.2W・93.8lm/W

#### ■ EL-S3033L



N 2,840lm・32.6W・87.1lm/W  
S 2,360lm・24.2W・97.5lm/W

※クラス300、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

1:電圧100V HTN:高力率段階調光形 ③:LED演出 ▲:ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



## クラス200-150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
<b>14°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S2030W/W</b> 1HTN <b>EL-S2030W/K</b> 1HTN	<b>EL-S2030WW/W</b> 1HTN <b>EL-S2030WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S2030L/W</b> 1HTN <b>EL-S2030L/K</b> 1HTN
<b>19°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S2031W/W</b> 1HTN <b>EL-S2031W/K</b> 1HTN	<b>EL-S2031WW/W</b> 1HTN <b>EL-S2031WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S2031L/W</b> 1HTN <b>EL-S2031L/K</b> 1HTN
<b>30°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S2032W/W</b> 1HTN <b>EL-S2032W/K</b> 1HTN	<b>EL-S2032WW/W</b> 1HTN <b>EL-S2032WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S2032L/W</b> 1HTN <b>EL-S2032L/K</b> 1HTN
<b>49°</b> ホワイト ブラック	<b>EL-S2033W/W</b> 1HTN <b>EL-S2033W/K</b> 1HTN	<b>EL-S2033WW/W</b> 1HTN <b>EL-S2033WW/K</b> 1HTN	<b>EL-S2033L/W</b> 1HTN <b>EL-S2033L/K</b> 1HTN

#### 本体価格

出力切替 (段調光機能付)

Ⓔ △ ¥34,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。



[共通仕様]

本体・アーム : アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S2030～2033/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S2030～2033/K)

ユニットボックス : アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S2030～2033/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S2030～2033/K)

レンズ : アクリル

質量 : 1.3kg

定格電圧 : AC100V

	■ クラス200	■ クラス150
定格消費電力	100V 20.6	14.9
入力電流	100V 0.208	0.151

■クラス200-150は本体のスイッチ切替で出力が変わります

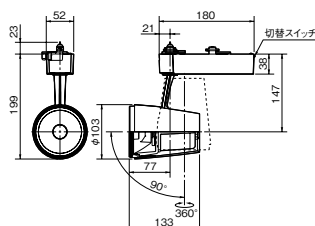
調光はできません

電源  
ユニット  
内蔵

光源寿命  
40,000  
時間

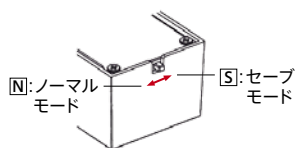
高演色  
Ra95

5年保証



### 電源ボックス背面のスイッチで 明るさを簡単切替 (段調光機能付)

クラス300-250、クラス200-150は電源ボックス背面のスイッチで明るさ・消費電力の切替が行えます。現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。



N: ノーマル  
(定格モード)

クラス300



S: セーブ  
(省電力モード)

クラス250

#### 14° 1/2ビーム角14°



EL-S2030W

#### 19° 1/2ビーム角19°



EL-S2031W

#### 30° 1/2ビーム角30°



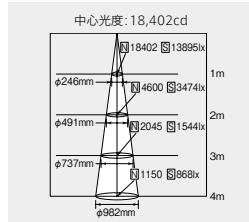
EL-S2032W

#### 49° 1/2ビーム角49°



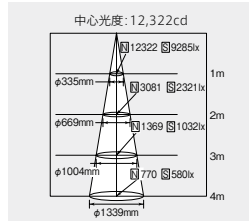
EL-S2033W

#### □ EL-S2030W



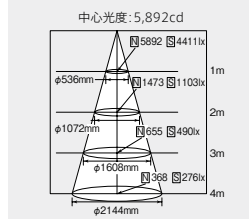
N 1,960lm・20.6W・95.1lm/W  
S 1,480lm・14.9W・99.3lm/W

#### □ EL-S2031W



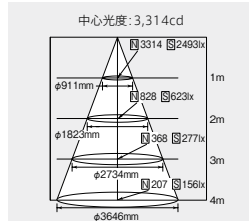
N 2,110lm・20.6W・102.4lm/W  
S 1,590lm・14.9W・106.7lm/W

#### □ EL-S2032W



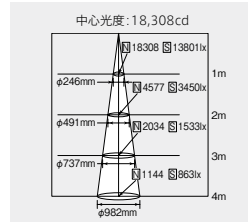
N 1,990lm・20.6W・96.6lm/W  
S 1,490lm・14.9W・100.0lm/W

#### □ EL-S2033W



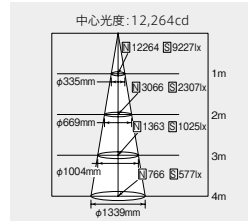
N 2,060lm・20.6W・100.0lm/W  
S 1,550lm・14.9W・104.0lm/W

#### ■ EL-S2030WW



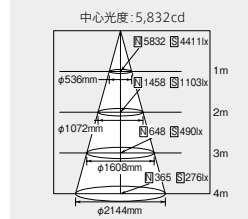
N 1,950lm・20.6W・94.6lm/W  
S 1,470lm・14.9W・98.6lm/W

#### ■ EL-S2031WW



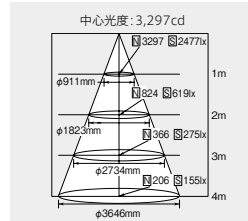
N 2,100lm・20.6W・101.9lm/W  
S 1,580lm・14.9W・106.0lm/W

#### ■ EL-S2032WW



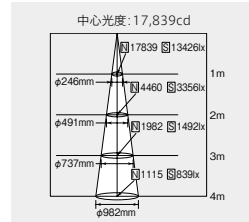
N 1,970lm・20.6W・95.6lm/W  
S 1,490lm・14.9W・100.0lm/W

#### ■ EL-S2033WW



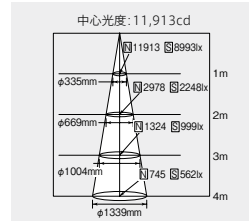
N 2,050lm・20.6W・99.5lm/W  
S 1,540lm・14.9W・103.3lm/W

#### ■ EL-S2030L



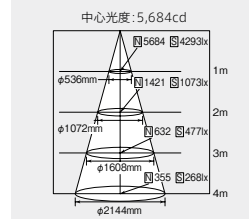
N 1,900lm・20.6W・92.2lm/W  
S 1,430lm・14.9W・95.9lm/W

#### ■ EL-S2031L



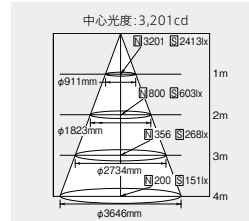
N 2,040lm・20.6W・99.0lm/W  
S 1,540lm・14.9W・103.3lm/W

#### ■ EL-S2032L



N 1,920lm・20.6W・93.2lm/W  
S 1,450lm・14.9W・97.3lm/W

#### ■ EL-S2033L



N 1,990lm・20.6W・96.6lm/W  
S 1,500lm・14.9W・100.6lm/W

※クラス200、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

## スポットライト

AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け)

鮮明  
S E N M E I食品、食材に合わせてLEDの波長を調整。  
鮮度・おいしさ感を引き立

AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

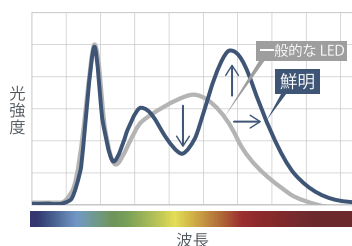
LED電球タイプ

AKARI WING



### 鮮魚向け (生鮮用 昼白色相当)

より輝きをプラスし新鮮さをアピール

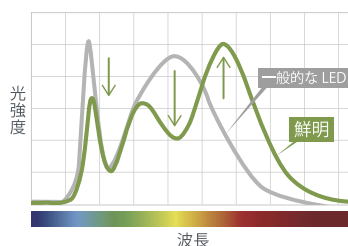


青色成分を保ちつつ黄色成分を減らし、波長のバランスを整えることで青魚の鮮度を際立たせます。さらに深い赤へ波長をシフトさせ、マグロ等の赤身魚の新鮮さを表現します。

青魚の鱗の輝き・艶を出し、赤身魚は鮮やかに

### 青果向け (生鮮用 白色相当)

彩りを鮮やかに、みずみずしく



波長全体のバランスを整え、赤色成分の深い波長を大幅に高めることで、様々な彩りのある青果をフレッシュで鮮やかに表現します。

トマトや薬物、ナスなど多彩な青果をより新鮮に

### ■ 什器や食品トレーに不自然な色がつかない自然な光色

従来のようにカラーフィルター等を用いず、LEDそのものの光のため什器や白色の食品トレーに不自然な色がつかず、美味しさをアピールします。



一般的なLED  
(ピンクフィルター) (当社品)



鮮明



一般的なLED  
(ピンクフィルター)



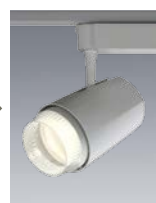
鮮明(イメージ)

