



TECHNICAL LIGHT

ユニバーサルダウンライト

業務用

AK_{シリーズ} P.496

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.510

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.516

SMDタイプ P.523

グレアレスダウンライト P.537

グレアレスダウンライト AK_{シリーズ} P.540

LED電球タイプ P.545

スポットライト

業務用

AK_{シリーズ} P.548

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.558

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.562

SMDタイプ P.567

スポットライト・ブラケット AKARIWING P.573

MATRIX

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

	クラス400 (HID70形器具相当)	クラス350 (HID70形器具相当)	クラス300 (HID70形器具相当)	クラス250 (HID70, 35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)	
φ150	ユニバーサル [COBタイプ] AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 [アパレル向け]	EL-D3520, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□ *専用電源ユニット付 クラス400-350 切替可能(段調光付) ¥34,800 P.498	EL-D3020, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D3020, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D2020, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D2020, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D2020, 21, 22, 23 14° 19° 30° 49° □□□ *専用電源ユニット付 クラス200-150 切替可能(段調光付) ¥22,800 P.502
	高彩度タイプ 鮮明 [生鮮・食品向け]		EL-D3030, 31, 32, 33 14° 19° 30° 49° □□□相当	彩明 *専用電源ユニット付 クラス300-250 切替可能(段調光付) ¥36,800 P.512			
	ユニバーサル [SMDタイプ]	EL-D3504, 05, 06 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0030 AHN 調:EL-T0029 AHX 固 ¥42,500 調 ¥45,500 P.524	EL-D3504, 05, 06 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0028 AHN 調:EL-T0027 AHX 固 ¥38,500 調 ¥41,500 P.526				
	グレアレス [SMDタイプ]			EL-D2010, 11 13° 18° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0038 AHN 調:EL-T0037 AHX 固 ¥39,800 調 ¥42,800 P.538	EL-D2010, 11 13° 18° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX 固 ¥37,800 調 ¥40,800 P.539		
φ125	ユニバーサル [COBタイプ] AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 [アパレル向け]	EL-D3524, 25, 26, 27 14° 19° 30° 49° □□□ *専用電源ユニット付 クラス400-350 切替可能(段調光付) ¥34,800 P.498	EL-D3024, 25, 26, 27 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D3024, 25, 26, 27 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D2024, 25, 26, 27 14° 19° 30° 49° □□□	EL-D2024, 25, 26, 27 14° 19° 30° 49° □□□ *専用電源ユニット付 クラス200-150 切替可能(段調光付) ¥22,800 P.502	
	高彩度タイプ 鮮明 [生鮮・食品向け]		EL-D3034, 35, 36, 37 14° 19° 30° 49° □□□相当	彩明 *専用電源ユニット付 クラス300-250 切替可能(段調光付) ¥36,800 P.512	EL-D2034, 35, 36, 37 14° 19° 30° 49° □□□相当	彩明 *専用電源ユニット付 クラス200-150 切替可能(段調光付) ¥33,800 P.514	
	ユニバーサル [SMDタイプ]	EL-D3507, 08, 09 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0030 AHN 調:EL-T0029 AHX 固 ¥42,500 調 ¥45,500 P.524	EL-D3507, 08, 09 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0028 AHN 調:EL-T0027 AHX 固 ¥38,500 調 ¥41,500 P.526	EL-D2007, 08, 09 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0038 AHN 調:EL-T0037 AHX 固 ¥36,800 調 ¥39,800 P.528	EL-D2007, 08, 09 13° 18° 30° □□□ 専用電源ユニット 固:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX 固 ¥34,800 調 ¥37,800 P.530		

ディフュージョンレンズ	スプレッドレンズ	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	精肉・鮮魚用 ピンクフィルタ	野菜・果物用 オレンジフィルタ
EL-X0109W(K) ¥3,000 P.499・501・503・513・515・519・521	EL-X0110W(K) ¥5,500	EL-X0062W(K) ¥4,200	EL-X0063W(K) ¥4,800 P.527	EL-X0064W(K) ¥6,000	EL-X0065W(K) ¥6,800	EL-X0066W(K) ¥6,800 P.528

業務用

	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° □□
	AKシリーズ *レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0045 ¥22,800 P.505	専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.506	専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.508
	高彩度タイプ 鮮明 [生鮮・食品向け]		EL-D0550 鮮明 14° 20° 31° □□相当	
	AKシリーズ *レンズ交換可能		専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.522	
φ75	グレアレス [COBタイプ]	EL-D0701 14° 20° □□		EL-D0701 14° 20° □□
	AKシリーズ *レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.541		専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.543
	ユニバーサル [SMDタイプ]	EL-D0801 14° 16° 24° 28° □□□□	EL-D0801 14° 16° 24° 28° □□□□	
	AKシリーズ *レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0022 ¥16,800 P.533	専用電源ユニット EL-T0021 ¥15,800 P.534	
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° □□
	AKシリーズ	専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.507		専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.509
	グレアレス [COBタイプ]	EL-D0543,44 16° 23° □□		EL-D0543,44 16° 23° □□
	AKシリーズ	専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.542		専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.544
φ75	ベース [SMDタイプ]	EL-D0800 14° 16° 24° 28° □□□□	EL-D0800 14° 16° 24° 28° □□□□	
	AKシリーズ *レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0022 ¥15,800 P.535	専用電源ユニット EL-T0021 ¥14,800 P.536	

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]



14° EL-X0080W(K)
20° EL-X0081W(K)
31° EL-X0082W(K)

¥4,000
P.505・506・508・522・
541・543

SMDタイプ



14° EL-X0001
16° EL-X0002
24° EL-X0003
31° EL-X0004A

¥3,000
P.532・533・534・535・536

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.545
	グレアレス	AKD0003W AKD0003K	¥7,300* P.545
φ75	ベース	AKD0002W AKD0002K	¥5,800* P.545

ミラー付ハロゲンランプ形
(口金:E11)

リニューアプレート 適合器具

埋込穴φ150対応	ユニバーサルφ100
EL-X0030 ¥4,000 P.532	*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.532	*レンズ交換可能

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.532・533	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,800 P.532・534
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.532・533	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,000 P.532・534

□: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:□の商品は、リニューアプレート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

※価格はすべて税別です。

MATRIX

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

AKARIWING

	クラス400 (HID70形器具相当)	クラス350 (HID70形器具相当)	クラス300 (HID70形器具相当)	クラス250 (HID70、35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.550					
	EL-S3020、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □ *クラス300-250 出力切替可能 ¥32,800 P.551					
					EL-S2020、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □ ¥23,800 P.552	EL-S1520、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □ ¥22,800 P.553
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.560					
	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.561					
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.564					
	EL-S2039、40 19° 30° □ □ □ □ 相当 *クラス200-150 出力切替可能 ¥29,800 P.565					
SMDタイプ	EL-S3500.01、02 13° 18° 30° □ □ □ □			EL-S2500.01、02 13° 18° 30° □ □ □ □		
	¥43,500 P.568			¥36,800 P.569		

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	精肉・鮮魚用 ピンクフィルタ	野菜・果物用 オレンジフィルタ
				
EL-X0062W(K) ¥4,200	EL-X0063W(K) ¥4,800 P.568	EL-X0064W(K) ¥6,000	EL-X0065W(K) ¥6,800	EL-X0066W(K) ¥6,800 P.569

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消費電力のモードを簡単切替

クラス400、クラス300と高彩度タイプ クラス300、クラス250、クラス200は電源ボックス背面のスイッチで消費電力のモード切替が簡単に行え、設置後の明るさ調整にフレキシブルに対応します。



業務用

	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.555			
		EL-S0700 14° 20° 31° □ □		EL-S0500 14° 20° 31° □ □
高彩度タイプ 鮮明[生鮮・食品向け]		¥19,800** P.556		¥18,800** P.557
		EL-S0550 鮮明 14° 20° 31° □ □ 相当		
SMDタイプ		EL-S0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		EL-S0605 14° 16° 24° 28° □ □ □ □
		¥16,800** P.571		¥15,800** P.572

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.555・556・557・566

SMDタイプ

14° EL-X0001
16° EL-X0002
24° EL-X0003
31° EL-X0004A
¥3,000
P.572

※1:鮮明タイプは「XX色相当」です。鮮明タイプは「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

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

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.574
	埋込形 EL-S603, EL-S604 10° 20° □ □
	¥34,800 P.575
ブラケット	直付形(壁・天井用) EL-V600, EL-V601 10° 20° □ □
	¥34,800 P.575

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.550・552・560・564		
	スプレッドレンズ EL-X0110W(K) ¥5,500 P.550・552・560・564		
	フード EL-X0111W(K) ¥6,000 ¥4,000 P.550・552・560・564		
		透光フード EL-X0112 ¥3,000 P.550・552・560・564	
			
			透光フードなし

※価格はすべて税別です。



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

あかりのこれから

**UNIVERSAL
DOWNLIGHT**
ユニバーサルダウンライト

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。



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

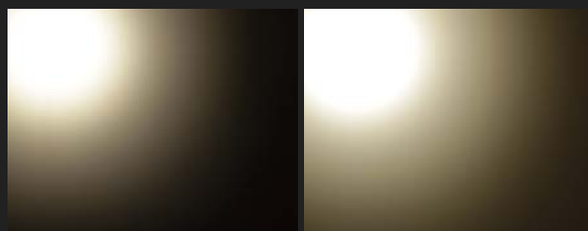


従来

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

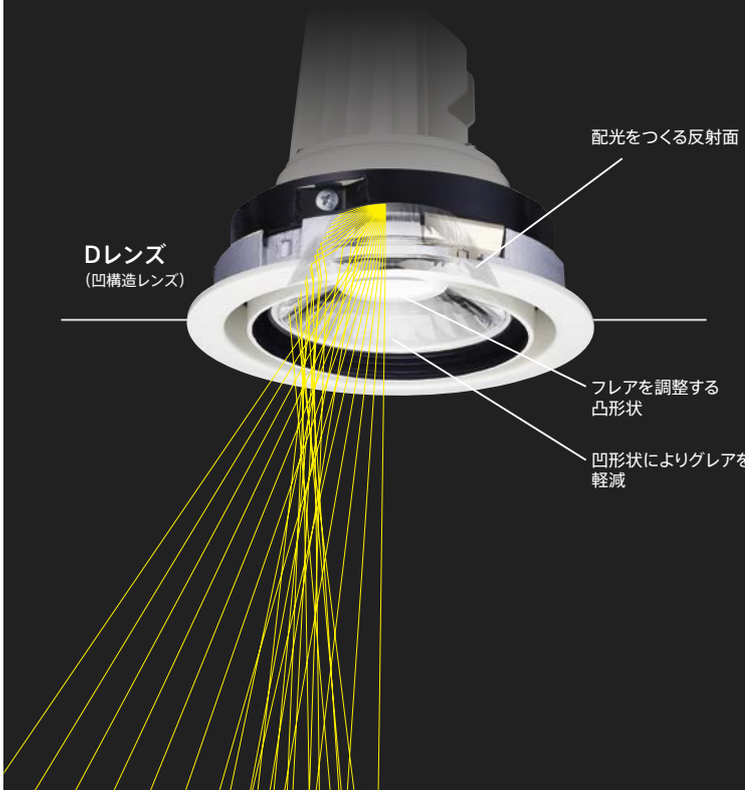
グレアの少ない発光面

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。

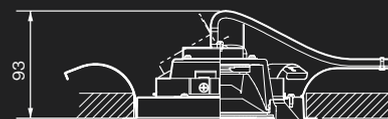


枠内可動時 0°~-30°

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消費電力のモードを簡単切替 (段調光機能付)

設置後の明るさ調整にフレキシブルに対応。

壁スイッチのON/OFF操作で消費電力のモード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。

※点灯モードを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でも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

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-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)

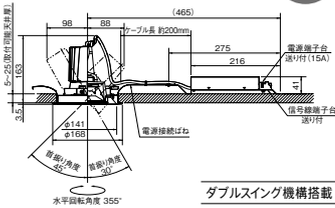
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg

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	27.6
200V 35.6	27.3	
入力電流	100V 0.367	0.282
200V 0.187	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 (光束維持率70%)	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	--------------------------------	------------------------------------	------

埋込穴
φ150

ダブルシング機構搭載



[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)

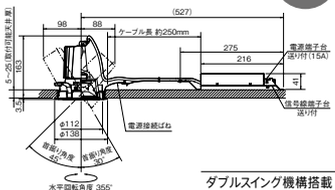
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg

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	27.6
200V 35.6	27.3	
入力電流	100V 0.367	0.282
200V 0.187	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 (光束維持率70%)	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

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)

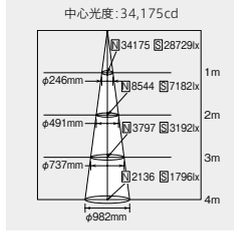
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



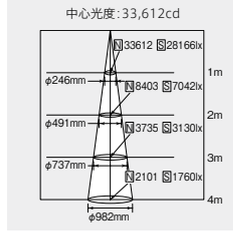
EL-D3520W

EL-D3520W, EL-D3524W



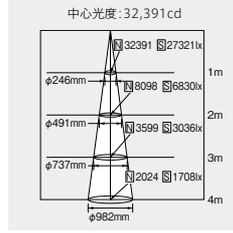
■ N) 3,640lm・35.6W・102.2lm/W
S) 3,060lm・27.3W・112.0lm/W

EL-D3520WW, EL-D3524WW



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

EL-D3520L, EL-D3524L



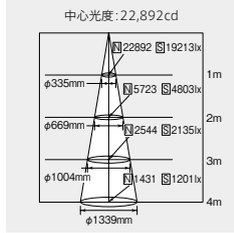
■ N) 3,450lm・35.6W・96.9lm/W
S) 2,910lm・27.3W・106.5lm/W

19° 1/2ビーム角19°



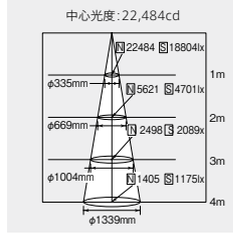
EL-D3521W

EL-D3521W, EL-D3525W



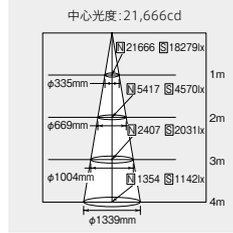
■ N) 3,920lm・35.6W・110.1lm/W
S) 3,290lm・27.3W・120.5lm/W

EL-D3521WW, EL-D3525WW



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

EL-D3521L, EL-D3525L



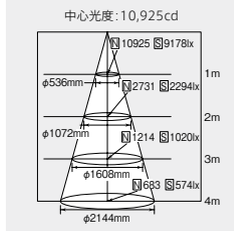
■ N) 3,710lm・35.6W・104.2lm/W
S) 3,130lm・27.3W・114.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



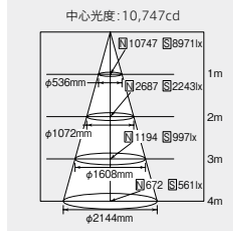
EL-D3522W

EL-D3522W, EL-D3526W



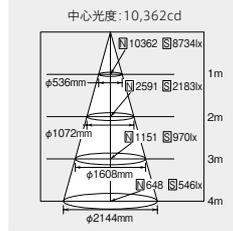
■ N) 3,690lm・35.6W・103.6lm/W
S) 3,100lm・27.3W・113.5lm/W

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

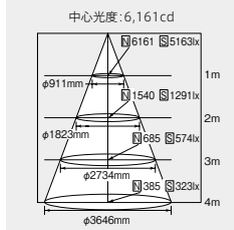
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3523W

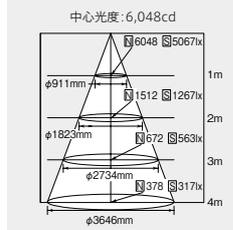
※クラス400、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

EL-D3523W, EL-D3527W



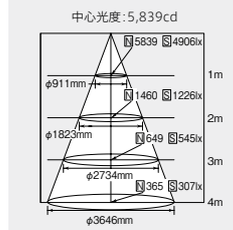
■ N) 3,830lm・35.6W・107.5lm/W
S) 3,210lm・27.3W・117.5lm/W

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



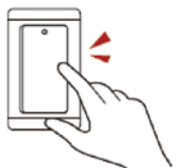
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
制御 △¥34,000(税別)

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消費電力のモードを簡単切替(段調光機能付)

設置後の明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で消費電力のモード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。

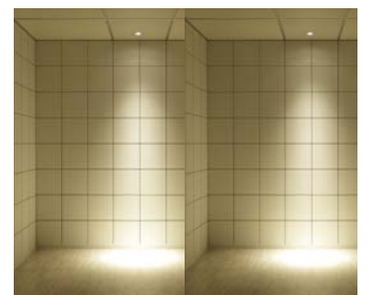


点灯モード設定と切替完了

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。
※点灯モードを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でも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 ■ S) : セーブモード
クラス400(定格モード) 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

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

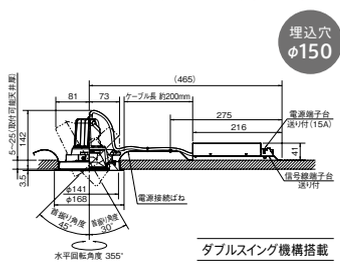


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3020~3023/3W)
 アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3020~3023/3K)
 枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3020~3023/3W)
 アルミダイカスト 黒色 (EL-D3020~3023/3K)
 レンズ : アクリル
 質量 : 1.4kg

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	25.2
200V	32.8	24.9
入力電流	100V 0.339	0.257
200V	0.173	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 (実稼維持率70%)	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	--------------------------------	------------------------------------	------

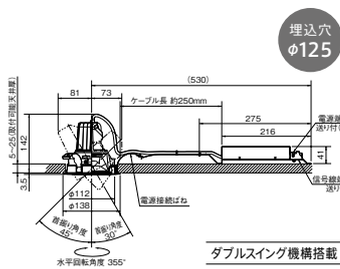


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3024~3027/2W)
 アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3024~3027/2K)
 枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3024~3027/2W)
 アルミダイカスト 黒色 (EL-D3024~3027/2K)
 レンズ : アクリル
 質量 : 1.4kg

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	25.2
200V	32.8	24.9
入力電流	100V 0.339	0.257
200V	0.173	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 (実稼維持率70%)	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	--------------------------------	------------------------------------	------



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	EL-D3020W/3W AHTZ	EL-D3020WW/3W AHTZ	EL-D3020L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3020W/3K AHTZ	EL-D3020WW/3K AHTZ	EL-D3020L/3K AHTZ
19°	ホワイト	EL-D3021W/3W AHTZ	EL-D3021WW/3W AHTZ	EL-D3021L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3021W/3K AHTZ	EL-D3021WW/3K AHTZ	EL-D3021L/3K AHTZ
30°	ホワイト	EL-D3022W/3W AHTZ	EL-D3022WW/3W AHTZ	EL-D3022L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3022W/3K AHTZ	EL-D3022WW/3K AHTZ	EL-D3022L/3K AHTZ
49°	ホワイト	EL-D3023W/3W AHTZ	EL-D3023WW/3W AHTZ	EL-D3023L/3W AHTZ
	ブラック	EL-D3023W/3K AHTZ	EL-D3023WW/3K 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	EL-D3024W/2W AHTZ	EL-D3024WW/2W AHTZ	EL-D3024L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3024W/2K AHTZ	EL-D3024WW/2K AHTZ	EL-D3024L/2K AHTZ
19°	ホワイト	EL-D3025W/2W AHTZ	EL-D3025WW/2W AHTZ	EL-D3025L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3025W/2K AHTZ	EL-D3025WW/2K AHTZ	EL-D3025L/2K AHTZ
30°	ホワイト	EL-D3026W/2W AHTZ	EL-D3026WW/2W AHTZ	EL-D3026L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3026W/2K AHTZ	EL-D3026WW/2K AHTZ	EL-D3026L/2K AHTZ
49°	ホワイト	EL-D3027W/2W AHTZ	EL-D3027WW/2W AHTZ	EL-D3027L/2W AHTZ
	ブラック	EL-D3027W/2K AHTZ	EL-D3027WW/2K 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)

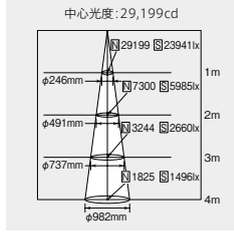
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



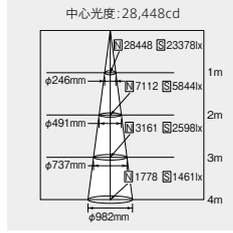
EL-D3020W

□ EL-D3020W, EL-D3024W



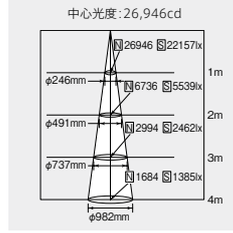
N 3,110lm・32.8W・94.8lm/W
S 2,550lm・24.9W・102.4lm/W

■ EL-D3020WW, EL-D3024WW



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

■ EL-D3020L, EL-D3024L



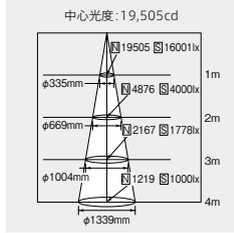
N 2,870lm・32.8W・87.5lm/W
S 2,360lm・24.9W・94.7lm/W

19° 1/2ビーム角19°



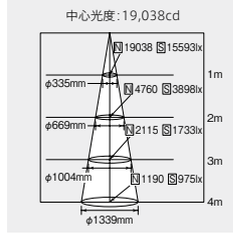
EL-D3021W

□ EL-D3021W, EL-D3025W



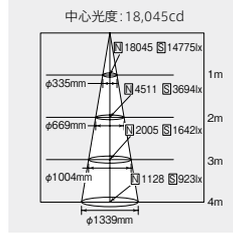
N 3,340lm・32.8W・101.8lm/W
S 2,740lm・24.9W・110.0lm/W

■ EL-D3021WW, EL-D3025WW



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

■ EL-D3021L, EL-D3025L



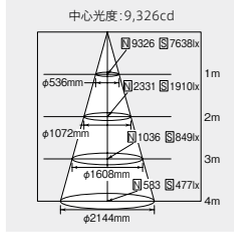
N 3,090lm・32.8W・94.2lm/W
S 2,530lm・24.9W・101.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



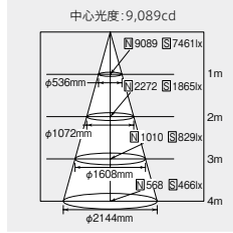
EL-D3022W

□ EL-D3022W, EL-D3026W



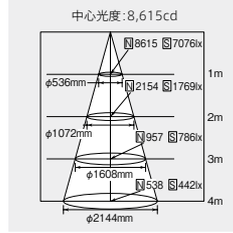
N 3,150lm・32.8W・96.0lm/W
S 2,580lm・24.9W・103.6lm/W

■ 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

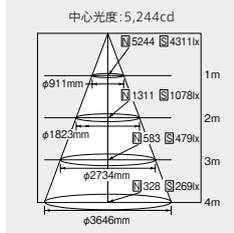
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3023W

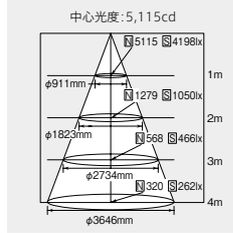
※クラス300、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-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、信号制御調光器と合わせて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)

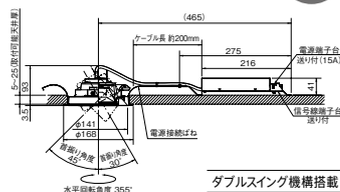
レンズ : アクリル
質量 : 1.1kg

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	14.6
200V 20.1	14.6	
入力電流	100V 0.205	0.149
200V 0.105	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 (光束維持率70%)	調光(信号) N約5~100% S約7~100%	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-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)

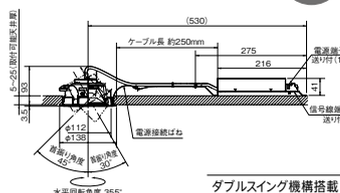
レンズ : アクリル
質量 : 1.1kg

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	14.6
200V 20.1	14.6	
入力電流	100V 0.205	0.149
200V 0.105	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 (光束維持率70%)	調光(信号) N約5~100% S約7~100%	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。

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)

② △ ¥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)

② △ ¥22,800 (税別)

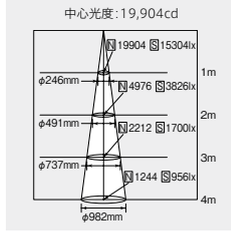
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



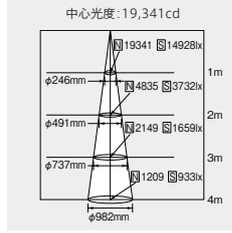
EL-D2020W

□ EL-D2020W, EL-D2024W



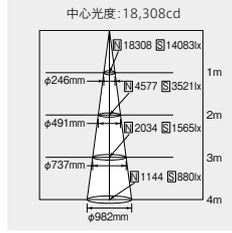
N 2,120lm・20.1W・105.4lm/W
S 1,630lm・14.6W・111.6lm/W

■ EL-D2020WW, EL-D2024WW



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

■ EL-D2020L, EL-D2024L



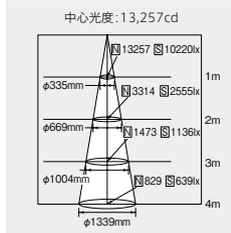
N 1,950lm・20.1W・97.0lm/W
S 1,500lm・14.6W・102.7lm/W

19° 1/2ビーム角19°



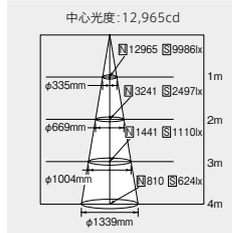
EL-D2021W

□ EL-D2021W, EL-D2025W



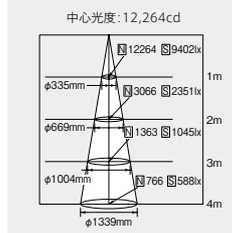
N 2,270lm・20.1W・112.9lm/W
S 1,750lm・14.6W・119.8lm/W

