



TECHNICAL LIGHT

ユニバーサルダウンライト

業務用

AKシリーズ P.438

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.452

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.458

SMDタイプ P.465

グレアレスダウンライト P.481

グレアレスダウンライト AKシリーズ P.487

LED電球タイプ P.492

スポットライト

業務用

AKシリーズ P.496

AKシリーズ 高彩度タイプ 彩明 P.506

AKシリーズ 高彩度タイプ 鮮明 P.510

SMDタイプ P.516

LED電球タイプ P.526

スポットライト・ブラケット AKARIWING P.528

MATRIX

ユニバーサルダウンライト

	クラス400 (HID70W形器具相当)	クラス350 (HID70W形器具相当)	クラス300 (HID70W形器具相当)	クラス250 (HID70.35W形器具相当)	クラス200 (HID35W形器具相当)	クラス150 (HID35W形器具相当)
ユニバーサル [COBタイプ]	EL-D3520、21、22、23 14° 19° 30° 49° □ □ □ □	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-D1500、01、02 13° 18° 28° □ □ □ □
AKシリーズ						
高彩度タイプ 彩明 [アパレル向け]			EL-D3030、31、32、33 14° 19° 30° 49° □ □ □ □ 相当 NEW	彩明		
AKシリーズ						
高彩度タイプ 鮮明 [生鮮・食品向け]			EL-D3039、40 19° 30° □ □ □ □ 相当 NEW	鮮明		
AKシリーズ						
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 調:EL-T0030 AHN 調:EL-T0029 AHX	EL-D3504、05、06 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0028 AHN 調:EL-T0027 AHX	EL-D2004、05、06 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0038 AHN 調:EL-T0037 AHX	EL-D2004、05、06 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D2004、05、06 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D1700、01、02 13° 18° 28° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0024 AHN 調:EL-T0023 AHX
AKシリーズ						
グレアレス [SMDタイプ]	EL-D3516、17 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0030 AHN 調:EL-T0029 AHX	EL-D3516、17 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0028 AHN 調:EL-T0027 AHX	EL-D2010、11 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0038 AHN 調:EL-T0037 AHX	EL-D2010、11 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D2010、11 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D1706、07 13° 18° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0024 AHN 調:EL-T0023 AHX
AKシリーズ						
ユニバーサル [COBタイプ]	EL-D3524、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° □ □ □ □	EL-D2024、25、26、27 14° 19° 30° 49° □ □ □ □	EL-D1500、01、02 13° 18° 28° □ □ □ □
AKシリーズ						
高彩度タイプ 彩明 [アパレル向け]			EL-D3034、35、36、37 14° 19° 30° 49° □ □ □ □ 相当 NEW	彩明		
AKシリーズ						
高彩度タイプ 鮮明 [生鮮・食品向け]			EL-D3043、44 19° 30° □ □ □ □ 相当 NEW	鮮明		
AKシリーズ						
高彩度シリーズ 彩明/鮮明			EL-D3010、11 20° 33° □ □ □ □ 相当 専用電源ユニット 調:EL-T0044 AHX ★¥37,800 P.456	EL-D2507、08 20° 33° □ □ □ □ 相当 専用電源ユニット 調:EL-T0044 AHX ★¥39,800 P.462	鮮明	
AKシリーズ						
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 調:EL-T0030 AHN 調:EL-T0029 AHX	EL-D3507、08、09 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0028 AHN 調:EL-T0027 AHX	EL-D2007、08、09 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0038 AHN 調:EL-T0037 AHX	EL-D2007、08、09 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D2007、08、09 13° 18° 30° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0026 AHN 調:EL-T0025 AHX	EL-D1703、04、05 13° 18° 28° □ □ □ □ 専用電源ユニット 調:EL-T0024 AHN 調:EL-T0023 AHX
AKシリーズ						






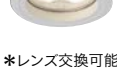
配光オプション

ディフュージョンレンズ

スプレッドレンズ

EL-X0109W(K)
¥3,000
P.455・457・461・463

EL-X0110W(K)
¥5,500
P.455・457・461・463

	クラス120 (J12V50W形器具相当)	クラス100 (JR12V50W形器具相当)	(JDR110V40W形器具相当)	クラス75 (JDR110V60W形器具相当)	クラス60 (JDR110V40W形器具相当)	
φ100	ユニバーサル [COBタイプ]	EL-D1201 14° 20° 31° □ □ □	EL-D0700 14° 20° 31° □ □ □		EL-D0700 14° 20° 31° □ □ □	専用レンズ ユニット *レンズ交換可能用 COBタイプ/高彩度タイプ /グレアレス[COB]
		専用電源ユニット EL-T0045 ¥22,800 P.447	専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.448		専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.450	
	AK シリーズ *レンズ交換可能			EL-D0550 鮮明 14° 20° 31° □ □ □ 相当		
	グレアレス [COBタイプ]		EL-D0701 14° 20° □ □ □		EL-D0701 14° 20° □ □ □	
			専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.464		専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.490	
φ75	ユニバーサル [SMDタイプ]		EL-D0801 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		専用レンズ ユニット *レンズ交換可能用 COBタイプ/高彩度タイプ /グレアレス[COB]
			専用電源ユニット EL-T0022 ¥16,800 P.477	専用電源ユニット EL-T0021 ¥15,800 P.479		
	AK シリーズ *レンズ交換可能					
	ユニバーサル [COBタイプ]		EL-D0540,41,42 14° 20° 31° □ □ □		EL-D0540,41,42 14° 20° 31° □ □ □	
			専用電源ユニット EL-T0042 ¥19,800 P.449		専用電源ユニット EL-T0041 ¥18,800 P.451	
φ75	グレアレス [COBタイプ]		EL-D0543,44 16° 23° □ □ □		EL-D0543,44 16° 23° □ □ □	専用レンズ ユニット *レンズ交換可能用 COBタイプ/高彩度タイプ /グレアレス[COB]
			専用電源ユニット EL-T0042 ¥22,800 P.489		専用電源ユニット EL-T0041 ¥21,800 P.491	
	AK シリーズ *レンズ交換可能					
	ベース [SMDタイプ]		EL-D0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □		
			専用電源ユニット EL-T0022 ¥15,800 P.478	専用電源ユニット EL-T0021 ¥14,800 P.480		

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.493
	グレアレス	AKD0003W AKD0003K ¥7,300* P.493
	ダウンスポット	AKD0014W AKD0014K ¥10,800* P.493
φ75	ベース	AKD0002W AKD0002K ¥5,800* P.493

ミラー付ハロゲンランプ形
(口金:E11)

リニューアルプレート

φ150	ユニバーサル	EL-D0801+ EL-X0030 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801+ EL-X0030 14° 16° 24° 28° □ □ □ □
	*レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0022 ¥20,800 P.477	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,800 P.479
φ125	ベース	EL-D0801+ EL-X0009 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-D0801+ EL-X0009 14° 16° 24° 28° □ □ □ □
	*レンズ交換可能	専用電源ユニット EL-T0022 ¥20,000 P.477	専用電源ユニット EL-T0021 ¥19,000 P.479

リニューアルプレート

埋込穴
φ150・125対応φ150埋込穴用プレート
EL-X0030¥4,000
P.476

EL-D0801シリーズ

φ100 → φ150

φ125埋込穴用プレート
EL-X0009¥3,200
P.476

EL-D0801シリーズ

φ100 → φ125

□: 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 XXXXX」です。

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

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

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

*: ランプ別売価格

★=在庫僅少品

※価格はすべて税別です。

スポットライト

	クラス400 (HID70W形器具相当)	クラス350 (HID70W形器具相当)	クラス300 (HID70W形器具相当)	クラス250 (HID70.35W形器具相当)	クラス200 (HID35W形器具相当)	クラス150 (HID35W形器具相当)
COBタイプ	EL-S3520、21、22、23 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div> <div>*クラス400-350 出力切替可能</div> <div>¥35,800 P.498</div>					
			EL-S3020、21、22、23 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div> <div>*クラス300-250 出力切替可能</div> <div>¥32,800 P.499</div>			
					EL-S2020、21、22、23 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div> <div>¥23,800 P.500</div>	EL-S1520、21、22、23 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div> <div>¥22,800 P.501</div>
AKシリーズ						
高彩度タイプ 彩明【アパレル向け】			EL-S3030、31、32、33 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div> <div>NEW</div> <div>*クラス300-250 出力切替可能</div> <div>¥37,800 P.508</div>	彩明		
					EL-S2030、31、32、33 <div><div>14°19°30°49°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div> <div>NEW</div> <div>*クラス200-150 出力切替可能</div> <div>¥34,800 P.509</div>	彩明
AKシリーズ						
高彩度タイプ 鮮明【生鮮・食品向け】			EL-S3039、40 <div><div>19°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div> <div>NEW</div> <div>*クラス250-200 出力切替可能</div> <div>¥36,800 P.512</div>	鮮明		
					EL-S2039、40 <div><div>19°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div> <div>NEW</div> <div>*クラス200-150 出力切替可能</div> <div>¥29,800 P.513</div>	鮮明
AKシリーズ						
高彩度シリーズ 彩明／鮮明			EL-S3010、11 <div><div>20°33°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div>	彩明	EL-S2504、05 <div><div>20°33°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 相当</div></div>	鮮明
			★¥37,800 P.515	★¥39,800 P.515		
SMDタイプ	EL-S3500.01.02 <div><div>13°18°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div>	EL-S3005.06.07 <div><div>13°18°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div>	EL-S2500.01.02 <div><div>13°18°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div>	EL-S2004.05.06 <div><div>13°18°30°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div>	EL-S1700.01.02 <div><div>13°18°28°</div><div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div></div>	
	¥43,500 P.518	¥39,500 P.519	¥36,800 P.520	¥33,800 P.521	¥26,500 P.522	

配光オプション

ディフュージョンレンズ	スプレッドレンズ	透光フード	フード
			
EL-X0109W(K) ¥3,000 P.500・508・512	EL-X0110W(K) ¥5,500 P.500・508・512	EL-X0112 ¥3,000 P.508・512	EL-X0111K(W) ¥4,000 P.500・508・512

※フードのホワイト仕様は受注品(¥6,000)ですので別途ご相談ください。

AK LEDタスクライト
シリーズ

電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

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



	クラス120 (J12V50W形器具相当)	クラス100 (JR12V50W形器具相当)	クラス75 (JDR110V40W形器具相当)	クラス60 (JDR110V40W形器具相当)
COBタイプ	EL-S1201 14° 20° 31° □ □ □			
	¥22,800** P.503			
		EL-S0700 14° 20° 31° □ □		EL-S0500 14° 20° 31° □ □
		¥19,800** P.504		¥18,800** P.505
高彩度タイプ 鮮明[生鮮・食品向け]		EL-S0550 14° 20° 31° □ □ 相当	鮮明	
		¥22,800** P.514		
SMDタイプ		EL-S0800 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	EL-S0605 14° 16° 24° 28° □ □ □ □	
		¥16,800** P.524	¥15,800** P.525	

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



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

¥4,000
P.503・504・505・514

SMDタイプ



14° EL-X0001
16° EL-X0002
24° EL-X0003
28° EL-X0004

¥3,000
P.524・525

LED電球タイプ
(ランプ別売)

Standard	ライティングダクト用	直付形
	AKS0001(W)(K)	AKS0016(W)(K)
	¥5,600* P.526	¥5,600* P.526
Modern	ライティングダクト用	直付形
	AKS0003(W)(K)(S)	AKS0017(W)(K)(S)
	¥7,600* P.527	¥7,600* P.527
Mini	ライティングダクト用	
	AKS0015(W)(K)	
	¥5,600* P.527	

□: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 XXXXX」です。

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

** : レンズユニット組合せ価格 * : ランプ別売価格

AKARIWING

AKARIWING

クラス75
(ハロゲンランプ75/50W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.529
	埋込形
	EL-S603, EL-S604 10° 20° □ □ □
	¥34,800 P.530
ブラケット	直付形(壁・天井用)
	EL-V600, EL-V601 10° 20° □ □ □
	¥34,800 P.530

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARIWING

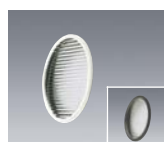
オプションとの組合せで効果的なライティングが可能 ※SMDタイプ、クラス150以上



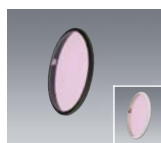
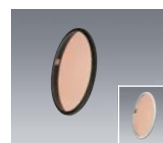
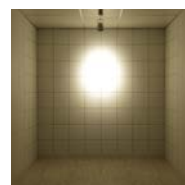
ハニカムルーバ



ディフュージョンレンズ



スプレッドレンズ

生鮮食品用
フィルタ
精肉・鮮魚用(ピンク)生鮮食品用
フィルタ
野菜・果物用(オレンジ)

★=在庫僅少品
※価格はすべて税別です。



UNIVERSAL DOWNLIGHT

ユニバーサルダウンライト

AK LEDタスクライト
シリーズ

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

ユニバーサルダウンライト

AK LEDタスクライト
シリーズ

ビームとフレアのバランスのとれた
美しい光。特別をもっと特別に。



14°

19°

30°

49°

独自の光学で配光、フレア・グレアを制御

ビーム角14°

滑らかなフレアで中心光度を高めたシャープな光

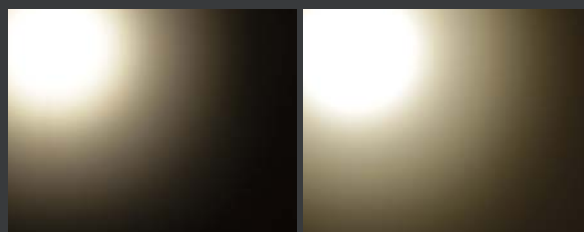


従来

AKシリーズ

フレア

光の輪郭を抑えた美しいグラデーションフレア



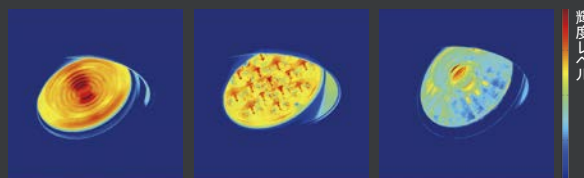
従来

AKシリーズ

グレアの少ない発光面

オリジナルの凹形状により発光面のグレアを軽減。

輝度分布比較



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

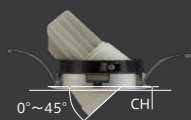
※右上配光写真: CH=3.4m/スポットライト クラス200(4000K) 使用
トルン位置: 壁から0.5m スポットライト位置: 壁から2m

■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

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

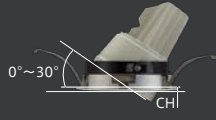
枠外可動時 0°～45°

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

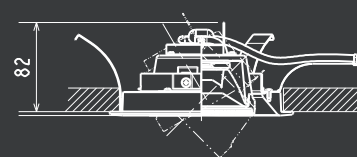


枠内可動時 0°～-30°

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

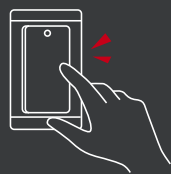


器具高さ82mmのコンパクト設計
(クラス200-150)



■ 壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が行えます。



点灯モード設定と切替完了

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

- [N]: ノーマル(定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化
- [S]: セーブ(省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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

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

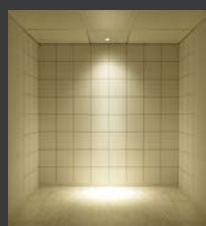
※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。



[N]: ノーマルモード
クラス400(定格モード)

[S]: セーブモード
クラス350(省電力モード)

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



白色(4000K)



温白色(3500K)

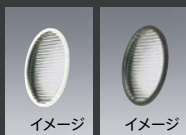


電球色(3000K)