### ■ 売り場の活気と賑わいを出す透光フード

独自の光学設計による透光フードで、LEDの光を透過させ、きらめき感を演出。売り場に活気や賑わいをプラスします。



透光フードなし



透光フード付



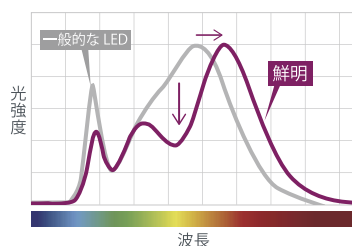


# てる4つの光



## 精肉向け (生鮮用 温白色相当)

赤身、脂身を際立たせ、美味しそうに

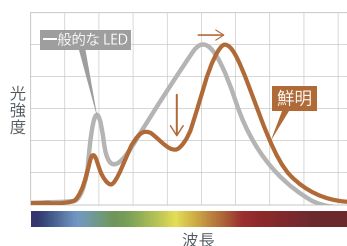


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

赤身と脂身を際立たせ、肉をより美味しそうに

## パン・惣菜向け (食品用 電球色相当)

まるで焼きたてのような風合いに



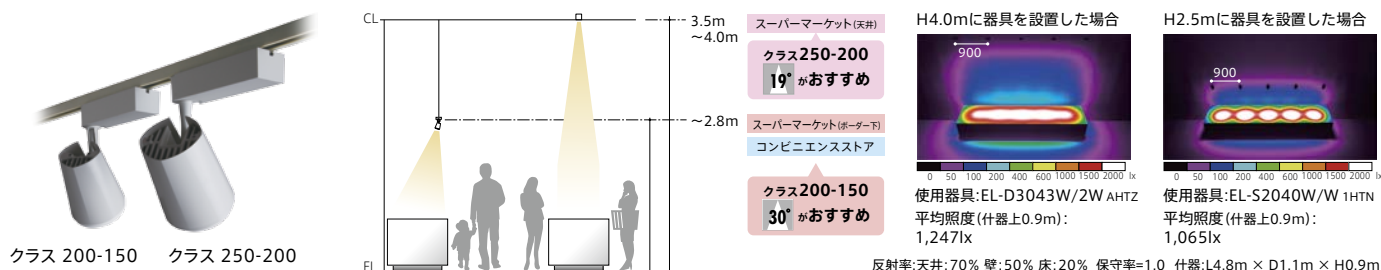
波長全体をより深い方向にシフトさせパンの焼き色や惣菜のさくさく感を際立たせます。惣菜に多い中間色は、青・緑・黄色のバランスを最適化することにより発色を高めます。

温かみのある光で  
パンの焼きたて感・惣菜の出来立て感を

※: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。※: 写真はすべてイメージです。

## 店舗空間に合わせた器具スタイルと明るさ

店舗の設置高さに合わせた2種類のクラスと配光をご用意。  
スポットライトは明るさクラスでスタイリングを統一し、設置空間に自然にとけこむよう配慮しました。



# スポットライト

## AKシリーズ 高彩度タイプ (生鮮・食品向け) 鮮明

AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3039～3040/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3039～3040/K)

ユニット：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3039～3040/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3039～3040/K)

レンズ：アクリル  
質量：1.5kg

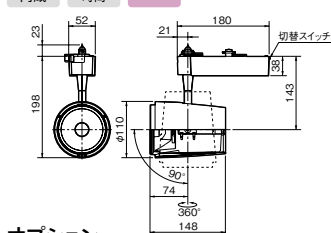
定格電圧：AC100V

	Nクラス250	Sクラス200
定格消費電力	100V 32.6	24.2
入力電流	100V 0.329	0.244

■クラス250-200は本体のスイッチ切替で出力が変わります

調光はできません

電源ユニット内蔵  
光源寿命  
40,000時間  
5年保証



### オプション

#### ディフュージョンレンズ



EL-X0109W

(ホワイト)

EL-X0109K

(ブラック)

③△¥3,000 (税別)

配光パターンをやわらげます。

#### スプレッドレンズ



EL-X0110W

(ホワイト)

EL-X0110K

(ブラック)

③△¥5,500 (税別)

配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

#### フード



EL-X0111W

(ホワイト)

③▲¥6,000 (税別)

EL-X0111K

(ブラック)

③△¥4,000 (税別)

フレアをカットし、スポット光を強調します。

#### 透光フード



EL-X0112

③△¥3,000 (税別)

光を透過させ、きらめき感を演出します。

## クラス250-200 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※1	生鮮用 □ 白色相当 ※1	生鮮用 ■ 温白色相当 ※1	食品用 ■ 電球色相当 ※1
19° ホワイト ブラック	EL-S3039N/W 1HTN EL-S3039N/K 1HTN	EL-S3039W/W 1HTN EL-S3039W/K 1HTN	EL-S3039WW/W 1HTN EL-S3039WW/K 1HTN	EL-S3039L/W 1HTN EL-S3039L/K 1HTN
30° ホワイト ブラック	EL-S3040N/W 1HTN EL-S3040N/K 1HTN	EL-S3040W/W 1HTN EL-S3040W/K 1HTN	EL-S3040WW/W 1HTN EL-S3040WW/K 1HTN	EL-S3040L/W 1HTN EL-S3040L/K 1HTN
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

※1: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

#### 本体価格

出力切替 (段調光機能付)

③△¥36,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

#### 19° 1/2ビーム角19°



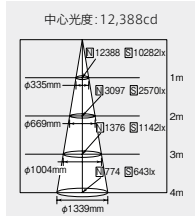
EL-S3039W

#### 30° 1/2ビーム角30°



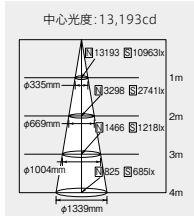
EL-S3040W

#### EL-S3039N



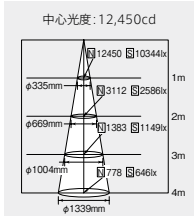
N 2,000lm・32.6W・61.3lm/W  
S 1,660lm・24.2W・68.5lm/W

#### EL-S3039W



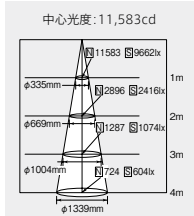
N 2,130lm・32.6W・65.3lm/W  
S 1,770lm・24.2W・73.1lm/W

#### EL-S3039WW



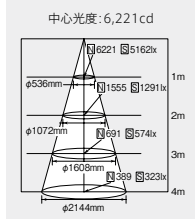
N 2,010lm・32.6W・61.6lm/W  
S 1,670lm・24.2W・69.0lm/W

#### EL-S3039L



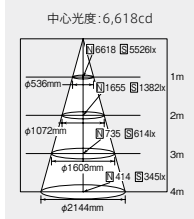
N 1,870lm・32.6W・57.3lm/W  
S 1,560lm・24.2W・64.4lm/W

#### EL-S3040N



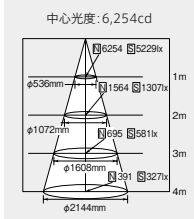
N 1,880lm・32.6W・57.6lm/W  
S 1,560lm・24.2W・64.4lm/W

#### EL-S3040W



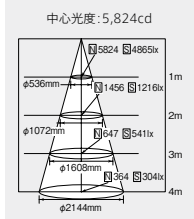
N 2,000lm・32.6W・61.3lm/W  
S 1,670lm・24.2W・69.0lm/W

#### EL-S3040WW



N 1,890lm・32.6W・57.9lm/W  
S 1,580lm・24.2W・65.2lm/W

#### EL-S3040L

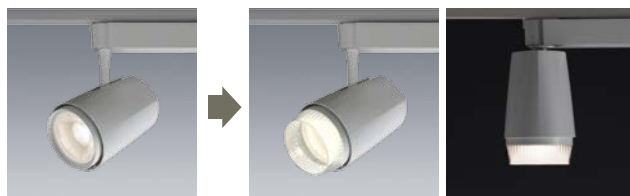


N 1,760lm・32.6W・53.9lm/W  
S 1,470lm・24.2W・60.7lm/W

※保守率=1

## 売場の活気と賑わいを出す透光フード

独自の光学設計による透光フードで、LEDの光を透過させ、きらめき感を演出。売場に活気や賑わいをプラスします。



透光フードなし

透光フード付



〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2039～2040/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2039～2040/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2039～2040/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2039～2040/K)

レンズ：アクリル  
質量：1.3kg

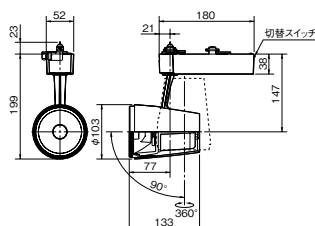
定格電圧：AC100V

	Nクラス200	Sクラス150
定格消費電力	100V 20.6	14.9
入力電流	100V 0.208	0.151

■クラス200-150は本体のスイッチ切替で出力が変わります

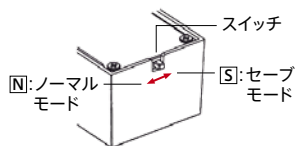
調光はできません

電源ユニット内蔵	光源寿命 40,000時間	5年保証
----------	------------------	------



## 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替 (段調光機能付)

クラス250-200、クラス200-150は電源ボックス背面のスイッチで明るさ・消費電力の切替が簡単に行えます。現場での明るさ調整にフレキシブルに対応します。



N: ノーマル (定格モード)

クラス250



S: セーブ (省電力モード)

クラス200

## クラス200-150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

	生鮮用 ■ 昼白色相当 ※1	生鮮用 □ 白色相当 ※1	生鮮用 ■ 温白色相当 ※1	食品用 ■ 電球色相当 ※1
19° ホワイト ブラック	EL-S2039N/W 1HTN EL-S2039N/K 1HTN	EL-S2039W/W 1HTN EL-S2039W/K 1HTN	EL-S2039WW/W 1HTN EL-S2039WW/K 1HTN	EL-S2039L/W 1HTN EL-S2039L/K 1HTN
30° ホワイト ブラック	EL-S2040N/W 1HTN EL-S2040N/K 1HTN	EL-S2040W/W 1HTN EL-S2040W/K 1HTN	EL-S2040WW/W 1HTN EL-S2040WW/K 1HTN	EL-S2040L/W 1HTN EL-S2040L/K 1HTN
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚 (赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

※1: 光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色 (色温度) 表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

### 本体価格

出力切替 (段調光機能付)

● △ ¥29,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 19° 1/2ビーム角19°



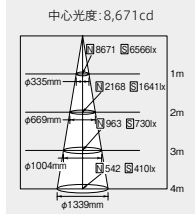
EL-S2039W

### 30° 1/2ビーム角30°



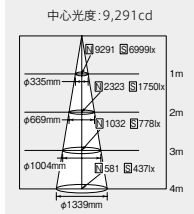
EL-S2040W

### EL-S2039N



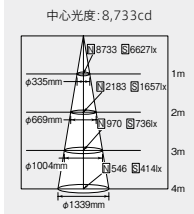
N 1,400lm・20.6W・67.9lm/W  
S 1,060lm・14.9W・71.1lm/W