■ EL-D2021WW, EL-D2025WW



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

■ EL-D2021L, EL-D2025L



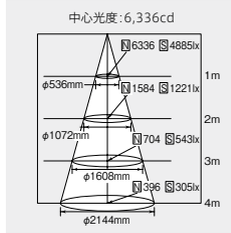
N 2,100lm・20.1W・104.4lm/W
S 1,610lm・14.6W・110.2lm/W

30° 1/2ビーム角30°



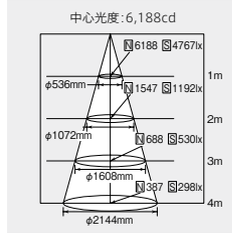
EL-D2022W

□ EL-D2022W, EL-D2026W



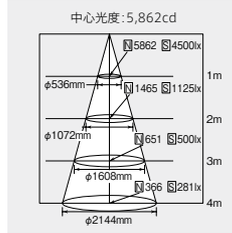
N 2,140lm・20.1W・106.4lm/W
S 1,650lm・14.6W・113.0lm/W

■ 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

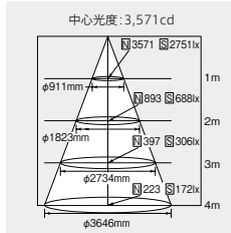
49° 1/2ビーム角49°



EL-D2023W

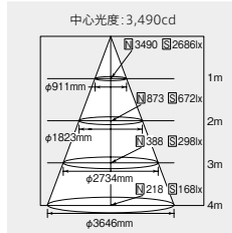
※クラス200、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D2023W, EL-D2027W



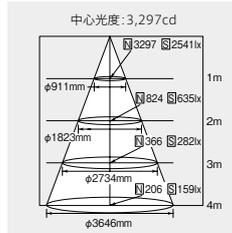
N 2,220lm・20.1W・110.4lm/W
S 1,710lm・14.6W・117.1lm/W

■ 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、信号制御調光器と合わせて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

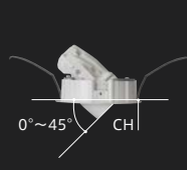


一般タイプ

※画像はイメージです

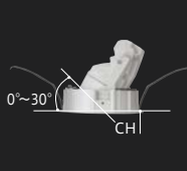
■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

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。

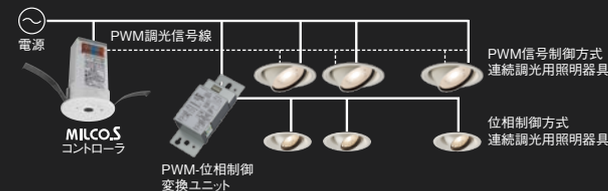
■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

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。

NEW PWM-位相制御変換ユニット
MS408 MS405のモデルチェンジ品 **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 : 3~300VA

2018年9月発売予定



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.822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

クラス120 (J12V50形器具相当)

※器具のあか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
		② △ ¥9,800 (税別)	② △ ¥9,800 (税別)	② ▲ ¥9,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14°	EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)
	20°	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	31°	EL-X0082W(K)	EL-X0082W(K)	EL-X0082W(K)
		② △ ¥4,000 (税別)	② △ ¥4,000 (税別)	② △ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット		連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045
		1HZ ② △ ¥9,000 (税別)	1HZ ② △ ¥9,000 (税別)	1HZ ② △ ¥9,000 (税別)

組合せ価格

② △ ¥22,800 (税別) ※1

※本体色ブラックはすべて▲となります。

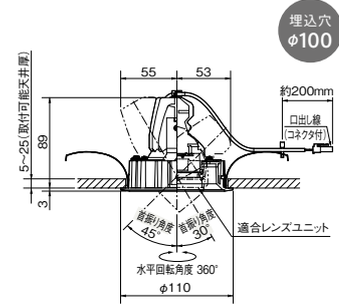
※1: EL-D1201L/1W、EL-D1201L/1Kの組合せは▲となります。



[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/1K)
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/1K)
 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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 5年保証



専用レンズユニット



14° EL-X0080W (ホワイト) ② △ ¥4,000 (税別)
 EL-X0080K (ブラック) ② ▲ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081W (ホワイト) ② △ ¥4,000 (税別)
 EL-X0081K (ブラック) ② ▲ ¥4,000 (税別)

31° EL-X0082W (ホワイト) ② △ ¥4,000 (税別)
 EL-X0082K (ブラック) ② ▲ ¥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120 (J12V50形器具相当)

EL-T0045 1HZ ② △ ¥9,000 (税別)

サイズ : W42×L210×H48
 質量 : 0.3kg
 適合調光器 : DEM1003E

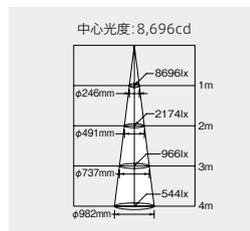
連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

14° 1/2ビーム角14°



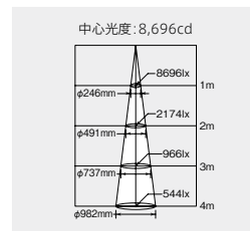
EL-X0080

□ EL-D1201W+EL-X0080



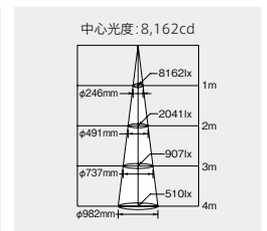
(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

■ EL-D1201WW+EL-X0080



(1,140lm・13.6W・83.8lm/W) ②

■ EL-D1201L+EL-X0080



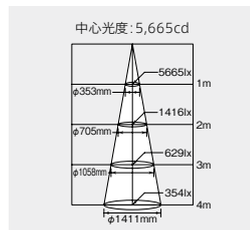
(1,070lm・13.6W・78.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



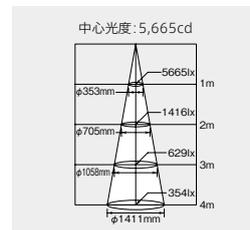
EL-X0081

□ EL-D1201W+EL-X0081



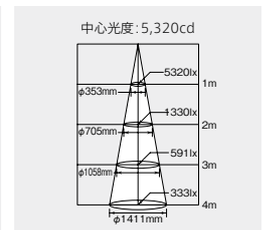
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-D1201WW+EL-X0081



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ②

■ EL-D1201L+EL-X0081



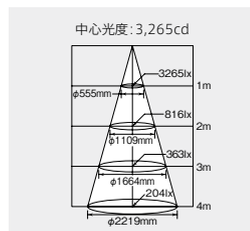
(1,080lm・13.6W・79.4lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



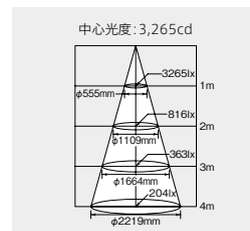
EL-X0082

□ EL-D1201W+EL-X0082



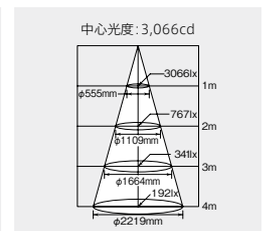
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-D1201WW+EL-X0082



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ②

■ EL-D1201L+EL-X0082



(1,080lm・13.6W・79.4lm/W)

1: 電圧100V HZ: 5~100%連続調光 ②: 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

AKシリーズ クラス100

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

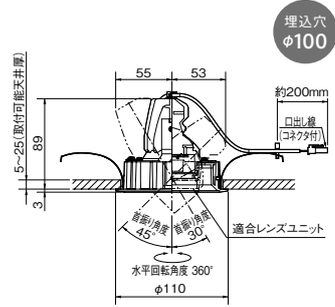
LED電球タイプ



[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 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



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 : DEM1003E

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えて分類しています。

		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)	EL-X0080W(K)
	20°	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	31°	EL-X0082W(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-D0700L + EL-X0080

中心光度: 5,416cd

φ246mm 1m: 541lx
 φ491mm 2m: 1354lx
 φ737mm 3m: 602lx
 φ982mm 4m: 339lx

EL-X0080 (710lm・9.7W・73.1lm/W)

14° 1/2ビーム角14°

■ EL-D0700L27 + EL-X0080

中心光度: 5,035cd

φ246mm 1m: 5035lx
 φ491mm 2m: 1259lx
 φ737mm 3m: 559lx
 φ982mm 4m: 315lx

EL-X0080 (660lm・9.7W・68.0lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

■ EL-D0700L + EL-X0081

中心光度: 3,547cd

φ353mm 1m: 3547lx
 φ705mm 2m: 887lx
 φ1058mm 3m: 394lx
 φ1411mm 4m: 222lx

EL-X0081 (720lm・9.7W・74.2lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

■ EL-D0700L27 + EL-X0081

中心光度: 3,300cd

φ353mm 1m: 3300lx
 φ705mm 2m: 825lx
 φ1058mm 3m: 367lx
 φ1411mm 4m: 206lx

EL-X0081 (670lm・9.7W・69.0lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

■ EL-D0700L + EL-X0082

中心光度: 2,016cd

φ555mm 1m: 2016lx
 φ1109mm 2m: 504lx
 φ1664mm 3m: 224lx
 φ2219mm 4m: 126lx

EL-X0082 (710lm・9.7W・73.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

■ EL-D0700L27 + EL-X0082

中心光度: 1,874cd

φ555mm 1m: 1874lx
 φ1109mm 2m: 468lx
 φ1664mm 3m: 208lx
 φ2219mm 4m: 117lx

EL-X0082 (660lm・9.7W・68.0lm/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

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して分類しています。

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	EL-D0540L/W	EL-D0540L27/W
	ブラック	EL-D0540L/K	EL-D0540L27/K
		③▲¥13,800 (税別)	③▲¥13,800 (税別)
20°	ホワイト	EL-D0541L/W	EL-D0541L27/W
	ブラック	EL-D0541L/K	EL-D0541L27/K
		③▲¥13,800 (税別)	③▲¥13,800 (税別)
31°	ホワイト	EL-D0542L/W	EL-D0542L27/W
	ブラック	EL-D0542L/K	EL-D0542L27/K
		③▲¥13,800 (税別)	③▲¥13,800 (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▲¥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。

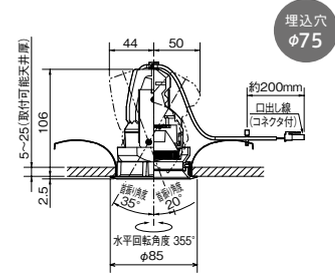


[共通仕様]

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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%)
 高演色 Ra95
 5年保証



位相制御調光器

NEW



DEM1003E

制御 ▲¥12,000 (税別)

DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

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 : DEM1003E

連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

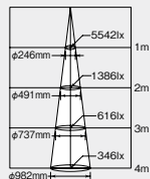
14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L



EL-D0540L

中心光度: 5,542cd



(680lm・9.7W・70.1lm/W)

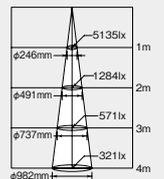
14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L27



EL-D0540L27

中心光度: 5,135cd



(630lm・9.7W・64.9lm/W)

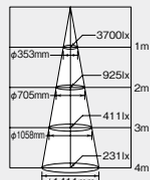
20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L



EL-D0541L

中心光度: 3,700cd



(690lm・9.7W・71.1lm/W)

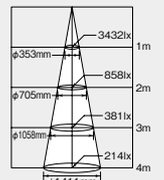
20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L27



EL-D0541L27

中心光度: 3,432cd



(640lm・9.7W・65.9lm/W)

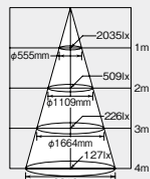
31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L



EL-D0542L

中心光度: 2,035cd



(680lm・9.7W・70.1lm/W)

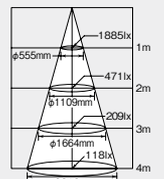
31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L27



EL-D0542L27

中心光度: 1,885cd



(630lm・9.7W・64.9lm/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

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)

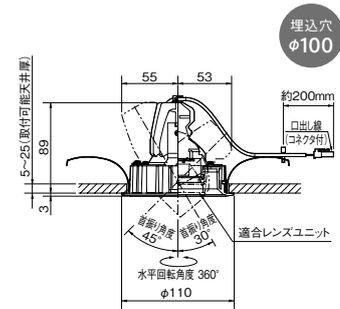
EL-X0080~82 △¥4,000 (税別)

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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 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 : DEM1003E

連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

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)	EL-X0080W(K)	
	20° EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)	
	31° EL-X0082W(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-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△¥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。

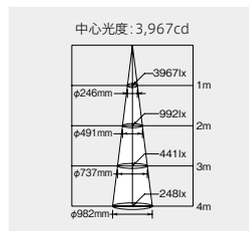
※2:EL-D0700L/1K、EL-D0700L27/1W、EL-D0700L27/1Kの組合せは▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-D0700L + EL-X0080



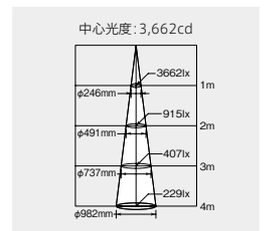
(520lm・6.7W・77.6lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-D0700L27 + EL-X0080



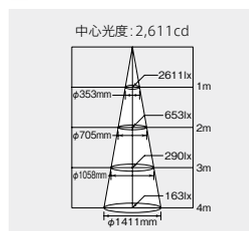
(480lm・6.7W・71.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-D0700L + EL-X0081



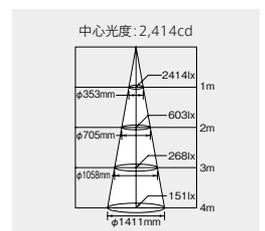
(530lm・6.7W・79.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-D0700L27 + EL-X0081



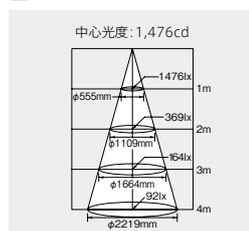
(490lm・6.7W・73.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-D0700L + EL-X0082



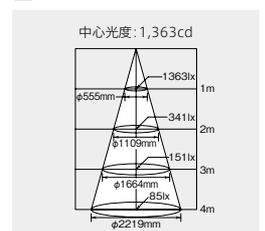
(520lm・6.7W・77.6lm/W)

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

クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあかさを従来ランプにたどって分類しています。

φ75 [ユニバーサル] レンズ付

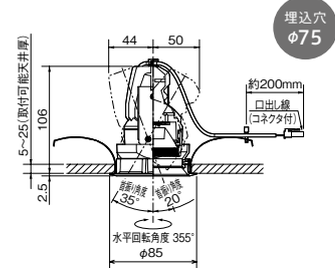
		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
14°	ホワイト	EL-D0540L/W	EL-D0540L27/W
	ブラック	EL-D0540L/K	EL-D0540L27/K
		◎▲ ¥13,800 (税別)	◎▲ ¥13,800 (税別)
20°	ホワイト	EL-D0541L/W	EL-D0541L27/W
	ブラック	EL-D0541L/K	EL-D0541L27/K
		◎▲ ¥13,800 (税別)	◎▲ ¥13,800 (税別)
31°	ホワイト	EL-D0542L/W	EL-D0542L27/W
	ブラック	EL-D0542L/K	EL-D0542L27/K
		◎▲ ¥13,800 (税別)	◎▲ ¥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)



[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 (DEM1003E) 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 (光衰維持率70%)
 高演色 Ra95
 5年保証



位相制御調光器



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

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 : DEM1003E

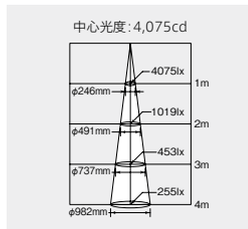
連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

14° 1/2ビーム角14°



EL-D0540L

EL-D0540L



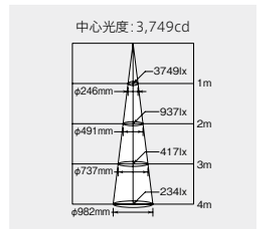
(500lm・6.7W・74.6lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-D0540L27

EL-D0540L27



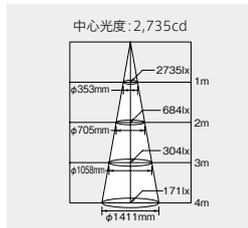
(460lm・6.7W・68.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-D0541L

EL-D0541L



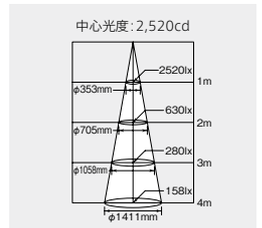
(510lm・6.7W・76.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-D0541L27

EL-D0541L27



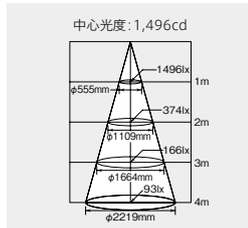
(470lm・6.7W・70.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-D0542L

EL-D0542L



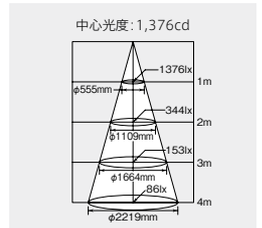
(500lm・6.7W・74.6lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-D0542L27

EL-D0542L27



(460lm・6.7W・68.6lm/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

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。



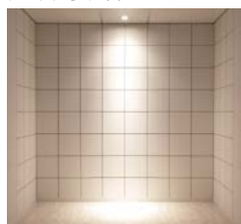
一般的なLED(当社品) 白色4000K Ra85



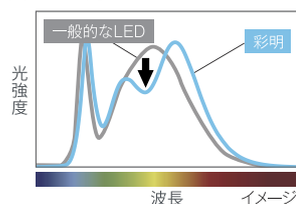
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

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



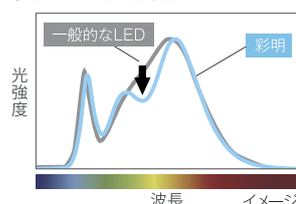
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

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



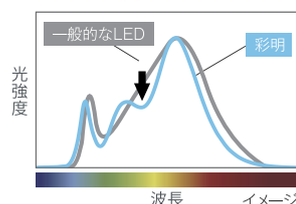
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

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

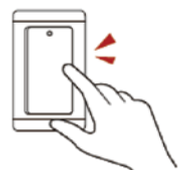
※配光写真CH=2.4m(グリッド:300mm×300mm)/クラス200、4000K取付イメージ



レンズ横

■ 壁スイッチの操作で消費電力のモードを簡単切替(段調光機能付)

設置後の明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で消費電力のモード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
※点灯モードの確認をする場合はON/OFF操作を3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。
※点灯モードを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でも定格モードへリセットされます。
- [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
※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



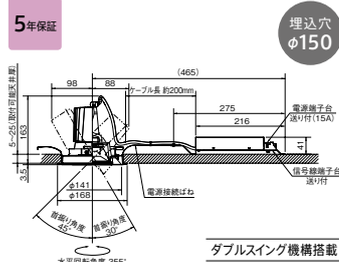
[共通仕様]

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	26.8
200V	34.7	26.5
入力電流	100V 0.358	0.273
200V	0.185	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 (光束維持率70%)	調光 (信号) N 約5~100% S 約7~100%	高演色 Ra95
5年保証			



ダブルシング機構搭載



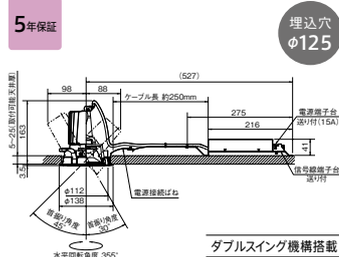
[共通仕様]

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	26.8
200V	34.7	26.5
入力電流	100V 0.358	0.273
200V	0.185	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 (光束維持率70%)	調光 (信号) N 約5~100% S 約7~100%	高演色 Ra95
5年保証			



ダブルシング機構搭載

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)

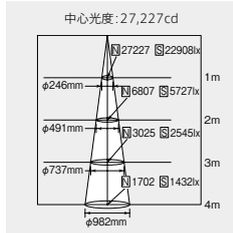
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



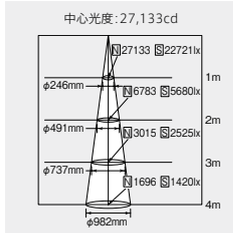
EL-D3030W

□ EL-D3030W, EL-D3034W



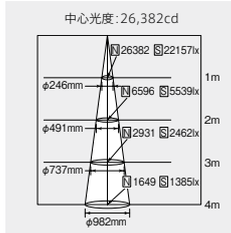
□ N 2,900lm・34.7W・83.5lm/W
S 2,440lm・26.5W・92.0lm/W

■ EL-D3030WW, EL-D3034WW



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

■ EL-D3030L, EL-D3034L



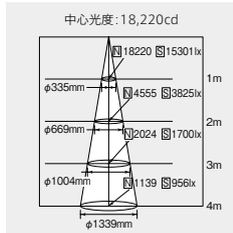
■ N 2,810lm・34.7W・80.9lm/W
S 2,360lm・26.5W・89.0lm/W

19° 1/2ビーム角19°



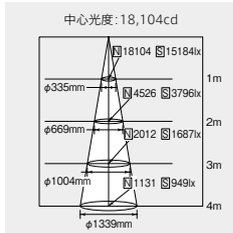
EL-D3031W

□ EL-D3031W, EL-D3035W



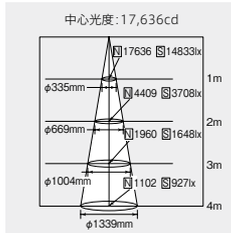
□ N 3,120lm・34.7W・89.9lm/W
S 2,620lm・26.5W・98.8lm/W

■ EL-D3031WW, EL-D3035WW



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

■ EL-D3031L, EL-D3035L



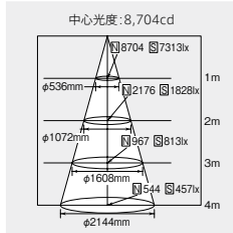
■ N 3,020lm・34.7W・87.0lm/W
S 2,540lm・26.5W・95.8lm/W

30° 1/2ビーム角30°



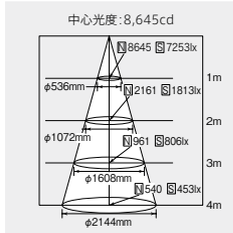
EL-D3032W

□ EL-D3032W, EL-D3036W



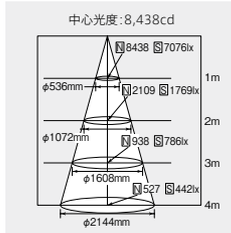
□ N 2,940lm・34.7W・84.7lm/W
S 2,470lm・26.5W・93.2lm/W

■ 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

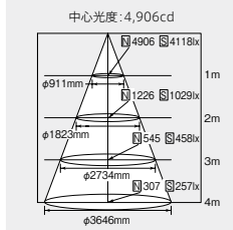
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3033W

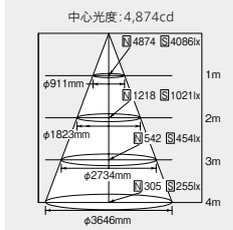
※クラス300、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D3033W, EL-D3037W



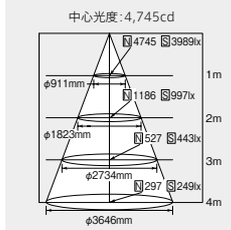
□ N 3,050lm・34.7W・87.8lm/W
S 2,560lm・26.5W・96.6lm/W

■ 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

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-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)

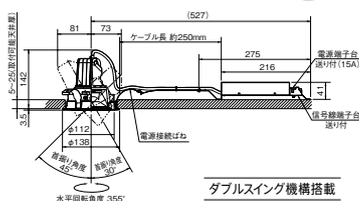
レンズ : アクリル
質量 : 1.4kg

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 (実稼維持率70%)	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

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 EL-D2034W/2W AHTZ	EL-D2034WW/2W AHTZ	EL-D2034L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2034W/2K AHTZ	EL-D2034WW/2K AHTZ	EL-D2034L/2K AHTZ
19°	ホワイト EL-D2035W/2W AHTZ	EL-D2035WW/2W AHTZ	EL-D2035L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2035W/2K AHTZ	EL-D2035WW/2K AHTZ	EL-D2035L/2K AHTZ
30°	ホワイト EL-D2036W/2W AHTZ	EL-D2036WW/2W AHTZ	EL-D2036L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2036W/2K AHTZ	EL-D2036WW/2K AHTZ	EL-D2036L/2K AHTZ
49°	ホワイト EL-D2037W/2W AHTZ	EL-D2037WW/2W AHTZ	EL-D2037L/2W AHTZ
	ブラック EL-D2037W/2K AHTZ	EL-D2037WW/2K 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)

⑤ △ ¥33,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて▲となります。

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4種類の配光をご用意。

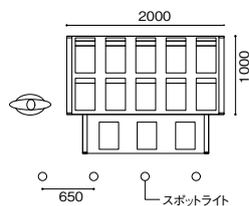
アパレルショップのテーブル什器やマネキンなど、商品本来の色やディテールを見せたいアピールポイントにおすすめです。

器具設置高さ:3m



使用器具:EL-S3030W/W 1HTN EL-S3031W/W 1HTN

平面図

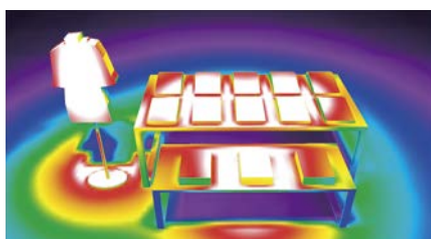
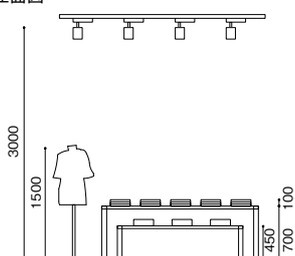