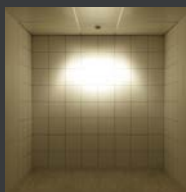
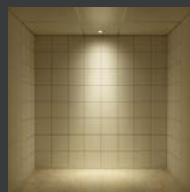
配光オプション



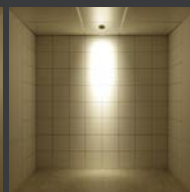
ディフュージョンレンズ
EL-X0109W(ホワイト)
EL-X0109K(ブラック)



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



レンズ縦



レンズ横

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



ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ クラス400-350



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D3520~3523/3W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D3520~3523/3K)

枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D3520~3523/3W)
アルミダイカスト 黒色(EL-D3520~3523/3K)

レンズ : アクリル

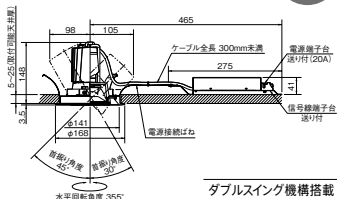
質量 : 1.5kg

定格電圧 : AC100~242V

	[N] クラス400	[S] クラス350
定格消費電力	100V 42.9 200V 35.6	37.1 27.3
入力電流	100V 0.438 200V 0.223	0.379 0.195

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

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

埋込穴
φ150

ダブルスイング機構搭載



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D3524~3527/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D3524~3527/2K)

枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D3524~3527/2W)
アルミダイカスト 黒色(EL-D3524~3527/2K)

レンズ : アクリル

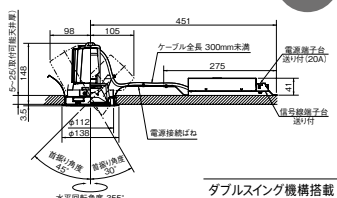
質量 : 1.5kg

定格電圧 : AC100~242V

	[N] クラス400	[S] クラス350
定格消費電力	100V 42.9 200V 35.6	37.1 27.3
入力電流	100V 0.438 200V 0.223	0.379 0.195

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

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

埋込穴
φ125

ダブルスイング機構搭載

クラス400-350 (HID70W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。

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(電源一体型)

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(受注)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(電源一体型)

連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替 (段調光機能付)

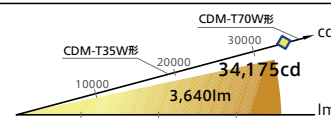
③ △ ¥34,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

クラス400-350
(HID70W形器具相当)

中心光度:34,175cd 定格光束:3,640lm

4000K、14°の値

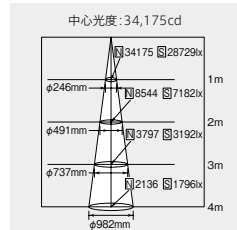


14° 1/2ビーム角14°



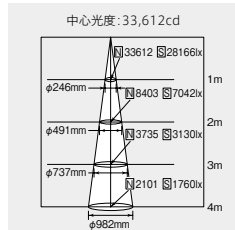
EL-D3520W

□ EL-D3520W、EL-D3524W



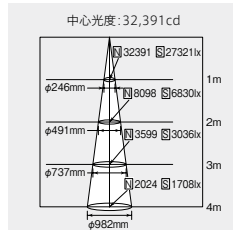
[N] 3,640lm・35.6W・102.2lm/W
 [S] 3,060lm・27.3W・112.0lm/W

■ 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

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)

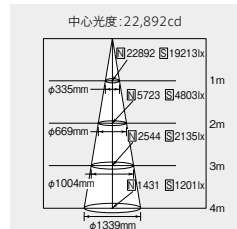
配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

19° 1/2ビーム角19°



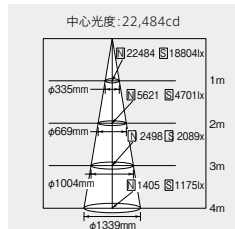
EL-D3521W

□ EL-D3521W、EL-D3525W



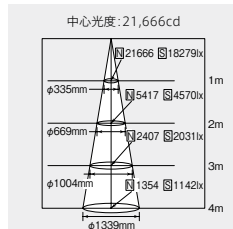
[N] 3,920lm・35.6W・110.1lm/W
 [S] 3,290lm・27.3W・120.5lm/W

■ EL-D3521WW、EL-D3525WW



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

■ EL-D3521L、EL-D3525L



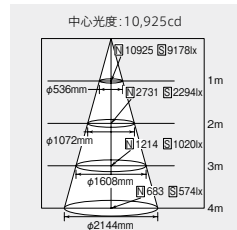
[N] 3,710lm・35.6W・104.2lm/W
 [S] 3,130lm・27.3W・114.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



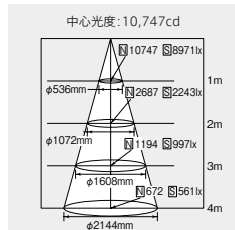
EL-D3522W

□ EL-D3522W、EL-D3526W



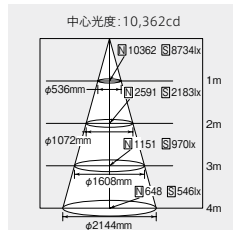
[N] 3,690lm・35.6W・103.6lm/W
 [S] 3,100lm・27.3W・113.5lm/W

■ 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

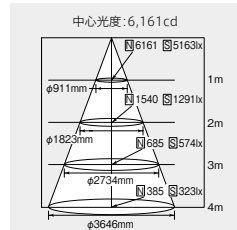
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3523W

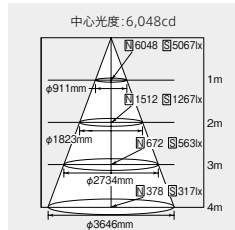
※クラス400、4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D3523W、EL-D3527W



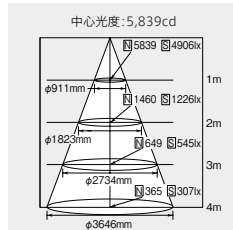
[N] 3,830lm・35.6W・107.5lm/W
 [S] 3,210lm・27.3W・117.5lm/W

■ 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

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。

点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル(定格モード)切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード)切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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



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

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ クラス300-250



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D3020~3023/3W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D3020~3023/3K)

枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3020~3023/3W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3020~3023/3K)

レンズ : アクリル

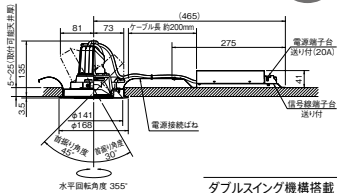
質量 : 1.4kg

定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

埋込穴
φ150

ダブルスイング機構搭載



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D3024~3027/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D3024~3027/2K)

枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3024~3027/2W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3024~3027/2K)

レンズ : アクリル

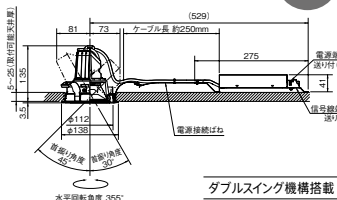
質量 : 1.4kg

定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

埋込穴
φ125

ダブルスイング機構搭載

クラス300-250 (HID70W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。

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(電源一体型)

連続調光 [信号制御:5~100%]
出力切替(段調光機能付)

③ △ ¥31,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)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(電源一体型)

連続調光 [信号制御:5~100%]
出力切替(段調光機能付)

③ △ ¥31,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ クラス200-150



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D2020~2023/3W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D2020~2023/3K)

枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D2020~2023/3W)
アルミダイカスト 黒色(EL-D2020~2023/3K)

レンズ : アクリル

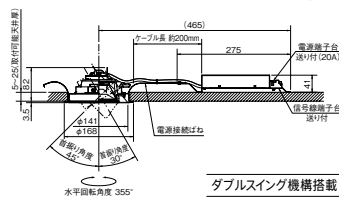
質量 : 1.1kg

定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

埋込穴
φ150

ダブルスイング機構搭載



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D2024~2027/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D2024~2027/2K)

枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D2024~2027/2W)
アルミダイカスト 黒色(EL-D2024~2027/2K)

レンズ : アクリル

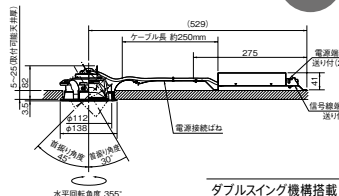
質量 : 1.1kg

定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

埋込穴
φ125

ダブルスイング機構搭載

クラス200-150 (HID35W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。

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(電源一体型)

連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替 (段調光機能付)

③ △ ¥22,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)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(電源一体型)

連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替 (段調光機能付)

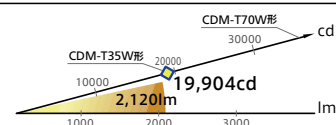
③ △ ¥22,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

クラス200-150
(HID35W形器具相当)

中心光度: 19,904cd 定格光束: 2,120lm

4000K、14°の値

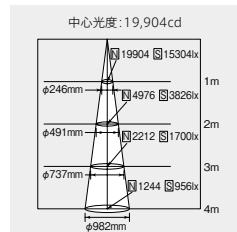


14° 1/2ビーム角14°



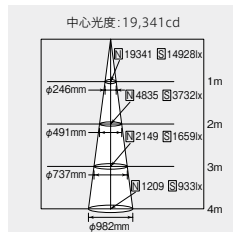
EL-D2020W

□ EL-D2020W, EL-D2024W



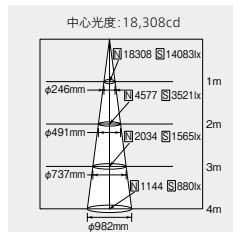
[N] 2,120lm・20.1W・105.4lm/W [G]
[S] 1,630lm・14.6W・111.6lm/W [G]

■ EL-D2020WW, EL-D2024WW



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

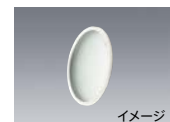
■ EL-D2020L, EL-D2024L



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

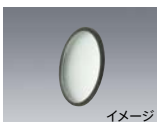
オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)



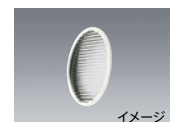
EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

△ ¥3,000 (税別)

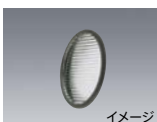
配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)



EL-X0110W (ホワイト)

EL-X0110K (ブラック)

△ ¥5,500 (税別)

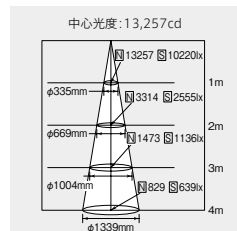
配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

19° 1/2ビーム角19°



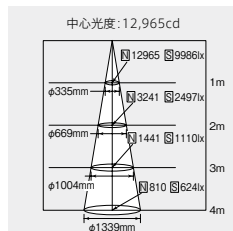
EL-D2021W

□ EL-D2021W, EL-D2025W



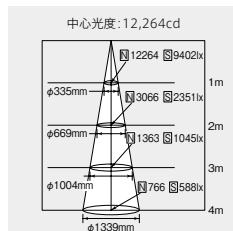
[N] 2,270lm・20.1W・112.9lm/W [G]
[S] 1,750lm・14.6W・119.8lm/W [G]

■ EL-D2021WW, EL-D2025WW



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

■ EL-D2021L, EL-D2025L



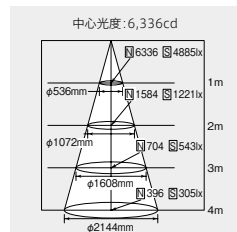
[N] 2,100lm・20.1W・104.4lm/W [G]
[S] 1,610lm・14.6W・110.2lm/W [G]

30° 1/2ビーム角30°



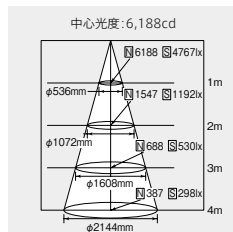
EL-D2022W

□ EL-D2022W, EL-D2026W



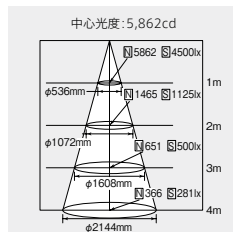
[N] 2,140lm・20.1W・106.4lm/W [G]
[S] 1,650lm・14.6W・113.0lm/W [G]

■ EL-D2022WW, EL-D2026WW



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

■ EL-D2022L, EL-D2026L



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

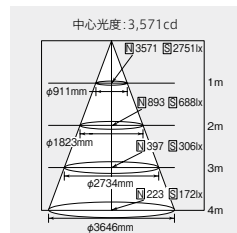
49° 1/2ビーム角49°



EL-D2023W

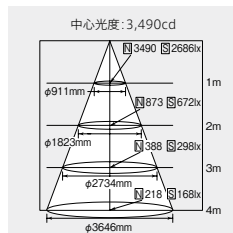
※クラス200、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド: 300mm×300mm

□ EL-D2023W, EL-D2027W



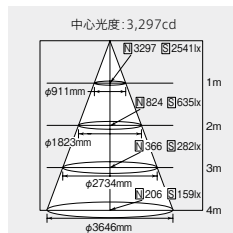
[N] 2,220lm・20.1W・110.4lm/W [G]
[S] 1,710lm・14.6W・117.1lm/W [G]

■ EL-D2023WW, EL-D2027WW



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

■ EL-D2023L, EL-D2027L



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

※保守率=1

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。

点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル(定格モード)切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード)切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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



[N]: ノーマルモード クラス200 (定格モード)
[S]: セーブモード クラス150 (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120・100・60

上質な光へのこだわり。

COB[※]搭載による、多重影ではない
シャープな配光を独自レンズで実現。

※COB:チップオンボード。複数の光源を集積した高出力LED

■ 空間・用途に合わせて選べる3種類のビーム角



ビーム角14°



ビーム角20°



ビーム角31°

※クラス100、3000K装着時

■ マルチシャドウ(多重影)を軽減した自然な配光

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



COBタイプ

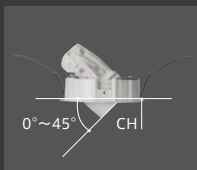


一般タイプ

※画像はイメージです

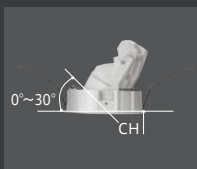
■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

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



枠外可動時 0°～45°

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



枠内可動時 0°～30°

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



埋込穴φ100



埋込穴φ75

埋込穴φ100とコンパクトな埋込穴φ75をラインアップ。

■ レンズ交換可能タイプ(φ100タイプのみ)

シーン用途に合わせて、レンズユニットを交換。



専用レンズユニット(別売)

ビーム角31°(EL-X0082)

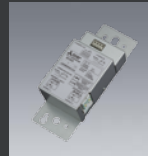
ビーム角20°(EL-X0081)

ビーム角14°(EL-X0080)

※レンズユニットは必ず組合せてご使用ください。

■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

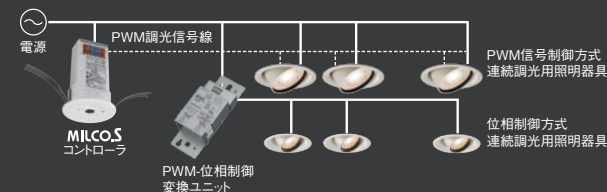
PWM-位相制御変換ユニットを使用することで、位相制御方式連続調光用照明器具が自動調光システムMILCO.Sで制御可能となります。



PWM-位相制御変換ユニット
MS405

制御 受注 ¥38,000(税別)

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



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.770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