### EL-S2039W



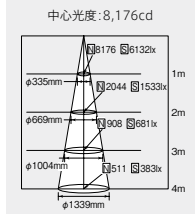
N 1,500lm・20.6W・72.8lm/W  
S 1,130lm・14.9W・75.8lm/W

### EL-S2039WW



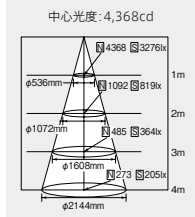
N 1,410lm・20.6W・68.4lm/W  
S 1,070lm・14.9W・71.8lm/W

### EL-S2039L



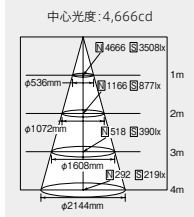
N 1,320lm・20.6W・64.0lm/W  
S 990lm・14.9W・66.4lm/W

### EL-S2040N



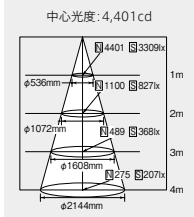
N 1,320lm・20.6W・64.0lm/W  
S 990lm・14.9W・66.4lm/W

### EL-S2040W



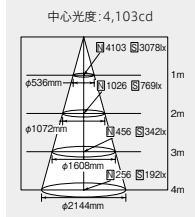
N 1,410lm・20.6W・68.4lm/W  
S 1,060lm・14.9W・71.1lm/W

### EL-S2040WW



N 1,330lm・20.6W・64.5lm/W  
S 1,000lm・14.9W・67.1lm/W

### EL-S2040L



N 1,240lm・20.6W・60.1lm/W  
S 930lm・14.9W・62.4lm/W

※保守率=1

※クラス200、生鮮用白色相当配光イメージ  
※壁面から900mm  
※グリッド: 300mm×300mm



透光フードなし



透光フード装着

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

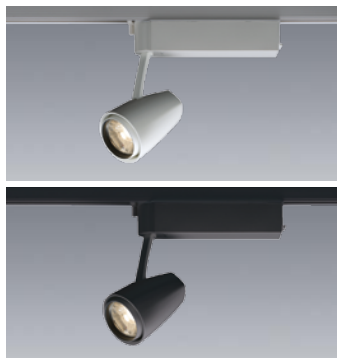
※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはパズキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。



# スポットライト

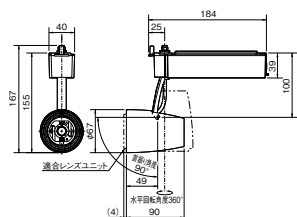
AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け) 鮮明

AKシリーズ  
鮮明  
S E N M E I



〔共通仕様〕  
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0550/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0550/K)  
 エンボックス : プラスチック 白色(EL-S0550/W)  
 : プラスチック 黒色(EL-S0550/K)  
 質量 : 0.5kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.101A  
 定格消費電力 : 9.7W  
 適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)  
 専用調光器(DEM1003D)との組合せで  
 5%~100%の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売	電源 ユニット 内蔵	光源寿命 40,000 時間	調光 (位相) 5~100%	5年保証
-----------	------------------	----------------------	----------------------	------



14°	EL-X0080W(ホワイト)	△ ¥4,000(税別)
	EL-X0080K(ブラック)	△ ¥4,000(税別)
20°	EL-X0081W(ホワイト)	△ ¥4,000(税別)
	EL-X0081K(ブラック)	△ ¥4,000(税別)
31°	EL-X0082W(ホワイト)	△ ¥4,000(税別)
	EL-X0082K(ブラック)	△ ¥4,000(税別)

ホルダ : プラスチック白色(EL-X0080W~82W)  
 プラスチック黒色(EL-X0080K~82K)  
 レンズ : アクリル



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000(税別)  
 サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス(深形)に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W(位相制御調光形LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

## クラス100(JDR110V40形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

### ライティングダクト用 100V(レンズ交換可能)

	生鮮用 □ 白色相当※	生鮮用 ■ 温白色相当※
ホワイト	EL-S0550W/W	EL-S0550WW/W
ブラック	EL-S0550W/K	EL-S0550WW/K
	㊦ ▲ ¥18,800(税別)	㊦ ▲ ¥18,800(税別)
専用 レンズ ユニット	14° 20° 31° EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)	EL-X0080W(K) EL-X0081W(K) EL-X0082W(K)
	㊦ △ ¥4,000(税別)	㊦ △ ¥4,000(税別)

※光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

### 組合せ価格

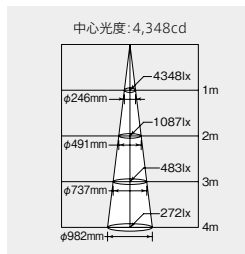
㊦ ▲ ¥22,800(税別)

#### 14° 1/2ビーム角14°



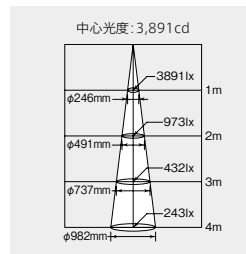
EL-X0080

#### □ EL-S0550W + EL-X0080



(570lm・9.7W・58.7lm/W)

#### ■ EL-S0550WW + EL-X0080



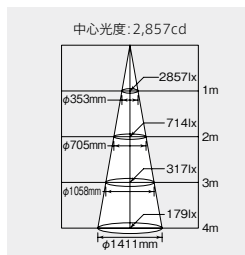
(510lm・9.7W・52.5lm/W)

#### 20° 1/2ビーム角20°



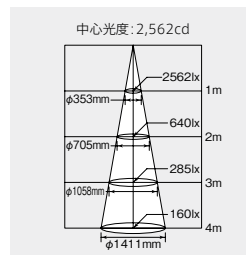
EL-X0081

#### □ EL-S0550W + EL-X0081



(580lm・9.7W・59.7lm/W)

#### ■ EL-S0550WW + EL-X0081



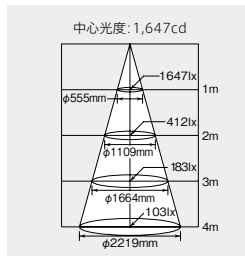
(520lm・9.7W・53.6lm/W)

#### 31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

#### □ EL-S0550W + EL-X0082



(580lm・9.7W・59.7lm/W)

#### ■ EL-S0550WW + EL-X0082



(520lm・9.7W・53.6lm/W)

※クラス100、生鮮用白色相当配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm ※配光画像はイメージです

㊦:LED演出 ▲:ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
 光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



# スポットライト

高彩度シリーズ (アパレル向け) 彩明 / (生鮮・食品向け) 鮮明 在庫僅少品



[共通仕様]

本体・枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-S3010~3011/W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-S3010~3011/K)

ユニットボックス : アルミダイカスト  
白色塗装仕上(EL-S3010~3011/W)  
黒色塗装仕上(EL-S3010~3011/K)

レンズ : アクリル  
質量 : 1.8kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.334A

定格消費電力 : 33.1W

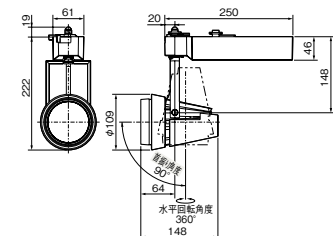
調光はできません

電源  
ユニット  
内蔵

光源寿命  
40,000  
時間

高演色  
Ra95

5年保証



[共通仕様]

本体・アーム : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
(EL-S2504~2505/W)  
アルミダイカスト 黒色塗装仕上  
(EL-S2504~2505/K)

ユニットボックス : アルミダイカスト  
白色塗装仕上(EL-S2504~2505/W)  
黒色塗装仕上(EL-S2504~2505/K)

レンズ : アクリル  
質量 : 1.8kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.334A

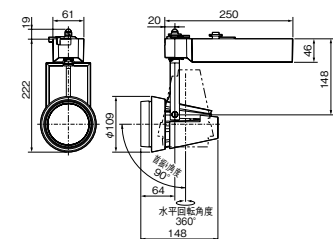
定格消費電力 : 33.1W

調光はできません

電源  
ユニット  
内蔵

光源寿命  
40,000  
時間

5年保証



## 彩明 クラス300 (HID70形器具相当)

### ライティングダクト用 100V

		□ ショップホワイト[4000K] Ra95	■ ショップホワイト[3500K] Ra95	■ ショップホワイト[3000K] Ra95
20°	ホワイト	EL-S3010W/W	EL-S3010WW/W	EL-S3010L/W
	ブラック	EL-S3010W/K	EL-S3010WW/K	EL-S3010L/K
33°	ホワイト	EL-S3011W/W	EL-S3011WW/W	EL-S3011L/W
	ブラック	EL-S3011W/K	EL-S3011WW/K	EL-S3011L/K
本体		⑨ 在庫僅少品 ★¥37,800 (税別)		

本体価格

⑨ 在庫僅少品 ★¥37,800 (税別)

## 鮮明 クラス250 (HID35形器具相当)

### ライティングダクト用 100V

		生鮮用 ■ 昼白色相当※	生鮮用 □ 白色相当※	生鮮用 ■ 温白色相当※	食品用 ■ 電球色相当※
20°	ホワイト	EL-S2504N/W	EL-S2504W/W	EL-S2504WW/W	EL-S2504L/W
	ブラック	EL-S2504N/K	EL-S2504W/K	EL-S2504WW/K	EL-S2504L/K
33°	ホワイト	EL-S2505N/W	EL-S2505W/W	EL-S2505WW/W	EL-S2505L/W
	ブラック	EL-S2505N/K	EL-S2505W/K	EL-S2505WW/K	EL-S2505L/K
推奨照射対象物 (参考)		青果、鮮魚	青果、鮮魚(赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン
本体		⑨ 在庫僅少品 ★¥39,800 (税別)			