スポットライト



イメージ

立面図

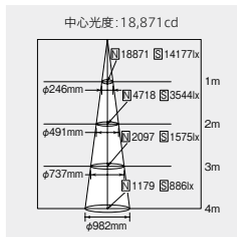
反射率:天井 70% 壁 50% 床 20% 保守率 1.0
什器 : L2m×D1m×H0.7mAK シリーズ
彩明
SAI METスポットライト
AKシリーズ 高彩度タイプ
彩明 →P.558

14° 1/2ビーム角14°



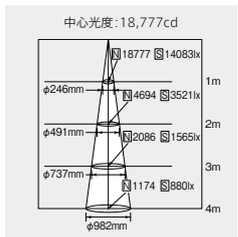
EL-D2034W

□ EL-D2034W



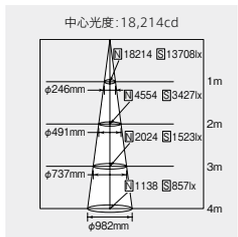
N 2,010lm・21.2W・94.8lm/W
 S 1,510lm・15.3W・98.6lm/W

■ EL-D2034WW



N 2,000lm・21.2W・94.3lm/W
 S 1,500lm・15.3W・98.0lm/W

■ EL-D2034L



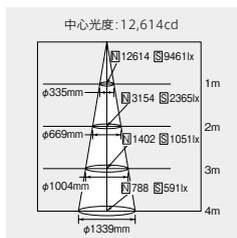
N 1,940lm・21.2W・91.5lm/W
 S 1,460lm・15.3W・95.4lm/W

19° 1/2ビーム角19°



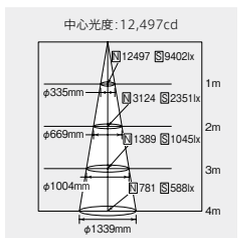
EL-D2035W

□ EL-D2035W



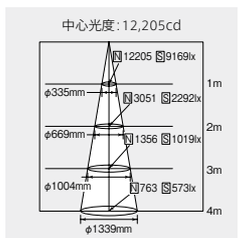
N 2,160lm・21.2W・101.8lm/W
 S 1,620lm・15.3W・105.8lm/W

■ EL-D2035WW



N 2,140lm・21.2W・100.9lm/W
 S 1,610lm・15.3W・105.2lm/W

■ EL-D2035L



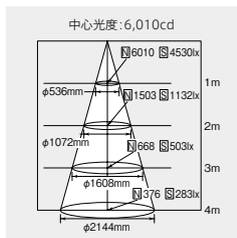
N 2,090lm・21.2W・98.5lm/W
 S 1,570lm・15.3W・102.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



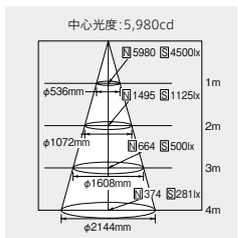
EL-D2036W

□ EL-D2036W



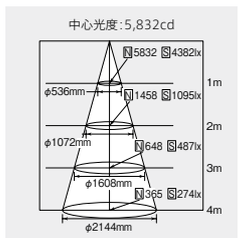
N 2,030lm・21.2W・95.7lm/W
 S 1,530lm・15.3W・100.0lm/W

■ EL-D2036WW



N 2,020lm・21.2W・95.2lm/W
 S 1,520lm・15.3W・99.3lm/W

■ EL-D2036L



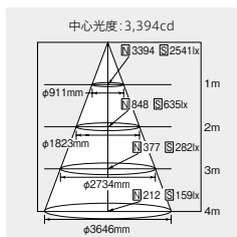
N 1,970lm・21.2W・92.9lm/W
 S 1,480lm・15.3W・96.7lm/W

49° 1/2ビーム角49°



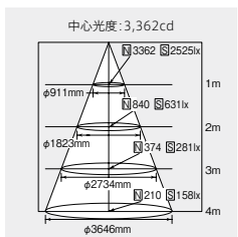
EL-D2037W

□ EL-D2037W



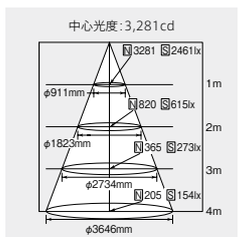
N 2,110lm・21.2W・99.5lm/W
 S 1,580lm・15.3W・103.2lm/W

■ EL-D2037WW



N 2,090lm・21.2W・98.5lm/W
 S 1,570lm・15.3W・102.6lm/W

■ EL-D2037L



N 2,040lm・21.2W・96.2lm/W
 S 1,530lm・15.3W・100.0lm/W

※クラス200、4000K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

食品、食材に合わせてLEDの波長を制御。
鮮度・おいしさ感を引き立



鮮明

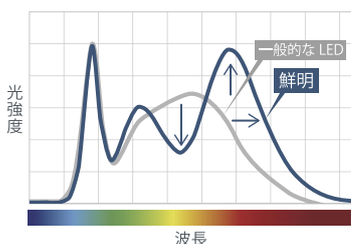
一般的なLED

鮮明

一般的なLED

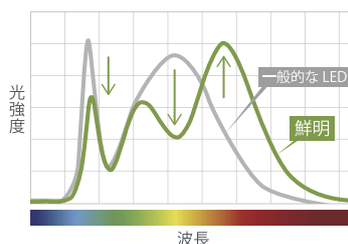
鮮魚向け (生鮮用 昼白色相当) より輝きをプラスし新鮮さをアピール

青果向け (生鮮用 白色相当) 彩りを鮮やかに、みずみずしく



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



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。

トマトや葉物、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)

製品	イニシャルコスト	ランニングコスト(5年間)	合計
当社CDM35W AKD0007W(43台/W) 44,800円/台(税別) <small>*生産終了品</small>	約90万円	約95万円	約185万円
鮮明 EL-D3044W/2W(34.7W/台) 36,800円/台(税別)	約74万円	約28万円	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



鮮明

一般的なLED

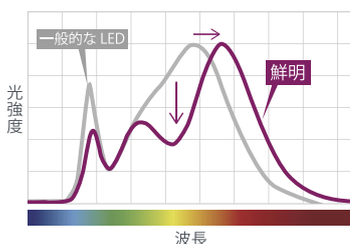


鮮明

一般的なLED

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

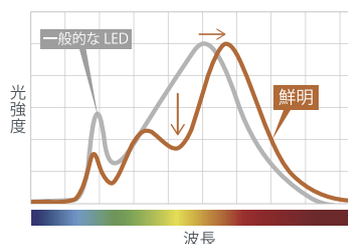


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

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

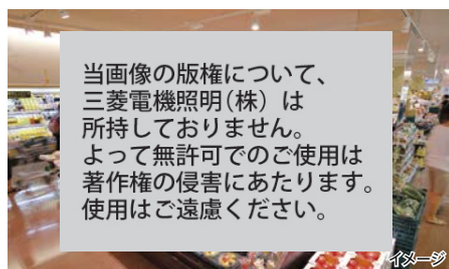


波長全体をより深い方向にシフトさせパンの焼き色や惣菜のさくさく感を際立たせます。惣菜に多い中間色は、青・緑・黄色のバランスを最適化することにより発色を高めます。

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

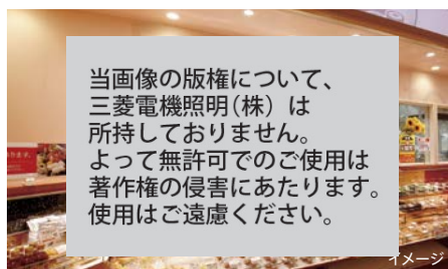


当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

イメージ

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。

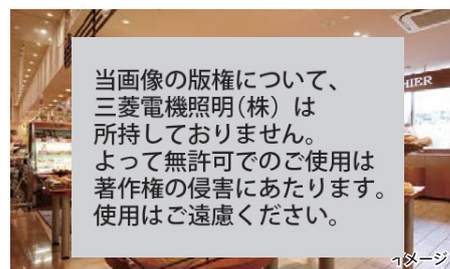


当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

イメージ

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。



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。

イメージ

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

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



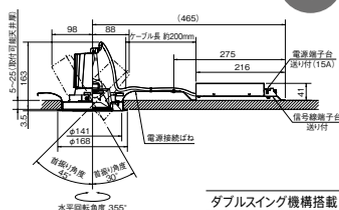
[共通仕様]

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 26.8
入力電流	100V 0.358	200V 0.273
	200V 0.185	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 (光束維持率70%)	調光(信号) [N]約5~100% [S]約7~100%	5年保証
----------	--------------------------------	------------------------------------	------

埋込穴
φ150

ダブルシング機構搭載



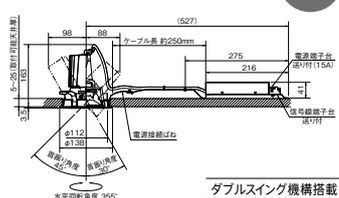
[共通仕様]

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 26.8
入力電流	100V 0.358	200V 0.273
	200V 0.185	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 (光束維持率70%)	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

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 EL-D3039N/3W AHTZ	EL-D3039W/3W AHTZ	EL-D3039WW/3W AHTZ	EL-D3039L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3039N/3K AHTZ	EL-D3039W/3K AHTZ	EL-D3039WW/3K AHTZ	EL-D3039L/3K AHTZ
30°	ホワイト EL-D3040N/3W AHTZ	EL-D3040W/3W AHTZ	EL-D3040WW/3W AHTZ	EL-D3040L/3W AHTZ
	ブラック EL-D3040N/3K AHTZ	EL-D3040W/3K AHTZ	EL-D3040WW/3K AHTZ	EL-D3040L/3K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚	精肉、パン、惣菜	パン、惣菜

※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 EL-D3043N/2W AHTZ	EL-D3043W/2W AHTZ	EL-D3043WW/2W AHTZ	EL-D3043L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3043N/2K AHTZ	EL-D3043W/2K AHTZ	EL-D3043WW/2K AHTZ	EL-D3043L/2K AHTZ
30°	ホワイト EL-D3044N/2W AHTZ	EL-D3044W/2W AHTZ	EL-D3044WW/2W AHTZ	EL-D3044L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3044N/2K AHTZ	EL-D3044W/2K AHTZ	EL-D3044WW/2K AHTZ	EL-D3044L/2K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚	精肉、パン、惣菜	パン、惣菜

※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)

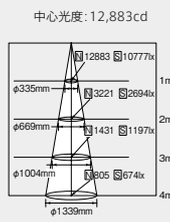
※本体色ブラックはすべて▲となります。

19° 1/2ビーム角19°



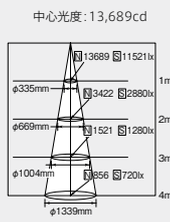
EL-D3039W

EL-D3039N, EL-D3043N



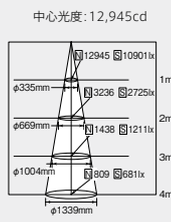
中心光度: 12,883cd
N) 2,080lm・34.7W・59.9lm/W
S) 1,740lm・26.5W・65.6lm/W

EL-D3039W, EL-D3043W



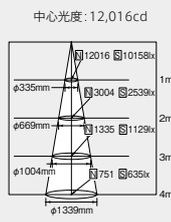
中心光度: 13,689cd
N) 2,210lm・34.7W・63.6lm/W
S) 1,860lm・26.5W・70.1lm/W

EL-D3039WW, EL-D3043WW



中心光度: 12,945cd
N) 2,090lm・34.7W・60.2lm/W
S) 1,760lm・26.5W・66.4lm/W

EL-D3039L, EL-D3043L



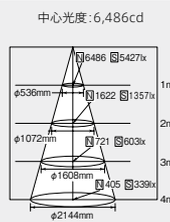
中心光度: 12,016cd
N) 1,940lm・34.7W・55.9lm/W
S) 1,640lm・26.5W・61.8lm/W

30° 1/2ビーム角30°



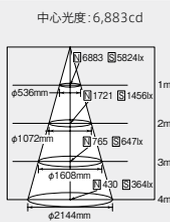
EL-D3040W

EL-D3040N, EL-D3044N



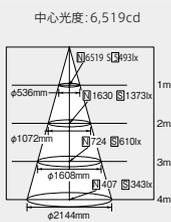
中心光度: 6,486cd
N) 1,960lm・34.7W・56.4lm/W
S) 1,640lm・26.5W・61.8lm/W

EL-D3040W, EL-D3044W



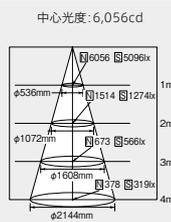
中心光度: 6,883cd
N) 2,080lm・34.7W・59.9lm/W
S) 1,760lm・26.5W・66.4lm/W

EL-D3040WW, EL-D3044WW



中心光度: 6,519cd
N) 1,970lm・34.7W・56.7lm/W
S) 1,660lm・26.5W・62.6lm/W

EL-D3040L, EL-D3044L



中心光度: 6,056cd
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、信号制御調光器と合わせて5~100%の連続調光が可能です。

壁スイッチの操作で消費電力のモードを簡単切替(段調光機能付)

設置後の明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で消費電力のモード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。

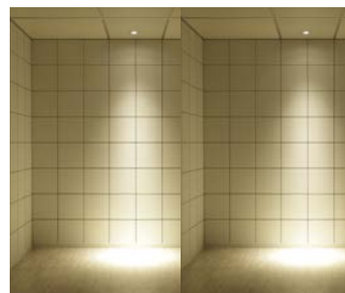


点灯モード設定と切替完了

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。
※点灯モードを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でも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合わ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 S: セーブモード
クラス250(定格モード) 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



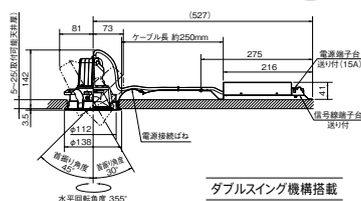
[共通仕様]

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	15.4
200V 21.2	15.3	
入力電流	100V 0.219	0.157
200V 0.110	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 (光衰維持率70%)	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

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°	30°	19°	30°	19°	30°	19°	30°
ホワイト	EL-D2043N/2W AHTZ	EL-D2044N/2W AHTZ	EL-D2043W/2W AHTZ	EL-D2044W/2W AHTZ	EL-D2043WW/2W AHTZ	EL-D2044WW/2W AHTZ	EL-D2043L/2W AHTZ	EL-D2044L/2W AHTZ
ブラック	EL-D2043N/2K AHTZ	EL-D2044N/2K AHTZ	EL-D2043W/2K AHTZ	EL-D2044W/2K AHTZ	EL-D2043WW/2K AHTZ	EL-D2044WW/2K AHTZ	EL-D2043L/2K AHTZ	EL-D2044L/2K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚		青果、鮮魚		精肉、パン、惣菜		パン、惣菜	

※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

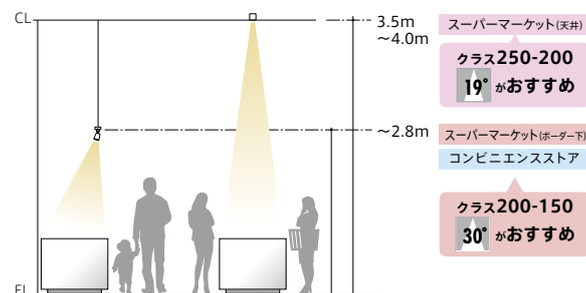
連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替(段調光機能付)

③ △ ¥29,800 (税別)

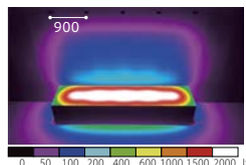
※本体色ブラックはすべて▲となります。

店舗空間に合わせた器具スタイルと明るさ

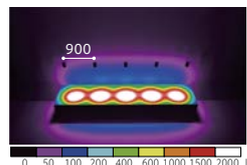
店舗の設置高さに合わせた2種類のクラスと配光をご用意。鮮明スポットライトとの組合せで、統一感のある空間を演出します。



H4.0mに器具を設置した場合

使用器具: EL-D3043W/2W AHTZ
平均照度(什器上0.9m): 1,247lx

H2.5mに器具を設置した場合

使用器具: EL-S2040W/W 1HTN
平均照度(什器上0.9m): 1,065lx

反射率: 天井: 70% 壁: 50% 床: 20% 保守率=1.0 什器: L4.8m × D1.1m × H0.9m



イメージ

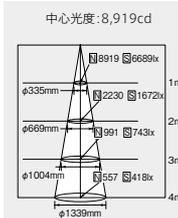
AK シリーズ
鮮明
SENMEIスポットライト AKシリーズ 高彩度タイプ
鮮明 → P.562

19° 1/2ビーム角19°



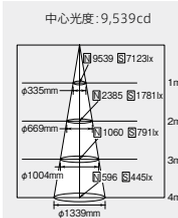
EL-D2043W

EL-D2043N



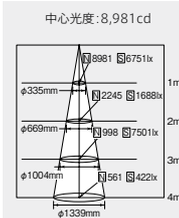
N 1,440lm・21.2W・67.9lm/W
S 1,080lm・15.3W・70.5lm/W

EL-D2043W



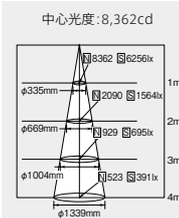
N 1,540lm・21.2W・72.6lm/W
S 1,150lm・15.3W・75.1lm/W

EL-D2043WW



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

EL-D2043L



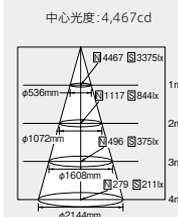
N 1,350lm・21.2W・63.6lm/W
S 1,010lm・15.3W・66.0lm/W

30° 1/2ビーム角30°



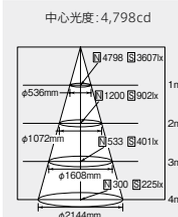
EL-D2044W

EL-D2044N



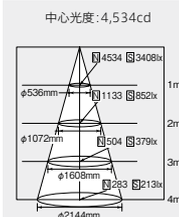
N 1,350lm・21.2W・63.6lm/W
S 1,020lm・15.3W・66.6lm/W

EL-D2044W



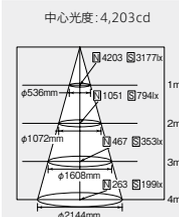
N 1,450lm・21.2W・68.3lm/W
S 1,090lm・15.3W・71.2lm/W

EL-D2044WW



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

EL-D2044L



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

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

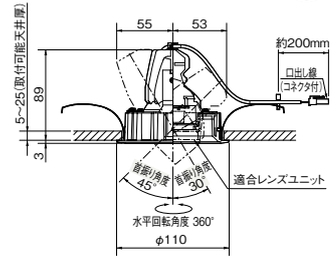


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)
 質量 : 0.4kg
 定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.101A
 定格消費電力 : 9.7W
 適合部品 : レンズユニット (別売)
 EL-X0080~82 △¥4,000 (税別)
 電源ユニット (別売)
 EL-T0042 1HZ △¥6,000 (税別)

断熱施工では使用できません
 専用調光器 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 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 : 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 ③△¥6,000 (税別)

サイズ : W42×L210×H48
 質量 : 0.3kg
 適合調光器 : DEM1003E
 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して分類しています。

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
	③▲¥12,800 (税別)	③▲¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)
	20° EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	31° EL-X0082W(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)

※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

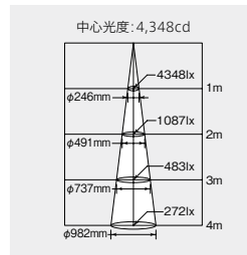
③▲¥22,800 (税別)

14° 1/2ビーム角14°



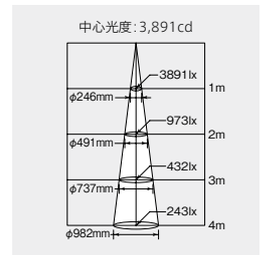
EL-X0080

□ EL-D0550W + EL-X0080



(570lm・9.7W・58.7lm/W)

■ EL-D0550WW + EL-X0080



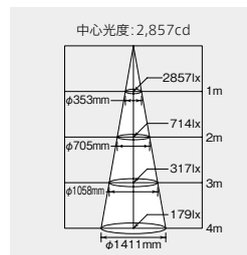
(510lm・9.7W・52.5lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



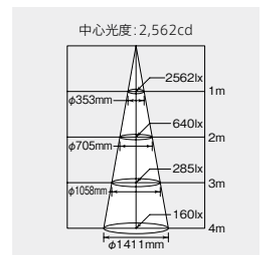
EL-X0081

□ EL-D0550W + EL-X0081



(580lm・9.7W・59.7lm/W)

■ EL-D0550WW + EL-X0081



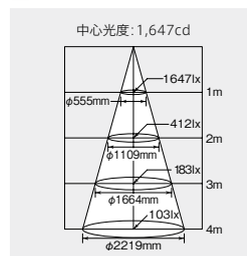
(520lm・9.7W・53.6lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



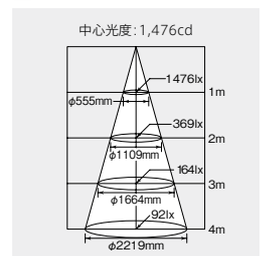
EL-X0082

□ EL-D0550W + EL-X0082



(580lm・9.7W・59.7lm/W)

■ EL-D0550WW + EL-X0082



(520lm・9.7W・53.6lm/W)

※保守率=1
 ※クラス100、生鮮用白色相当配光イメージ
 ※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

クラス350・300・250・200

(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。

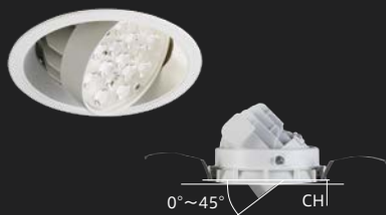


■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

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。

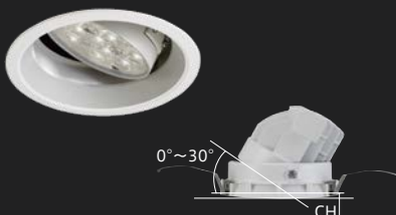
枠外可動時 0°~45°

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。



Universal ダブルスイング機構

枠外可動時 0°~45°

枠内可動時 0°~30°



※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm

■ 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



CDM-T70W/842 14°



EL-D3504W, EL-D3507W

※壁面から600/300mm ※グリッド:300mm×300mm

クラス300/CDM-T70形との比較

消費電力比較



ダウンライト
CDM70形

LED
クラス300

光源寿命時間比較



CDM-T
ランプ

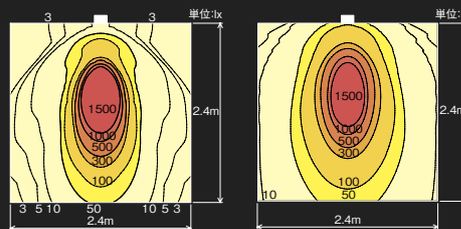
LED

※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



CDM-T70W/842
AKD0008W+AKX0010(14°)

クラス300
EL-D3505W, EL-D3508W

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

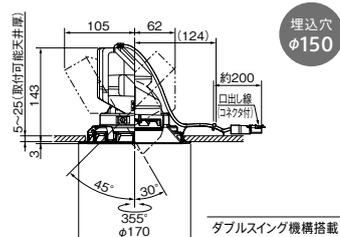


[共通仕様]

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

電源ユニット別売
光源寿命 40,000時間
(光束維持率70%)
5年保証



ダブルシング機構搭載

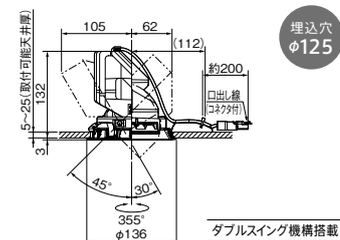


[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-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

電源ユニット別売
光源寿命 40,000時間
(光束維持率70%)
5年保証



ダブルシング機構搭載

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	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-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	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-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°

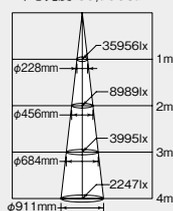


EL-D3506W

※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

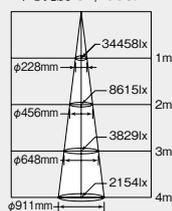
中心光度:35,956cd



(3,360lm・40.7W・82.5lm/W)

□ EL-D3504W、EL-D3507W

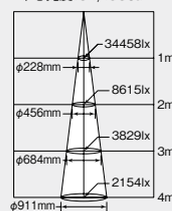
中心光度:34,458cd



(3,220lm・40.7W・79.1lm/W)

■ EL-D3504WW、EL-D3507WW

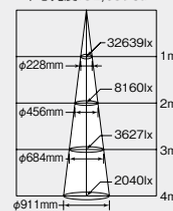
中心光度:34,458cd



(3,220lm・40.7W・79.1lm/W)

■ EL-D3504L、EL-D3507L

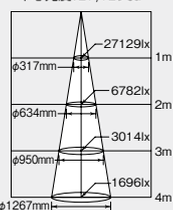
中心光度:32,639cd



(3,050lm・40.7W・74.9lm/W)

■ EL-D3505N、EL-D3508N

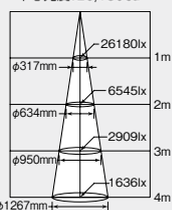
中心光度:27,129cd



(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

□ EL-D3505W、EL-D3508W

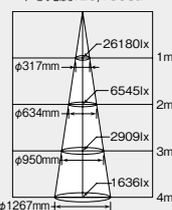
中心光度:26,180cd



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W)

■ EL-D3505WW、EL-D3508WW

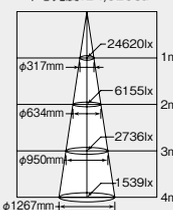
中心光度:26,180cd



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

■ EL-D3505L、EL-D3508L

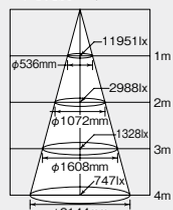
中心光度:24,620cd



(3,630lm・40.7W・89.1lm/W) (G)

■ EL-D3506N、EL-D3509N

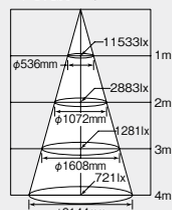
中心光度:11,951cd



(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

□ EL-D3506W、EL-D3509W

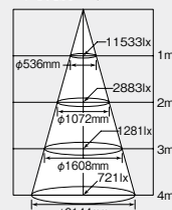
中心光度:11,533cd



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W)