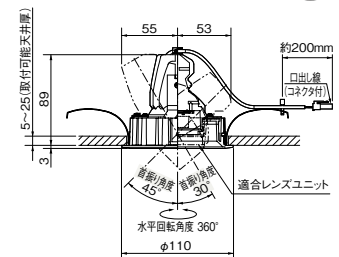
AK LEDタスクライト
シリーズ



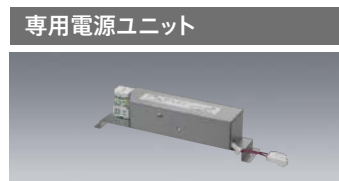
【共通仕様】
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/1K)
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D1201/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D1201/1K)
質量 : 0.4kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.139A
定格消費電力 : 13.6W
適合部品 : レンズユニット (別売)
 EL-X0080~82 △ ¥4,000 (税別)
 電源ユニット (別売)
 EL-T0045 1HZ △ ¥9,000 (税別)

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

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



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



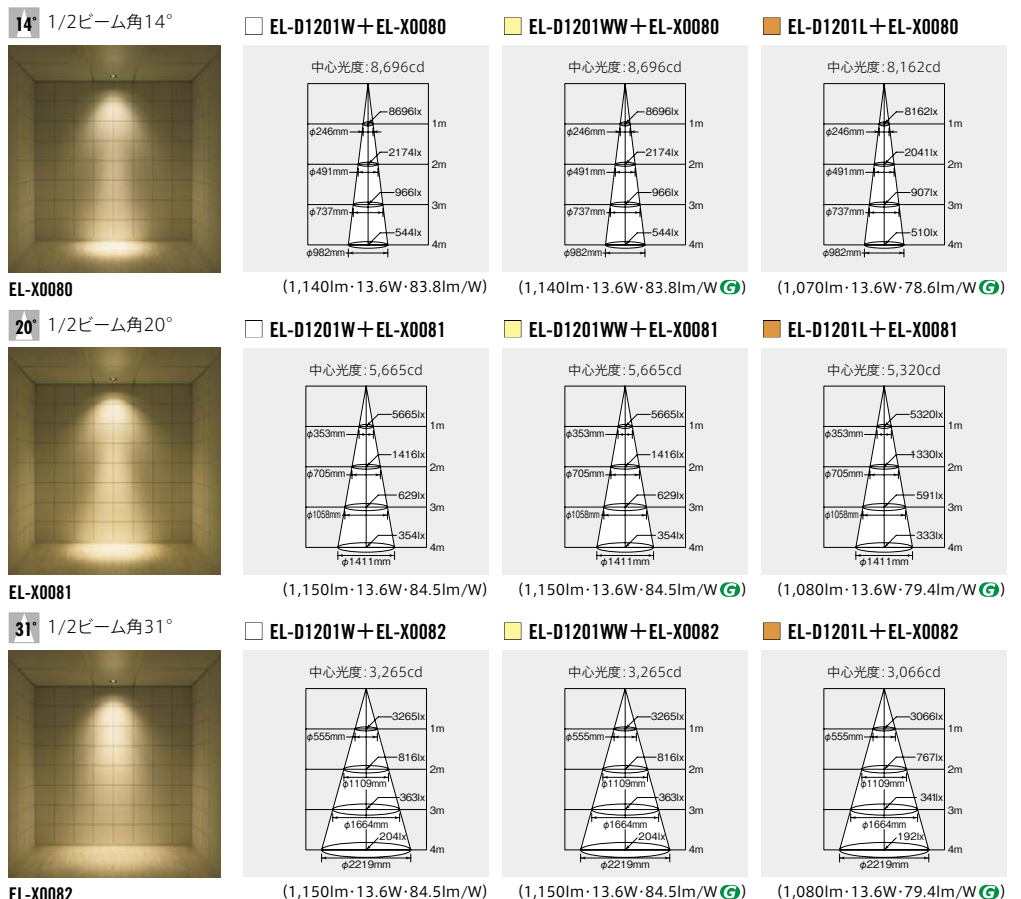
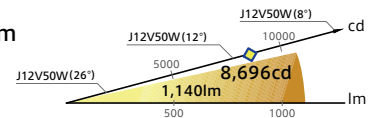
クラス120 (J12V50W形器具相当)
EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)
サイズ : W42×L210×H48
質量 : 0.3kg
適合調光器 : DEM1003D
連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

クラス120 (J12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能			
	□ 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
本体 (電源別) ③ △ ¥9,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて [受注] となります。			
14°	EL-X0080W EL-X0080K	20° EL-X0081W EL-X0081K	31° EL-X0082W EL-X0082K
専用レンズユニット ③ △ ¥4,000 (税別)			
専用電源ユニット		本体・レンズユニットとの組合せ価格	
連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0045 1HZ ③ △ ¥9,000 (税別)		③ △ ¥22,800 (税別)	

クラス120
12Vハロゲン50W (J12V50W形器具相当)
中心光度 : 8,696cd 定格光束 : 1,140lm
組合せ電源ユニット [EL-T0045]
4000K、14° の値
※AKD 0077 (2012年生産完了品) + J12V50Wランプによる中心光度比較



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



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

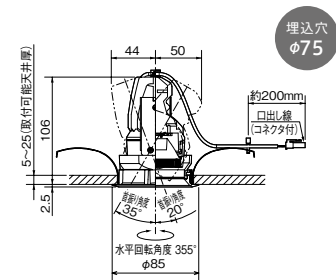
■クラス100・60は本体共通
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります
 断熱施工では使用できません
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%
 の調光可能

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra95

5年保証



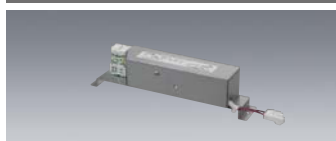
位相制御調光器



DEM1003D 制御 受注 ¥12,000 (税別)

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

専用電源ユニット



クラス100 (JR12V50W形器具相当)

EL-T0042 1HZ 受注 ¥6,000 (税別)

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

クラス100 (JR12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [ユニバーサル] レンズ付

		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
14°	ホワイト ブラック	EL-D0540L/W EL-D0540L/K	EL-D0540L27/W EL-D0540L27/K
20°	ホワイト ブラック	EL-D0541L/W EL-D0541L/K	EL-D0541L27/W EL-D0541L27/K
31°	ホワイト ブラック	EL-D0542L/W EL-D0542L/K	EL-D0542L27/W EL-D0542L27/K

本体 (電源別) 受注 △ ¥13,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて受注となります。

専用電源ユニット

連続調光 [位相制御: 5~100%] **EL-T0042 1HZ 受注 ¥6,000 (税別)**

本体との組合せ価格

受注 △ ¥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。

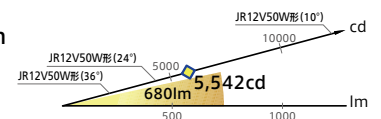
クラス100

12Vミラー付ハロゲン50W
(JR12V50W形器具相当)

中心光度: 5,542cd 定格光束: 680lm

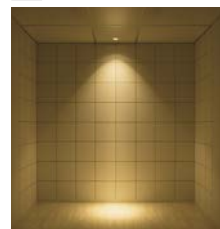
組合せ電源ユニット [EL-T0042]

3000K, 14°の値

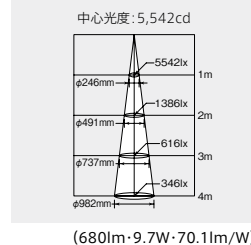


14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L



EL-D0540L



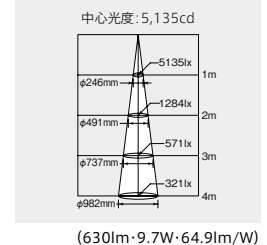
(680lm・9.7W・70.1lm/W)

14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L27



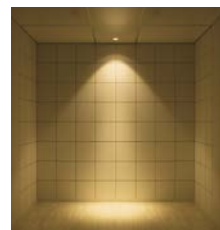
EL-D0540L27



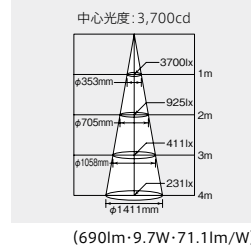
(630lm・9.7W・64.9lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L



EL-D0541L



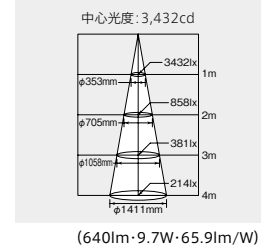
(690lm・9.7W・71.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L27



EL-D0541L27



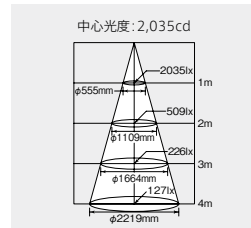
(640lm・9.7W・65.9lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L



EL-D0542L



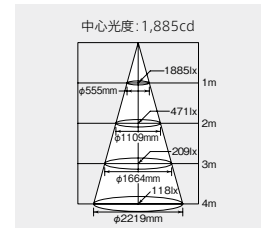
(680lm・9.7W・70.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L27



EL-D0542L27



(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 (DEM1003D) との組合せで5%~100%
 の調光可能
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

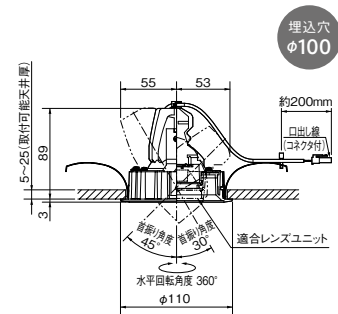
レンズ
別売

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra**95**

5年保証



専用レンズユニット



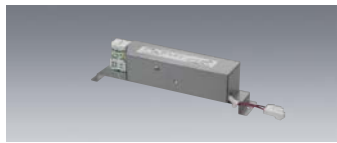
14° EL-X0080W (ホワイト) ③ △¥4,000 (税別)
 EL-X0080K (ブラック) ③ △¥4,000 (税別)

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 (JDR110V40W形器具相当)

EL-T0041 1HZ ③ △¥5,000 (税別)

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

連続調光 (位相制御)
 5~100%
 (1HZ)

クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-D0700L/1W	EL-D0700L27/1W
ブラック	EL-D0700L/1K	EL-D0700L27/1K
本体 (電源別)	③ △ ¥9,800 (税別)	※本体色ブラックはすべて 受注 となります。

14° EL-X0080W
EL-X0080K

20° EL-X0081W
EL-X0081K

31° EL-X0082W
EL-X0082K

専用レンズユニット 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 1HZ** ③ △ ¥5,000 (税別)

本体・レンズユニットとの組合せ価格

③ △ ¥18,800 (税別)

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

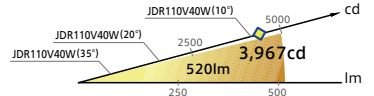
クラス60

110Vミラー付ハロゲン40W
 (JDR110V40W形器具相当)

中心光度: 3,967cd 定格光束: 520lm

組合せ電源ユニット [EL-T0041]

3000K, 14°の値

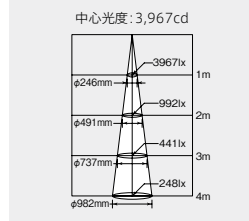


14° 1/2ビーム角14°

■ EL-D0700L + EL-X0080



EL-X0080



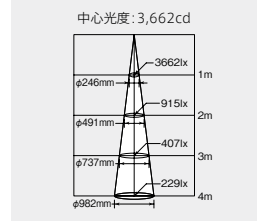
(520lm・6.7W・77.6lm/W ③)

14° 1/2ビーム角14°

■ EL-D0700L27 + EL-X0080



EL-X0080



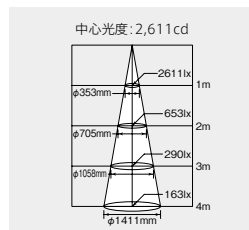
(480lm・6.7W・71.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

■ EL-D0700L + EL-X0081



EL-X0081



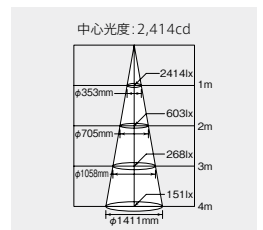
(530lm・6.7W・79.1lm/W ③)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

■ EL-D0700L27 + EL-X0081



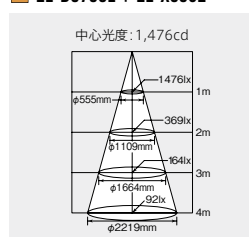
(490lm・6.7W・73.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

■ EL-D0700L + EL-X0082



EL-X0082



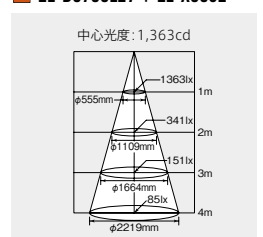
(520lm・6.7W・77.6lm/W ③)

31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

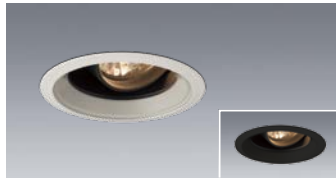
■ EL-D0700L27 + EL-X0082



(480lm・6.7W・71.6lm/W)

※保守率=1

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



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

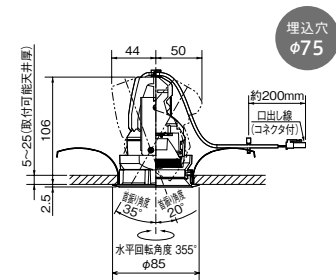
■クラス100・60は本体共通
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります
断熱施工では使用できません
専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%
の調光可能

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra95

5年保証



位相制御調光器



DEM1003D 制御 受注 ¥12,000 (税別)

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

専用電源ユニット



クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

EL-T0041 1HZ 受注 ¥5,000 (税別)

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

クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [ユニバーサル] レンズ付

		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
14°	ホワイト ブラック	EL-D0540L/W EL-D0540L/K	EL-D0540L27/W EL-D0540L27/K
20°	ホワイト ブラック	EL-D0541L/W EL-D0541L/K	EL-D0541L27/W EL-D0541L27/K
31°	ホワイト ブラック	EL-D0542L/W EL-D0542L/K	EL-D0542L27/W EL-D0542L27/K

本体 (電源別) 受注 ¥13,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて受注となります。

専用電源ユニット	本体との組合せ価格
連続調光 [位相制御: 5~100%] EL-T0041 1HZ 受注 ¥5,000 (税別)	受注 ¥18,800 (税別)

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

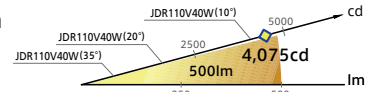
クラス60

110Vミラー付ハロゲン40W
(JDR110V40W形器具相当)

中心光度: 4,075cd 定格光束: 500lm

組合せ電源ユニット [EL-T0041]

3000K, 14°の値

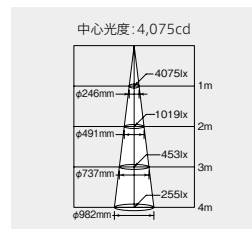


14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L



EL-D0540L



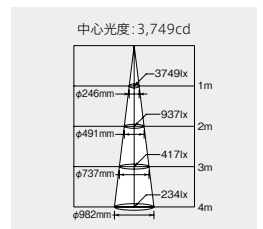
(500lm・6.7W・74.6lm/W)

14° 1/2ビーム角14°

EL-D0540L27



EL-D0540L27



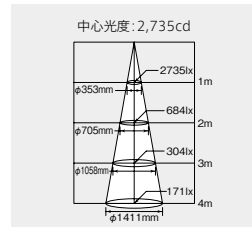
(460lm・6.7W・68.6lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L



EL-D0541L



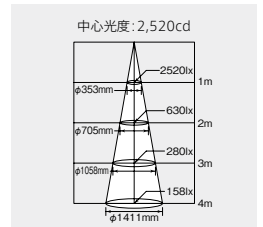
(510lm・6.7W・76.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