※光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

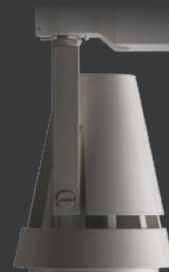
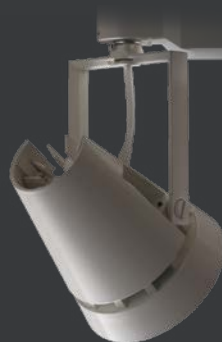
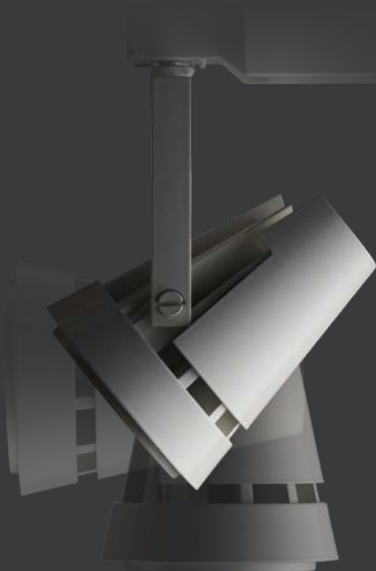
本体価格

⑨ 在庫僅少品 ★¥39,800 (税別)

# スポットライト

クラス350・300・250・200・150  
(HID70形・35形器具相当)

器具の存在感を抑えるコンパクトな形状。  
空間用途に合わせて選べる  
多彩なバリエーション。



放熱部のハードなイメージを抑えた  
デザインとコンパクトな形状により、  
背面から見たときに空間にとけこみます。

## ■ CDMスポットライトとほぼ同等の明るさで、大幅な節電を実現

CDM-T70形器具

クラス300タイプ



※グリッド:300mm×300mm  
CDM-T70W/842  
(白色:4200K)  
AKS0023W+AKX0010  
(ビーム角:14°)



※グリッド:300mm×300mm  
クラス300 (白色:4000K)  
中角イメージ  
※器具取付位置は照射物より  
800mm

イメージ

### CDM-T70形/クラス300との比較

消費電力比較

光源寿命時間比較



## ■ 空間用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

- ・5種類の出力(クラス350・300・250・200・150)
- ・3種類のビーム角(狭角・中角・広角)
- ・4種類の光色(昼白色・白色・温白色・電球色)<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>クラス250・150は昼白色なし

※クラス200装着時  
※壁面から900mm  
※グリッド:300mm×300mm



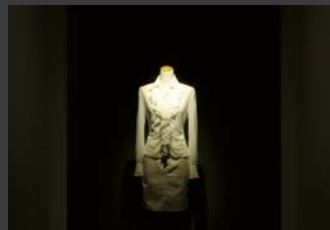
ビーム角13°



ビーム角18°



ビーム角30°



昼白色(5000K) Ra85



白色(4000K) Ra85



温白色(3500K) Ra85



電球色(3000K) Ra85

※クラス200中角装着時 ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

## ■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



オプション装着なし



クラス200中角

### ハニカムルーバ

EL-X0062W (ホワイト)

EL-X0062K (ブラック)

⑤ ▲¥4,200 (税別)

グレア(眩しさ)を低減します。

### ディフュージョンレンズ

EL-X0063W (ホワイト)

EL-X0063K (ブラック)

⑤ ▲¥4,800 (税別)

配光パターンをやわらげます。

### スプレッドレンズ

EL-X0064W (ホワイト)

EL-X0064K (ブラック)

⑤ ▲¥6,000 (税別)

配光を一方に広げ  
照射物を効率的に照らします。

### レンズ縦方向 取付 レンズ横方向 取付



レンズを縦方向に取り付けると横長の、横方向に取り付けると縦長の方向に光が広がります。



※クラス200中角装着時  
※壁面から900mm  
※グリッド:300mm×300mm

### 生鮮食品用フィルタ 精肉・鮮魚用(ピンク)



EL-X0065W (ホワイト)

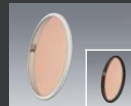
⑤ ▲¥6,800 (税別)

EL-X0065K (ブラック)

⑤ ▲¥6,800 (税別)

ピンクフィルタを通した光で精肉・鮮魚の色味を鮮やかに引き立てます。

### 生鮮食品用フィルタ 野菜・果物用(オレンジ)



EL-X0066W (ホワイト)

⑤ ▲¥6,800 (税別)

EL-X0066K (ブラック)

⑤ ▲¥6,800 (税別)

オレンジフィルタを通した光で野菜・果物の色味を際立たせます。

# スポットライト

## クラス350

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



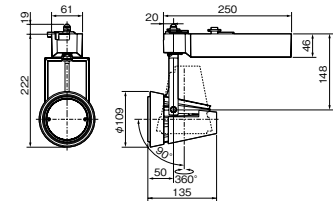
〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3500～3502/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3500～3502/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3500～3502/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3500～3502/K)

レンズ：アクリル  
質量：1.6kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.413A  
定格消費電力：41.2W

調光はできません

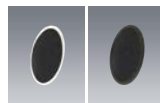
電源ユニット内蔵 40,000時間 5年保証



### オプション



ハニカムルーバ ディフュージョンレンズ  
※白色 (4000K) EL-S2005W/Wに取付けた場合です。



ハニカムルーバ  
**EL-X0062W** (ホワイト)  
**EL-X0062K** (ブラック)  
③ ▲¥4,200 (税別)  
グレア (眩しさ) を低減します。



ディフュージョンレンズ  
**EL-X0063W** (ホワイト)  
**EL-X0063K** (ブラック)  
③ ▲¥4,800 (税別)  
配光パターンをやわらげます。

## クラス350 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S3500N/W EL-S3500N/K	EL-S3500W/W EL-S3500W/K	EL-S3500WW/W EL-S3500WW/K	EL-S3500L/W EL-S3500L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S3501N/W EL-S3501N/K	EL-S3501W/W EL-S3501W/K	EL-S3501WW/W EL-S3501WW/K	EL-S3501L/W EL-S3501L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S3502N/W EL-S3502N/K	EL-S3502W/W EL-S3502W/K	EL-S3502WW/W EL-S3502WW/K	EL-S3502L/W EL-S3502L/K

本体価格

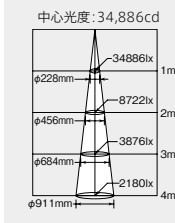
③ ▲ ¥43,500 (税別)

### 13° 1/2ビーム角13°



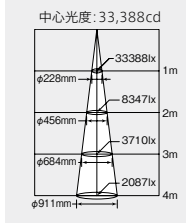
EL-S3500W

■ EL-S3500N



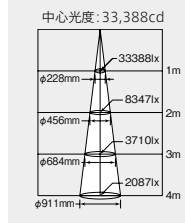
(3,360lm・41.2W・81.5lm/W)

□ EL-S3500W



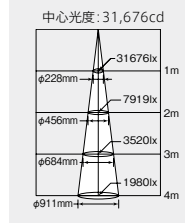
(3,120lm・41.2W・75.7lm/W)

■ EL-S3500WW



(3,120lm・41.2W・75.7lm/W) (G)

■ EL-S3500L



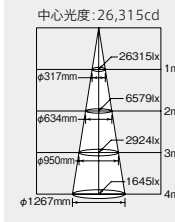
(2,960lm・41.2W・71.8lm/W)

### 18° 1/2ビーム角18°



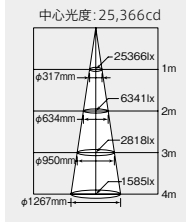
EL-S3501W

■ EL-S3501N



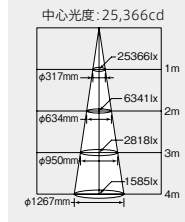
(4,000lm・41.2W・97.0lm/W)

□ EL-S3501W



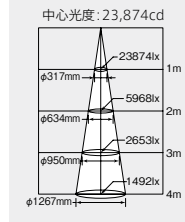
(3,740lm・41.2W・90.7lm/W)

■ EL-S3501WW



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W) (G)

■ EL-S3501L



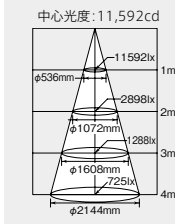
(3,520lm・41.2W・85.4lm/W) (G)

### 30° 1/2ビーム角30°



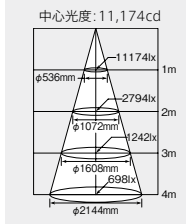
EL-S3502W

■ EL-S3502N



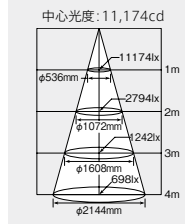
(4,000lm・41.2W・97.0lm/W)

□ EL-S3502W



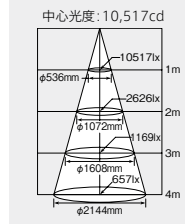
(3,740lm・41.2W・90.7lm/W)

■ EL-S3502WW



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W) (G)

■ EL-S3502L



(3,520lm・41.2W・85.4lm/W) (G)

※保守率=1

※クラス350、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

### 光色バリエーション

※クラス350、18°の配光イメージ  
※壁面から900mm  
※グリッド: 300mm×300mm



昼白色 (5000K)



白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

③: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



# スポットライト

## クラス250



〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2500～2502/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2500～2502/K)

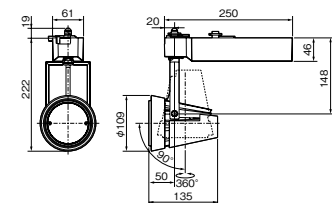
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2500～2502/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2500～2502/K)

レンズ：アクリル  
質量：1.6kg

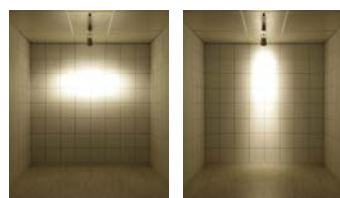
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.269A  
定格消費電力：26.6W