■ EL-D3506WW、EL-D3509WW

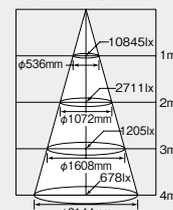
中心光度:11,533cd



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

■ EL-D3506L、EL-D3509L

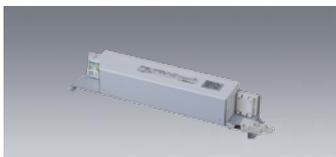
中心光度:10,845cd



(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

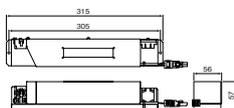
EL-T0030 AHN (G) △ ¥11,000 (税別)

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

- ・4種類の出力
(クラス350・300・250・200)
- ・2種類の埋込穴(φ150・φ125)※
※クラス250・200はφ125のみ
- ・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)



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。

ユニバーサルダウンライト

クラス300

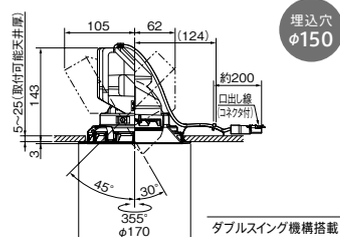


[共通仕様]

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

電源ユニット別売
光源寿命 40,000時間
(光束維持率70%)
5年保証

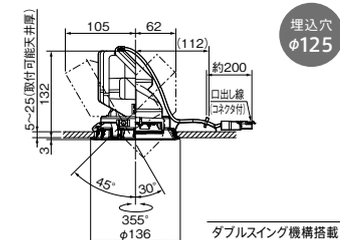


[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-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

電源ユニット別売
光源寿命 40,000時間
(光束維持率70%)
5年保証



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°

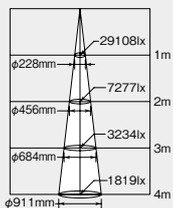


EL-D3506W

※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

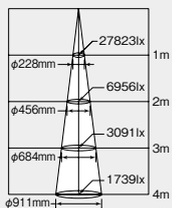
中心光度:29,108cd



(2,720lm・29.8W・91.2lm/W)

□ EL-D3504W、EL-D3507W

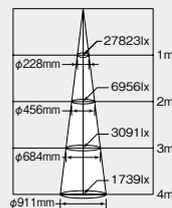
中心光度:27,823cd



(2,600lm・29.8W・87.2lm/W)

■ EL-D3504WW、EL-D3507WW

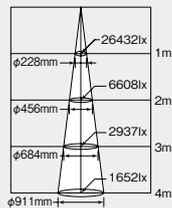
中心光度:27,823cd



(2,600lm・29.8W・87.2lm/W) (G)

■ EL-D3504L、EL-D3507L

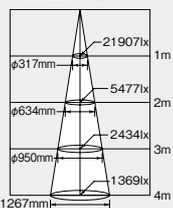
中心光度:26,432cd



(2,470lm・29.8W・82.8lm/W) (G)

■ EL-D3505N、EL-D3508N

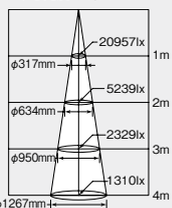
中心光度:21,907cd



(3,230lm・29.8W・108.3lm/W) (G)

□ EL-D3505W、EL-D3508W

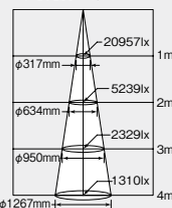
中心光度:20,957cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

■ EL-D3505WW、EL-D3508WW

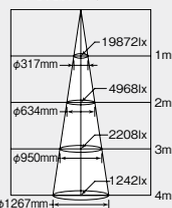
中心光度:20,957cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

■ EL-D3505L、EL-D3508L

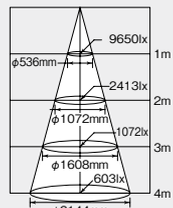
中心光度:19,872cd



(2,930lm・29.8W・98.3lm/W) (G)

■ EL-D3506N、EL-D3509N

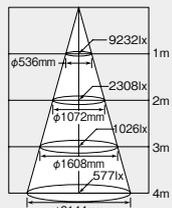
中心光度:9,650cd



(3,230lm・29.8W・108.3lm/W) (G)

□ EL-D3506W、EL-D3509W

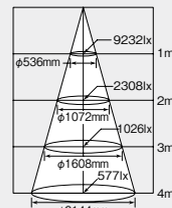
中心光度:9,232cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

■ EL-D3506WW、EL-D3509WW

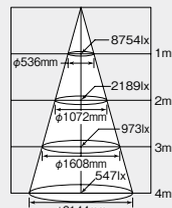
中心光度:9,232cd



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

■ EL-D3506L、EL-D3509L

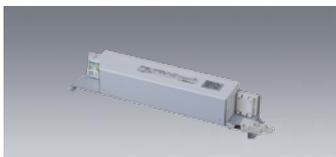
中心光度:8,754cd



(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

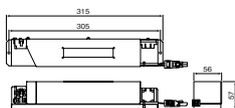
EL-T0028 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

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)

連続調光
(信号制御)
25~100%
(AHX)

適合調光器 : DEP2015A
DEP1015A

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。

ユニバーサルダウンライト

クラス250

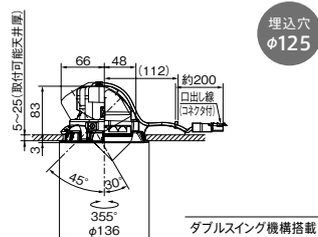


[共通仕様]

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 (光束維持率70%)
5年保証



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	EL-D2007N/2W	EL-D2007W/2W	EL-D2007WW/2W
	ブラック	EL-D2007N/2K	EL-D2007W/2K	EL-D2007L/2K
18°	ホワイト	EL-D2008N/2W	EL-D2008W/2W	EL-D2008L/2W
	ブラック	EL-D2008N/2K	EL-D2008W/2K	EL-D2008L/2K
30°	ホワイト	EL-D2009N/2W	EL-D2009W/2W	EL-D2009L/2W
	ブラック	EL-D2009N/2K	EL-D2009W/2K	EL-D2009L/2K

本体(電源別) ㊦ ▲ ¥27,800 (税別)

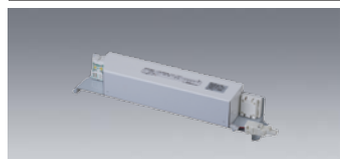
専用電源ユニット

組合せ価格

固定出力	EL-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)

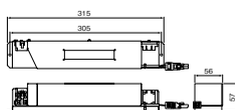
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

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 ㊦ ▲ ¥36,800 (税別)
連続調光 [信号制御: 25~100%]
EL-T0037 AHX ㊦ ▲ ¥12,000 (税別)
組合せ価格 ㊦ ▲ ¥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) ㊦ ▲ ¥6,800 (税別)
EL-X0065K (ブラック) ㊦ ▲ ¥6,800 (税別)

野菜・果物用 (オレンジ)



EL-X0066W (ホワイト) ㊦ ▲ ¥6,800 (税別)
EL-X0066K (ブラック) ㊦ ▲ ¥6,800 (税別)

高彩度タイプ
生鮮・食品向け

▶ P.564参照 鮮明

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°

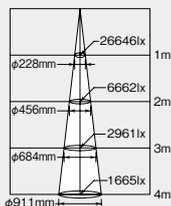


EL-D2006W

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

■ EL-D2004N, EL-D2007N

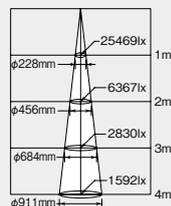
中心光度:26,646cd



(2,490lm・26.3W・94.6lm/W)

□ EL-D2004W, EL-D2007W

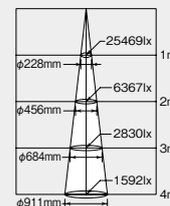
中心光度:25,469cd



(2,380lm・26.3W・90.4lm/W)

■ EL-D2004WW, EL-D2007WW

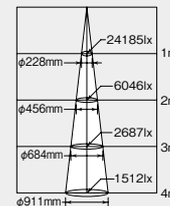
中心光度:25,469cd



(2,380lm・26.3W・90.4lm/W) (G)

■ EL-D2004L, EL-D2007L

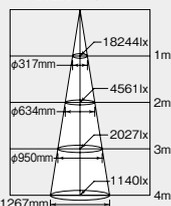
中心光度:24,185cd



(2,260lm・26.3W・85.9lm/W) (G)

■ EL-D2005N, EL-D2008N

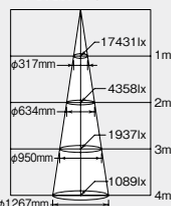
中心光度:18,244cd



(2,690lm・26.3W・102.2lm/W) (G)

□ EL-D2005W, EL-D2008W

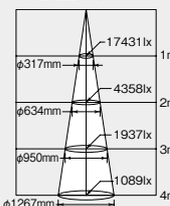
中心光度:17,431cd



(2,570lm・26.3W・97.7lm/W) (G)

■ EL-D2005WW, EL-D2008WW

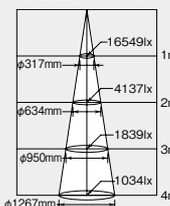
中心光度:17,431cd



(2,570lm・26.3W・97.7lm/W) (G)

■ EL-D2005L, EL-D2008L

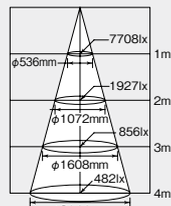
中心光度:16,549cd



(2,440lm・26.3W・92.7lm/W) (G)

■ EL-D2006N, EL-D2009N

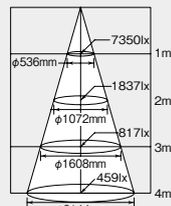
中心光度:7,708cd



(2,580lm・26.3W・98.0lm/W) (G)

□ EL-D2006W, EL-D2009W

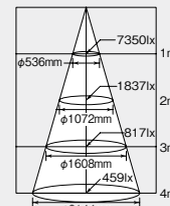
中心光度:7,350cd



(2,460lm・26.3W・93.5lm/W)

■ EL-D2006WW, EL-D2009WW

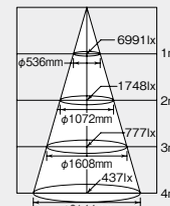
中心光度:7,350cd



(2,460lm・26.3W・93.5lm/W) (G)

■ EL-D2006L, EL-D2009L

中心光度:6,991cd



(2,340lm・26.3W・88.9lm/W) (G)

※保守率=1

ユニバーサルダウンライト

クラス200

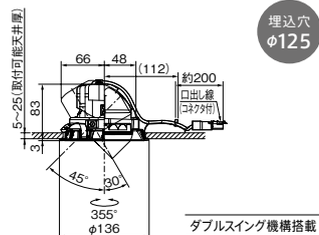


[共通仕様]

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 (光束維持率70%)
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]

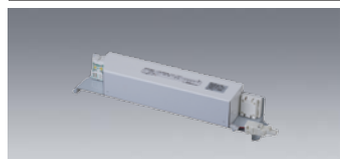
		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト	EL-D2007N/2W	EL-D2007W/2W	EL-D2007WW/2W	EL-D2007L/2W
	ブラック	EL-D2007N/2K	EL-D2007W/2K	EL-D2007WW/2K	EL-D2007L/2K
18°	ホワイト	EL-D2008N/2W	EL-D2008W/2W	EL-D2008WW/2W	EL-D2008L/2W
	ブラック	EL-D2008N/2K	EL-D2008W/2K	EL-D2008WW/2K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

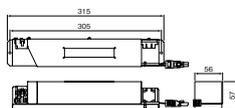
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

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 ㊦ ▲ ¥34,800(税別)
連続調光[信号制御:25~100%]
EL-T0025 AHX ㊦ ▲ ¥10,000(税別)
組合せ価格 ㊦ ▲ ¥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 (AHX)
連続調光 (信号制御) 25~100%

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%



■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
MS681/MS682	72	72	72	72
MS681S/MS682S/MS683S	72	72	72	72
MS684S	144	144	144	144
DEP2015(電源電圧100V/200V)	29/60	40/80	45/89	54/100

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°

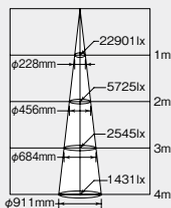


EL-D2006W

※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

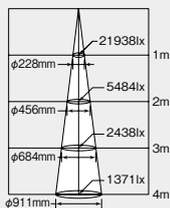
中心光度:22,901cd



(2,140lm・21.8W・98.1lm/W) (G)

□ EL-D2004W, EL-D2007W

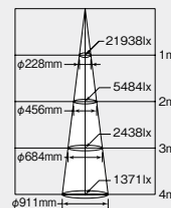
中心光度:21,938cd



(2,050lm・21.8W・94.0lm/W)

■ EL-D2004WW, EL-D2007WW

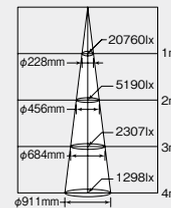
中心光度:21,938cd



(2,050lm・21.8W・94.0lm/W) (G)

■ EL-D2004L, EL-D2007L

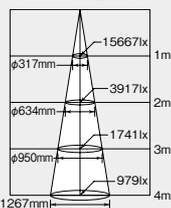
中心光度:20,760cd



(1,940lm・21.8W・88.9lm/W) (G)

■ EL-D2005N, EL-D2008N

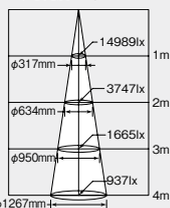
中心光度:15,667cd



(2,310lm・21.8W・105.9lm/W) (G)

□ EL-D2005W, EL-D2008W

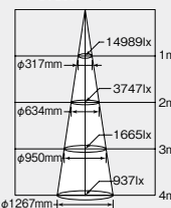
中心光度:14,989cd



(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

■ EL-D2005WW, EL-D2008WW

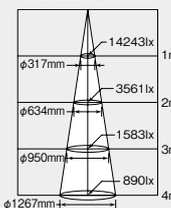
中心光度:14,989cd



(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

■ EL-D2005L, EL-D2008L

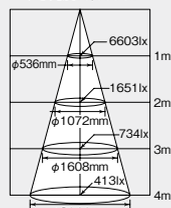
中心光度:14,243cd



(2,100lm・21.8W・96.3lm/W) (G)

■ EL-D2006N, EL-D2009N

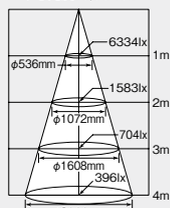
中心光度:6,603cd



(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

□ EL-D2006W, EL-D2009W

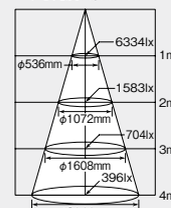
中心光度:6,334cd



(2,120lm・21.8W・97.2lm/W) (G)

■ EL-D2006WW, EL-D2009WW

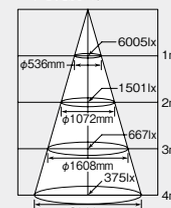
中心光度:6,334cd



(2,120lm・21.8W・97.2lm/W) (G)

■ EL-D2006L, EL-D2009L

中心光度:6,005cd



(2,010lm・21.8W・92.2lm/W) (G)

※保守率=1

ユニバーサル / ベースダウンライト

クラス100・75

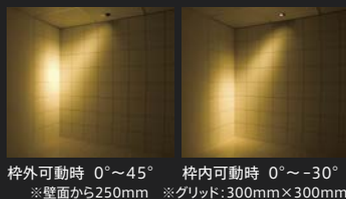
シーンに合わせて配光が変えられる
レンズ交換可能タイプ。



■ レンズ交換可能



Universal ダブルスイング機構



AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

■ 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

◎ ¥3,000 (税別)

レンズホルダー : プラスチック 透明

14°

16°

24°

31°



EL-X0004のモデルチェンジ品

■ 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)

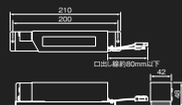
EL-T0022 ◎ ¥6,000 (税別)

クラス75 (JDR110V60形器具相当)

EL-T0021 ◎ ¥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

◎ △ ¥4,000 (税別)

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

埋込穴
φ150

適合器具
EL-D0801シリーズ

φ100 → φ150



φ125埋込穴用プレート EL-X0009

◎ △ ¥3,200 (税別)

枠 : 鋼板
取付板 : 亜鉛メッキ鋼板
質量 : 0.3kg

埋込穴
φ125

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 DEM1003E

制御 ▲ ¥12,000 (税別)

DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
AC100V 50/60Hz共用形
調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定



※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 MS408 MS405のモデルチェンジ品

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 : 3~300VA

2018年9月発売予定



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.822をご覧ください。

グレアレス

LED電球タイプ

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/W)
 : 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/W)
 : 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-X0001~4A ○ ¥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 (DEM1003E) 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



ダブルシング
機構搭載

クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあるさを従来ランプにたとして分類しています。

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)				
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
	31° EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A
	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品
	◎ ○ ¥3,000 (税別)				
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022				
	◎ ○ ¥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

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0004A

■ EL-D0801N+EL-X0001	□ EL-D0801W+EL-X0001	■ EL-D0801WW+EL-X0001	■ EL-D0801L+EL-X0001	■ EL-D0801L27+EL-X0001
中心光度: 10,476cd φ246mm φ491mm φ737mm φ982mm	中心光度: 9,994cd φ246mm φ491mm φ737mm φ982mm	中心光度: 9,874cd φ246mm φ491mm φ737mm φ982mm	中心光度: 9,392cd φ246mm φ491mm φ737mm φ982mm	中心光度: 6,382cd φ246mm φ491mm φ737mm φ982mm
(870lm・12.0W・72.5lm/W)	(830lm・12.0W・69.1lm/W)	(820lm・12.0W・68.3lm/W)	(780lm・12.0W・65.0lm/W)	(530lm・12.0W・44.1lm/W)
■ EL-D0801N+EL-X0002	□ EL-D0801W+EL-X0002	■ EL-D0801WW+EL-X0002	■ EL-D0801L+EL-X0002	■ EL-D0801L27+EL-X0002
中心光度: 6,390cd φ281mm φ562mm φ843mm φ1124mm	中心光度: 6,085cd φ281mm φ562mm φ843mm φ1124mm	中心光度: 6,009cd φ281mm φ562mm φ843mm φ1124mm	中心光度: 5,705cd φ281mm φ562mm φ843mm φ1124mm	中心光度: 3,879cd φ281mm φ562mm φ843mm φ1124mm
(840lm・12.0W・70.0lm/W)	(800lm・12.0W・66.6lm/W)	(790lm・12.0W・65.8lm/W)	(750lm・12.0W・62.5lm/W)	(510lm・12.0W・42.5lm/W)
■ EL-D0801N+EL-X0003	□ EL-D0801W+EL-X0003	■ EL-D0801WW+EL-X0003	■ EL-D0801L+EL-X0003	■ EL-D0801L27+EL-X0003
中心光度: 3,081cd φ425mm φ850mm φ1275mm φ1700mm	中心光度: 2,925cd φ425mm φ850mm φ1275mm φ1700mm	中心光度: 2,886cd φ425mm φ850mm φ1275mm φ1700mm	中心光度: 2,769cd φ425mm φ850mm φ1275mm φ1700mm	中心光度: 1,872cd φ425mm φ850mm φ1275mm φ1700mm
(790lm・12.0W・65.8lm/W)	(750lm・12.0W・62.5lm/W)	(740lm・12.0W・61.6lm/W)	(710lm・12.0W・59.1lm/W)	(480lm・12.0W・40.0lm/W)
■ EL-D0801N+EL-X0004A	□ EL-D0801W+EL-X0004A	■ EL-D0801WW+EL-X0004A	■ EL-D0801L+EL-X0004A	■ EL-D0801L27+EL-X0004A
中心光度: 1,819cd φ555mm φ1109mm φ1664mm φ2219mm	中心光度: 1,726cd φ555mm φ1109mm φ1664mm φ2219mm	中心光度: 1,703cd φ555mm φ1109mm φ1664mm φ2219mm	中心光度: 1,633cd φ555mm φ1109mm φ1664mm φ2219mm	中心光度: 1,120cd φ555mm φ1109mm φ1664mm φ2219mm
(780lm・12.0W・65.0lm/W)	(740lm・12.0W・61.6lm/W)	(730lm・12.0W・60.8lm/W)	(700lm・12.0W・58.3lm/W)	(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 ※保守率=1

◎: 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: 光衰維持率記載なし=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75

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

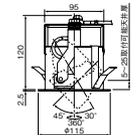
LED電球タイプ



共通仕様
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)
 枠 : 鋼板 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)
 : 鋼板 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)
 質量 : 0.5kg

専用
 レンズ
 ユニット
 14° EL-X0001
 16° EL-X0002
 24° EL-X0003
 31° EL-X0004A
 EL-X0004のモデルチェンジ品
 ◎ ¥3,000 (税別)

専用
 電源ユニット
 連続調光
 [位相制御: 5~100%]
 EL-T0021
 ◎ ¥5,000 (税別)



光源寿命
 40,000時間
 (光束維持率70%)
 5年保証
 埋込穴
 φ100
 レンズ別売
 電源ユニット別売
 高演色
 Ra90
 (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。

	■ 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)				
専用 レンズ ユニット	EL-X0001 EL-X0002 EL-X0003 EL-X0004A EL-X0004のモデルチェンジ品 ◎ ¥3,000 (税別)				
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021 ◎ ¥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°



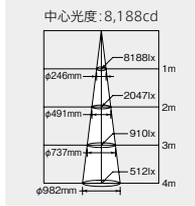
EL-X0003

31° 1/2ビーム角31°



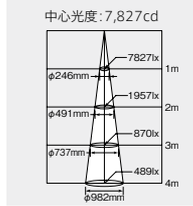
EL-X0004A

EL-D0801N+EL-X0001



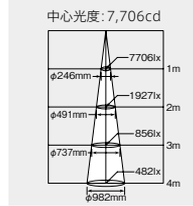
(680lm・8.6W・79.0lm/W)

EL-D0801W+EL-X0001



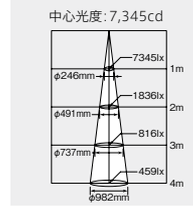
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

EL-D0801WW+EL-X0001



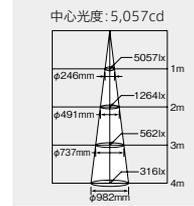
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

EL-D0801L+EL-X0001



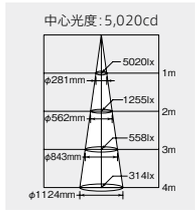
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

EL-D0801L27+EL-X0001



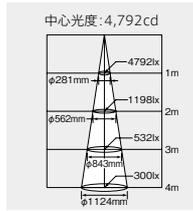
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

EL-D0801N+EL-X0002



(660lm・8.6W・76.7lm/W)

EL-D0801W+EL-X0002



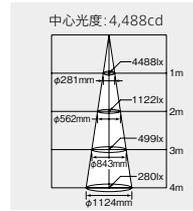
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

EL-D0801WW+EL-X0002



(620lm・8.6W・72.0lm/W)

EL-D0801L+EL-X0002



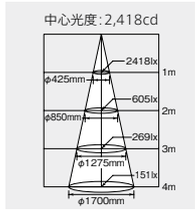
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

EL-D0801L27+EL-X0002



(410lm・8.6W・47.6lm/W)

EL-D0801N+EL-X0003



(620lm・8.6W・72.0lm/W)

EL-D0801W+EL-X0003



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

EL-D0801WW+EL-X0003



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

EL-D0801L+EL-X0003



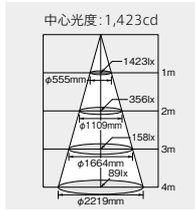
(560lm・8.6W・65.1lm/W)

EL-D0801L27+EL-X0003



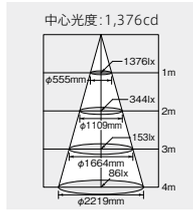
(380lm・8.6W・44.1lm/W)

EL-D0801N+EL-X0004A



(610lm・8.6W・70.9lm/W)

EL-D0801W+EL-X0004A



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

EL-D0801WW+EL-X0004A



(580lm・8.6W・67.4lm/W)

EL-D0801L+EL-X0004A



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

EL-D0801L27+EL-X0004A



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

※クラス75、3000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

◎: 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

ベースダウンライト

クラス100

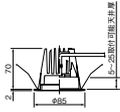
クラス100 (JR12V50形器具相当)

※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。



[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-X0001~4A ○ ¥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 (DEM1003E)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 (光束維持率70%)
 高演色 Ra90 5年保証 埋込穴 φ75 (2700K)

φ75 [ベース] レンズ交換可能

	■ 基白色 [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)				
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
	31° EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A
	EL-X0004のモデルチェンジ品 ◎ ○ ¥3,000 (税別)				
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0022				
	◎ ○ ¥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°



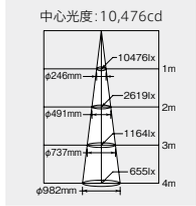
EL-X0003

31° 1/2ビーム角31°



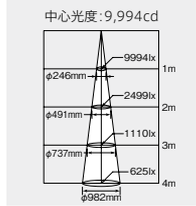
EL-X0004A

EL-D0800N+EL-X0001



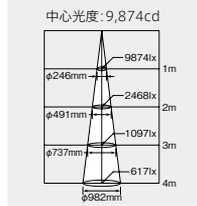
(870lm・12.0W・72.5lm/W)

EL-D0800W+EL-X0001



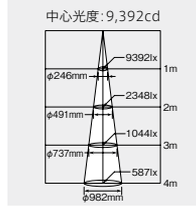
(830lm・12.0W・69.1lm/W)

EL-D0800WW+EL-X0001



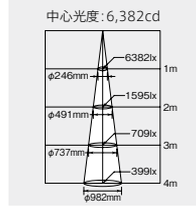
(820lm・12.0W・68.3lm/W)