EL-D0541L27



EL-D0541L27



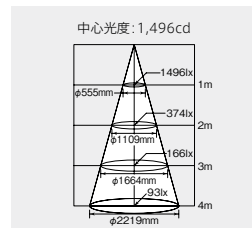
(470lm・6.7W・70.1lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L



EL-D0542L



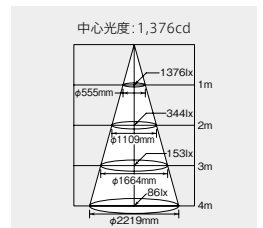
(500lm・6.7W・74.6lm/W)

31° 1/2ビーム角31°

EL-D0542L27



EL-D0542L27



(460lm・6.7W・68.6lm/W)

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



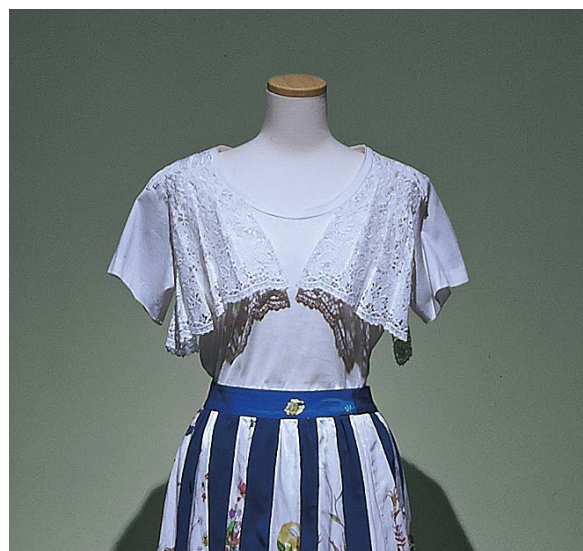
商品本来の色や素材感をより忠実に再現

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



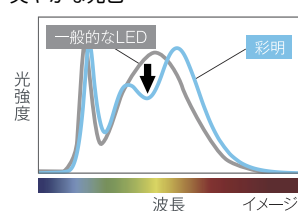
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

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



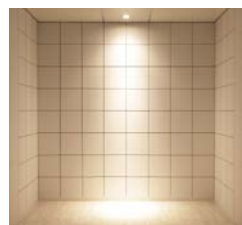
爽やかな光色



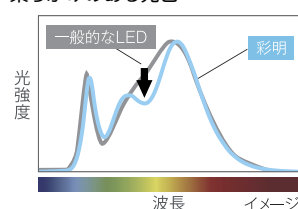
当画像の著作権について、
三菱電機照明(株)は
所持しておりません。
よって無許可でのご使用は
著作権の侵害にあたります。
使用はご遠慮ください。

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



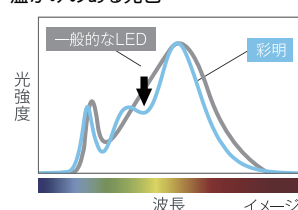
当画像の著作権について、
三菱電機照明(株)は
所持しておりません。
よって無許可でのご使用は
著作権の侵害にあたります。
使用はご遠慮ください。

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



■ 黒や紺など判別のつきにくい色の差も引き出します



一般的なLED(当社品)
白色4000K Ra85

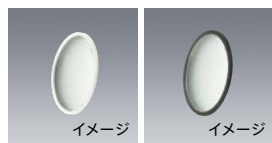


彩明
ショップホワイト4000K Ra95

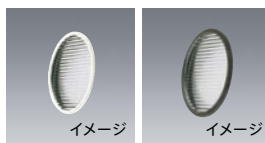


タータンチェックなどの柄も鮮やかに再現します。

■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



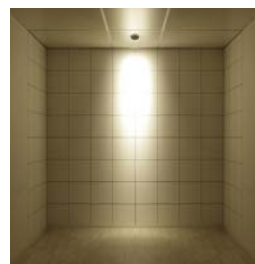
ディフュージョンレンズ
EL-X0109W(ホワイト)
EL-X0109K(ブラック)



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



レンズ縦



レンズ横

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

■ 壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

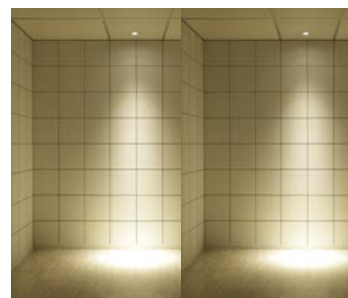
壁スイッチのON/OFF操作(4回)で点灯モードが切替わります。

点灯モード切替完了はON/OFF操作直後のみ明るさの変化でお知らせします。

[N]: ノーマル(定格モード)切替は、
明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード)切替は、
明るさが2回明るく暗く変化

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



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

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明 クラス300-250

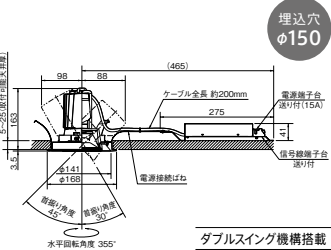


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3030~3033/3W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3030~3033/3K)
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3030~3033/3W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3030~3033/3K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg
定格電圧 : AC100~242V

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

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

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



ダブルスイング機構搭載

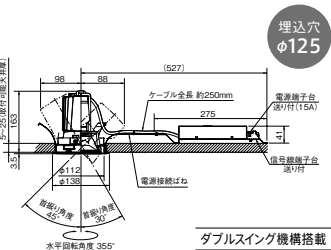


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3034~3037/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3034~3037/2K)
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3034~3037/2W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3034~3037/2K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg
定格電圧 : AC100~242V

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

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

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



ダブルスイング機構搭載

クラス300-250 (HID70W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。

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 (電源一体型)	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	㊦ △ ¥36,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

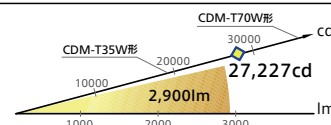
φ125 [ユニバーサル]			
	□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
14°	ホワイト EL-D3034W/2W AHTZ	EL-D3034WW/2W AHTZ	EL-D3034L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3034W/2K AHTZ	EL-D3034WW/2K AHTZ	EL-D3034L/2K AHTZ
19°	ホワイト EL-D3035W/2W AHTZ	EL-D3035WW/2W AHTZ	EL-D3035L/2W AHTZ
	ブラック EL-D3035W/2K AHTZ	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 (電源一体型)	
連続調光 [信号制御: 5~100%] 出力切替 (段調光機能付)	㊦ △ ¥36,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

クラス300-250 (HID70W形器具相当)

中心光度:27,227cd 定格光束:2,900lm
4000K、14°の値

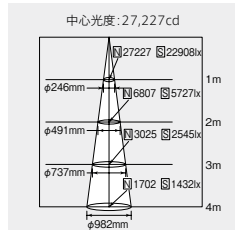


14° 1/2ビーム角14°



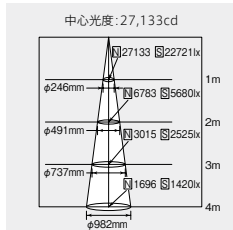
EL-D3030W

□ EL-D3030W, EL-D3034W



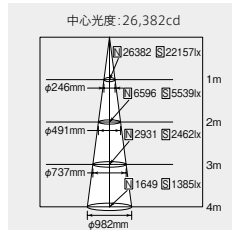
[N] 2,900lm・34.7W・83.5lm/W
[S] 2,440lm・26.5W・92.0lm/W

■ 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

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)

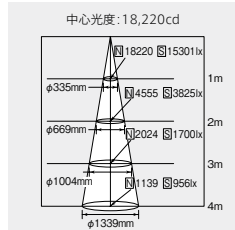
配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

19° 1/2ビーム角19°



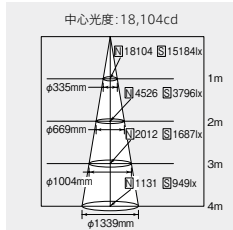
EL-D3031W

□ EL-D3031W, EL-D3035W



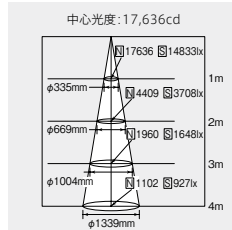
[N] 3,120lm・34.7W・89.9lm/W
[S] 2,620lm・26.5W・98.8lm/W

■ EL-D3031WW, EL-D3035WW



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

■ EL-D3031L, EL-D3035L



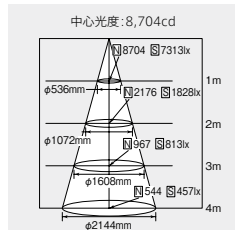
[N] 3,020lm・34.7W・87.0lm/W
[S] 2,540lm・26.5W・95.8lm/W

30° 1/2ビーム角30°



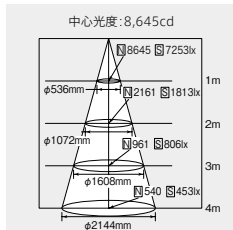
EL-D3032W

□ EL-D3032W, EL-D3036W



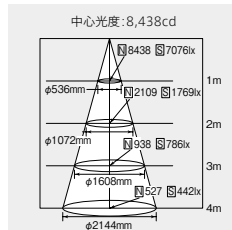
[N] 2,940lm・34.7W・84.7lm/W
[S] 2,470lm・26.5W・93.2lm/W

■ 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

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。

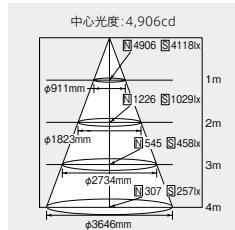
49° 1/2ビーム角49°



EL-D3033W

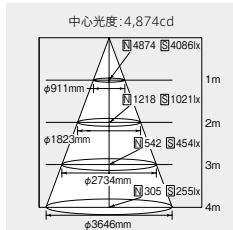
※クラス300、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D3033W, EL-D3037W



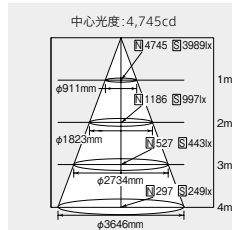
[N] 3,050lm・34.7W・87.8lm/W
[S] 2,560lm・26.5W・96.6lm/W

■ 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

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

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

[N]: ノーマル(定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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



[N]: ノーマルモード クラス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200-150



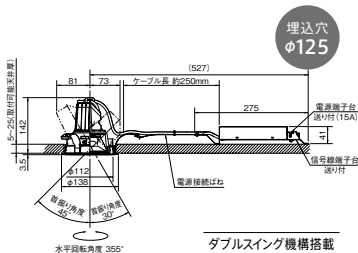
[共通仕様]

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

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

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

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



高彩度シリーズ 彩明 (アパレル向け) 在庫僅少品

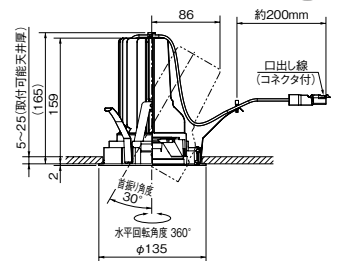


[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D3010~3011/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D3010~3011/2K)
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3010~3011/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3010~3011/2K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.1kg
定格電圧 : AC100~242V
入力電流 : 100V時:0.334A 200V時:0.164A
定格消費電力 : 100V時:33.1W 200V時:32.4W
適合部品 : 電源ユニット (別売)
EL-T0044 AHX △ ¥10,000 (税別)

断熱施工では使用できません

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



クラス200-150 (HID35W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。

φ125 [ユニバーサル]

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

本体 (電源一体型)

連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替 (段調光機能付)

B △ ¥33,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

クラス300 (HID70W形器具相当)

φ125 [ユニバーサル]

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

本体 B 在庫僅少品 ★ ¥27,800 (税別)

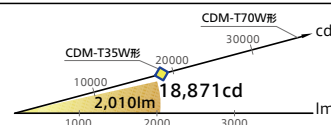
専用電源ユニット

組合せ価格

連続調光 [信号制御: 25~100%]	EL-T0044 AHX B △ ¥10,000 (税別)	B 在庫僅少品 ★ ¥37,800 (税別)
-------------------------	-------------------------------	------------------------

クラス200-150 (HID35W形器具相当)

中心光度:18,871cd 定格光束:2,010lm
4000K、14°の値

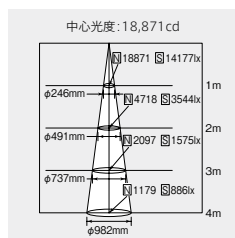


14° 1/2ビーム角14°



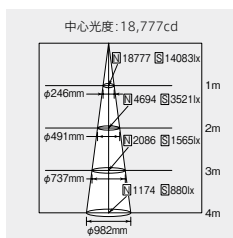
EL-D2034W

□ EL-D2034W



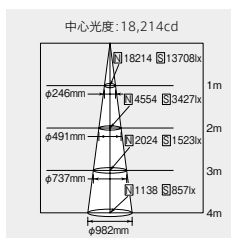
[N] 2,010lm・21.2W・94.8lm/W
[S] 1,510lm・15.3W・98.6lm/W

■ 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

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)

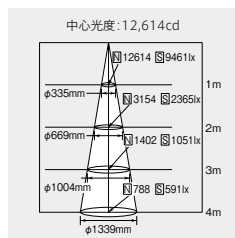
配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

19° 1/2ビーム角19°



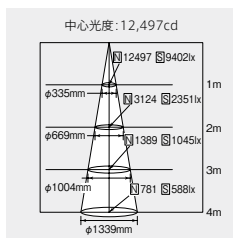
EL-D2035W

□ EL-D2035W



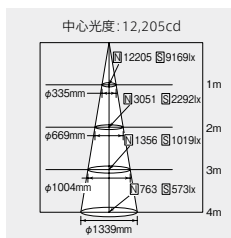
[N] 2,160lm・21.2W・101.8lm/W
[S] 1,620lm・15.3W・105.8lm/W

■ EL-D2035WW



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

■ EL-D2035L



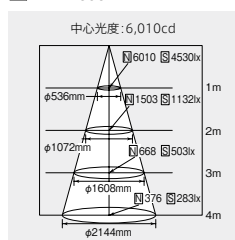
[N] 2,090lm・21.2W・98.5lm/W
[S] 1,570lm・15.3W・102.6lm/W

30° 1/2ビーム角30°



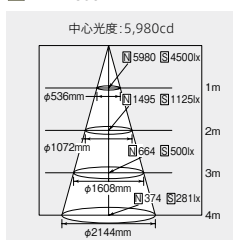
EL-D2036W

□ EL-D2036W



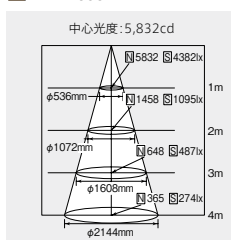
[N] 2,030lm・21.2W・95.7lm/W
[S] 1,530lm・15.3W・100.0lm/W

■ 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

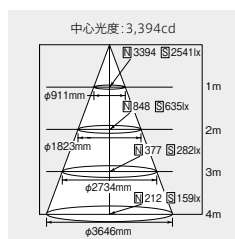
49° 1/2ビーム角49°



EL-D2037W

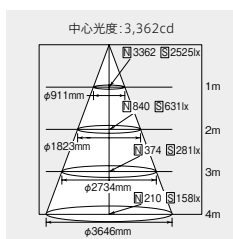
※クラス200、4000K配光イメージ
※壁面から300mm
※グリッド:300mm×300mm

□ EL-D2037W



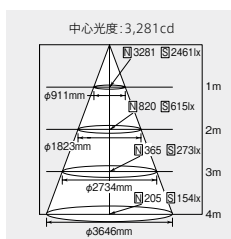
[N] 2,110lm・21.2W・99.5lm/W
[S] 1,580lm・15.3W・103.2lm/W