調光はできません

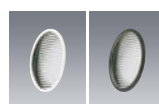
電源ユニット内蔵  
光源寿命  
40,000時間  
5年保証



### オプション



スプレッドレンズ 縦 スプレッドレンズ 横  
※白色 (4000K) EL-S2005W/W に取付けた場合です。



スプレッドレンズ  
EL-X0064W (ホワイト)  
EL-X0064K (ブラック)  
③ ▲ ¥6,000 (税別)

配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

レンズ縦方向 取付

レンズ横方向 取付



## クラス250 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

### ライティングダクト用 100V

		■ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S2500W/W EL-S2500W/K	EL-S2500WW/W EL-S2500WW/K	EL-S2500L/W EL-S2500L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S2501W/W EL-S2501W/K	EL-S2501WW/W EL-S2501WW/K	EL-S2501L/W EL-S2501L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S2502W/W EL-S2502W/K	EL-S2502WW/W EL-S2502WW/K	EL-S2502L/W EL-S2502L/K

本体価格

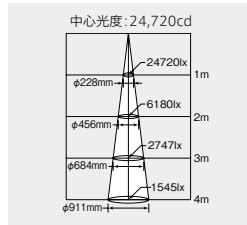
③ ▲ ¥36,800 (税別)

### 13° 1/2ビーム角13°



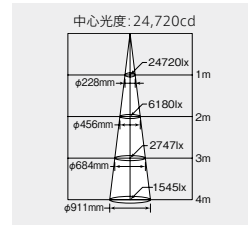
EL-S2500W

### □ EL-S2500W



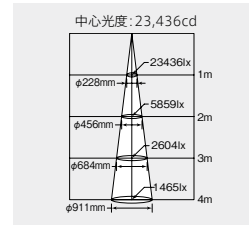
(2,310lm・26.6W・86.8lm/W)

### ■ EL-S2500WW



(2,310lm・26.6W・86.8lm/W (G))

### ■ EL-S2500L



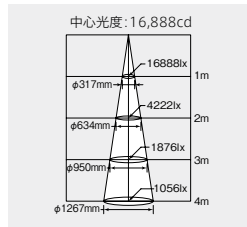
(2,190lm・26.6W・82.3lm/W (G))

### 18° 1/2ビーム角18°



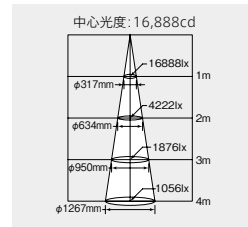
EL-S2501W

### □ EL-S2501W



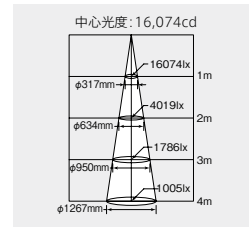
(2,490lm・26.6W・93.6lm/W)

### ■ EL-S2501WW



(2,490lm・26.6W・93.6lm/W (G))

### ■ EL-S2501L



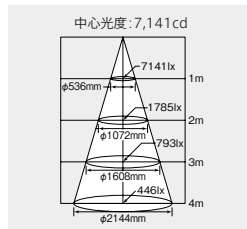
(2,370lm・26.6W・89.0lm/W (G))

### 30° 1/2ビーム角30°



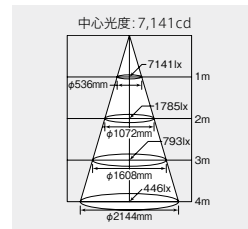
EL-S2502W

### □ EL-S2502W



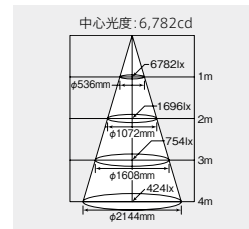
(2,390lm・26.6W・89.8lm/W)

### ■ EL-S2502WW



(2,390lm・26.6W・89.8lm/W (G))

### ■ EL-S2502L



(2,270lm・26.6W・85.3lm/W (G))

※保守率=1

※クラス250、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

## 光色バリエーション

※クラス250、18°の配光イメージ  
※壁面から900mm  
※グリッド: 300mm×300mm



白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# スポットライト

クラス300・200・150 在庫僅少品

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



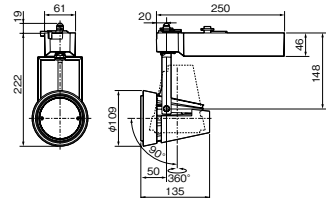
[クラス300 共通仕様]  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3005～3007/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3005～3007/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S3005～3007/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S3005～3007/K)  
レンズ：アクリル  
質量：1.6kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.304A  
定格消費電力：30.1W  
**調光はできません**

[クラス200 共通仕様]  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2004～2006/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2004～2006/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S2004～2006/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S2004～2006/K)  
レンズ：アクリル  
質量：1.6kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.225A  
定格消費電力：22.3W  
**調光はできません**

[クラス150 共通仕様]  
本体・アーム：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S1700～1702/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S1700～1702/K)  
ユニットボックス：アルミダイカスト  
：白色塗装仕上 (EL-S1700～1702/W)  
：黒色塗装仕上 (EL-S1700～1702/K)  
レンズ：アクリル  
質量：1.6kg  
定格電圧：AC100V  
入力電流：0.180A  
定格消費電力：17.8W  
**調光はできません**

電源 ユニット 内蔵	光源寿命 40,000 時間	5年保証
------------------	----------------------	------

[クラス300・200・150]



## クラス300 (HID70形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T70形) との中心光度比較で分類しています。

ライティングダクト用 100V					
		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S3005N/W EL-S3005N/K	EL-S3005W/W EL-S3005W/K	EL-S3005WW/W EL-S3005WW/K	EL-S3005L/W EL-S3005L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S3006N/W EL-S3006N/K	EL-S3006W/W EL-S3006W/K	EL-S3006WW/W EL-S3006WW/K	EL-S3006L/W EL-S3006L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S3007N/W EL-S3007N/K	EL-S3007W/W EL-S3007W/K	EL-S3007WW/W EL-S3007WW/K	EL-S3007L/W EL-S3007L/K
本体価格					
③ 在庫僅少品 ★¥39,500 (税別)					

## クラス200 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

ライティングダクト用 100V					
		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S2004N/W EL-S2004N/K	EL-S2004W/W EL-S2004W/K	EL-S2004WW/W EL-S2004WW/K	EL-S2004L/W EL-S2004L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S2005N/W EL-S2005N/K	EL-S2005W/W EL-S2005W/K	EL-S2005WW/W EL-S2005WW/K	EL-S2005L/W EL-S2005L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S2006N/W EL-S2006N/K	EL-S2006W/W EL-S2006W/K	EL-S2006WW/W EL-S2006WW/K	EL-S2006L/W EL-S2006L/K
本体価格					
③ 在庫僅少品 ★¥33,800 (税別)					

## クラス150 (HID35形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプ器具 (CDM-T35形) との中心光度比較で分類しています。

ライティングダクト用 100V				
		□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S1700W/W EL-S1700W/K	EL-S1700WW/W EL-S1700WW/K	EL-S1700L/W EL-S1700L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S1701W/W EL-S1701W/K	EL-S1701WW/W EL-S1701WW/K	EL-S1701L/W EL-S1701L/K
28°	ホワイト ブラック	EL-S1702W/W EL-S1702W/K	EL-S1702WW/W EL-S1702WW/K	EL-S1702L/W EL-S1702L/K
本体価格				
③ 在庫僅少品 ★¥26,500 (税別)				

# スポットライト

クラス100・75 [レンズ交換可能]



Mショールーム

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

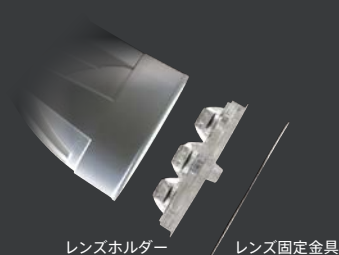
高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R W I N G

## ■ シーンに合わせて配光が変わられるレンズ交換可能タイプ



14° EL-X0001



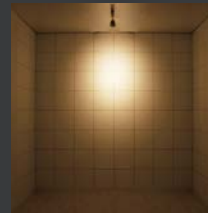
16° EL-X0002



24° EL-X0003



28° EL-X0004



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

## ■ 空間用途に合わせて選べる5種類の光色。爽やかな昼白色(5000K)を新たにラインアップ※

※クラス100のみ



昼白色(5000K) Ra85



白色(4000K) Ra85



温白色(3500K) Ra85



電球色(3000K) Ra85



電球色(2700K) Ra90

※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

## ■ 位相制御調光器と組合せて5~100%の調光が可能



位相制御調光器  
DEM1003D 制御  
▲¥12,000(税別)

サイズ : W70×H120  
質量 : 0.14kg  
取付 : 1個用スイッチボックス(深形)に適合  
適合負荷LED : 3W~300W(位相制御調光形LED器具)  
AC100V  
50/60Hz共用形  
調光範囲 : 5~100%



100%

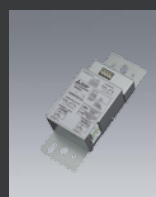


5%

※配光写真はイメージです。  
※壁面から900mm  
※グリッド:300mm×300mm

## ■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

PWM-位相制御変換ユニットを使用することで、位相制御方式連続調光用照明器具が自動調光システムMILCO.Sで制御可能となります。



PWM-位相制御変換ユニット  
MS405

制御 ▲¥38,000(税別)

電源 : AC100V 50/60Hz  
PWM調光信号消費電流 : 2.5mA  
制御出力 : 位相制御出力  
適合負荷LED : 3VA~300VA



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.808をご覧ください。

# スポットライト

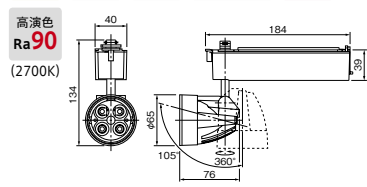
クラス100 [レンズ交換可能]



[共通仕様]  
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-S0800/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-S0800/K)  
 エンボス : プラスチック 白色塗装仕上 (EL-S0800/W)  
 : プラスチック 黒色塗装仕上 (EL-S0800/K)  
 質量 : 0.5kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.122A 定格消費電力 : 12.0W  
 適合部品 : レンズユニット (別売) EL-X0001~4  
 ○ ¥3,000 (税別)