EL-D0800L+EL-X0001



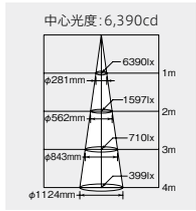
(780lm・12.0W・65.0lm/W)

EL-D0800L27+EL-X0001



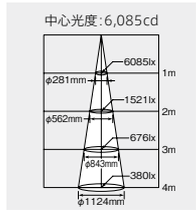
(530lm・12.0W・44.1lm/W)

EL-D0800N+EL-X0002



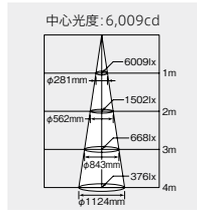
(840lm・12.0W・70.0lm/W)

EL-D0800W+EL-X0002



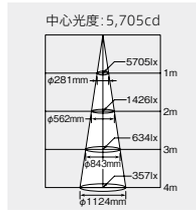
(800lm・12.0W・66.6lm/W)

EL-D0800WW+EL-X0002



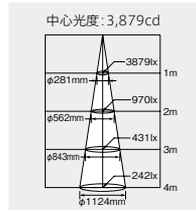
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

EL-D0800L+EL-X0002



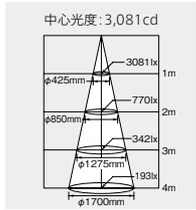
(750lm・12.0W・62.5lm/W)

EL-D0800L27+EL-X0002



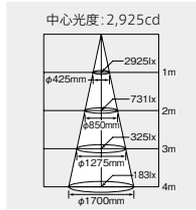
(510lm・12.0W・42.5lm/W)

EL-D0800N+EL-X0003



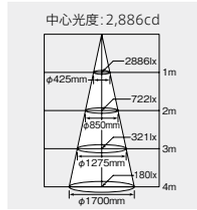
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

EL-D0800W+EL-X0003



(750lm・12.0W・62.5lm/W)

EL-D0800WW+EL-X0003



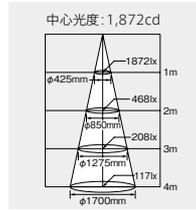
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

EL-D0800L+EL-X0003



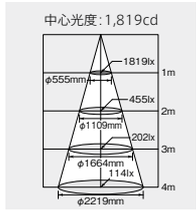
(710lm・12.0W・59.1lm/W)

EL-D0800L27+EL-X0003



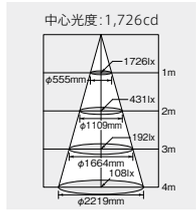
(480lm・12.0W・40.0lm/W)

EL-D0800N+EL-X0004A



(780lm・12.0W・65.0lm/W)

EL-D0800W+EL-X0004A



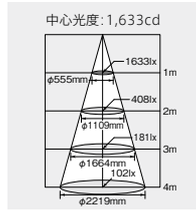
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

EL-D0800WW+EL-X0004A



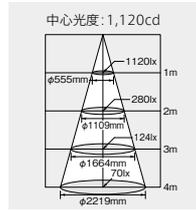
(730lm・12.0W・60.8lm/W)

EL-D0800L+EL-X0004A



(700lm・12.0W・58.3lm/W)

EL-D0800L27+EL-X0004A



(480lm・12.0W・40.0lm/W)

※クラス100, 4000K配光イメージ ※壁面から250mm ※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。

ベースダウンライト

クラス75

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-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-X0001~4A ○ ¥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 (DEM1003E) 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器具相当)

※器具のあかさを従来ランプにたどって分類しています。

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)				
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
	31° EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A
	EL-X0004のモデルチェンジ品 ◎ ○ ¥3,000 (税別)				
専用 電源ユニット	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0021				
	◎ ○ ¥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°



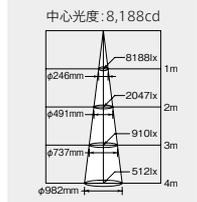
EL-X0003

31° 1/2ビーム角31°



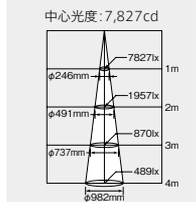
EL-X0004A

■ EL-D0800N+EL-X0001



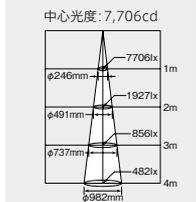
(680lm・8.6W・79.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0001



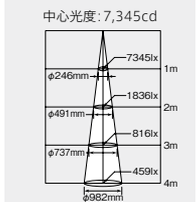
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0001



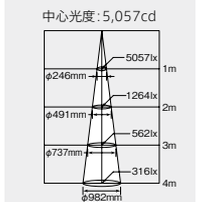
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0001



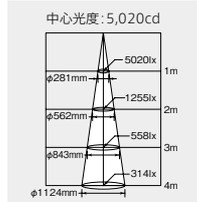
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0001



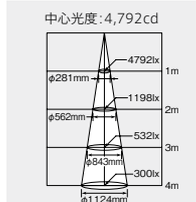
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0002



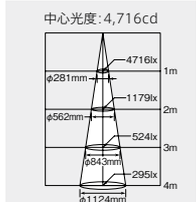
(660lm・8.6W・76.7lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0002



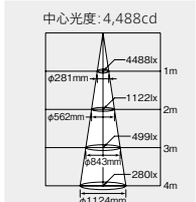
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0002



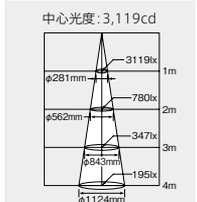
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0002



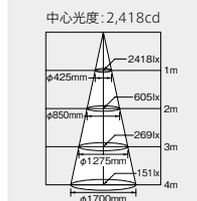
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0002



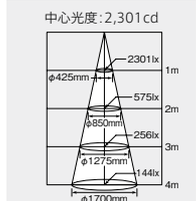
(410lm・8.6W・47.6lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0003



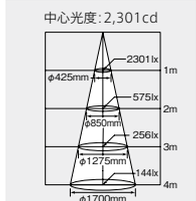
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0003



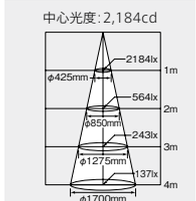
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0003



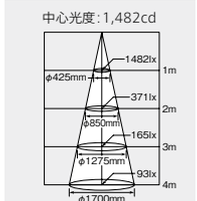
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0003



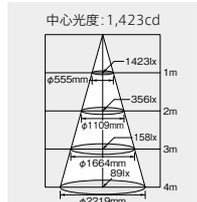
(560lm・8.6W・65.1lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0003



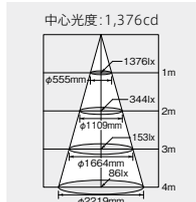
(380lm・8.6W・44.1lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0004A



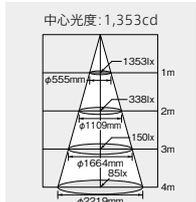
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0004A



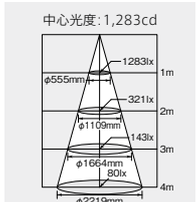
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0004A



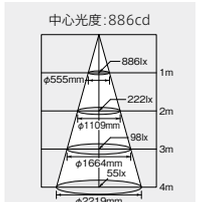
(580lm・8.6W・67.4lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0004A



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0004A



(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 ※保守率=1

◎: 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。

グレアレスダウンライト

クラス250・200

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
 ※クラス300は生産完了品
 ※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)

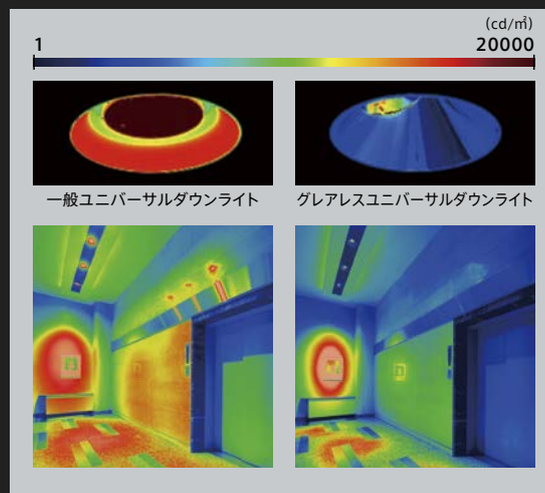


グレアレスユニバーサルダウンライト
 平均照度:320lx※(3500K)

※床面値

■ 一般ユニバーサルダウンライトとの輝度比較

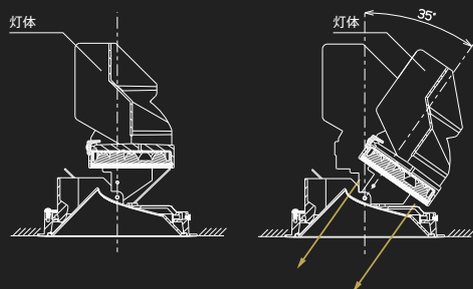
輝度測定(クラス300ダウンライトφ150で比較)



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。

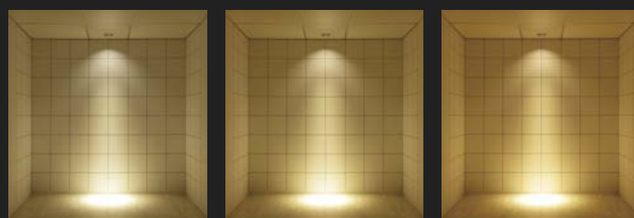
■ 照射方向を自在にコントロール

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

- ・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]

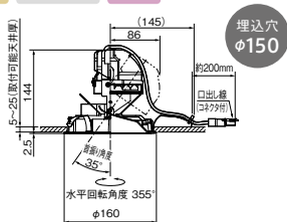
本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 反射板 : プラスチック鏡面仕上
 レンズ : アクリル
 質量 : 1.0kg

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

電源ユニット別売
 光源寿命 40,000時間 (光衰維持率70%)
 5年保証



信号制御用調光器



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

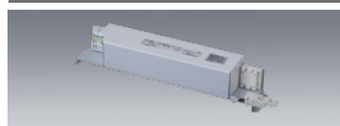
DEP1015A (AC100V~254V) 3路スイッチ
 制御 △ ¥34,000(税別)

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

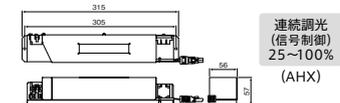
EL-T0038 AHN ③ △ ¥9,000(税別)

組合せ価格 ③ ▲ ¥39,800(税別)

連続調光[信号制御:25~100%]

EL-T0037 AHX ③ ▲ ¥12,000(税別)

組合せ価格 ③ ▲ ¥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
13° ホワイト	EL-D2010W/3W	EL-D2010WW/3W	EL-D2010L/3W
18° ホワイト	EL-D2011W/3W	EL-D2011WW/3W	EL-D2011L/3W

本体(電源別) ③ ▲ ¥30,800(税別)

専用電源ユニット

組合せ価格

固定出力 **EL-T0038** AHN ③ △ ¥9,000(税別) ③ ▲ ¥39,800(税別)

連続調光 [信号制御:25~100%] **EL-T0037** AHX ③ ▲ ¥12,000(税別) ③ ▲ ¥42,800(税別)

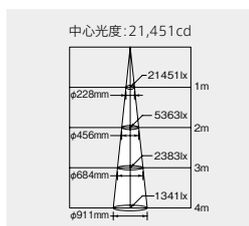
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

13° 1/2ビーム角13°



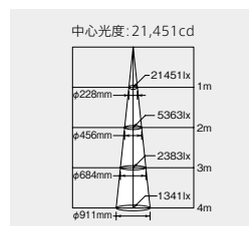
EL-D2010W

□ EL-D2010W



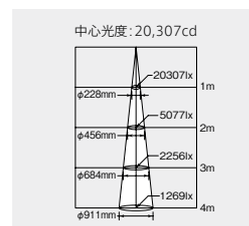
(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)

■ EL-D2010WW



(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)

■ EL-D2010L



(1,420lm・26.3W・53.9lm/W)

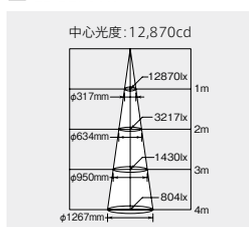
18° 1/2ビーム角18°



EL-D2011W

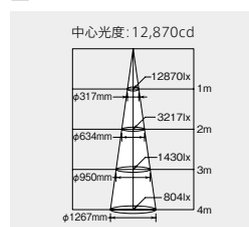
※クラス250,4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D2011W



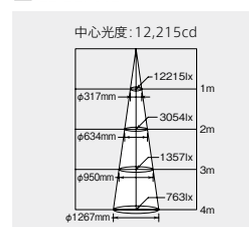
(1,770lm・26.3W・67.3lm/W)

■ 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



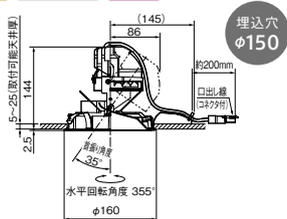
[共通仕様]

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

電源ユニット別売
 光源寿命 40,000時間 (光衰維持率70%)
 5年保証



信号制御用調光器



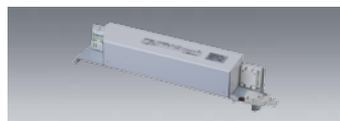
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
 制御 △ ¥34,000(税別)

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)

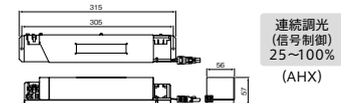
固定出力
 EL-T0026 AHN ③ △ ¥7,000(税別)

組合せ価格 ③ ▲ ¥37,800(税別)

連続調光[信号制御:25~100%]

EL-T0025 AHX ③ ▲ ¥10,000(税別)

組合せ価格 ③ ▲ ¥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
13° ホワイト	EL-D2010W/3W	EL-D2010WW/3W	EL-D2010L/3W
18° ホワイト	EL-D2011W/3W	EL-D2011WW/3W	EL-D2011L/3W

本体(電源別) ③ ▲ ¥30,800(税別)

専用電源ユニット

組合せ価格

固定出力 EL-T0026 AHN ③ △ ¥7,000(税別) ③ ▲ ¥37,800(税別)

連続調光 [信号制御:25~100%] EL-T0025 AHX ③ ▲ ¥10,000(税別) ③ ▲ ¥40,800(税別)

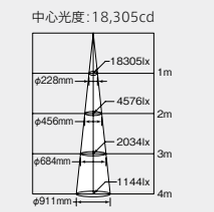
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

13° 1/2ビーム角13°

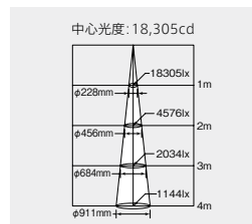
□ EL-D2010W



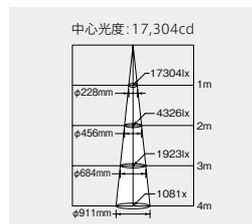
EL-D2010W



■ EL-D2010WW



■ EL-D2010L



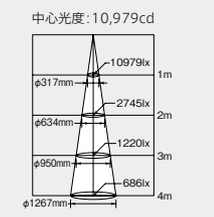
18° 1/2ビーム角18°

□ EL-D2011W

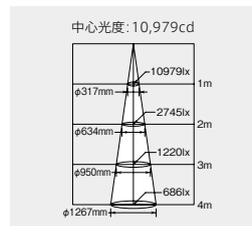


EL-D2011W

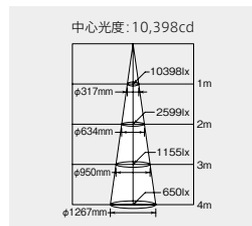
※クラス200, 4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm



■ EL-D2011WW



■ EL-D2011L



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

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[※]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

グレアレス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 (DEM1003E) 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[※]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



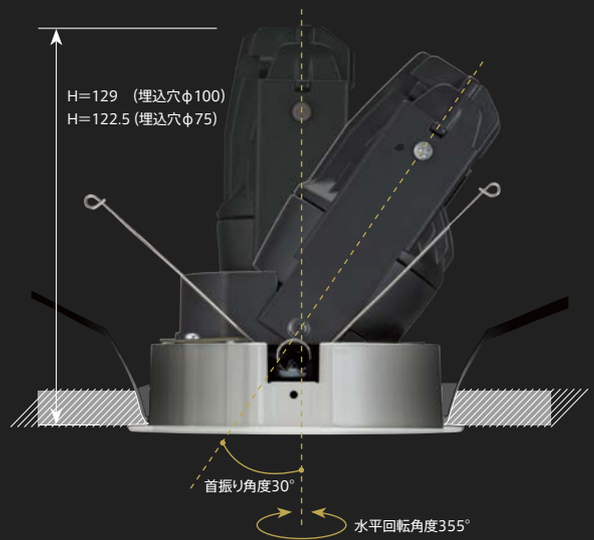
一般タイプ



埋込穴φ100



埋込穴φ75



床面照射



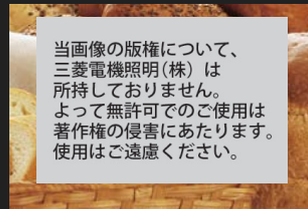
壁面照射



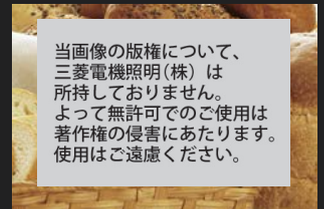
※クラス100 狭角・3000K
※壁面から250mm

■ 高い演色性 (Ra95) で自然な色合いを再現

高演色COB[※] (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

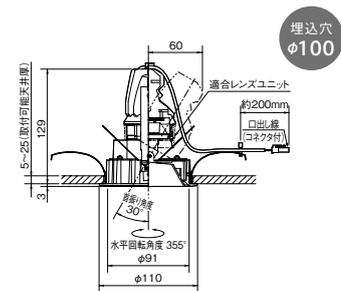
AKシリーズ クラス100



[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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 高演色 Ra95 5年保証



専用レンズユニット

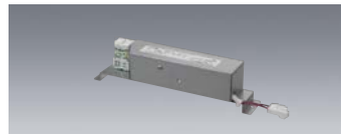


14° EL-X0080K (ブラック) ③ ▲ ¥4,000 (税別)

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

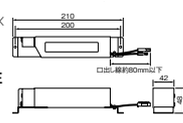
専用電源ユニット



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 : DEM1003E
 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どって分類しています。

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)

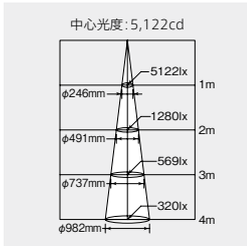
※クラス100・60は本体共通: 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-D0701L + EL-X0080



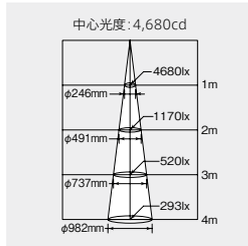
(580lm・9.7W・59.7lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-D0701L27 + EL-X0080



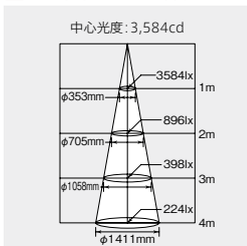
(530lm・9.7W・54.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-D0701L + EL-X0081



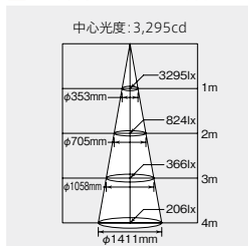
(620lm・9.7W・63.9lm/W)

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

1:電圧100V HZ:5~100%連続調光 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

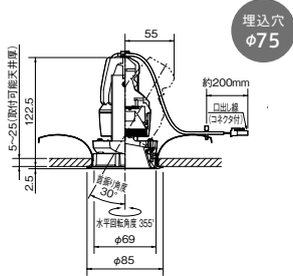
AKシリーズ クラス100



[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%)
 高演色 Ra95
 5年保証



クラス100 (JR12V50形器具相当)

※器具のあ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	EL-D0543L/W	EL-D0543L27/W
	ブラック	EL-D0543L/K	EL-D0543L27/K
		◎▲ ¥16,800 (税別)	◎▲ ¥16,800 (税別)
23°	ホワイト	EL-D0544L/W	EL-D0544L27/W
	ブラック	EL-D0544L/K	EL-D0544L27/K
		◎▲ ¥16,800 (税別)	◎▲ ¥16,800 (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	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0042
		1HZ ◎▲ ¥6,000 (税別)	1HZ ◎▲ ¥6,000 (税別)

組合せ価格

◎▲ ¥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

NEW



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

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 : DEM1003E

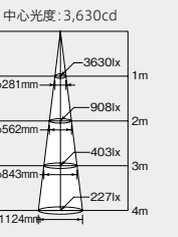
連続調光 (位相制御)
 5~100% (1HZ)

16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L



EL-D0543L



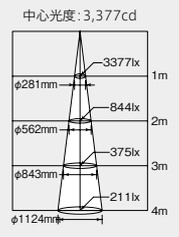
(430lm・9.7W・44.3lm/W)

16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L27



EL-D0543L27



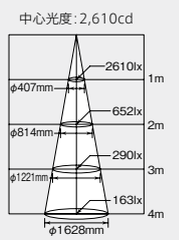
(400lm・9.7W・41.2lm/W)

23° 1/2ビーム角23°

EL-D0544L



EL-D0544L



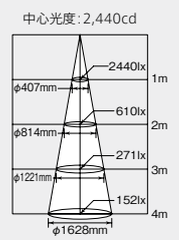
(460lm・9.7W・47.4lm/W)

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



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

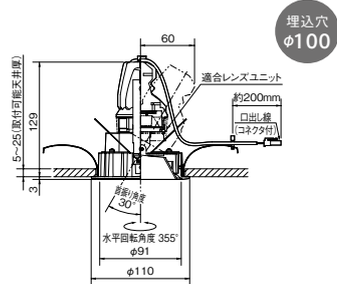
		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト		EL-D0701L/1W	EL-D0701L27/1W
ブラック		EL-D0701L/1K	EL-D0701L27/1K
		㊦▲ ¥12,800 (税別)	㊦▲ ¥12,800 (税別)
専用 レンズ ユニット	14°	EL-X0080K	EL-X0080K
	20°	EL-X0081K	EL-X0081K
		㊦△ ¥4,000 (税別)	㊦△ ¥4,000 (税別)
専用 電源ユニット		連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041	連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041
		1HZ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



[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 : 0.071A
 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 (DEM1003E) 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 (光衰維持率70%) 高演色 Ra95 5年保証



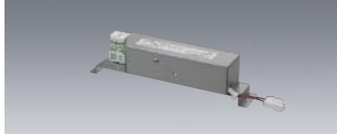
専用レンズユニット



14° **EL-X0080K** (ブラック) ㊦▲ ¥4,000 (税別)
 20° **EL-X0081K** (ブラック) ㊦▲ ¥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 ㊦△ ¥5,000 (税別)

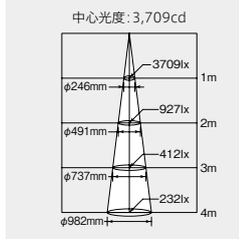
サイズ : W42×L210×H48
 質量 : 0.3kg
 適合調光器 : DEM1003E
 連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080 (420lm・6.7W・62.6lm/W)

EL-D0701L + EL-X0080



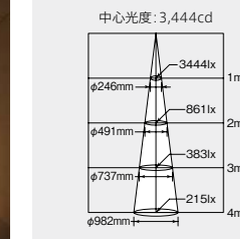
(420lm・6.7W・62.6lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080 (390lm・6.7W・58.2lm/W)

EL-D0701L27 + EL-X0080



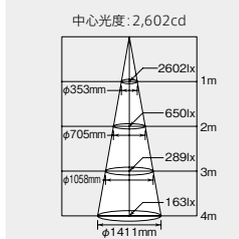
(390lm・6.7W・58.2lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081 (450lm・6.7W・67.1lm/W)

EL-D0701L + EL-X0081



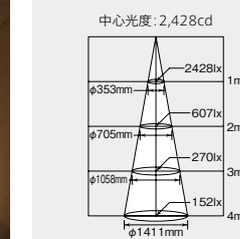
(450lm・6.7W・67.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081 (420lm・6.7W・62.6lm/W)

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

グレアレスダウンライト

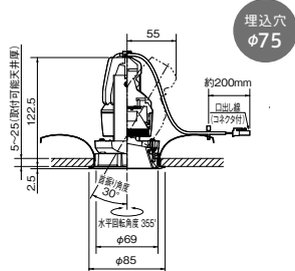
AKシリーズ クラス60



[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%)
 高演色 Ra95
 5年保証



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どって分類しています。

		電球色 [3000K] Ra95		電球色 [2700K] Ra95	
16°	ホワイト	EL-D0543L/W		EL-D0543L27/W	
	ブラック	EL-D0543L/K		EL-D0543L27/K	
		⑤▲ ¥16,800 (税別)		⑤▲ ¥16,800 (税別)	
23°	ホワイト	EL-D0544L/W		EL-D0544L27/W	
	ブラック	EL-D0544L/K		EL-D0544L27/K	
		⑤▲ ¥16,800 (税別)		⑤▲ ¥16,800 (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 ⑤ ▲ ¥5,000 (税別)		1HZ ⑤ ▲ ¥5,000 (税別)	

組合せ価格

⑤▲ ¥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



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

専用電源ユニット



クラス60 (JDR110V40形器具相当)

EL-T0041 1HZ ⑤ ▲ ¥5,000 (税別)

サイズ : W42×L210×H48
 質量 : 0.3kg
 適合調光器 : **DEM1003E**

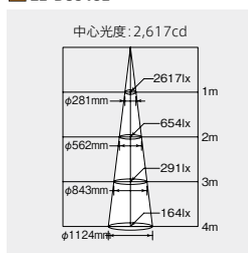
連続調光 (位相制御)
 5~100%
 (1HZ)

16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L

EL-D0543L



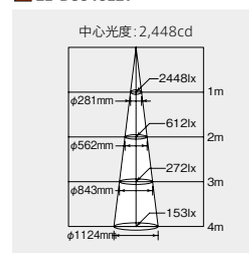
(310lm・6.7W・46.2lm/W)