■ 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

※保守率=1

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

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

[N]: ノーマル(定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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



[N]: ノーマルモード クラス200(定格モード)
[S]: セーブモード クラス150(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
S E N M E I食品、食材に合わせてLEDの波長を調整。
鮮度・おいしさ感を引き立

鮮明

一般的なLED

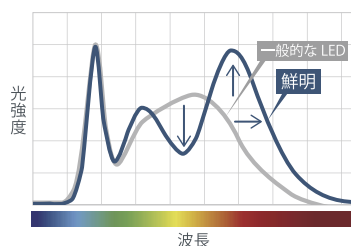


鮮明

一般的なLED

鮮魚向け (生鮮用 昼白色相当)

より輝きをプラスし新鮮さをアピール

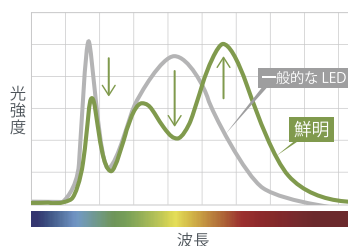


青色成分を保ちつつ黄色成分を減らし、波長のバランスを整えることで青魚の鮮度を際立たせます。さらにより深い赤へ波長をシフトさせ、マグロ等の赤身魚の新鮮さを表現します。

青魚の鱗の輝き・艶を出し、赤身魚は鮮やかに

青果向け (生鮮用 白色相当)

彩りを鮮やかに、みずみずしく



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

トマトや薬物、茄子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に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につかず、美味しさをアピールします。



一般的なLED(ピンクフィルター)(当社品)



鮮明

■ 明るさは同等でランニングコストを削減

イニシャル+ランニングコスト比較(20台)

当社CDM35W AKD0007W(43台/W) 44,800円/台(税別) <small>※生産終了品</small>	イニシャルコスト 約90万円		ランニングコスト (5年間) 約95万円	合計 約185万円
鮮明 EL-D3044W/2W (34.7W/台) 36,800円/台(税別)	イニシャルコスト 約74万円		ランニングコスト (5年間) 約28万円	合計 約102万円
				コスト削減 約83万円

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

コスト削減
約83万円

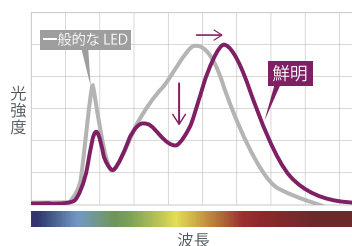
<計算条件> ・年間点灯時間:3000時間 ・電気料金:27円/kWh(税別)※新電力料金目安単価 ・交換ランプ費用は税別

てる4つの光



精肉向け (生鮮用 温白色相当)

赤身、脂身を際立たせ、美味しそうに

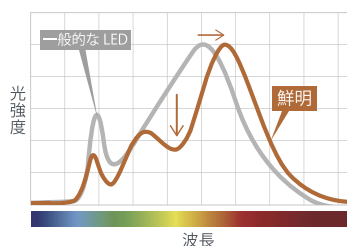


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

赤身と脂身を際立たせ、肉をより美味しそうに

パン・惣菜向け (食品用 電球色相当)

まるで焼きたてのような風合いに

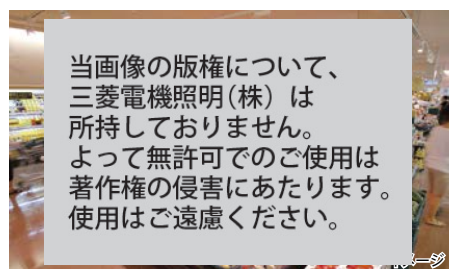


波長全体をより深い方向にシフトさせパンの焼き色や惣菜のさくさく感を際立たせます。惣菜に多い中間色は、青・緑・黄色のバランスを最適化することにより発色を高めます。

温かみのある光で
パンの焼きたて感・惣菜の出来立て感を

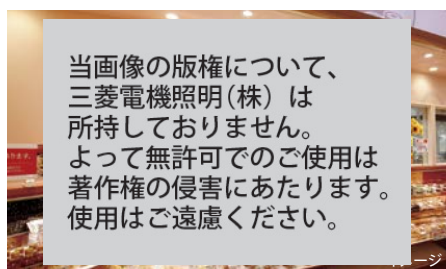
※:光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。※:写真はすべてイメージです。

食品スーパー、ベーカリー、飲食店のショーウィンドウなどにおすすめ



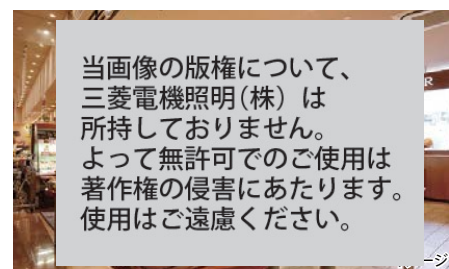
平台周辺

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、食品を明るく新鮮に見せる演出照明。



壁面、棚什器周辺

活気ある売場空間を演出。また、制御機器との連動でさらなる省エネ効果を実現。



ベーカリー、ショーウィンドウ

照明により来店客へ積極的にアピール。

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ 高彩度タイプ (生鮮・食品向け) 鮮明 クラス250-200

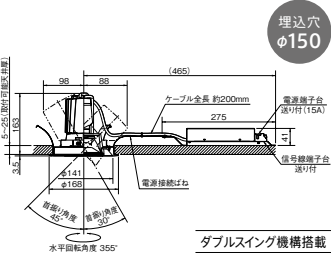


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3039~3040/3W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3039~3040/3K)
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3039~3040/3W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3039~3040/3K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg
定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

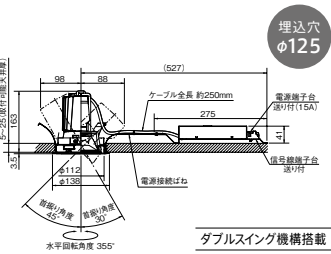


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D3043~3044/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D3043~3044/2K)
枠 : アルミダイカスト 白色 (EL-D3043~3044/2W)
アルミダイカスト 黒色 (EL-D3043~3044/2K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.5kg
定格電圧 : AC100~242V

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

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

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



クラス250-200 (HID35W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。

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

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

本体(電源一体型)	
連続調光 [信号制御:5~100%] 出力切替(段調光機能付)	●△¥36,800(税別)
※本体色ブラックはすべて(変注)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※
19° ホワイト ブラック	EL-D3043N/2W AHTZ EL-D3043N/2K AHTZ	EL-D3043W/2W AHTZ EL-D3043W/2K AHTZ	EL-D3043WW/2W AHTZ EL-D3043WW/2K AHTZ	EL-D3043L/2W AHTZ EL-D3043L/2K AHTZ
30° ホワイト ブラック	EL-D3044N/2W AHTZ EL-D3044N/2K AHTZ	EL-D3044W/2W AHTZ EL-D3044W/2K AHTZ	EL-D3044WW/2W AHTZ EL-D3044WW/2K AHTZ	EL-D3044L/2W AHTZ EL-D3044L/2K AHTZ
推奨照射対象物 (参考)	青果、鮮魚	青果、鮮魚(赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン

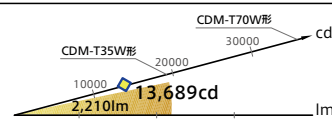
※1:光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

本体(電源一体型)	
連続調光 [信号制御:5~100%] 出力切替(段調光機能付)	●△¥36,800(税別)
※本体色ブラックはすべて(変注)となります。	

クラス250-200 (HID35W形器具相当)

中心光度: 13,689cd 定格光束: 2,210lm

生鮮用白色相当、19°の値



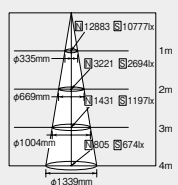
19° 1/2ビーム角19°



EL-D3039W

EL-D3039N、EL-D3043N

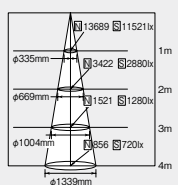
中心光度: 12,883cd



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

EL-D3039W、EL-D3043W

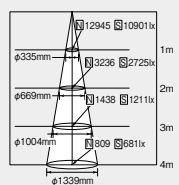
中心光度: 13,689cd



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

EL-D3039WW、EL-D3043WW

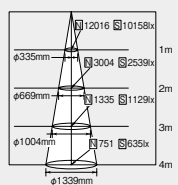
中心光度: 12,945cd



[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

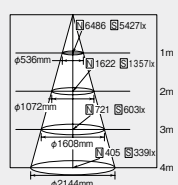
30° 1/2ビーム角30°



EL-D3040W

EL-D3040N、EL-D3044N

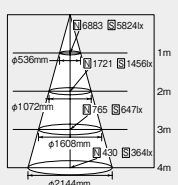
中心光度: 6,486cd



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

EL-D3040W、EL-D3044W

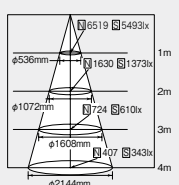
中心光度: 6,883cd



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

EL-D3040WW、EL-D3044WW

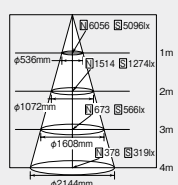
中心光度: 6,519cd



[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

※保守率=1

※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

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ご使用ください。
5~100%の連続調光が可能です。

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

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

[N]: ノーマル (定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ (省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

※[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。
※点灯モードのリセットする場合はON/OFF操作を5回繰り返してください。いずれの点灯モードから定格モードへリセットされます。
※連続調光仕様の場合は信号制御調光器と組合せてご使用ください。
※出荷時はノーマルモードです。



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

ユニバーサルダウンライト

AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け) 鮮明 クラス200-150

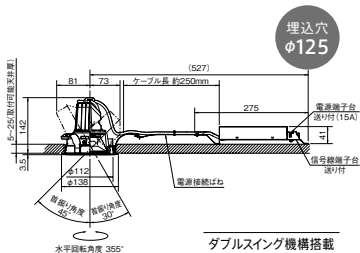


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D2043~2044/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D2043~2044/2K)
枠 : アルミダイカスト 白色(EL-D2043~2044/2W)
アルミダイカスト 黒色(EL-D2043~2044/2K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.4kg
定格電圧 : AC100~242V

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

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

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

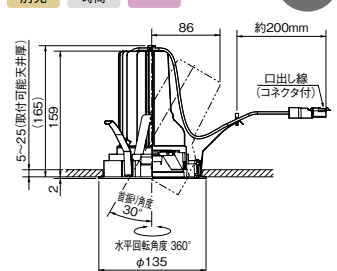


高彩度シリーズ 鮮明(生鮮・食品向け) 在庫僅少品



[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
(EL-D2507~2508/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上
(EL-D2507~2508/2K)
枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-D2507~2508/2W)
アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-D2507~2508/2K)
レンズ : アクリル
質量 : 1.1kg
定格電圧 : AC100~242V
入力電流 : 100V時:0.334A 200V時:0.164A
定格消費電力 : 100V時:33.1W 200V時:32.4W
適合部品 : 電源ユニット(別売)
EL-T0044 AHX △¥10,000(税別)
断熱施工では使用できません

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



クラス200-150(HID35W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。

φ125 [ユニバーサル]

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

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

本体(電源一体型)

連続調光 [信号制御: 5~100%]
出力切替(段調光機能付)

⑨ △ ¥29,800(税別)

※本体色ブラックはすべて(変注)となります。

クラス250(HID35W形器具相当)

φ125 [ユニバーサル]

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

本体

⑨ [在庫僅少品] ★¥29,800(税別)

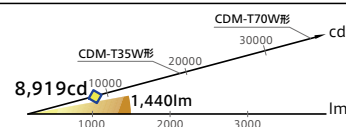
※光成分を調整しているため、一般的なチップ搭載器具と同等の光色(色温度)表示ではなく、一般的なLEDの光色を目安にした表示としております。

専用電源ユニット	組合せ価格
連続調光 [信号制御: 25~100%] EL-T0044 AHX ⑨ △ ¥10,000(税別)	⑨ [在庫僅少品] ★¥39,800(税別)

クラス200-150 (HID35W形器具相当)

中心光度:8,919cd 定格光束:1,440lm

生鲜用白色相当、19°の値



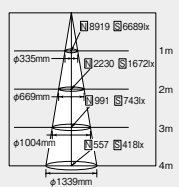
19° 1/2ビーム角19°



EL-D2043W

EL-D2043N

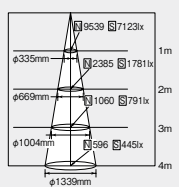
中心光度:8,919cd



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

EL-D2043W

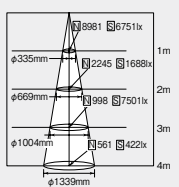
中心光度:9,539cd



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

EL-D2043WW

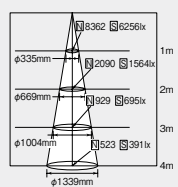
中心光度:8,981cd



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

EL-D2043L

中心光度:8,362cd



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

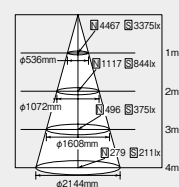
30° 1/2ビーム角30°



EL-D2044W

EL-D2044N

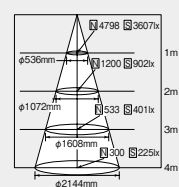
中心光度:4,467cd



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

EL-D2044W

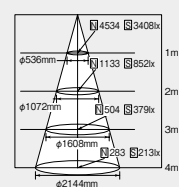
中心光度:4,798cd



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

EL-D2044WW

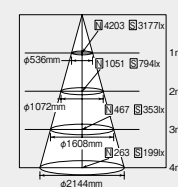
中心光度:4,534cd



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

EL-D2044L

中心光度:4,203cd



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

※保守率=1

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

オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)
EL-X0109K (ブラック)

△¥3,000(税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



EL-X0110W (ホワイト)
EL-X0110K (ブラック)

△¥5,500(税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

信号制御用調光器



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

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

幅 : 116 高さ : 120
取付 : 2個用スイッチボックスに適合

調光信号線 : φ0.9~φ1.2
CPEV-1P(総配線長100m以内)

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

壁スイッチの操作で明るさを簡単切替

現場での明るさ調整にフレキシブルに対応。
壁スイッチのON/OFF操作で明るさ・電力の切替が簡単に行えます。



点灯モード設定と切替完了

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

[N]: ノーマル(定格モード) 切替は、明るさが1回明るく暗く変化

[S]: セーブ(省電力モード) 切替は、明るさが2回明るく暗く変化

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



[N]: ノーマルモード クラス200(定格モード) [S]: セーブモード クラス150(省電力モード)

ユニバーサルダウンライト

高彩度シリーズ(生鮮・食品向け)

鮮明
S E N M E I

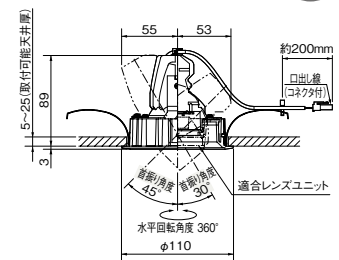
〔共通仕様〕
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0550/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0550/1K)
 質量 : 0.4kg

定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.101A
 定格消費電力 : 9.7W

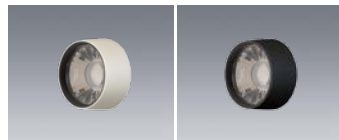
適合部品 : レンズユニット (別売)
EL-X0080~82 △ ¥4,000 (税別)
 電源ユニット (別売)
EL-T0042 1HZ △ ¥6,000 (税別)