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで  
 5%~100%の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売	電源 ユニット 内蔵	光源寿命 40,000 時間	連続調光 (位相制御) 5~100%	5年保証
-----------	------------------	----------------------	--------------------------	------



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



EL-X0004

## クラス100 (JR12V50形器具相当)

### ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-S0800N/W	EL-S0800W/W	EL-S0800WW/W	EL-S0800L/W	EL-S0800L27/W
ブラック	EL-S0800N/K	EL-S0800W/K	EL-S0800WW/K	EL-S0800L/K	EL-S0800L27/K
	● △ ¥13,800 (税別)	● △ ¥13,800 (税別)	● △ ¥13,800 (税別)	● △ ¥13,800 (税別)	● △ ¥13,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	28° EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)	● ○ ¥3,000 (税別)

### 組合せ価格

● △ ¥16,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

<p>■ EL-S0800N+EL-X0001</p> <p>中心光度:10,476cd</p> <p>(870lm・12.0W・72.5lm/W)</p>	<p>□ EL-S0800W+EL-X0001</p> <p>中心光度:9,994cd</p> <p>(830lm・12.0W・69.1lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800WW+EL-X0001</p> <p>中心光度:9,874cd</p> <p>(820lm・12.0W・68.3lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L+EL-X0001</p> <p>中心光度:9,392cd</p> <p>(780lm・12.0W・65.0lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L27+EL-X0001</p> <p>中心光度:6,382cd</p> <p>(530lm・12.0W・44.1lm/W)</p>
<p>■ EL-S0800N+EL-X0002</p> <p>中心光度:6,390cd</p> <p>(840lm・12.0W・70.0lm/W)</p>	<p>□ EL-S0800W+EL-X0002</p> <p>中心光度:6,085cd</p> <p>(800lm・12.0W・66.6lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800WW+EL-X0002</p> <p>中心光度:6,009cd</p> <p>(790lm・12.0W・65.8lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L+EL-X0002</p> <p>中心光度:5,705cd</p> <p>(750lm・12.0W・62.5lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L27+EL-X0002</p> <p>中心光度:3,879cd</p> <p>(510lm・12.0W・42.5lm/W)</p>
<p>■ EL-S0800N+EL-X0003</p> <p>中心光度:3,081cd</p> <p>(790lm・12.0W・65.8lm/W)</p>	<p>□ EL-S0800W+EL-X0003</p> <p>中心光度:2,925cd</p> <p>(750lm・12.0W・62.5lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800WW+EL-X0003</p> <p>中心光度:2,886cd</p> <p>(740lm・12.0W・61.6lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L+EL-X0003</p> <p>中心光度:2,769cd</p> <p>(710lm・12.0W・59.1lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L27+EL-X0003</p> <p>中心光度:1,872cd</p> <p>(480lm・12.0W・40.0lm/W)</p>
<p>■ EL-S0800N+EL-X0004</p> <p>中心光度:2,208cd</p> <p>(780lm・12.0W・65.0lm/W)</p>	<p>□ EL-S0800W+EL-X0004</p> <p>中心光度:2,095cd</p> <p>(740lm・12.0W・61.6lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800WW+EL-X0004</p> <p>中心光度:2,067cd</p> <p>(730lm・12.0W・60.8lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L+EL-X0004</p> <p>中心光度:1,982cd</p> <p>(700lm・12.0W・58.3lm/W)</p>	<p>■ EL-S0800L27+EL-X0004</p> <p>中心光度:1,359cd</p> <p>(480lm・12.0W・40.0lm/W)</p>

※保守率=1

※クラス100, 3000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

● :LED演出 ▮ :ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。  
 光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



# スポットライト

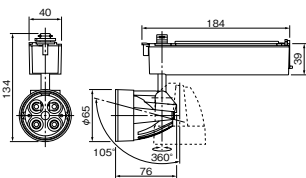
クラス75 [レンズ交換可能]



[共通仕様]  
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)  
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)  
 エンボックス : プラスチック 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)  
 : プラスチック 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)  
 質量 : 0.5kg  
 定格電圧 : AC100V  
 入力電流 : 0.088A  
 定格消費電力 : 8.6W  
 適合部品 : レンズユニット (別売)  
**EL-X0001~4** ○ ¥3,000 (税別)

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで  
 5%~100%の調光可能  
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

レンズ 別売 電源 ユニット 内蔵 光源寿命 40,000 時間 連続調光 (位相制御) 5~100% 5年保証  
 高演色 **Ra90** (2700K)



## 専用レンズユニット



**14°** EL-X0001 ③ ○ ¥3,000 (税別)  
**16°** EL-X0002 ③ ○ ¥3,000 (税別)  
**24°** EL-X0003 ③ ○ ¥3,000 (税別)  
**28°** EL-X0004 ③ ○ ¥3,000 (税別)  
 レンズホルダー : プラスチック透明

## 位相制御調光器



**DEM1003D** 制御 ▲ ¥12,000 (税別)  
 サイズ : W70×H120  
 質量 : 0.14kg  
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合  
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光器LED器具)  
 AC100V 50/60Hz共用形  
 調光範囲 : 5~100%

## クラス75 (JDR110V60形器具相当)

### ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-S0605W/W	EL-S0605WW/W	EL-S0605L/W	EL-S0605L27/W
ブラック	EL-S0605W/K	EL-S0605WW/K	EL-S0605L/K	EL-S0605L27/K
	③ △ ¥12,800 (税別)	③ △ ¥12,800 (税別)	③ △ ¥12,800 (税別)	③ △ ¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	<b>14°</b> EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	<b>16°</b> EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	<b>24°</b> EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	<b>28°</b> EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004	EL-X0004
	③ ○ ¥3,000 (税別)	③ ○ ¥3,000 (税別)	③ ○ ¥3,000 (税別)	③ ○ ¥3,000 (税別)

### 組合せ価格

③ △ ¥15,800 (税別)

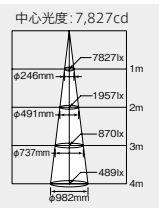
※本体色ブラックはすべて▲となります。

### 14° 1/2ビーム角14°



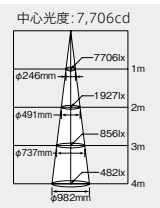
EL-X0001

#### □ EL-S0605W + EL-X0001



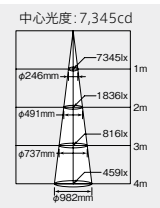
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

#### ■ EL-S0605WW + EL-X0001



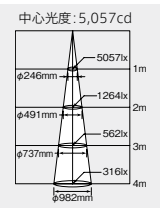
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

#### ■ EL-S0605L + EL-X0001



(610lm・8.6W・70.9lm/W)

#### ■ EL-S0605L27 + EL-X0001



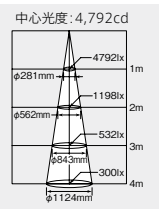
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

### 16° 1/2ビーム角16°



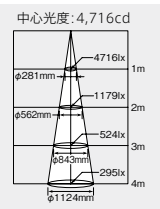
EL-X0002

#### □ EL-S0605W + EL-X0002



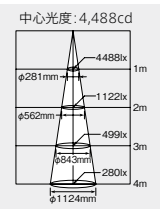
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

#### ■ EL-S0605WW + EL-X0002



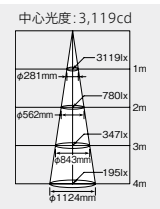
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

#### ■ EL-S0605L + EL-X0002



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

#### ■ EL-S0605L27 + EL-X0002



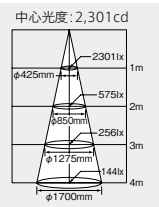
(410lm・8.6W・47.6lm/W)

### 24° 1/2ビーム角24°



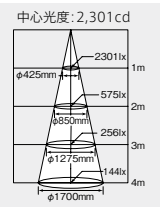
EL-X0003

#### □ EL-S0605W + EL-X0003



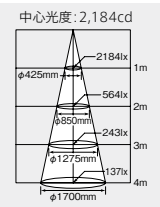
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

#### ■ EL-S0605WW + EL-X0003



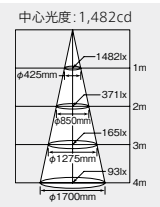
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

#### ■ EL-S0605L + EL-X0003



(560lm・8.6W・65.1lm/W)

#### ■ EL-S0605L27 + EL-X0003



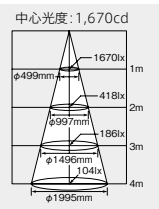
(380lm・8.6W・44.1lm/W)

### 28° 1/2ビーム角28°



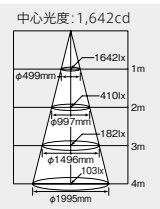
EL-X0004

#### □ EL-S0605W + EL-X0004



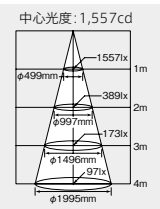
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

#### ■ EL-S0605WW + EL-X0004



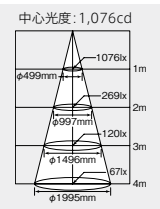
(580lm・8.6W・67.4lm/W)

#### ■ EL-S0605L + EL-X0004



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

#### ■ EL-S0605L27 + EL-X0004



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

※保守率=1

※クラス75、3000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

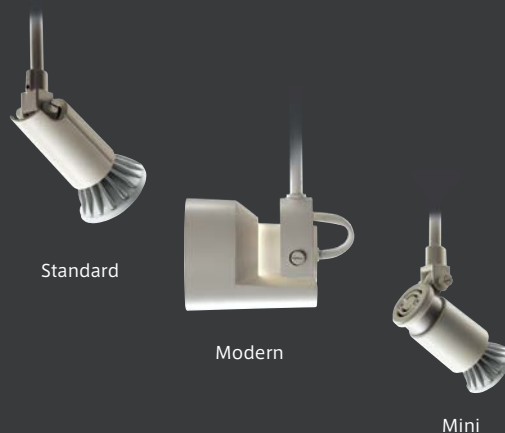
納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