16° 1/2ビーム角16°



EL-D0543L27

EL-D0543L27



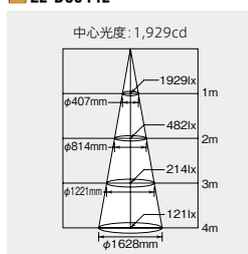
(290lm・6.7W・43.2lm/W)

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



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。

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



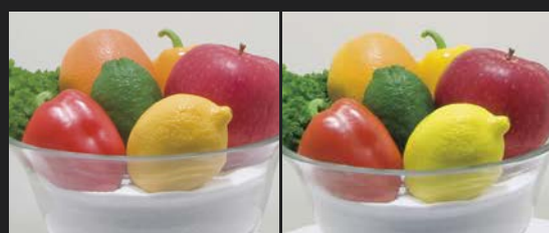
ベース

ユニバーサル

グレアレス

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。

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)	ビーム の開き (度)	定格 寿命 (h)	平均演色 評価値 (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						(100)	1800	18	92		
	広角 LDR7L-W-E11/D/E-27						(131)	800	30			

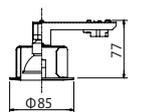
※定格寿命は光源維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※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:DEM1003E)

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)

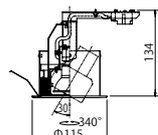
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 鋼板 白色塗装
 質量 : 0.4kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ75

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

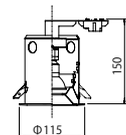
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 鋼板 白色塗装
 質量 : 0.4kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ100

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



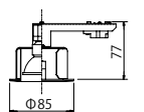
AKD0003W (オフホワイト)

AK ▲ ¥7,300 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 鋼板 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 : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)
 (ランプ別売) 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

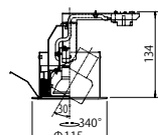
AKD0002K (ブラック)

AK ▲ ¥5,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
 枠 : 鋼板 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 : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)
 (ランプ別売) 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

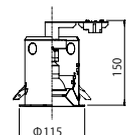
AKD0005K (ブラック)

AK ▲ ¥6,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
 枠 : 鋼板 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 : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)
 (ランプ別売) 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 : アルミダイカスト 黒色塗装
 枠 : 鋼板 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 : LDR7L-M-E11/D/S-27 (電球色相当)
 (ランプ別売) 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

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。



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

あかりのこれから

SPOT LIGHT

スポットライト

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



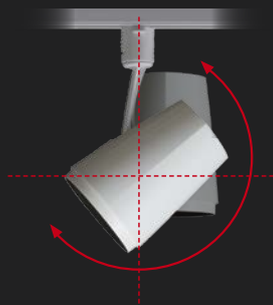
スタイリングの統一

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

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



白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)



当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持していません。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。

■ 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

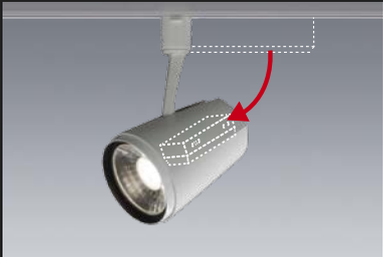


フレア
光の輪郭を抑えた美しいグラデーションフレア



※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

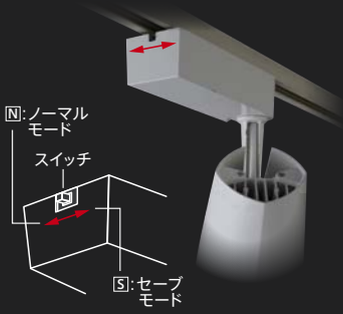
■ 電源内蔵でコンパクト



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消費電力のモードを簡単切替 (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消費電力のモード切替が簡単に行えます。設置後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400 (定格モード)

[S]: セーブ (省電力モード)



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シリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

AKARI WING

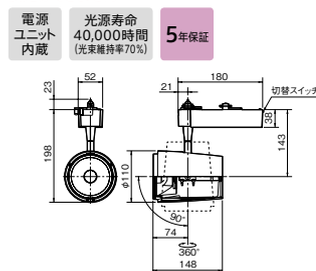


[共通仕様]
 本体・アーム：アルミダイカスト
 ：白色塗装仕上 (EL-S3520~3523/W)
 ：黒色塗装仕上 (EL-S3520~3523/K)
 エントリ部：アルミダイカスト
 ：白色塗装仕上 (EL-S3520~3523/W)
 ：黒色塗装仕上 (EL-S3520~3523/K)

レンズ：アクリル
 質量：1.5kg
 定格電圧：AC100V

	Nクラス400	Sクラス350
定格消費電力 100V	35.2	26.7
入力電流 100V	0.356	0.270

■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



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)

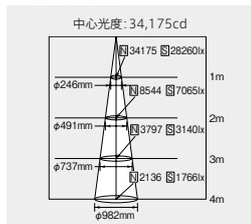
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



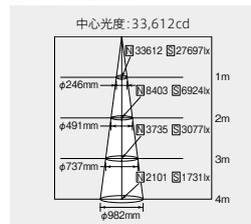
EL-S3520W

□ EL-S3520W



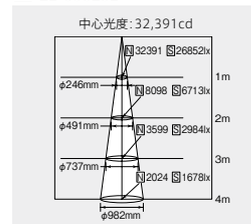
N 3,640lm・35.2W・103.4lm/W
 S 3,010lm・26.7W・112.7lm/W

■ EL-S3520WW



N 3,580lm・35.2W・101.7lm/W
 S 2,950lm・26.7W・110.4lm/W

■ EL-S3520L



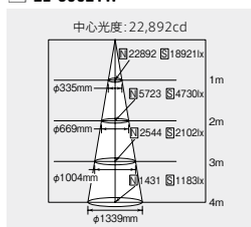
N 3,450lm・35.2W・98.0lm/W
 S 2,860lm・26.7W・107.1lm/W

19° 1/2ビーム角19°



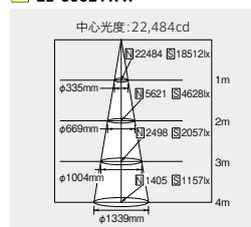
EL-S3521W

□ EL-S3521W



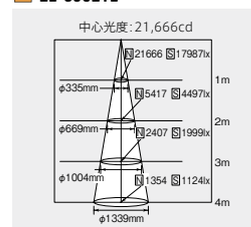
N 3,920lm・35.2W・111.3lm/W
 S 3,240lm・26.7W・121.3lm/W

■ EL-S3521WW



N 3,850lm・35.2W・109.3lm/W
 S 3,170lm・26.7W・118.7lm/W

■ EL-S3521L



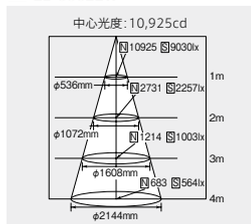
N 3,710lm・35.2W・105.3lm/W
 S 3,080lm・26.7W・115.3lm/W

30° 1/2ビーム角30°



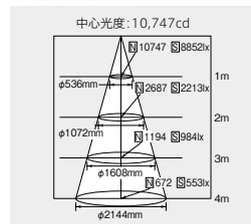
EL-S3522W

□ EL-S3522W



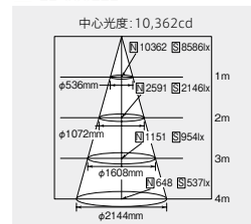
N 3,690lm・35.2W・104.8lm/W
 S 3,050lm・26.7W・114.2lm/W

■ EL-S3522WW



N 3,630lm・35.2W・103.1lm/W
 S 2,990lm・26.7W・111.9lm/W

■ EL-S3522L



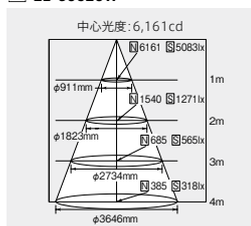
N 3,500lm・35.2W・99.4lm/W
 S 2,900lm・26.7W・108.6lm/W

49° 1/2ビーム角49°



EL-S3523W

□ EL-S3523W



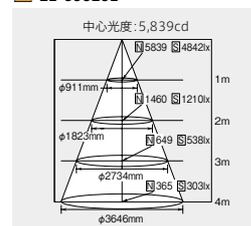
N 3,830lm・35.2W・108.8lm/W
 S 3,160lm・26.7W・118.3lm/W

■ EL-S3523WW



N 3,760lm・35.2W・106.8lm/W
 S 3,100lm・26.7W・116.1lm/W

■ EL-S3523L



N 3,630lm・35.2W・103.1lm/W
 S 3,010lm・26.7W・112.7lm/W

※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

AK R I W I N G

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	EL-S3020W/W 1HTN	EL-S3020WW/W 1HTN	EL-S3020L/W 1HTN
	ブラック	EL-S3020W/K 1HTN	EL-S3020WW/K 1HTN	EL-S3020L/K 1HTN
19°	ホワイト	EL-S3021W/W 1HTN	EL-S3021WW/W 1HTN	EL-S3021L/W 1HTN
	ブラック	EL-S3021W/K 1HTN	EL-S3021WW/K 1HTN	EL-S3021L/K 1HTN
30°	ホワイト	EL-S3022W/W 1HTN	EL-S3022WW/W 1HTN	EL-S3022L/W 1HTN
	ブラック	EL-S3022W/K 1HTN	EL-S3022WW/K 1HTN	EL-S3022L/K 1HTN
49°	ホワイト	EL-S3023W/W 1HTN	EL-S3023WW/W 1HTN	EL-S3023L/W 1HTN
	ブラック	EL-S3023W/K 1HTN	EL-S3023WW/K 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。



[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)

ユニット部: 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

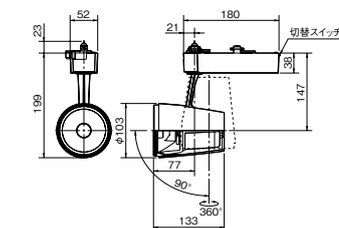
■クラス300-250は本体のスイッチ切替で出力が変わります

調光はできません

電源
ユニット
内蔵

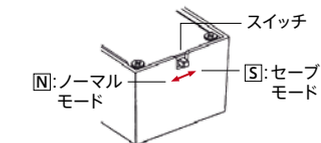
光源寿命
40,000時間
(光衰維持率70%)

5年保証



電源ボックス背面のスイッチで消費電力のモードを簡単切替 (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消費電力のモード切替が簡単にできます。



[N]: ノーマル (定格モード)

[S]: セーブ (省電力モード)

クラス300

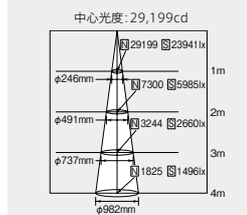
クラス250

14° 1/2ビーム角14°



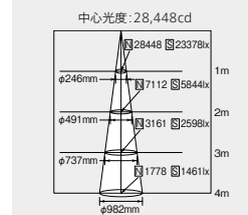
EL-S3020W

□ EL-S3020W



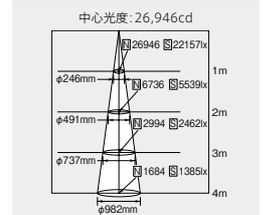
[N] 3,110lm・32.1W・96.8lm/W
[S] 2,550lm・24.4W・104.5lm/W

■ EL-S3020WW



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

■ EL-S3020L



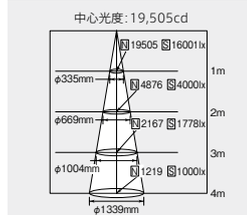
[N] 2,870lm・32.1W・89.4lm/W
[S] 2,360lm・24.4W・96.7lm/W

19° 1/2ビーム角19°



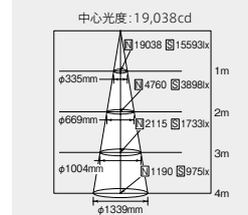
EL-S3021W

□ EL-S3021W



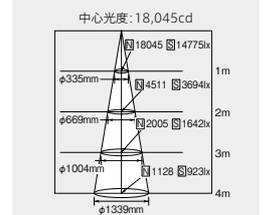
[N] 3,340lm・32.1W・104.0lm/W
[S] 2,740lm・24.4W・112.2lm/W

■ EL-S3021WW



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

■ EL-S3021L



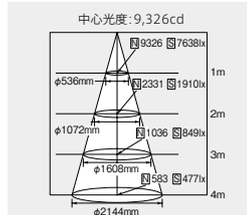
[N] 3,090lm・32.1W・96.2lm/W
[S] 2,530lm・24.4W・103.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



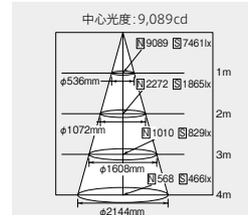
EL-S3022W

□ EL-S3022W



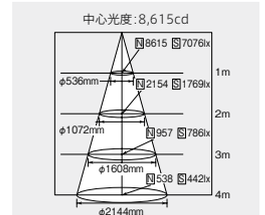
[N] 3,150lm・32.1W・98.1lm/W
[S] 2,580lm・24.4W・105.7lm/W

■ EL-S3022WW



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

■ EL-S3022L



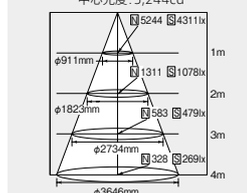
[N] 2,910lm・32.1W・90.6lm/W
[S] 2,390lm・24.4W・97.9lm/W

49° 1/2ビーム角49°



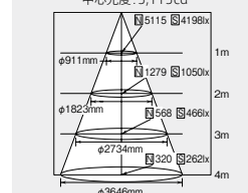
EL-S3023W

□ EL-S3023W



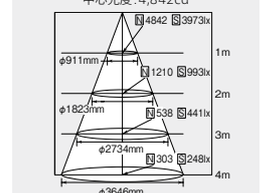
[N] 3,260lm・32.1W・101.5lm/W
[S] 2,680lm・24.4W・109.8lm/W

■ 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200



AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

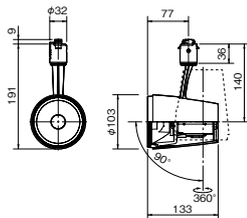
SMDタイプ

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

電源ユニット内蔵
 光源寿命 40,000時間 (光束維持率70%)
 5年保証



オプション

ディフージョンレンズ



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	EL-S2020W/W 1HN	EL-S2020WW/W 1HN	EL-S2020L/W 1HN
	ブラック	EL-S2020W/K 1HN	EL-S2020WW/K 1HN	EL-S2020L/K 1HN
19°	ホワイト	EL-S2021W/W 1HN	EL-S2021WW/W 1HN	EL-S2021L/W 1HN
	ブラック	EL-S2021W/K 1HN	EL-S2021WW/K 1HN	EL-S2021L/K 1HN
30°	ホワイト	EL-S2022W/W 1HN	EL-S2022WW/W 1HN	EL-S2022L/W 1HN
	ブラック	EL-S2022W/K 1HN	EL-S2022WW/K 1HN	EL-S2022L/K 1HN
49°	ホワイト	EL-S2023W/W 1HN	EL-S2023WW/W 1HN	EL-S2023L/W 1HN
	ブラック	EL-S2023W/K 1HN	EL-S2023WW/K 1HN	EL-S2023L/K 1HN

本体価格

◎ △ ¥23,800 (税別)

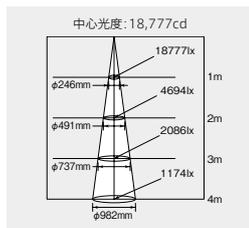
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



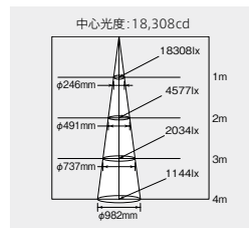
EL-S2020W

□ EL-S2020W



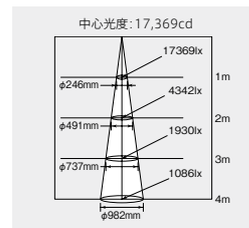
(2,000lm・19.8W・101.0lm/W)

■ EL-S2020WW



(1,950lm・19.8W・98.4lm/W ◎)

■ EL-S2020L



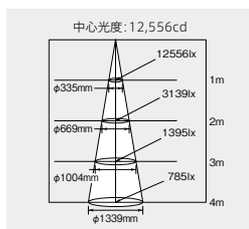
(1,850lm・19.8W・93.4lm/W ◎)

19° 1/2ビーム角19°



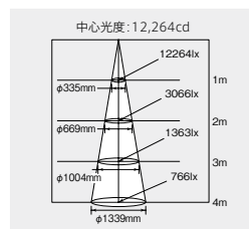
EL-S2021W

□ EL-S2021W



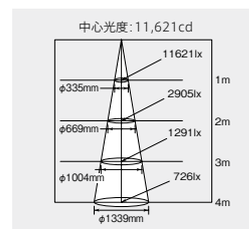
(2,150lm・19.8W・108.5lm/W)

■ EL-S2021WW



(2,100lm・19.8W・106.0lm/W ◎)

■ EL-S2021L



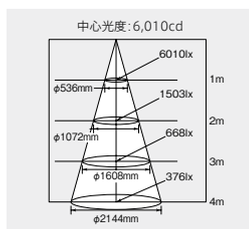
(1,990lm・19.8W・100.5lm/W ◎)

30° 1/2ビーム角30°



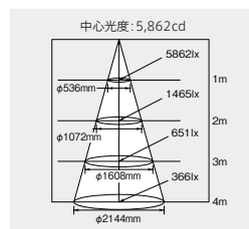
EL-S2022W

□ EL-S2022W



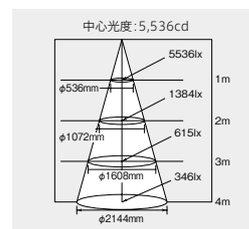
(2,030lm・19.8W・102.5lm/W)

■ EL-S2022WW



(1,980lm・19.8W・100.0lm/W ◎)

■ EL-S2022L



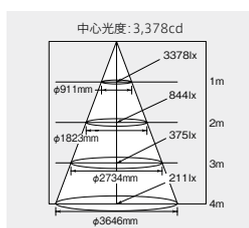
(1,870lm・19.8W・94.4lm/W ◎)

49° 1/2ビーム角49°



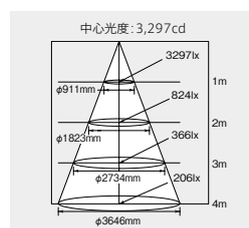
EL-S2023W

□ EL-S2023W



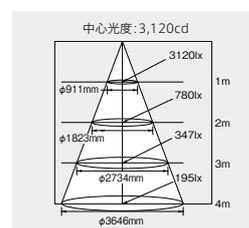
(2,100lm・19.8W・106.0lm/W)

■ 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

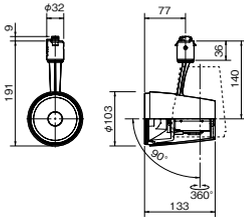
SMDタイプ

AK R W I N G



〔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
 (光衰維持率70%)
 5年保証



クラス150 (HID35形器具相当)

※器具の明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)

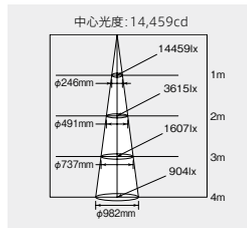
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



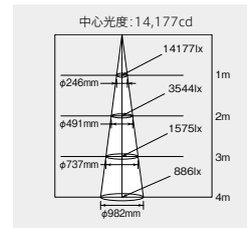
EL-S1520W

□ EL-S1520W



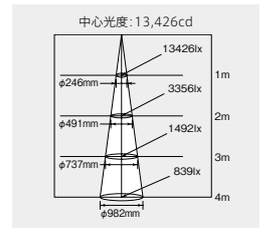
(1,540lm・14.3W・107.6lm/W)

■ EL-S1520WW



(1,510lm・14.3W・105.5lm/W **G**)

■ EL-S1520L



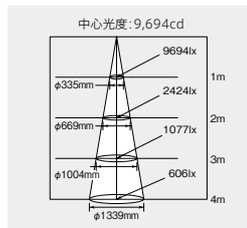
(1,430lm・14.3W・100.0lm/W **G**)

19° 1/2ビーム角19°



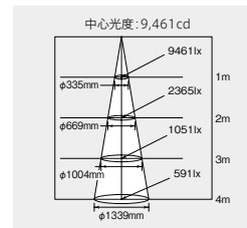
EL-S1521W

□ EL-S1521W



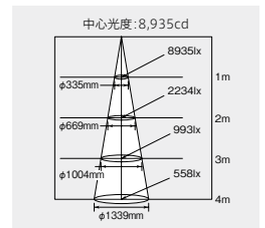
(1,660lm・14.3W・116.0lm/W)

■ EL-S1521WW



(1,620lm・14.3W・113.2lm/W **G**)

■ EL-S1521L



(1,530lm・14.3W・106.9lm/W **G**)

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。

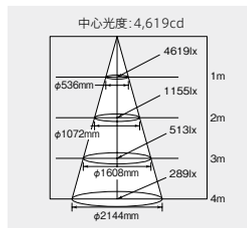


30° 1/2ビーム角30°



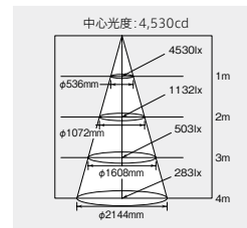
EL-S1522W

□ EL-S1522W



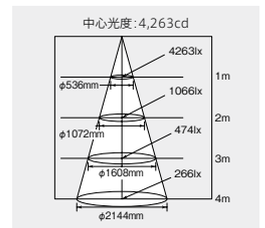
(1,560lm・14.3W・109.0lm/W)

■ EL-S1522WW



(1,530lm・14.3W・106.9lm/W **G**)

■ EL-S1522L



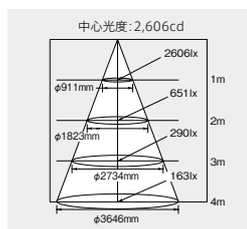
(1,440lm・14.3W・100.6lm/W **G**)

49° 1/2ビーム角49°



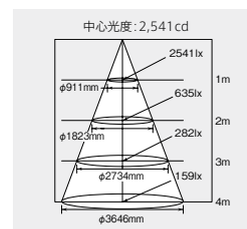
EL-S1523W

□ EL-S1523W



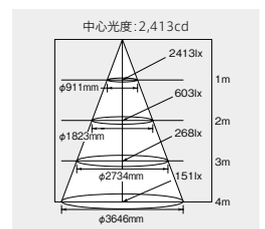
(1,620lm・14.3W・113.2lm/W)

■ 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[※]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。



■ 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。



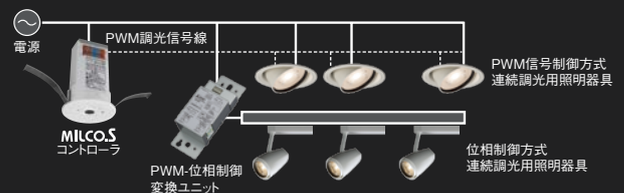
■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

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。

NEW PWM-位相制御変換ユニット
MS408 MS405のモデルチェンジ品 **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 : 3~300VA

2018年9月発売予定

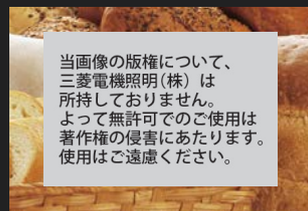


※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.822をご覧ください。

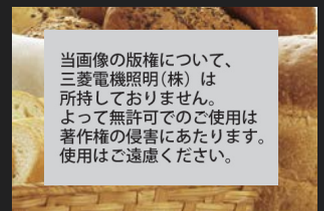
■ 高い演色性(Ra95)で自然な色合いを再現

高演色COB[※](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 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

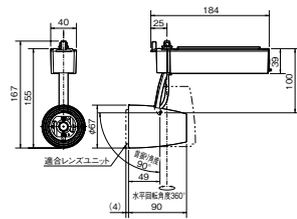
AK R I W I N G



[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)
 エンボックス : 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 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 連続調光 (位相制御) 5~100% 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



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品
 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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%
 2018年9月発売予定

クラス120 (J12V50形器具相当)

※器具のあか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	14° EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)
	20° EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	31° 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

20° 1/2ビーム角20°



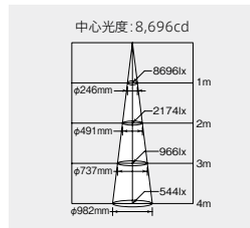
EL-X0081

31° 1/2ビーム角31°



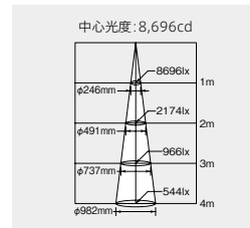
EL-X0082

□ EL-S1201W+EL-X0080



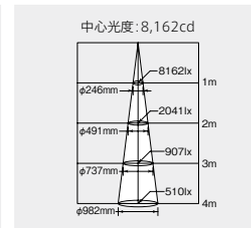
(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

■ EL-S1201WW+EL-X0080



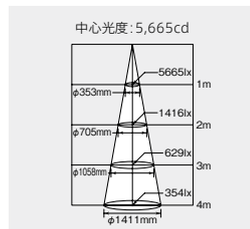
(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

■ EL-S1201L+EL-X0080



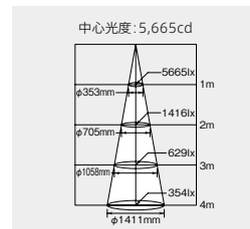
(1,070lm・13.6W・78.6lm/W)

□ EL-S1201W+EL-X0081



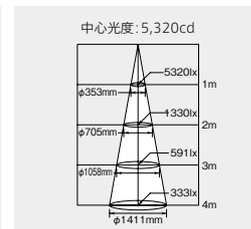
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-S1201WW+EL-X0081



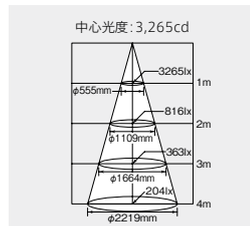
(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-S1201L+EL-X0081