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

レンズ 別売 電源 ユニット 別売 光源寿命 40,000 時間 5年保証

埋込穴
φ100

専用レンズユニット



14° EL-X0080W (ホワイト) 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 : DEM1003D
 連続調光 (位相制御) 5~100% (1HZ)

クラス100 (JDR110V40W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	生鮮用 □ 白色相当※	生鮮用 ■ 温白色相当※
ホワイト	EL-D0550W/1W	EL-D0550WW/1W
ブラック	EL-D0550W/1K	EL-D0550WW/1K

本体(電源別)

③ △ ¥12,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

※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。

14° EL-X0080W
EL-X0080K

20° EL-X0081W
EL-X0081K

31° EL-X0082W
EL-X0082K

専用レンズユニット

③ △ ¥4,000 (税別)

専用電源ユニット

本体・レンズユニットとの組合せ価格

連続調光

EL-T0042

1HZ

③ △ ¥6,000 (税別)

〔位相制御:5~100%〕

③ △ ¥22,800 (税別)

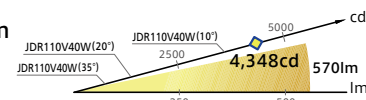
クラス100

110Vミラー付ハロゲン40W
(JDR110V40W形器具相当)

中心光度:4,348cd 定格光束:570lm

組合せ電源ユニット [EL-T0042]

生鮮用白色相当、14°の値



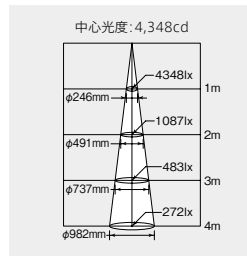
14° 1/2ビーム角14°

□ EL-D0550W + EL-X0080

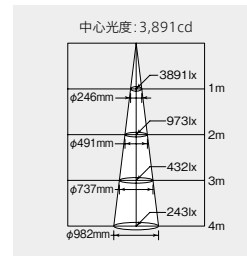
■ EL-D0550WW + EL-X0080



EL-X0080



(570lm・9.7W・58.7lm/W)



(510lm・9.7W・52.5lm/W)

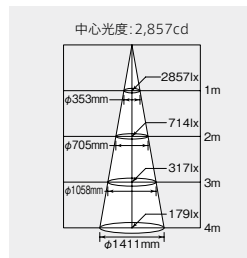
20° 1/2ビーム角20°

□ EL-D0550W + EL-X0081

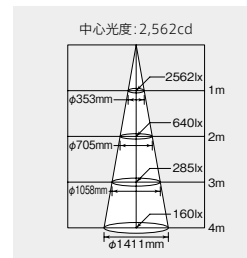
■ EL-D0550WW + EL-X0081



EL-X0081



(580lm・9.7W・59.7lm/W)



(520lm・9.7W・53.6lm/W)

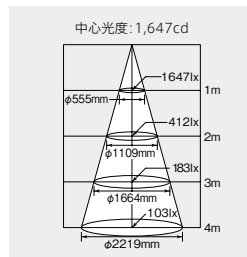
31° 1/2ビーム角31°

□ EL-D0550W + EL-X0082

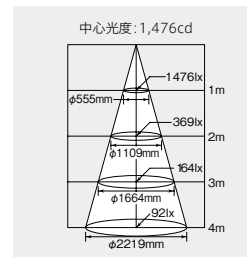
■ EL-D0550WW + EL-X0082



EL-X0082



(580lm・9.7W・59.7lm/W)



(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

A:電圧100~242V共用 1:電圧100V HX:25~100%連続調光 HZ:5~100%連続調光 ③:LED演出 1/2 ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。光源寿命アイコンについて:光束維持率記載なし=70% 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2~6週間を要します) 受注=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。

ユニバーサルダウンライト

クラス350・300・250・200・150

(HID70W・35W器具相当)

シャープな光で、
照射物を効果的に浮き上がらせます。



■ コンパクト設計 & ダブルスイング機構

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

枠外可動時 0°~45°

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



枠内可動時 0°~30°

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



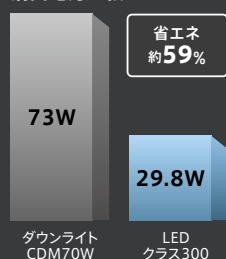
■ 従来ランプ(CDM)ダウンライトとほぼ同等の明るさで 高効率・省エネを実現

クラス300シリーズでは、セラミックメタルハライドランプ70W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-T70Wとの比較

消費電力比較



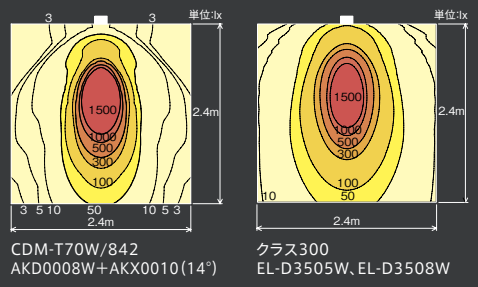
光源寿命時間比較



※光束維持率70%時(推定)



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



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

Universal ダブルスイング機構

枠内可動時 0°~45°



枠内可動時 0°~30°



※壁面から300mm ※グリッド:300mm×300mm

クラス300/CDM-T70Wとの比較



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

ユニバーサルダウンライト

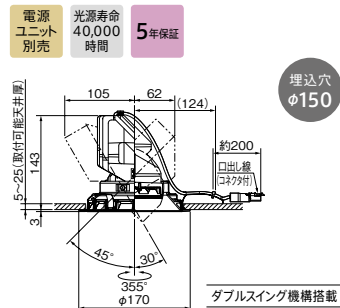
クラス350



[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

埋込穴
φ150

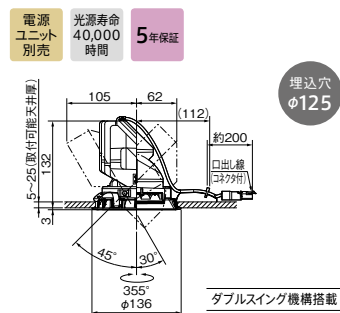
ダブルシング機構搭載



[共通仕様]

本体	アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-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

埋込穴
φ125

ダブルシング機構搭載

クラス350 (HID70W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。

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)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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)

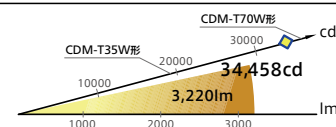
※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス350 (HID70W形器具相当)

中心光度: 34,458cd 定格光束: 3,220lm

組合せ電源ユニット [EL-T0030、EL-T0029]

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°



EL-D3504W

18° 1/2ビーム角18°



EL-D3505W

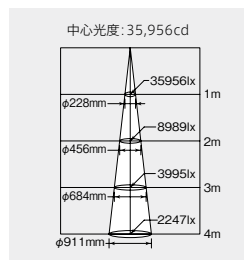
30° 1/2ビーム角30°



EL-D3506W

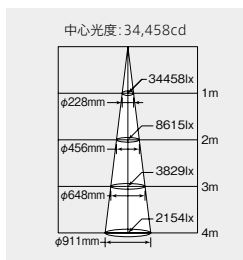
※クラス350、4000K配光イメージ
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

EL-D3504N、EL-D3507N



(3,360lm・40.7W・82.5lm/W)

EL-D3504W、EL-D3507W



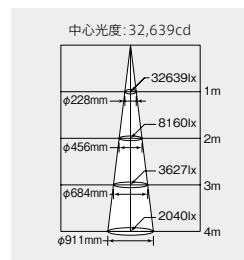
(3,220lm・40.7W・79.1lm/W)

EL-D3504WW、EL-D3507WW



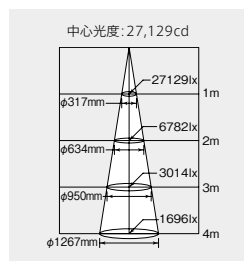
(3,220lm・40.7W・79.1lm/W) (G)

EL-D3504L、EL-D3507L



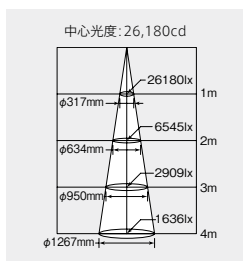
(3,050lm・40.7W・74.9lm/W)

EL-D3505N、EL-D3508N



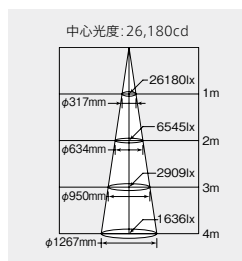
(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

EL-D3505W、EL-D3508W



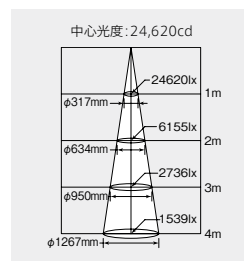
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

EL-D3505WW、EL-D3508WW



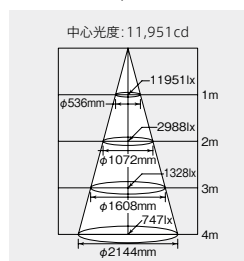
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

EL-D3505L、EL-D3508L



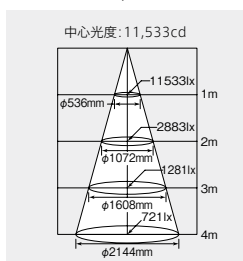
(3,630lm・40.7W・89.1lm/W) (G)

EL-D3506N、EL-D3509N



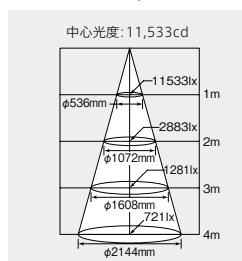
(4,000lm・40.7W・98.2lm/W) (G)

EL-D3506W、EL-D3509W



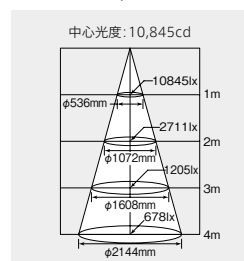
(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

EL-D3506WW、EL-D3509WW



(3,860lm・40.7W・94.8lm/W) (G)

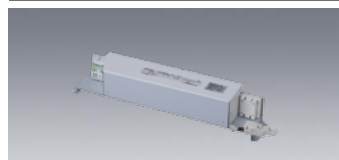
EL-D3506L、EL-D3509L



(3,630lm・40.7W・89.1lm/W) (G)

※保守率=1

専用電源ユニット



クラス350(HID70W形器具相当)

固定出力

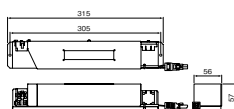
EL-T0030 AHN (G) △ ¥11,000 (税別)

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)

連続調光
(信号制御)
25~100%
(AHX)

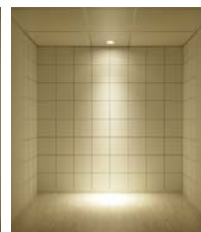
適合調光器 : DEP2015A
DEP1015A

空間用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

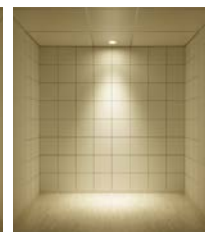
- ・5種類の出力
(クラス350・300・250・200・150)
- ・2種類の埋込穴 (φ150・φ125)
- ・3種類のビーム角 (狭角・中角・広角)



ビーム角13°



ビーム角18°



ビーム角30°

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

- ・4種類の光色
(昼白色・白色
・温白色・電球色) ※



※クラス150は昼白色なし 昼白色 (5000K) Ra85



白色 (4000K) Ra85



温白色 (3500K) Ra85



電球色 (3000K) Ra85

納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~6週間を要します) (要注)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

ユニバーサルダウンライト

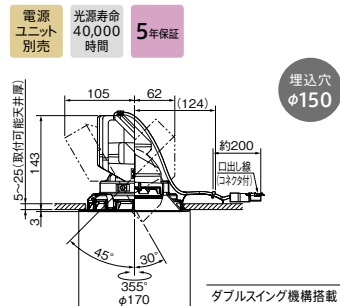
クラス300



〔共通仕様〕

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

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

埋込穴
φ150

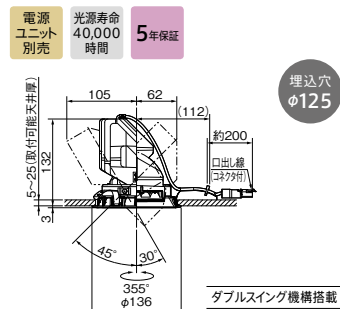
ダブルスイング機構搭載



〔共通仕様〕

本体	アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-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

埋込穴
φ125

ダブルスイング機構搭載

クラス300 (HID70W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。

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)		※本体色ブラックはすべて〔受注〕となります。

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)		※本体色ブラックはすべて〔受注〕となります。

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)	

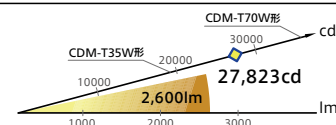
※クラス350・300は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス300 (HID70W形器具相当)

中心光度: 27,823cd 定格光束: 2,600lm

組合せ電源ユニット [EL-T0028、EL-T0027]

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°



EL-D3504W

18° 1/2ビーム角18°



EL-D3505W

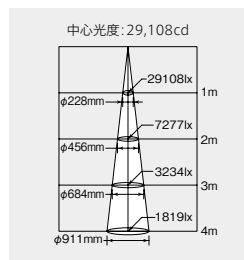
30° 1/2ビーム角30°



EL-D3506W

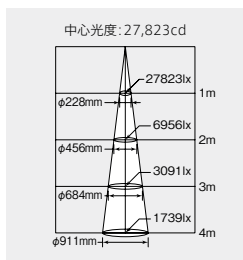
※クラス300、4000K配光イメージ
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

EL-D3504N、EL-D3507N



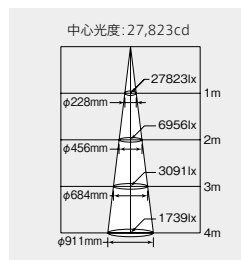
(2,720lm・29.8W・91.2lm/W) (G)

EL-D3504W、EL-D3507W



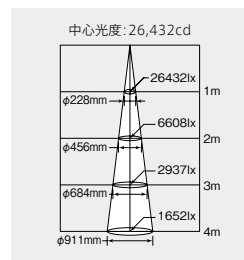
(2,600lm・29.8W・87.2lm/W) (G)

EL-D3504WW、EL-D3507WW



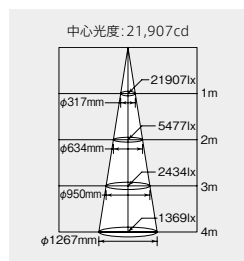
(2,600lm・29.8W・87.2lm/W) (G)

EL-D3504L、EL-D3507L



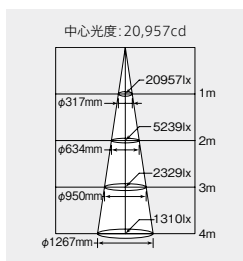
(2,470lm・29.8W・82.8lm/W) (G)

EL-D3505N、EL-D3508N



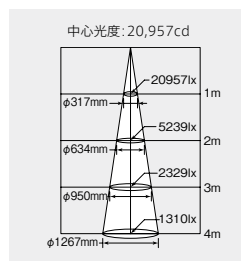
(3,230lm・29.8W・108.3lm/W) (G)

EL-D3505W、EL-D3508W



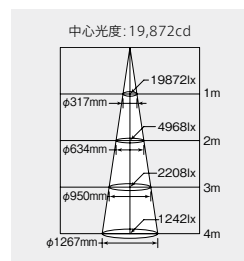
(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

EL-D3505WW、EL-D3508WW



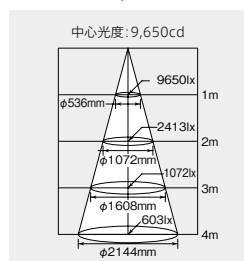
(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