# LED電球タイプ (ランプ別売)

## ミラー付ハロゲンランプ形

空間デザインのコンセプトに合わせた光の表情、  
器具のコンパクト性を兼ね備えた  
ミラー付ハロゲンランプ形LEDスポットライト。



### 適合ランプ (LED電球)

#### E11口金

タイプ	形名	光色 (色温度)	調光 対応	定格入力 電圧 (V)	定格消費 電力 (W)	定格入力 電流 (A)	全光束 (lm)	光束 光束 (lm)	最大 光度 (cd)	光束 の開き (度)	定格 寿命 (h)	平均演色 評価数 (Ra)
出力重視 タイプ	中角 LDR7L-M-E11/ D/S-27	電球色 相当 (2700K)	○	100	7.0	0.11	(370)	(128)	2300	18	30,000	82
	広角 LDR7L-W-E11/ D/S-27							(164)	1000	30		
高演色 タイプ	中角 LDR7L-M-E11/ D/E-27	電球色 相当 (2700K)	○	100	7.0	0.11	(290)	(100)	1800	18	30,000	92
	広角 LDR7L-W-E11/ D/E-27							(131)	800	30		

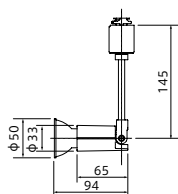
※定格寿命は光源維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※光束値は参考値です。 ※すべて「オープン価格」となります。

※ミラー付ハロゲンランプ形LED電球は調光器にも対応 (適合調光器: DEM1003D)

### Standard ライティングダクト用

### ミラー付ハロゲンランプ形 (口金: E11)



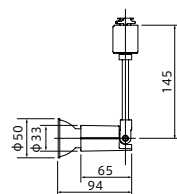
**AKS0001W** (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装  
アーム : スチールパイプ 白色塗装  
質量 : 0.1kg  
口金 : E11

ランプ  
別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm



**AKS0001K** (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装  
アーム : スチールパイプ 黒色塗装  
質量 : 0.1kg  
口金 : E11

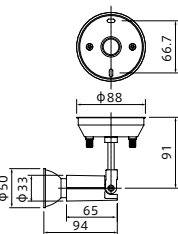
ランプ  
別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

### Standard 直付形

### ミラー付ハロゲンランプ形 (口金: E11)



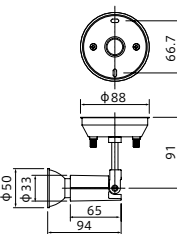
**AKS0016W** (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装  
アーム : スチールパイプ 白色塗装  
質量 : 0.2kg  
口金 : E11

ランプ  
別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm



**AKS0016K** (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装  
アーム : スチールパイプ 黒色塗装  
質量 : 0.2kg  
口金 : E11

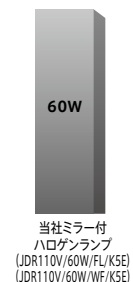
ランプ  
別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

### 節電・長寿命で環境に配慮

#### 消費電力比較

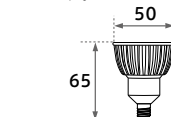


#### 定格寿命比較



### ランプ別売のためランプの選択が必要です

E11口金のミラー付ハロゲンランプ形LED電球を取付できます。



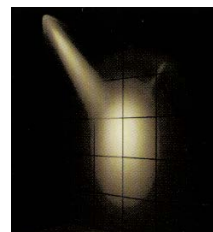
7.0W / 7.0W [高演色タイプ]

ミラー付ハロゲンランプ形LED電球 (口金:E11)

#### 口金の形状



18° 中角



ディスプレイ、陳列棚に適度なスポット効果を与えます。

30° 広角

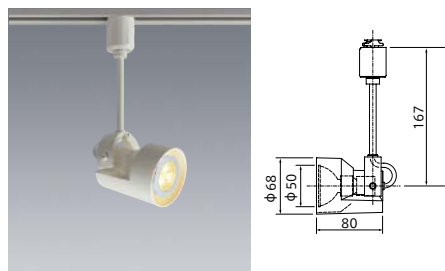


ワイドでムラのない光が商品全体を浮か上げます。

※グリッド: 300mm×300mm

## Modern ライティングダクト用

## ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0003W (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装  
アーム : スチールパイプ 白色塗装  
質量 : 0.2kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

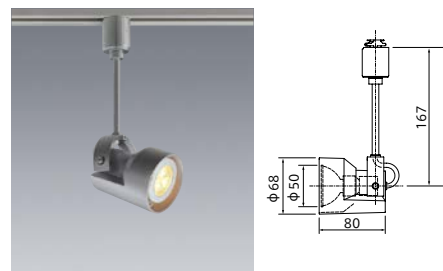
AKS0003K (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装  
アーム : スチールパイプ 黒色塗装  
質量 : 0.2kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

AKS0003S (シルバー) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー色塗装  
アーム : スチールパイプ シルバー色塗装  
質量 : 0.2kg  
口金 : E11

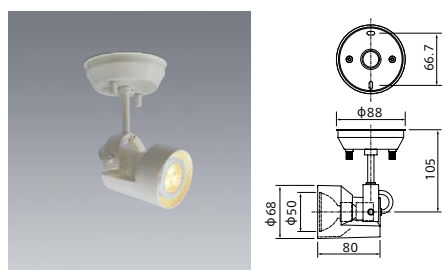
ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

## Modern 直付形

## ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0017W (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装  
アーム : スチールパイプ 白色塗装  
質量 : 0.3kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

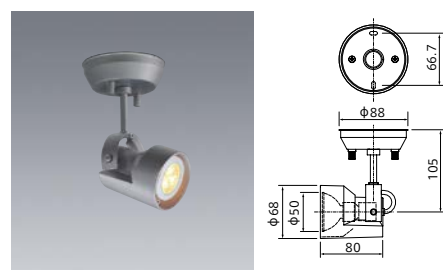
AKS0017K (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装  
アーム : スチールパイプ 黒色塗装  
質量 : 0.3kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

AKS0017S (シルバー) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー色塗装  
アーム : スチールパイプ シルバー色塗装  
質量 : 0.3kg  
口金 : E11

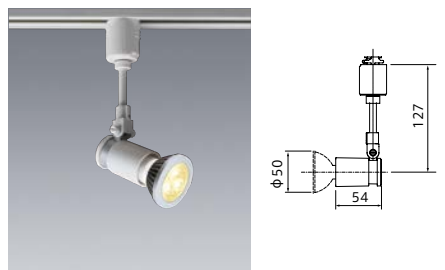
ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

## Mini ライティングダクト用

## ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0015W (オフホワイト) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装  
アーム : スチールパイプ 白色塗装  
質量 : 0.1kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm

AKS0015K (ブラック) **AK** **在庫僅少品** ★¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装  
アーム : スチールパイプ 黒色塗装  
質量 : 0.1kg  
口金 : E11

ランプ別売

適合ランプ (ランプ別売) : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/S-27 (電球色相当)  
LDR7L-M-E11/D/E-27 (電球色相当)  
LDR7L-W-E11/D/E-27 (電球色相当)

照射面近接限度50cm



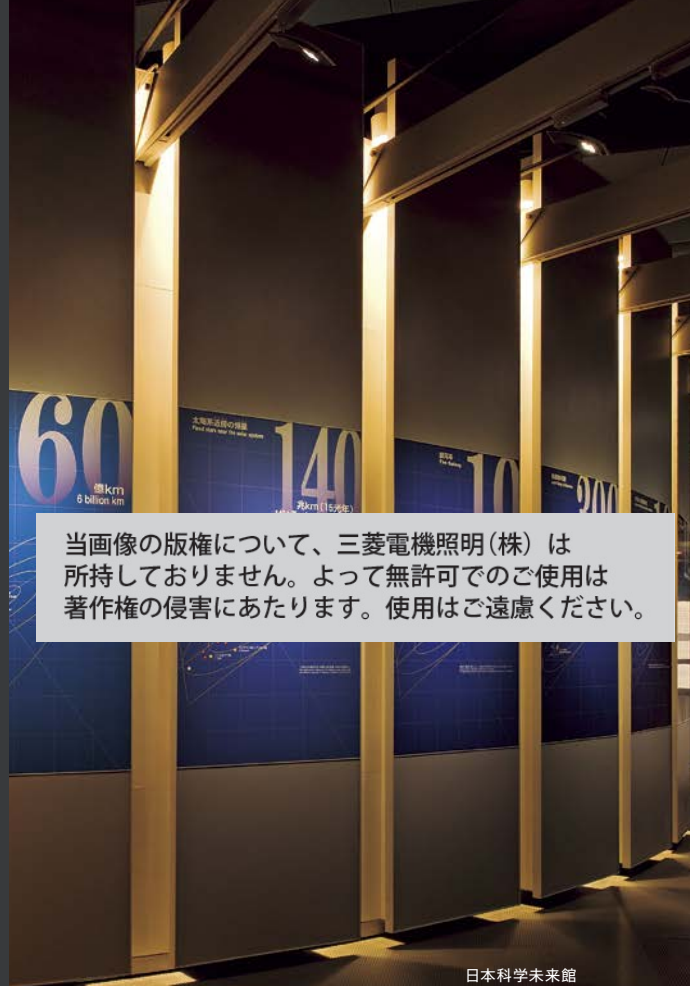
※グリッド: 300mm×300mm  
※ハロゲンランプイメージ

# スポットライト・ブラケット

AKARIWING

薄さ、軽さ。  
シンプルデザイン。

AKARIWING



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

日本科学未来館



上向/21°



下向/21° ※間口:2,000mm×2,000mm  
※床面から1,800mm



昼白色(5000K)

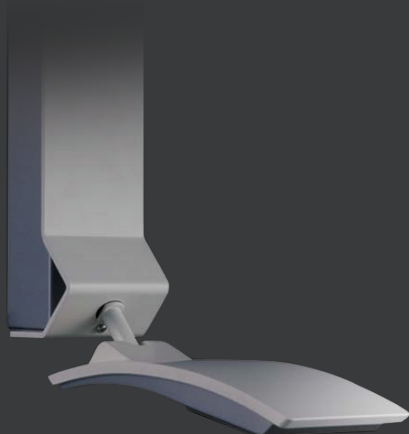


白色(4000K)