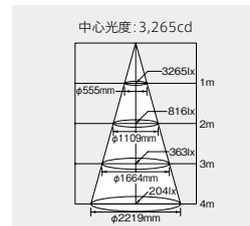
(1,080lm・13.6W・79.4lm/W)

□ EL-S1201W+EL-X0082



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-S1201WW+EL-X0082



(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

■ EL-S1201L+EL-X0082



(1,080lm・13.6W・79.4lm/W)

※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 ※保守率=1

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]



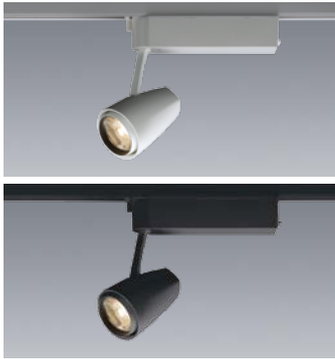
AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

AKARI WING

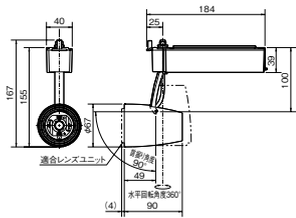


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0700W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0700K)
 エントボック : プラスチック 白色(EL-S0700W)
 : プラスチック 黒色(EL-S0700K)
 質量 : 0.5kg

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(DEM1003E)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 (光束維持率70%)	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



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000(税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

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えて分類しています。

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

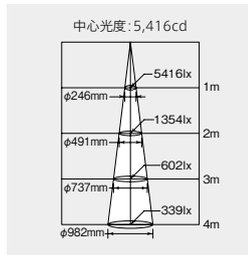
組合せ価格
 ③ ▲ ¥19,800(税別)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0700L + EL-X0080



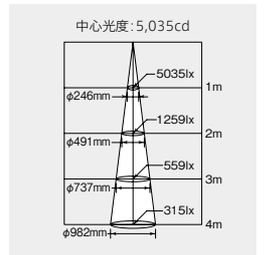
(710lm・9.7W・73.1lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0700L27 + EL-X0080



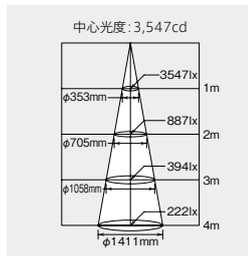
(660lm・9.7W・68.0lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0700L + EL-X0081



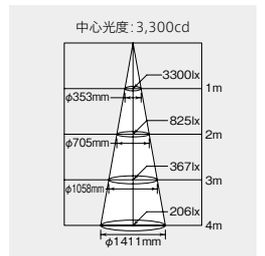
(720lm・9.7W・74.2lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0700L27 + EL-X0081



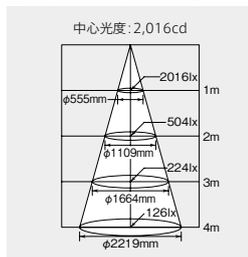
(670lm・9.7W・69.0lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0700L + EL-X0082



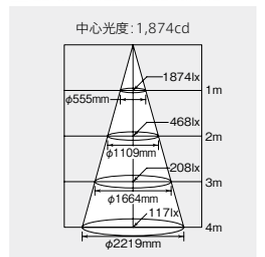
(710lm・9.7W・73.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0700L27 + EL-X0082



(660lm・9.7W・68.0lm/W)

※保守率=1
 ※クラス100、3000K・2700K配光イメージ
 ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

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%

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

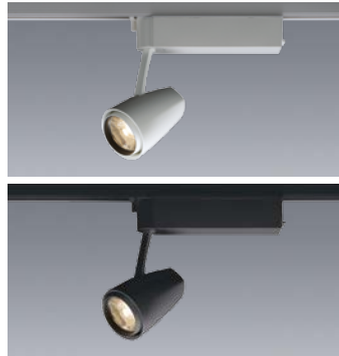
AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

STDタイプ

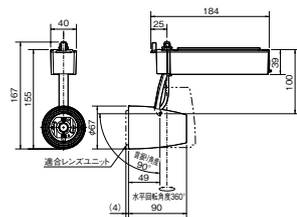
AK R W I N G



[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)
 エンボック : 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 (DEM1003E) 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 (実稼働率70%) 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) Ⓢ △ ¥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



DEM1003E 制御 Ⓢ △ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品
 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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

クラス60 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあか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	Ⓢ △ ¥14,800 (税別)	EL-S0500L27/W
ブラック	EL-S0500L/K		EL-S0500L27/K
専用 レンズ ユニット	14° EL-X0080W(K)	Ⓢ △ ¥4,000 (税別)	EL-X0080W(K)
	20° EL-X0081W(K)		EL-X0081W(K)
	31° EL-X0082W(K)		EL-X0082W(K)

組合せ価格

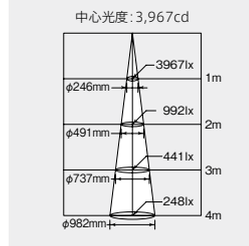
Ⓢ △ ¥18,800 (税別)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L + EL-X0080

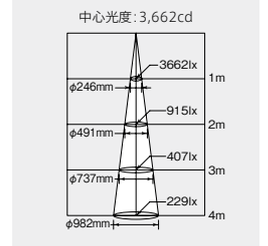


14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L27 + EL-X0080

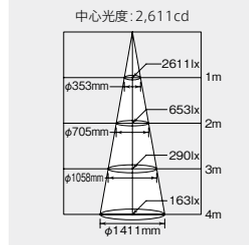


20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L + EL-X0081

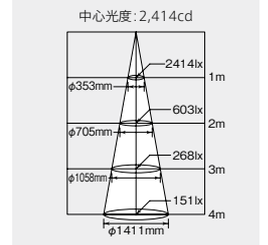


20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L27 + EL-X0081

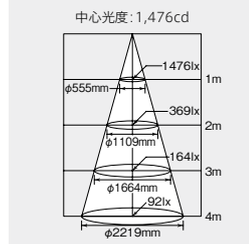


31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L + EL-X0082

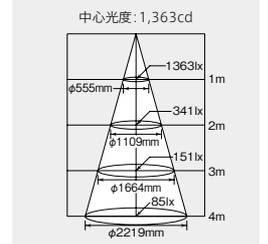


31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L27 + EL-X0082



※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

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(アパレル向け)

彩明 SAIMEI



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



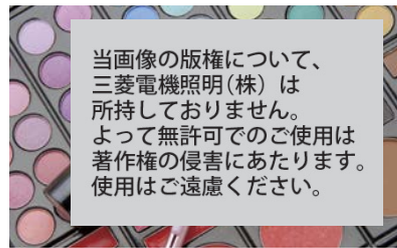
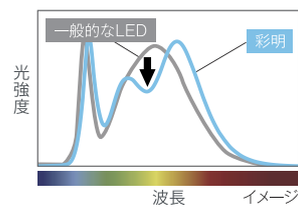
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

■ 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



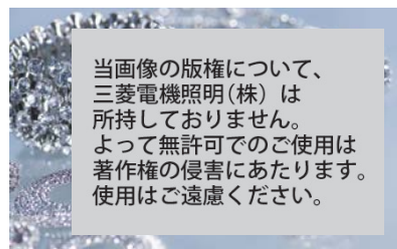
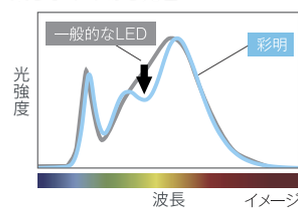
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

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



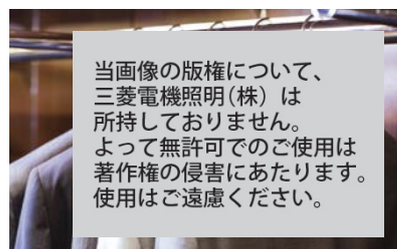
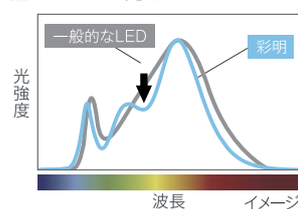
当画像の著作権について、三菱電機照明(株)は所持しておりません。よって無許可でのご使用は著作権の侵害にあたります。使用はご遠慮ください。

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



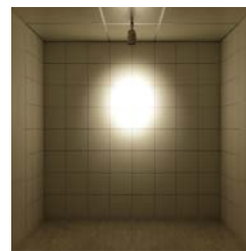
レンズ横



フード
EL-X0111W (ホワイト)
EL-X0111K (ブラック)



フードなし

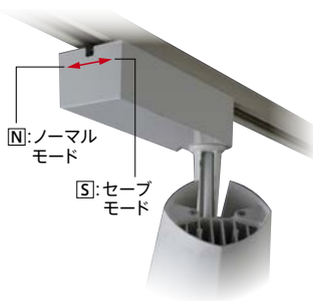


フードあり

※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消費電力のモードを簡単切替 (段調光機能付)

電源ボックス背面のスイッチで消費電力のモード切替が簡単に行えます。設置後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

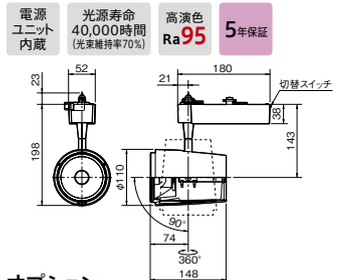
AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明



[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)
 エレクトロニクス：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

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

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

③△¥6,000 (税別)

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

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
14° ホワイト ブラック	EL-S3030W/W 1HTN EL-S3030W/K 1HTN	EL-S3030WW/W 1HTN EL-S3030WW/K 1HTN	EL-S3030L/W 1HTN EL-S3030L/K 1HTN
19° ホワイト ブラック	EL-S3031W/W 1HTN EL-S3031W/K 1HTN	EL-S3031WW/W 1HTN EL-S3031WW/K 1HTN	EL-S3031L/W 1HTN EL-S3031L/K 1HTN
30° ホワイト ブラック	EL-S3032W/W 1HTN EL-S3032W/K 1HTN	EL-S3032WW/W 1HTN EL-S3032WW/K 1HTN	EL-S3032L/W 1HTN EL-S3032L/K 1HTN
49° ホワイト ブラック	EL-S3033W/W 1HTN EL-S3033W/K 1HTN	EL-S3033WW/W 1HTN EL-S3033WW/K 1HTN	EL-S3033L/W 1HTN EL-S3033L/K 1HTN

本体価格

出力切替 (段調光機能付)

③△ ¥37,800 (税別)

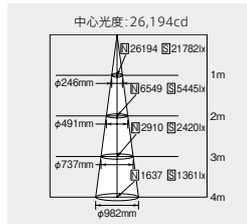
※本体色ブラックはすべて▲となります。

14° 1/2ビーム角14°



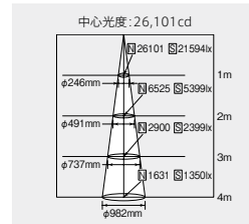
EL-S3030W

□ EL-S3030W



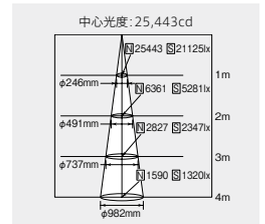
N 2,790lm・32.6W・85.5lm/W
 S 2,320lm・24.2W・95.8lm/W

■ EL-S3030WW



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

■ EL-S3030L



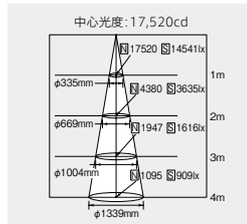
N 2,710lm・32.6W・83.1lm/W
 S 2,250lm・24.2W・92.9lm/W

19° 1/2ビーム角19°



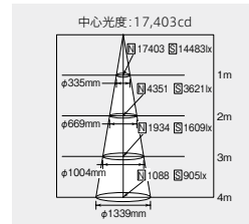
EL-S3031W

□ EL-S3031W



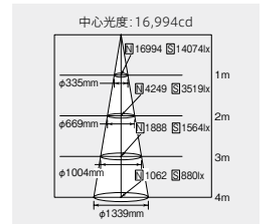
N 3,000lm・32.6W・92.0lm/W
 S 2,490lm・24.2W・102.8lm/W

■ EL-S3031WW



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

■ EL-S3031L



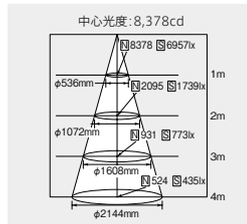
N 2,910lm・32.6W・89.2lm/W
 S 2,410lm・24.2W・99.5lm/W

30° 1/2ビーム角30°



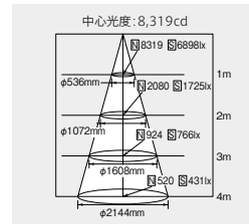
EL-S3032W

□ EL-S3032W



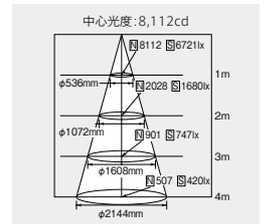
N 2,830lm・32.6W・86.8lm/W
 S 2,350lm・24.2W・97.1lm/W

■ EL-S3032WW



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

■ EL-S3032L



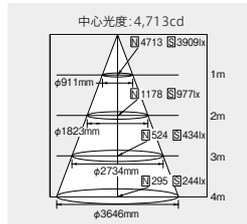
N 2,740lm・32.6W・84.0lm/W
 S 2,270lm・24.2W・93.8lm/W

49° 1/2ビーム角49°



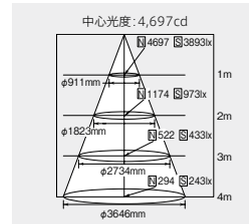
EL-S3033W

□ EL-S3033W



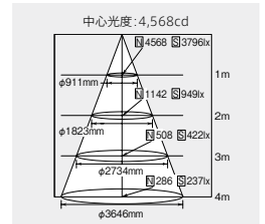
N 2,930lm・32.6W・89.8lm/W
 S 2,430lm・24.2W・100.4lm/W

■ EL-S3033WW



N 2,920lm・32.6W・89.5lm/W
 S 2,420lm・24.2W・100.0lm/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: 光衰維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値

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

AKARI WING

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

SENMEI

食品、食材に合わせてLEDの波長を制御。
鮮度・おいしさ感を引き立



鮮明

一般的なLED



鮮明

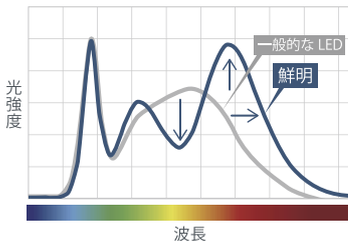
一般的なLED

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

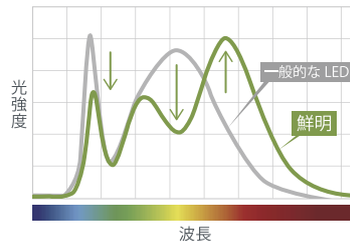
青果向け (生鮮用 白色相当)

彩りを鮮やかに、みずみずしく



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



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。

トマトや葉物、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)

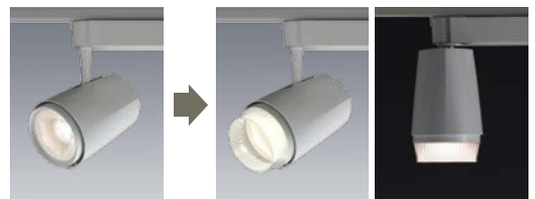
鮮明

一般的なLED (ピンクフィルター)

鮮明

■ 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



鮮明

一般的なLED

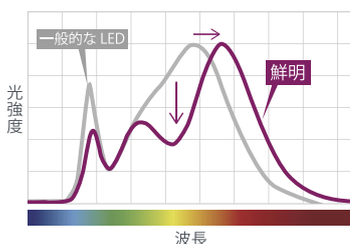


鮮明

一般的なLED

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

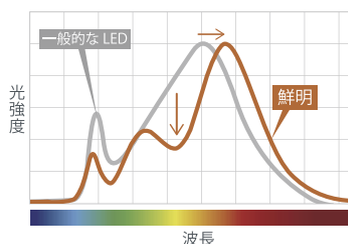


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

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

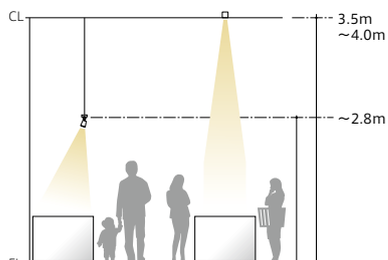
※:光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。※:写真はすべてイメージです。

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。



クラス 200-150 クラス 250-200



<p>スーパーマーケット(天井)</p> <p>クラス250-200</p> <p>19°がおすすめ</p> <p>スーパーマーケット(客ター)</p> <p>コンビニエンスストア</p> <p>クラス200-150</p> <p>30°がおすすめ</p>	<p>H4.0mに器具を設置した場合</p> <p>使用器具:EL-D3043W/2W AHTZ</p> <p>平均照度(什器上0.9m): 1,247lx</p>	<p>H2.5mに器具を設置した場合</p> <p>使用器具:EL-S2040W/W 1HTN</p> <p>平均照度(什器上0.9m): 1,065lx</p>
--	--	---

反射率:天井:70% 壁:50% 床:20% 保守率=1.0 什器:L4.8m × D1.1m × H0.9m

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

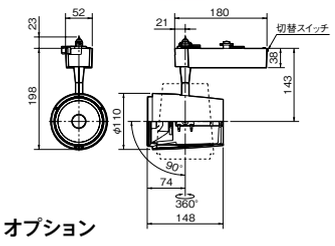


[共通仕様]
 本体・アーム: アルミダイカスト
 : 白色塗装仕上 (EL-S3039~3040/W)
 : 黒色塗装仕上 (EL-S3039~3040/K)
 エンボス: アルミダイカスト
 : 白色塗装仕上 (EL-S3039~3040/W)
 : 黒色塗装仕上 (EL-S3039~3040/K)
 レンズ: アクリル
 質量: 1.5kg
 定格電圧: AC100V

	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 (光束維持率70%)
 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)
EL-X0111K (ブラック)
 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 EL-S3039N/W 1HTN	ホワイト EL-S3039W/W 1HTN	温白色 EL-S3039WW/W 1HTN	電球色 EL-S3039L/W 1HTN
	ブラック EL-S3039N/K 1HTN	ブラック EL-S3039W/K 1HTN	ブラック EL-S3039WW/K 1HTN	ブラック EL-S3039L/K 1HTN
30°	ホワイト EL-S3040N/W 1HTN	ホワイト EL-S3040W/W 1HTN	温白色 EL-S3040WW/W 1HTN	電球色 EL-S3040L/W 1HTN
	ブラック EL-S3040N/K 1HTN	ブラック EL-S3040W/K 1HTN	ブラック EL-S3040WW/K 1HTN	ブラック EL-S3040L/K 1HTN
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚	精肉、パン、惣菜	パン、惣菜

※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°



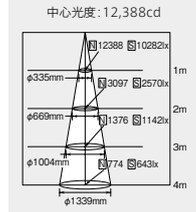
EL-S3039W

30° 1/2ビーム角30°



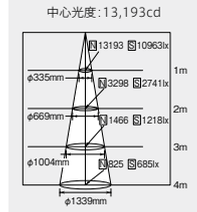
EL-S3040W

EL-S3039N



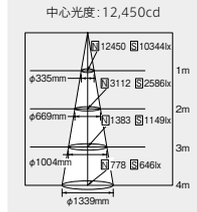
N 2,000lm・32.6W・61.3lm/W
 S 1,660lm・24.2W・68.5lm/W

EL-S3039W



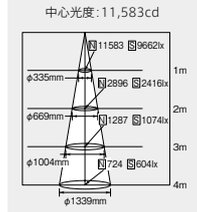
N 2,130lm・32.6W・65.3lm/W
 S 1,770lm・24.2W・73.1lm/W

EL-S3039WW



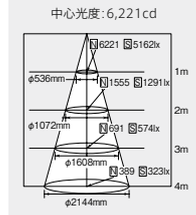
N 2,010lm・32.6W・61.6lm/W
 S 1,670lm・24.2W・69.0lm/W

EL-S3039L



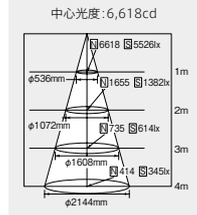
N 1,870lm・32.6W・57.3lm/W
 S 1,560lm・24.2W・64.4lm/W

EL-S3040N



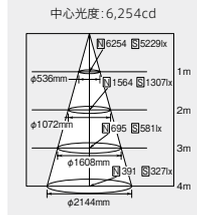
N 1,880lm・32.6W・57.6lm/W
 S 1,560lm・24.2W・64.4lm/W

EL-S3040W



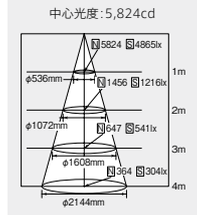
N 2,000lm・32.6W・61.3lm/W
 S 1,670lm・24.2W・69.0lm/W

EL-S3040WW



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

EL-S3040L



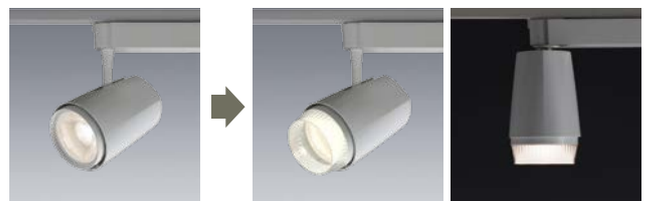
N 1,760lm・32.6W・53.9lm/W
 S 1,470lm・24.2W・60.7lm/W

※クラス250、生鮮用白色相当配光イメージ
 ※壁面から900mm
 ※グリッド: 300mm×300mm

※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

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 EL-S2039N/W 1HTN	EL-S2039W/W 1HTN	EL-S2039WW/W 1HTN	EL-S2039L/W 1HTN
	ブラック EL-S2039N/K 1HTN	EL-S2039W/K 1HTN	EL-S2039WW/K 1HTN	EL-S2039L/K 1HTN
30°	ホワイト EL-S2040N/W 1HTN	EL-S2040W/W 1HTN	EL-S2040WW/W 1HTN	EL-S2040L/W 1HTN
	ブラック EL-S2040N/K 1HTN	EL-S2040W/K 1HTN	EL-S2040WW/K 1HTN	EL-S2040L/K 1HTN
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚	精肉、パン、惣菜	パン、惣菜

※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。



[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)

エントランス: 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

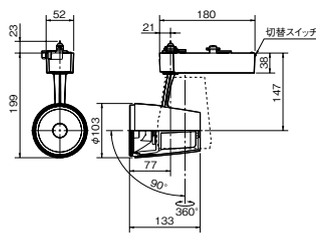
定格電圧: AC100V

	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

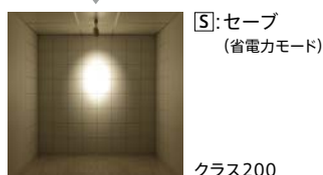
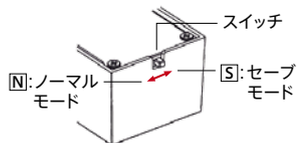
調光はできません

電源ユニット内蔵
光源寿命 40,000時間
(光衰維持率70%)
5年保証



電源ボックス背面のスイッチで消費電力のモードを簡単切替(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消費電力のモード切替が簡単に行えます。

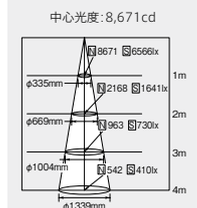


19° 1/2ビーム角19°



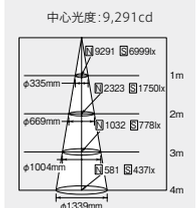
EL-S2039W

■ EL-S2039N



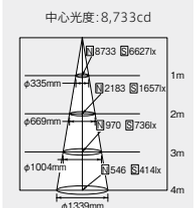
N 1,400lm・20.6W・67.9lm/W
S 1,060lm・14.9W・71.1lm/W

□ EL-S2039W



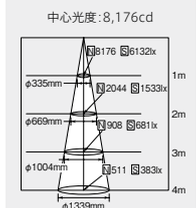
N 1,500lm・20.6W・72.8lm/W
S 1,130lm・14.9W・75.8lm/W

■ EL-S2039WW



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

■ EL-S2039L



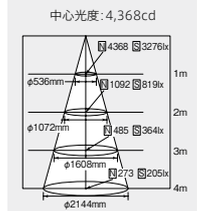
N 1,320lm・20.6W・64.0lm/W
S 990lm・14.9W・66.4lm/W

30° 1/2ビーム角30°



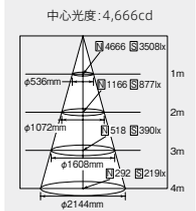
EL-S2040W

■ EL-S2040N



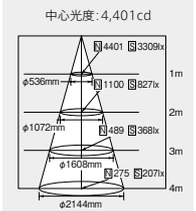
N 1,320lm・20.6W・64.0lm/W
S 990lm・14.9W・66.4lm/W

□ EL-S2040W



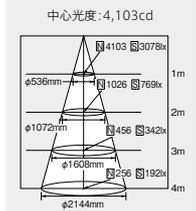
N 1,410lm・20.6W・68.4lm/W
S 1,060lm・14.9W・71.1lm/W

■ 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

※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

※保守率=1



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



AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

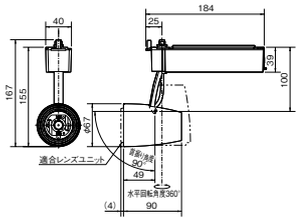
SMDタイプ

AKARI WING



[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)
 エントホック : 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(DEM1003E)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(光束維持率70%) 調光(位相)5~100% 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



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000(税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品
 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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定

クラス100 (JDR110V40形器具相当)

※器具のあか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
		③ ▲ ¥18,800(税別)	③ ▲ ¥18,800(税別)
専用 レンズ ユニット	14°	EL-X0080W(K)	EL-X0080W(K)
	20°	EL-X0081W(K)	EL-X0081W(K)
	31°	EL-X0082W(K)	EL-X0082W(K)
		③ △ ¥4,000(税別)	③ △ ¥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