EL-D3505L、EL-D3508L



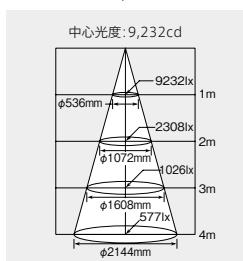
(2,930lm・29.8W・98.3lm/W) (G)

EL-D3506N、EL-D3509N



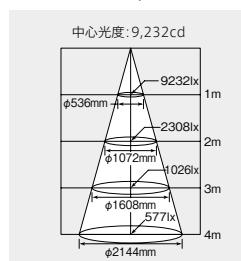
(3,230lm・29.8W・108.3lm/W) (G)

EL-D3506W、EL-D3509W



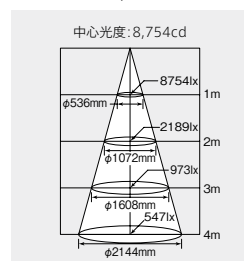
(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

EL-D3506WW、EL-D3509WW



(3,090lm・29.8W・103.6lm/W) (G)

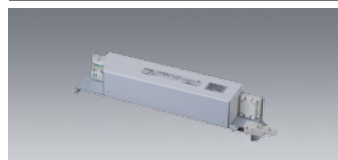
EL-D3506L、EL-D3509L



(2,930lm・29.8W・98.3lm/W) (G)

※保守率=1

専用電源ユニット



クラス300 (HID70W形器具相当)

固定出力

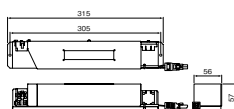
EL-T0028 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥38,500 (税別)

連続調光 [信号制御: 25~100%]

EL-T0027 AHX (G) △ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥41,500 (税別)



サイズ : W56×L315×H57

質量 : 0.46kg (EL-T0028)

0.47kg (EL-T0027)

適合調光器 : DEP2015A

DEP1015A

連続調光

(信号制御)

25~100%

(AHX)

オプション



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 : アルミ黒色仕上 (EL-X0062K)

アルミ白色仕上 (EL-X0062W)

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 : アルミ黒色仕上 (EL-X0063K)

アルミ白色仕上 (EL-X0063W)

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 : アルミ黒色仕上 (EL-X0064K)

アルミ白色仕上 (EL-X0064W)

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2~6週間を要します) (要注)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

ユニバーサルダウンライト

クラス250



[共通仕様]

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

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

レンズ : アクリル
質量 : 0.6kg

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

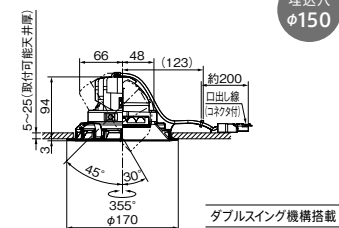
適合部品 : 電源ユニット(別売)
EL-T0038 AHN △ ¥ 9,000 (税別)
EL-T0037 AHX △ ¥ 12,000 (税別)

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

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証

埋込穴
φ150

[共通仕様]

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

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

レンズ : アクリル
質量 : 0.6kg

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

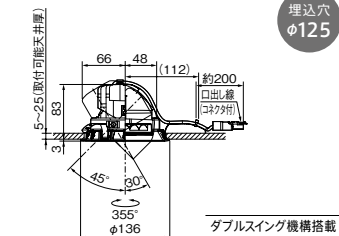
適合部品 : 電源ユニット(別売)
EL-T0038 AHN △ ¥ 9,000 (税別)
EL-T0037 AHX △ ¥ 12,000 (税別)

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

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証

埋込穴
φ125

クラス250 (HID70W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。

φ150 [ユニバーサル]

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

本体(電源別)

③ △ ¥27,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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 △ ¥36,800 (税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0037	AHX ③ △ ¥12,000 (税別)	③ △ ¥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。

φ125 [ユニバーサル]

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

本体(電源別)

③ △ ¥27,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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 △ ¥36,800 (税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0037	AHX ③ △ ¥12,000 (税別)	③ △ ¥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。

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

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

レンズ : アクリル

質量 : 0.6kg

定格電圧 : AC100~242V

入力電流 : 100V時:0.225A 200V時:0.110A

定格消費電力 : 100V時:22.3W 200V時:21.8W

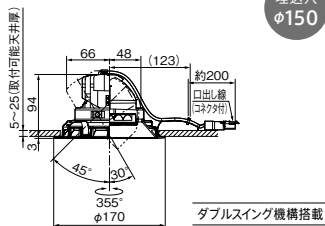
適合部品 : 電源ユニット(別売)
EL-T0026 AHN △ ¥ 7,000 (税別)
EL-T0025 AHX △ ¥ 10,000 (税別)

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

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証

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

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

レンズ : アクリル

質量 : 0.6kg

定格電圧 : AC100~242V

入力電流 : 100V時:0.225A 200V時:0.110A

定格消費電力 : 100V時:22.3W 200V時:21.8W

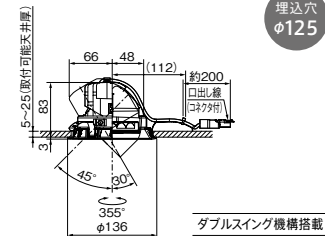
適合部品 : 電源ユニット(別売)
EL-T0026 AHN △ ¥ 7,000 (税別)
EL-T0025 AHX △ ¥ 10,000 (税別)

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

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証

埋込穴
φ125

ダブルシング機構搭載

クラス200 (HID35W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。

φ150 [ユニバーサル]

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

本体(電源別)

③ △ ¥27,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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 △ ¥34,800 (税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0025	AHX ③ △ ¥10,000 (税別)	③ △ ¥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。

φ125 [ユニバーサル]

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

本体(電源別)

③ △ ¥27,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて[受注]となります。

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 △ ¥34,800 (税別)
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0025	AHX ③ △ ¥10,000 (税別)	③ △ ¥37,800 (税別)

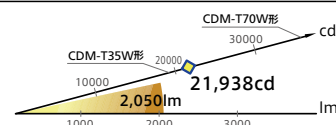
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス200 (HID35W形器具相当)

中心光度: 21,938cd 定格光束: 2,050lm

組合せ電源ユニット [EL-T0026、EL-T0025]

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°



EL-D2004W

18° 1/2ビーム角18°



EL-D2005W

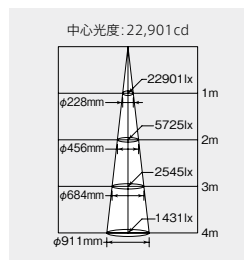
30° 1/2ビーム角30°



EL-D2006W

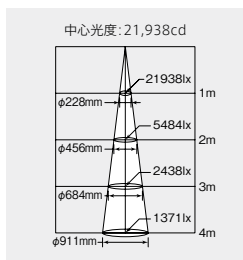
※クラス200、4000K配光イメージ
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

EL-D2004N、EL-D2007N



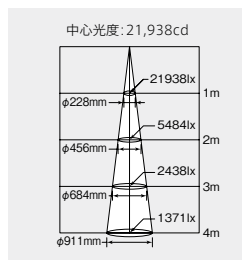
(2,140lm・21.8W・98.1lm/W) (G)

EL-D2004W、EL-D2007W



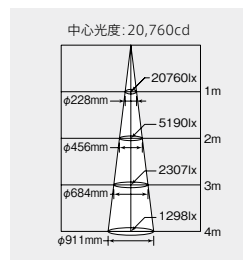
(2,050lm・21.8W・94.0lm/W) (G)

EL-D2004WW、EL-D2007WW



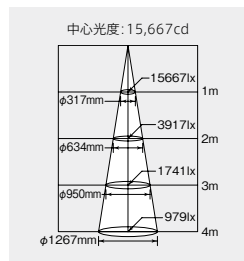
(2,050lm・21.8W・94.0lm/W) (G)

EL-D2004L、EL-D2007L



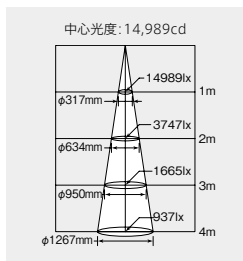
(1,940lm・21.8W・88.9lm/W) (G)

EL-D2005N、EL-D2008N



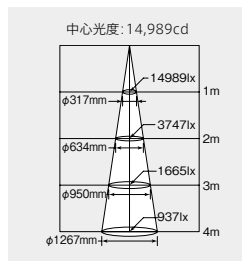
(2,310lm・21.8W・105.9lm/W) (G)

EL-D2005W、EL-D2008W



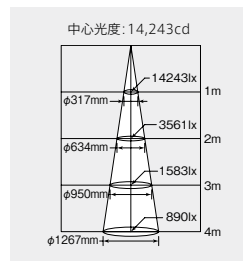
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

EL-D2005WW、EL-D2008WW



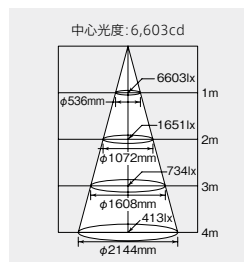
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

EL-D2005L、EL-D2008L



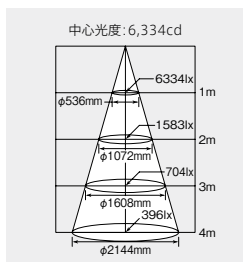
(2,100lm・21.8W・96.3lm/W) (G)

EL-D2006N、EL-D2009N



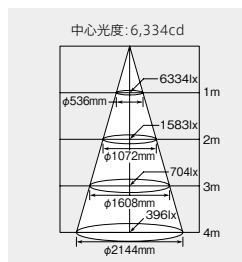
(2,210lm・21.8W・101.3lm/W) (G)

EL-D2006W、EL-D2009W



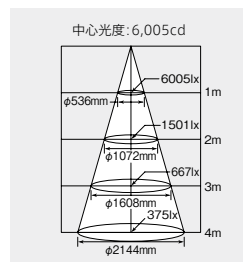
(2,120lm・21.8W・97.2lm/W) (G)

EL-D2006WW、EL-D2009WW



(2,120lm・21.8W・97.2lm/W) (G)

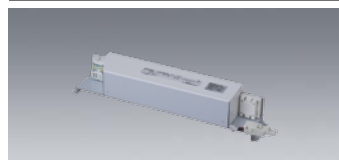
EL-D2006L、EL-D2009L



(2,010lm・21.8W・92.2lm/W) (G)

※保守率=1

専用電源ユニット



クラス200 (HID35W形器具相当)

固定出力

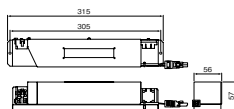
EL-T0026 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥34,800 (税別)

連続調光 [信号制御: 25~100%]

EL-T0025 AHX (G) △ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥37,800 (税別)



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

適合調光器 : DEP2015A
DEP1015A

連続調光
(信号制御)
25~100%
(AHX)

制御機器との組合せで25~100%の調光が可能

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

100% ← → 25%



※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

自動調光システムMILCO.Sとの組合せ



接続可能台数 (単位: 台)

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

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2~6週間を要します) (要注)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

ユニバーサルダウンライト

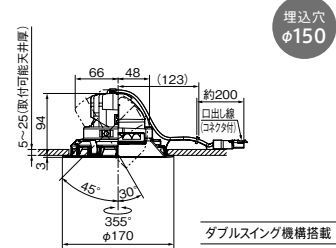
クラス150



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

断熱施工では使用できません

電源ユニット別売 光源寿命 40,000時間 5年保証



埋込穴
φ150

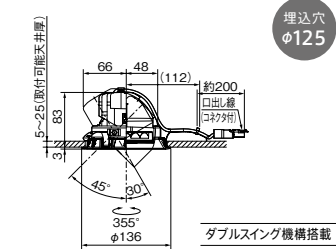
ダブルシング機構搭載



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

断熱施工では使用できません

電源ユニット別売 光源寿命 40,000時間 5年保証



埋込穴
φ125

ダブルシング機構搭載

クラス150 (HID35W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。

φ150 [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 ブラック	EL-D1700W/3W EL-D1700W/3K	EL-D1700WW/3W EL-D1700WW/3K	EL-D1700L/3W EL-D1700L/3K
18° ホワイト ブラック	EL-D1701W/3W EL-D1701W/3K	EL-D1701WW/3W EL-D1701WW/3K	EL-D1701L/3W EL-D1701L/3K
28° ホワイト ブラック	EL-D1702W/3W EL-D1702W/3K	EL-D1702WW/3W EL-D1702WW/3K	EL-D1702L/3W EL-D1702L/3K
本体 (電源別)		⑤ △ ¥19,500 (税別) ※本体色ブラックはすべて[受注]となります。	
専用電源ユニット			組合せ価格
固定出力	EL-T0024 AHN ⑤ △ ¥ 7,000 (税別)	⑤ △ ¥26,500 (税別)	
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0023 AHX ⑤ △ ¥10,000 (税別)	⑤ △ ¥29,500 (税別)	

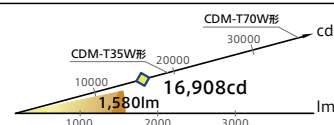
φ125 [ユニバーサル]			
	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13° ホワイト ブラック	EL-D1703W/2W EL-D1703W/2K	EL-D1703WW/2W EL-D1703WW/2K	EL-D1703L/2W EL-D1703L/2K
18° ホワイト ブラック	EL-D1704W/2W EL-D1704W/2K	EL-D1704WW/2W EL-D1704WW/2K	EL-D1704L/2W EL-D1704L/2K
28° ホワイト ブラック	EL-D1705W/2W EL-D1705W/2K	EL-D1705WW/2W EL-D1705WW/2K	EL-D1705L/2W EL-D1705L/2K
本体 (電源別)		⑤ △ ¥19,500 (税別) ※本体色ブラックはすべて[受注]となります。	
専用電源ユニット			組合せ価格
固定出力	EL-T0024 AHN ⑤ △ ¥ 7,000 (税別)	⑤ △ ¥26,500 (税別)	
連続調光 [信号制御:25~100%]	EL-T0023 AHX ⑤ △ ¥10,000 (税別)	⑤ △ ¥29,500 (税別)	

クラス150 (HID35W形器具相当)

中心光度: 16,908cd 定格光束: 1,580lm

組合せ電源ユニット [EL-T0024、EL-T0023]

4000K、13°の値

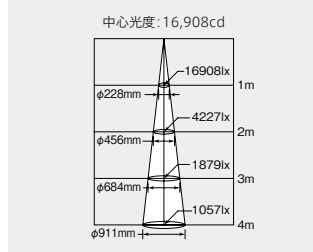


13° 1/2ビーム角13°



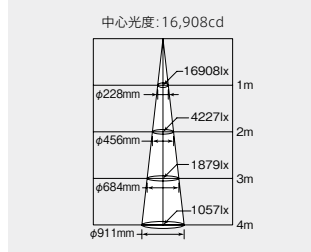
EL-D1700W

□ EL-D1700W、EL-D1703W



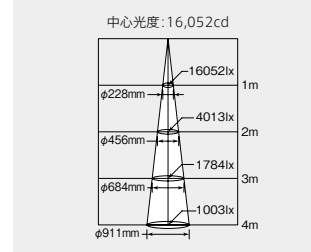
(1,580lm・17.6W・89.7lm/W (G))

■ EL-D1700WW、EL-D1703WW



(1,580lm・17.6W・89.7lm/W (G))

■ EL-D1700L、EL-D1703L



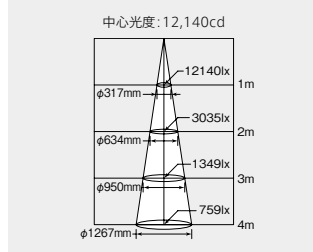
(1,500lm・17.6W・85.2lm/W (G))