2,700

## ■ ビーム角と光色をラインアップ

空間の用途に合わせて、2種類のビーム角と3種類の光色(昼白色・白色・電球色)のラインアップの中から選べます。(ライティングダクト用スポットライト)



昼白色(5000K)



白色(4000K)



電球色(3000K)

※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm



照明器具の点検・交換の推奨時期(適正交換時期)は8~10年です。

※器具のあるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## クラス75(ハロゲンランプ75形器具相当)

10° 20° ライティングダクト用 100V

昼白色(5000K) Ra70

EL-S601N/S (5000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602N/S (5000K/21°)

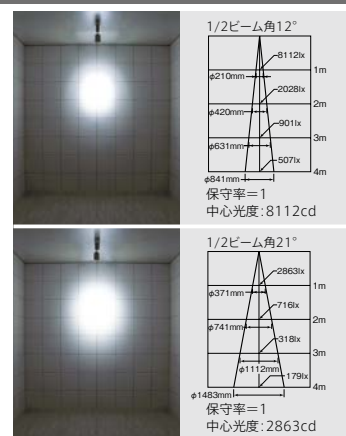
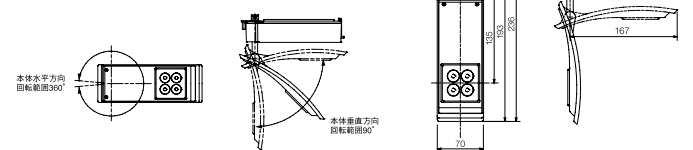
③ ▲¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上  
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上  
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上  
質量 : 0.4kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

Ra70 定格光束 545lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 54.5lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

## クラス75(ハロゲンランプ50形器具相当)

10° 20° ライティングダクト用 100V

白色(4000K) Ra85

EL-S601W/S (4000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602W/S (4000K/21°)

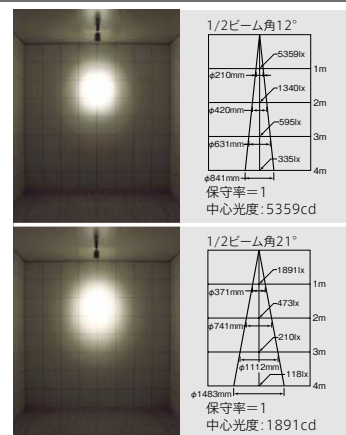
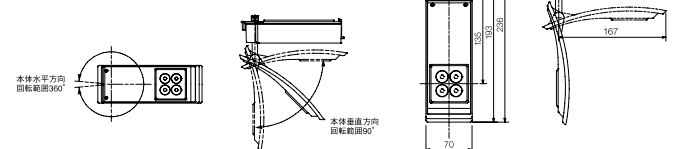
③ ▲¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上  
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上  
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上  
質量 : 0.4kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

Ra85 定格光束 360lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 36.0lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

## クラス75(ハロゲンランプ50形器具相当)

10° 20° ライティングダクト用 100V

電球色(3000K) Ra90

EL-S601L/S (3000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602L/S (3000K/21°)

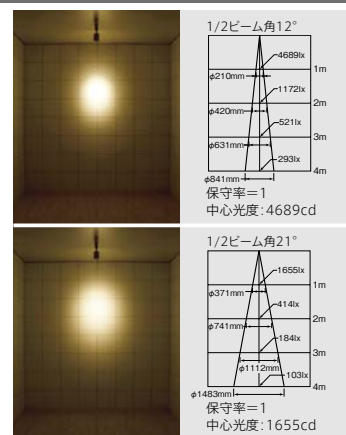
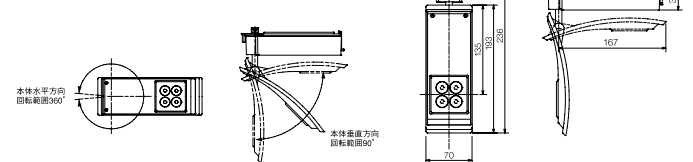
③ ▲¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上  
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上  
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上  
質量 : 0.4kg  
定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

Ra90 定格光束 315lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 31.5lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm



## スポットライト・ブラケット

AKARIWING

AKARIWING

照明器具の点検・交換の推奨時期(適正交換時期)は8~10年です。

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

## クラス75(ハロゲンランプ75形器具相当)

10° 20° 埋込形

昼白色(5000K) Ra70

EL-S603N/S (5000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-S604N/S (5000K/21°)

③ ▲¥34,800 (税別)

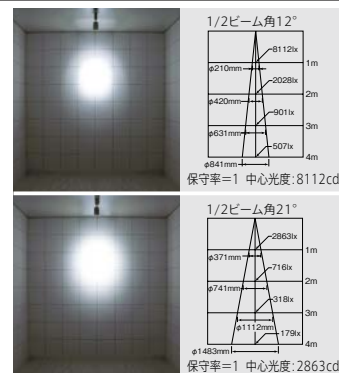
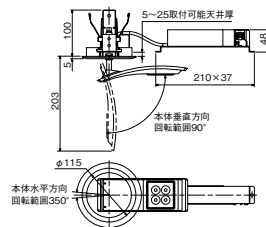
本体 : アルミダイカストシルバー塗装仕上  
: プラスチックシルバー塗装仕上  
フランジ : 銅板 白色塗装仕上  
ユニットボックス : 銅板  
質量 : 0.8kg

Ra70 定格光束 545lm 定格消費電力 10.0w 固有エールー消費効率 54.5lm/w

定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

断熱施工では使用できません  
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

埋込穴 φ100 電源ユニット別置 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm  
4000Kは特注となりますのでお問合わせください

## クラス75(ハロゲンランプ50形器具相当)

10° 20° 埋込形

電球色(3000K) Ra90

EL-S603L/S (3000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-S604L/S (3000K/21°)

③ ▲¥34,800 (税別)

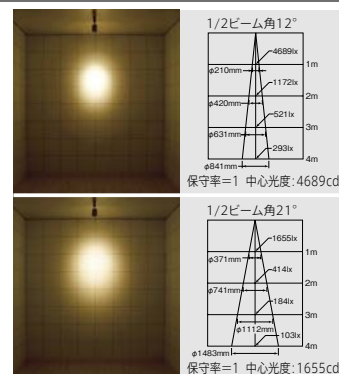
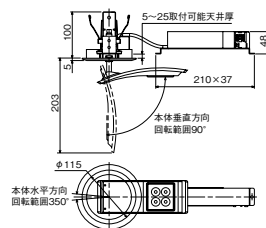
本体 : アルミダイカストシルバー塗装仕上  
: プラスチックシルバー塗装仕上  
フランジ : 銅板 白色塗装仕上  
ユニットボックス : 銅板  
質量 : 0.8kg

Ra90 定格光束 315lm 定格消費電力 10.0w 固有エールー消費効率 31.5lm/w

定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

断熱施工では使用できません  
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

埋込穴 φ100 電源ユニット別置 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

## クラス75(ハロゲンランプ75形器具相当)

10° 20° 直付形(壁・天井取付兼用)

昼白色(5000K) Ra70

EL-V600N/S (5000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-V601N/S (5000K/21°)

③ ▲¥34,800 (税別)

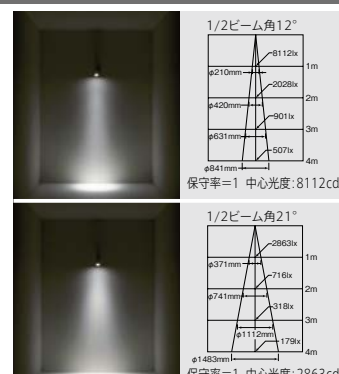
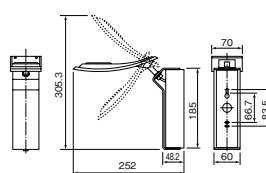
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
: プラスチックシルバー塗装仕上  
ユニットボックス : アルミ 白色塗装仕上  
: 銅板 シルバー塗装仕上  
質量 : 0.8kg

Ra70 定格光束 545lm 定格消費電力 10.0w 固有エールー消費効率 54.5lm/w

定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用  
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能  
4000Kは特注となりますのでお問合わせください

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※間口:2,000mm×2,000mm ※床面から1,800mm

## クラス75(ハロゲンランプ50形器具相当)

10° 20° 直付形(壁・天井取付兼用)

電球色(3000K) Ra90

EL-V600L/S (3000K/12°)

③ ▲¥34,800 (税別)

EL-V601L/S (3000K/21°)

③ ▲¥34,800 (税別)

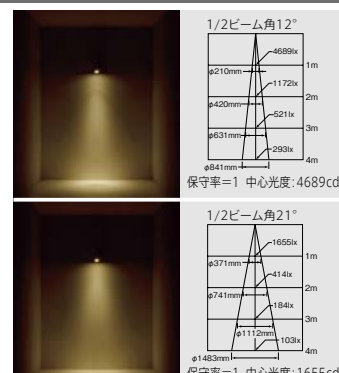
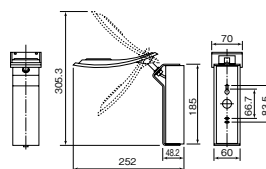
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上  
: プラスチックシルバー塗装仕上  
ユニットボックス : アルミ 白色塗装仕上  
: 銅板 シルバー塗装仕上  
質量 : 0.8kg

Ra90 定格光束 315lm 定格消費電力 10.0w 固有エールー消費効率 31.5lm/w

定格電圧 : AC100V  
入力電流 : 0.1A  
定格消費電力 : 10.0W

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用  
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証



※間口:2,000mm×2,000mm ※床面から1,800mm



③:LED演出 ▢:ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。 光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期:○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合わせください) ※納期は目安ですので、都度お問合わせください。※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。