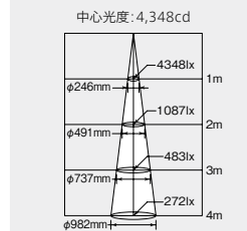
③ ▲ ¥22,800(税別)

14° 1/2ビーム角14°



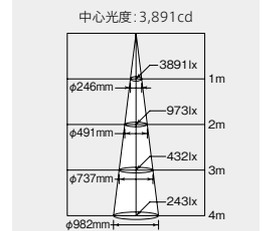
EL-X0080

□ EL-S0550W + EL-X0080



(570lm・9.7W・58.7lm/W)

■ EL-S0550WW + EL-X0080



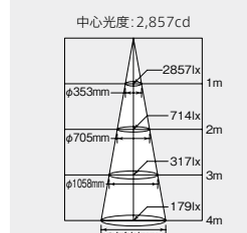
(510lm・9.7W・52.5lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



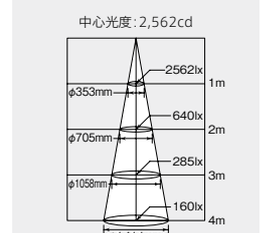
EL-X0081

□ EL-S0550W + EL-X0081



(580lm・9.7W・59.7lm/W)

■ EL-S0550WW + EL-X0081



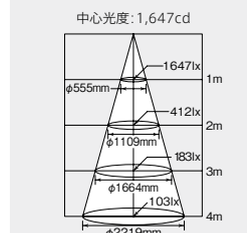
(520lm・9.7W・53.6lm/W)

31° 1/2ビーム角31°



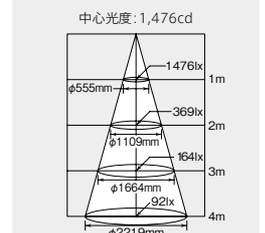
EL-X0082

□ 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 ※保守率=1

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=記載の数 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350・250

(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

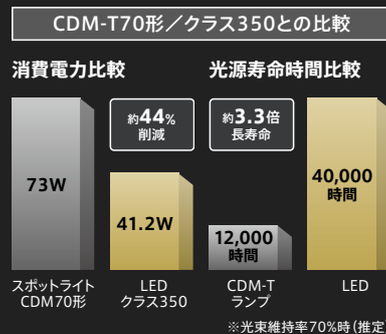
クラス350タイプ



※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350 (白色:4000K)
中角イメージ
※器具取付位置は照射物より
800mm



■ 空間用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

- ・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)※
- ※クラス250は昼白色なし

※クラス200装着時
※クラス200は生産完了品
※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 ※クラス200は生産完了品 ※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

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

AKARI WING



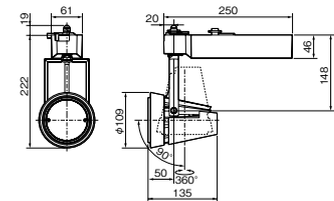
[共通仕様]

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)
 エンボット：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
 光源寿命 40,000時間
 (光束維持率70%)
5年保証



オプション

ハニカムルーバ
EL-X0062W (ホワイト)
EL-X0062K (ブラック)
 ④ ▲¥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)
 ④ ▲¥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)
 ④ ▲¥6,000 (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。

レンズ縦方向 取付

レンズ横方向 取付



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

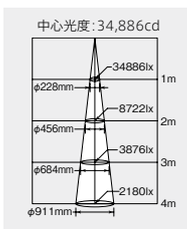
④ ▲ ¥43,500 (税別)

13° 1/2ビーム角13°



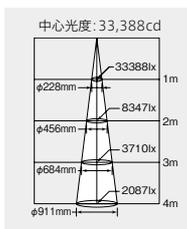
EL-S3500W

■ EL-S3500N



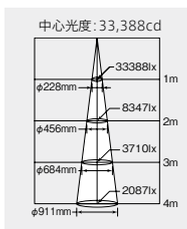
(3,360lm-41.2W-81.5lm/W)

□ EL-S3500W



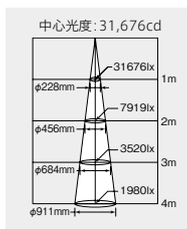
(3,120lm-41.2W-75.7lm/W)

■ EL-S3500WW



(3,120lm-41.2W-75.7lm/W)

■ EL-S3500L



(2,960lm-41.2W-71.8lm/W)

18° 1/2ビーム角18°



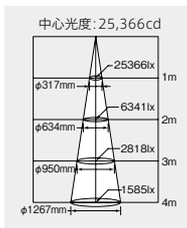
EL-S3501W

■ EL-S3501N



(4,000lm-41.2W-97.0lm/W)

□ EL-S3501W



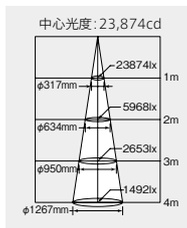
(3,740lm-41.2W-90.7lm/W)

■ EL-S3501WW



(3,740lm-41.2W-90.7lm/W) (G)

■ EL-S3501L



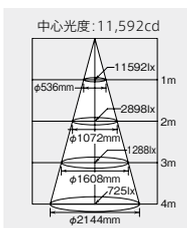
(3,520lm-41.2W-85.4lm/W) (G)

30° 1/2ビーム角30°



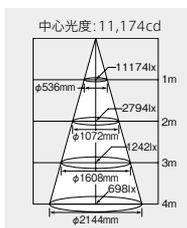
EL-S3502W

■ 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)

スポットライト

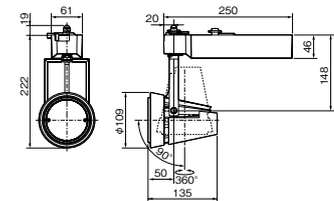
クラス250



【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)
 エンボウカス：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 (光束維持率70%)
 5年保証



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

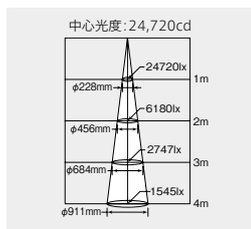
◎▲¥36,800 (税別)

13° 1/2ビーム角13°



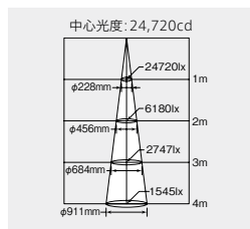
EL-S2500W

□ EL-S2500W



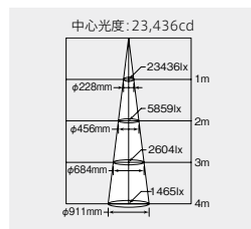
(2,310lm・26.6W・86.8lm/W)

■ EL-S2500WW



(2,310lm・26.6W・86.8lm/W) (G)

■ EL-S2500L



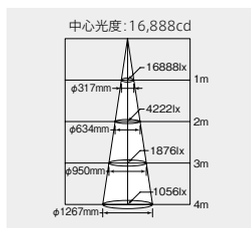
(2,190lm・26.6W・82.3lm/W)

18° 1/2ビーム角18°



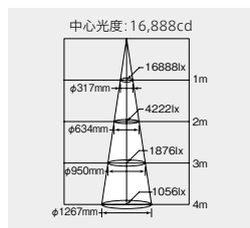
EL-S2501W

□ EL-S2501W



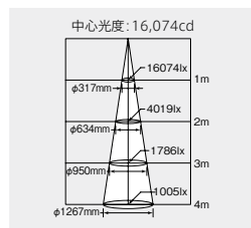
(2,490lm・26.6W・93.6lm/W)

■ EL-S2501WW



(2,490lm・26.6W・93.6lm/W) (G)

■ EL-S2501L



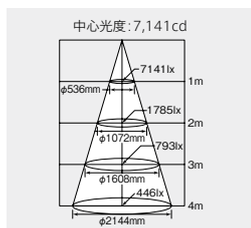
(2,370lm・26.6W・89.0lm/W) (G)

30° 1/2ビーム角30°



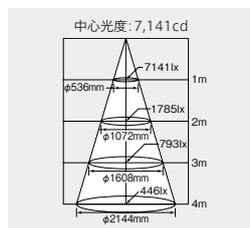
EL-S2502W

□ EL-S2502W



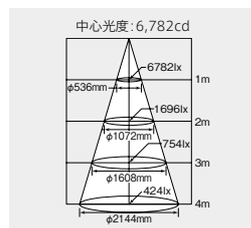
(2,390lm・26.6W・89.8lm/W)

■ 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

オプション

生鮮食品用フィルタ 精肉・鮮魚用 (ピンク)



EL-X0065W (ホワイト)

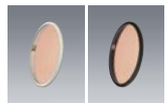
◎▲¥6,800 (税別)

EL-X0065K (ブラック)

◎▲¥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)

◎▲¥6,800 (税別)

EL-X0066K (ブラック)

◎▲¥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。

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)

スポットライト

クラス100・75 [レンズ交換可能]

AKシリーズ

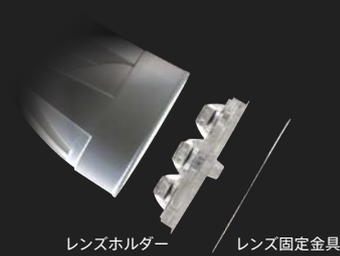
高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明



Mショールーム

■ シーンに合わせて配光が変われるレンズ交換可能タイプ



14° EL-X0001



16° EL-X0002



24° EL-X0003



31° EL-X0004A



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

EL-X0004Aのモデルチェンジ品

■ 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 DEM1003E 制御

▲¥12,000 (税別)

DEM1003Dのモデルチェンジ品

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 : 3~300VA AC100V
50/60Hz共用形
調光範囲 : 5~100%

2018年9月発売予定



※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

MS408

MS405のモデルチェンジ品

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 : 3~300VA



2018年9月発売予定

※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.822をご覧ください。

スポットライト

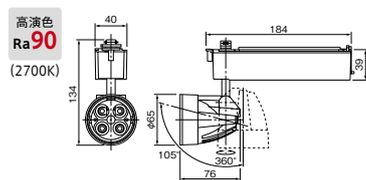
クラス100 [レンズ交換可能]



[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)
 エントホクス : 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-X0001~4A
 ○ ¥3,000 (税別)

専用調光器 (DEM1003E) 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 (光束維持率70%) 連続調光 (位相制御) 5~100% 5年保証



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
	31° EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A
	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品
	Ⓔ ○ ¥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。

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

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0004A

組合せ	中心光度	光束径	光束径	光束径	光束径	光束径
■ EL-S0800N + EL-X0001	10,476cd	φ246mm	φ491mm	φ737mm	φ982mm	10476lx
□ EL-S0800W + EL-X0001	9,994cd	φ246mm	φ491mm	φ737mm	φ982mm	9994lx
■ EL-S0800WW + EL-X0001	9,874cd	φ246mm	φ491mm	φ737mm	φ982mm	9874lx
■ EL-S0800L + EL-X0001	9,392cd	φ246mm	φ491mm	φ737mm	φ982mm	9392lx
■ EL-S0800L27 + EL-X0001	6,382cd	φ246mm	φ491mm	φ737mm	φ982mm	6382lx
■ EL-S0800N + EL-X0002	6,390cd	φ281mm	φ562mm	φ843mm	φ1124mm	6390lx
□ EL-S0800W + EL-X0002	6,085cd	φ281mm	φ562mm	φ843mm	φ1124mm	6085lx
■ EL-S0800WW + EL-X0002	6,009cd	φ281mm	φ562mm	φ843mm	φ1124mm	6009lx
■ EL-S0800L + EL-X0002	5,705cd	φ281mm	φ562mm	φ843mm	φ1124mm	5705lx
■ EL-S0800L27 + EL-X0002	3,879cd	φ281mm	φ562mm	φ843mm	φ1124mm	3879lx
■ EL-S0800N + EL-X0003	3,081cd	φ425mm	φ850mm	φ1275mm	φ1700mm	3081lx
□ EL-S0800W + EL-X0003	2,925cd	φ425mm	φ850mm	φ1275mm	φ1700mm	2925lx
■ EL-S0800WW + EL-X0003	2,886cd	φ425mm	φ850mm	φ1275mm	φ1700mm	2886lx
■ EL-S0800L + EL-X0003	2,769cd	φ425mm	φ850mm	φ1275mm	φ1700mm	2769lx
■ EL-S0800L27 + EL-X0003	1,872cd	φ425mm	φ850mm	φ1275mm	φ1700mm	1872lx
■ EL-S0800N + EL-X0004A	1,819cd	φ555mm	φ1109mm	φ1664mm	φ2219mm	1819lx
□ EL-S0800W + EL-X0004A	1,726cd	φ555mm	φ1109mm	φ1664mm	φ2219mm	1726lx
■ EL-S0800WW + EL-X0004A	1,703cd	φ555mm	φ1109mm	φ1664mm	φ2219mm	1703lx
■ EL-S0800L + EL-X0004A	1,633cd	φ555mm	φ1109mm	φ1664mm	φ2219mm	1633lx
■ EL-S0800L27 + EL-X0004A	1,120cd	φ555mm	φ1109mm	φ1664mm	φ2219mm	1120lx

※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 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]

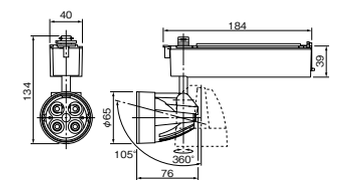


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)
 エントホウズ : プラスチック 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)
 : プラスチック 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)
 質量 : 0.5kg
 定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.088A
 定格消費電力 : 8.6W
 適合部品 : レンズユニット (別売)
EL-X0001~4A ○ ¥3,000 (税別)

専用調光器 (DEM1003E) 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 (光衰維持率70%)	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)
 - 31° EL-X0004A ③ ○ ¥3,000 (税別)
- レンズホルダー : プラスチック透明



DEM1003E 制御 ▲ ¥12,000 (税別)
 DEM1003Dのモデルチェンジ品
 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 : 3~300VA
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%
 [2018年9月発売予定]

クラス75 (JDR110V60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	14° EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001	EL-X0001
	16° EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002	EL-X0002
	24° EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003	EL-X0003
	31° EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A	EL-X0004A
	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品	EL-X0004のモデルチェンジ品
	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-S0605W + EL-X0001 中心光度: 7,827cd φ246mm, φ491mm, φ737mm, φ982mm 1m: 7827lx, 1957lx, 870lx, 489lx	■ EL-S0605WW + EL-X0001 中心光度: 7,706cd φ246mm, φ491mm, φ737mm, φ982mm 1m: 7706lx, 1927lx, 856lx, 482lx	■ EL-S0605L + EL-X0001 中心光度: 7,345cd φ246mm, φ491mm, φ737mm, φ982mm 1m: 7345lx, 1836lx, 816lx, 459lx	■ EL-S0605L27 + EL-X0001 中心光度: 5,057cd φ246mm, φ491mm, φ737mm, φ982mm 1m: 5057lx, 1264lx, 562lx, 316lx
---	--	---	---

16° 1/2ビーム角16°

□ EL-S0605W + EL-X0002 中心光度: 4,792cd φ281mm, φ562mm, φ843mm, φ1124mm 1m: 4792lx, 1198lx, 532lx, 300lx	■ EL-S0605WW + EL-X0002 中心光度: 4,716cd φ281mm, φ562mm, φ843mm, φ1124mm 1m: 4716lx, 1179lx, 524lx, 295lx	■ EL-S0605L + EL-X0002 中心光度: 4,488cd φ281mm, φ562mm, φ843mm, φ1124mm 1m: 4488lx, 1122lx, 499lx, 280lx	■ EL-S0605L27 + EL-X0002 中心光度: 3,119cd φ281mm, φ562mm, φ843mm, φ1124mm 1m: 3119lx, 780lx, 347lx, 195lx
--	---	--	---

24° 1/2ビーム角24°

□ EL-S0605W + EL-X0003 中心光度: 2,301cd φ425mm, φ850mm, φ1275mm, φ1700mm 1m: 2301lx, 575lx, 256lx, 144lx	■ EL-S0605WW + EL-X0003 中心光度: 2,301cd φ425mm, φ850mm, φ1275mm, φ1700mm 1m: 2301lx, 575lx, 256lx, 144lx	■ EL-S0605L + EL-X0003 中心光度: 2,184cd φ425mm, φ850mm, φ1275mm, φ1700mm 1m: 2184lx, 564lx, 243lx, 137lx	■ EL-S0605L27 + EL-X0003 中心光度: 1,482cd φ425mm, φ850mm, φ1275mm, φ1700mm 1m: 1482lx, 371lx, 165lx, 93lx
--	---	--	---

31° 1/2ビーム角31°

□ EL-S0605W + EL-X0004A 中心光度: 1,376cd φ555mm, φ1109mm, φ1664mm, φ2219mm 1m: 1376lx, 344lx, 153lx, 89lx	■ EL-S0605WW + EL-X0004A 中心光度: 1,353cd φ555mm, φ1109mm, φ1664mm, φ2219mm 1m: 1353lx, 338lx, 150lx, 85lx	■ EL-S0605L + EL-X0004A 中心光度: 1,283cd φ555mm, φ1109mm, φ1664mm, φ2219mm 1m: 1283lx, 321lx, 143lx, 80lx	■ EL-S0605L27 + EL-X0004A 中心光度: 886cd φ555mm, φ1109mm, φ1664mm, φ2219mm 1m: 886lx, 222lx, 98lx, 52lx
---	--	---	---

※クラス75、3000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

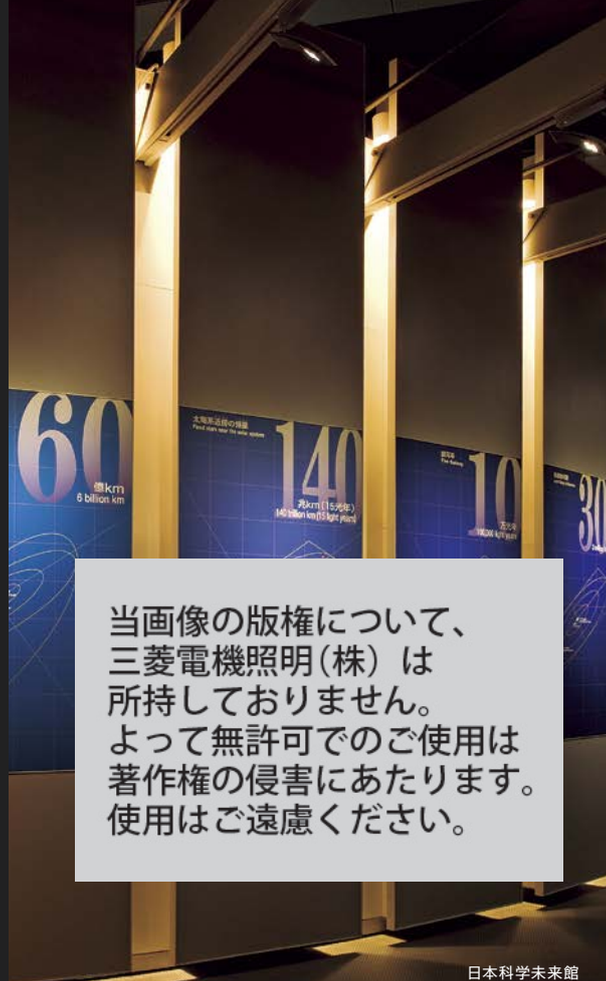
③: LED演出 ▲: ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。光源寿命アイコンについて: 光衰維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。 ※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

スポットライト・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)

■ 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

スポットライト・ブラケット

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どって分類しています。

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°)

Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602N/S (5000K/21°)

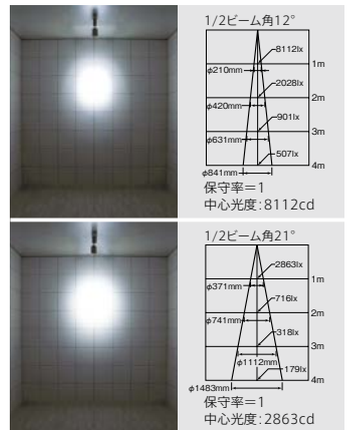
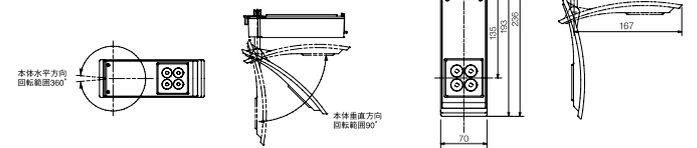
Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

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(DEM1003E)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(光束維持率70%) 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°)

Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602W/S (4000K/21°)

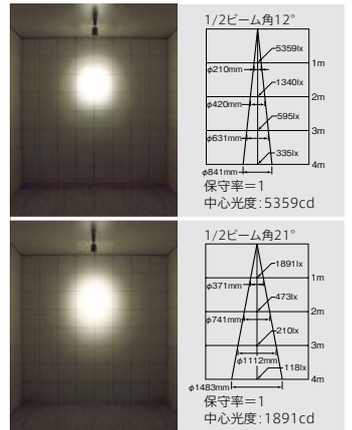
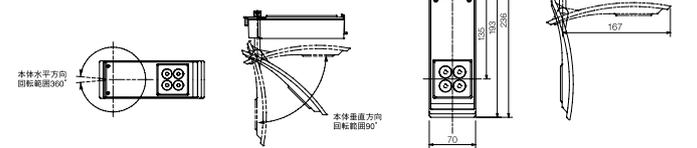
Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

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(DEM1003E)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(光束維持率70%) 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°)

Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

EL-S602L/S (3000K/21°)

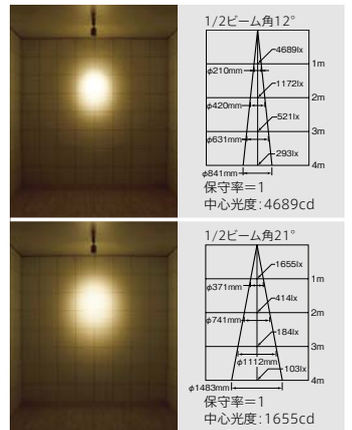
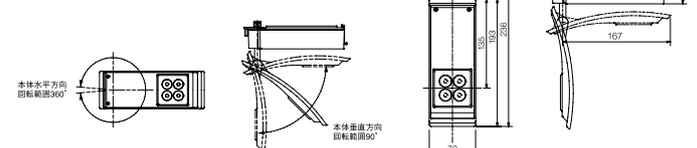
Ⓔ ▲¥34,800 (税別)

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(DEM1003E)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(光束維持率70%) 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

Ⓔ: 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

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

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°)

Ⓔ ▲¥34,800(税別)

EL-S604N/S (5000K/21°)

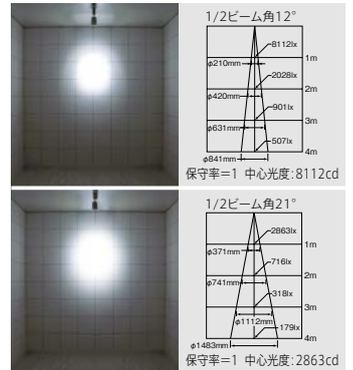
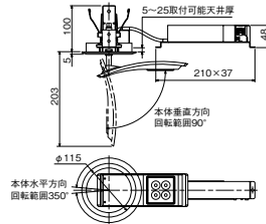
Ⓔ ▲¥34,800(税別)

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
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

断熱施工では使用できません
専用調光器(DEM1003E)との組合せて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 (光束維持率70%) 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°)

Ⓔ ▲¥34,800(税別)

EL-S604L/S (3000K/21°)

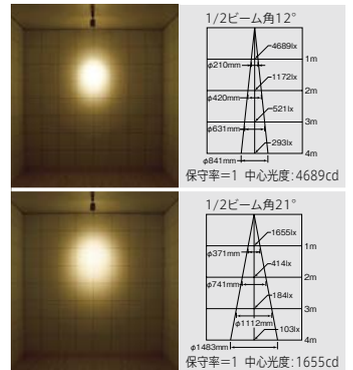
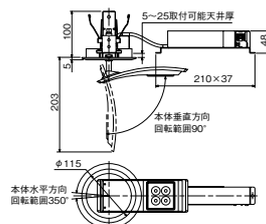
Ⓔ ▲¥34,800(税別)

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
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

断熱施工では使用できません
専用調光器(DEM1003E)との組合せて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 (光束維持率70%) 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°)

Ⓔ ▲¥34,800(税別)

EL-V601N/S (5000K/21°)

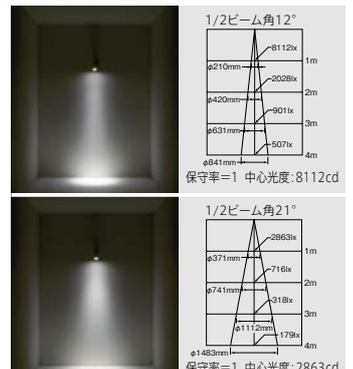
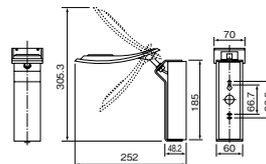
Ⓔ ▲¥34,800(税別)

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
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

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用
専用調光器(DEM1003E)との組合せて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 (光束維持率70%) 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°)

Ⓔ ▲¥34,800(税別)

EL-V601L/S (3000K/21°)

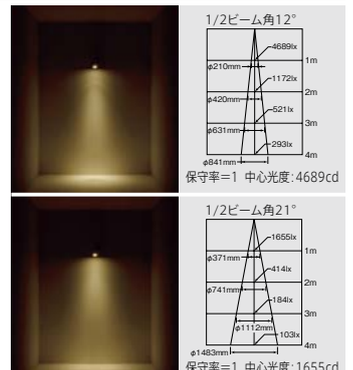
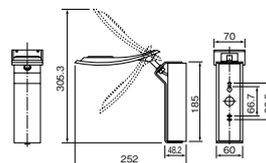
Ⓔ ▲¥34,800(税別)

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
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

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用
専用調光器(DEM1003E)との組合せて20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 (光束維持率70%) 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



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。