18° 1/2ビーム角18°



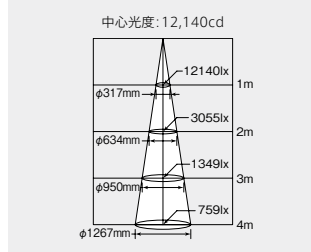
EL-D1701W

□ EL-D1701W、EL-D1704W



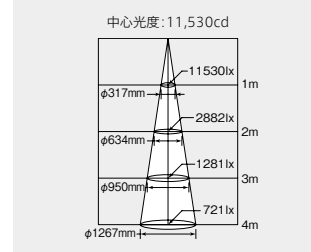
(1,790lm・17.6W・101.7lm/W (G))

■ EL-D1701WW、EL-D1704WW



(1,790lm・17.6W・101.7lm/W (G))

■ EL-D1701L、EL-D1704L



(1,700lm・17.6W・96.5lm/W (G))

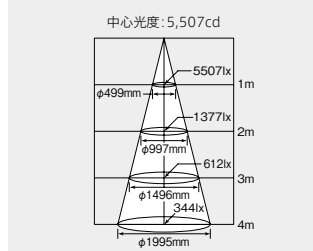
28° 1/2ビーム角28°



EL-D1702W

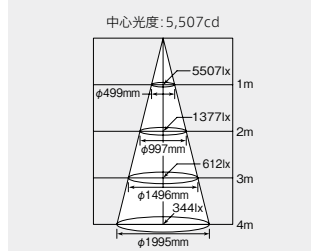
※クラス150、4000K配光イメージ
※壁面から300mm ※グリッド: 300mm×300mm

□ EL-D1702W、EL-D1705W



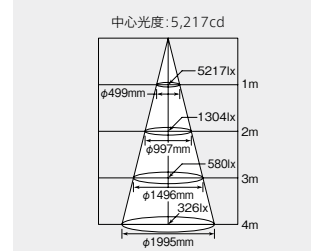
(1,710lm・17.6W・97.1lm/W (G))

■ EL-D1702WW、EL-D1705WW



(1,710lm・17.6W・97.1lm/W (G))

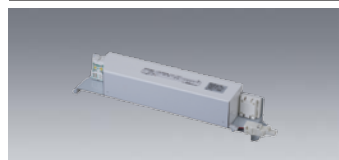
■ EL-D1702L、EL-D1705L



(1,620lm・17.6W・92.0lm/W (G))

※保守率=1

専用電源ユニット



クラス150(HID35W形器具相当)

固定出力

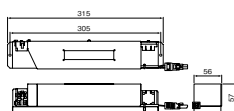
EL-T0024 AHN (G) △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥26,500 (税別)

連続調光 [信号制御: 25~100%]

EL-T0023 AHX (G) △ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 (G) △ ¥29,500 (税別)



サイズ : W56×L315×H57

質量 : 0.46kg (EL-T0024)

: 0.47kg (EL-T0023)

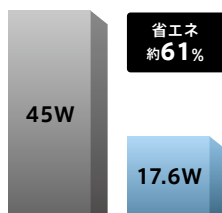
適合調光器 : DEP2015A

DEP1015A

連続調光
(信号制御)
25~100%
(AHX)

クラス150/CDM-R35Wとの比較

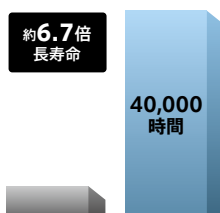
消費電力比較



ダウンライト
CDM35W

LED
クラス150

光源寿命時間比較



CDM-R
ランプ

LED

※光束維持率70%時 (推定)



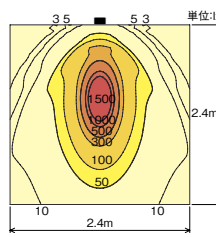
CDM-R35W/942 PAR20 10° EL-D1700W、EL-D1703W

※壁面から600/300mm ※グリッド: 300mm×300mm

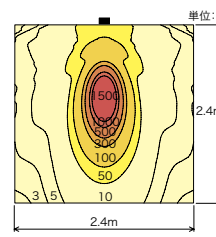


EL-D1700W
EL-D1703W

※壁面から600/300mm
※グリッド: 300mm×300mm



CDM-R35W/942
AKD0007W (PAR20 10°)



クラス150
EL-D1700W、EL-D1703W

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

計算条件
幅2.4m×高さ2.4m
壁面より600mm

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2~6週間を要します) (要注)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

ユニバーサル / ベースダウンライト

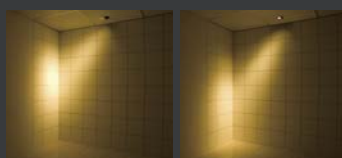
クラス100・75

シーンに合わせて配光が変えられる
レンズ交換可能タイプ。

■ レンズ交換可能



Universal ダブルスイング機構



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



■ シーンに合わせて配光が変えられるレンズ交換可能タイプ



専用レンズユニット
EL-X0001~4

B ○ ¥3,000 (税別)

レンズホルダー : プラスチック 透明



■ 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

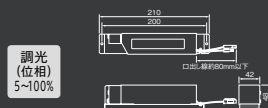
クラス100 (JR12V50W器具相当)

EL-T0022 B ○ ¥6,000 (税別)

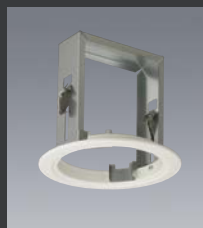
クラス75 (JDR110V60W器具相当)

EL-T0021 B ○ ¥5,000 (税別)

[共通仕様]
サイズ : W42×L210×H48
質量 : 0.3kg



■ リニューアルプレートで埋込穴φ150・φ125に対応



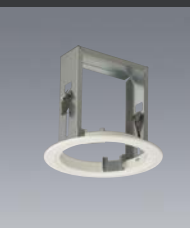
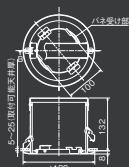
φ150埋込穴用プレート
EL-X0030

B △ ¥4,000 (税別)

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

適合器具
EL-D0801シリーズ

φ100 → φ150



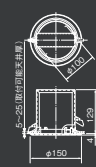
φ125埋込穴用プレート
EL-X0009

B △ ¥3,200 (税別)

枠 : 銅板
取付板 : 亜鉛メッキ銅板
質量 : 0.3kg

適合器具
EL-D0801シリーズ

φ100 → φ125



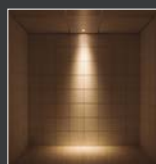
■ 位相制御調光器と組合せて5~100%の調光が可能



位相制御調光器
DEM1003D 制御

受注 ¥12,000 (税別)

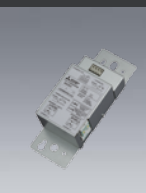
サイズ : W70×H120
質量 : 0.14kg
取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合
適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)
AC100V 50/60Hz共用形
調光範囲 : 5~100%



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

■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

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



PWM-位相制御変換ユニット
MS405

制御 受注 ¥38,000 (税別)

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



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.770をご覧ください。

ユニバーサルダウンライト

クラス100

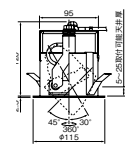


[共通仕様]

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

定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.122A 定格消費電力 : 12.0W
 適合部品 : レンズユニット (別売) EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)
 電源ユニット (別売) EL-T0022 ○ ¥6,000 (税別)

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

ダブルスイング
機構搭載ダブルスイング
機構搭載

クラス100 (JR12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0801N/1W	EL-D0801W/1W	EL-D0801WW/1W	EL-D0801L/1W	EL-D0801L27/1W
ブラック	EL-D0801N/1K	EL-D0801W/1K	EL-D0801WW/1K	EL-D0801L/1K	EL-D0801L27/1K

本体 (電源別)

③ △ ¥7,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて [受注] となります。

14°

EL-X0001

16°

EL-X0002

24°

EL-X0003

28°

EL-X0004

専用レンズユニット

③ ○ ¥3,000 (税別)

専用電源ユニット

連続調光
[位相制御: 5~100%] EL-T0022

③ ○ ¥6,000 (税別)

本体・レンズユニットとの組合せ価格

③ △ ¥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。

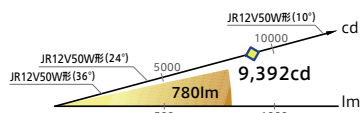
クラス100

12Vミラー付ハロゲン50W
(JR12V50W形器具相当)

中心光度: 9,392cd 定格光束: 780lm

組合せ電源ユニット [EL-T0022]

3000K, 14° の値



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



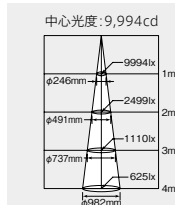
EL-X0004

■ EL-D0801N+EL-X0001



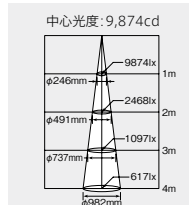
(870lm・12.0W・72.5lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0001



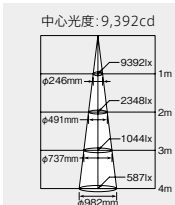
(830lm・12.0W・69.1lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0001



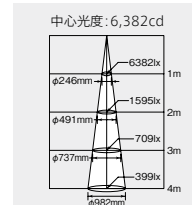
(820lm・12.0W・68.3lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0001



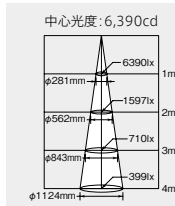
(780lm・12.0W・65.0lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0001



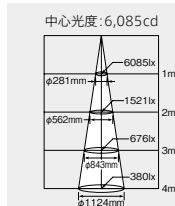
(530lm・12.0W・44.1lm/W)

■ EL-D0801N+EL-X0002



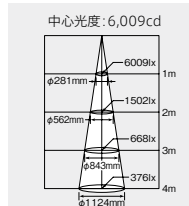
(840lm・12.0W・70.0lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0002



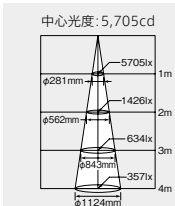
(800lm・12.0W・66.6lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0002



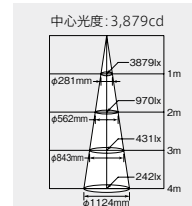
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0002



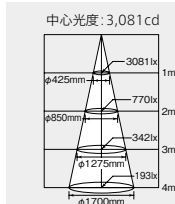
(750lm・12.0W・62.5lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0002



(510lm・12.0W・42.5lm/W)

■ EL-D0801N+EL-X0003



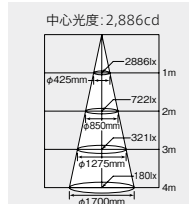
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0003



(750lm・12.0W・62.5lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0003



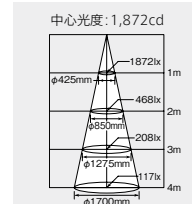
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0003



(710lm・12.0W・59.1lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0003



(480lm・12.0W・40.0lm/W)

■ EL-D0801N+EL-X0004



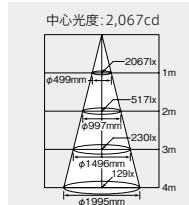
(780lm・12.0W・65.0lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0004



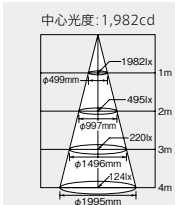
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0004



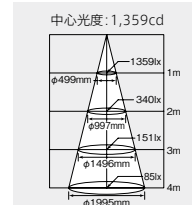
(730lm・12.0W・60.8lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0004



(700lm・12.0W・58.3lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0004



(480lm・12.0W・40.0lm/W)

※クラス100, 3000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm ※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2~6週間を要します) 受注=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。

ベースダウンライト

クラス100



〔共通仕様〕

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

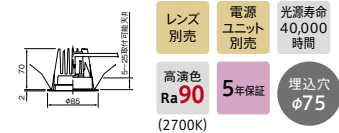
質量 : 0.3kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.122A 定格消費電力 : 12.0W

適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0001~4 ○ ¥3,000 (税別)
電源ユニット(別売) EL-T0022 ○ ¥6,000 (税別)

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



クラス100 (JR12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [ベース] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0800N/W	EL-D0800W/W	EL-D0800WW/W	EL-D0800L/W	EL-D0800L27/W
ブラック	EL-D0800N/K	EL-D0800W/K	EL-D0800WW/K	EL-D0800L/K	EL-D0800L27/K

本体 (電源別)

③ △ ¥6,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて〔変注〕となります。

14° EL-X0001

16° EL-X0002

24° EL-X0003

28° EL-X0004

専用レンズユニット

③ ○ ¥3,000 (税別)

専用電源ユニット

連続調光
〔位相制御: 5~100%〕 EL-T0022

③ ○ ¥6,000 (税別)

本体・レンズユニットとの組合せ価格

③ △ ¥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。

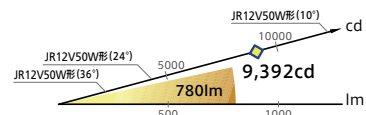
クラス100

12Vミラー付ハロゲン50W
(JR12V50W形器具相当)

中心光度: 9,392cd 定格光束: 780lm

組合せ電源ユニット [EL-T0022]

3000K, 14° の値



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



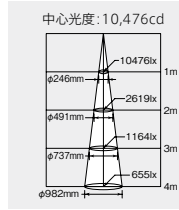
EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



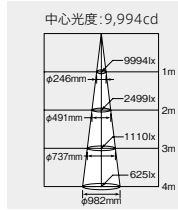
EL-X0004

■ EL-D0800N+EL-X0001



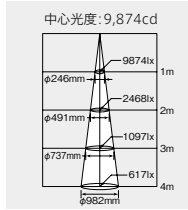
(870lm・12.0W・72.5lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0001



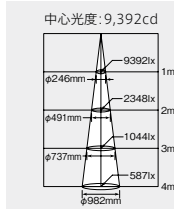
(830lm・12.0W・69.1lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0001



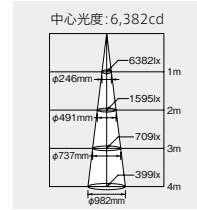
(820lm・12.0W・68.3lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0001



(780lm・12.0W・65.0lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0001



(530lm・12.0W・44.1lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0002



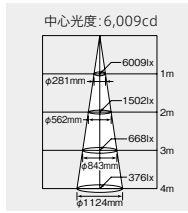
(840lm・12.0W・70.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0002



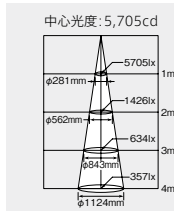
(800lm・12.0W・66.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0002



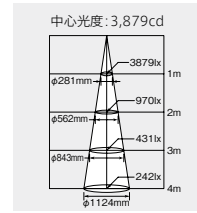
(790lm・12.0W・65.8lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0002



(750lm・12.0W・62.5lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0002



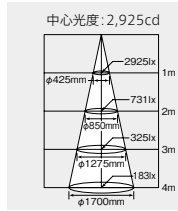
(510lm・12.0W・42.5lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0003



(790lm・12.0W・65.8lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0003



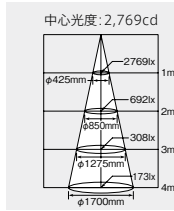
(750lm・12.0W・62.5lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0003



(740lm・12.0W・61.6lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0003



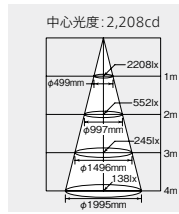
(710lm・12.0W・59.1lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0003



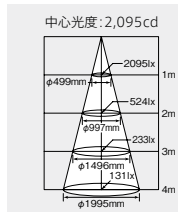
(480lm・12.0W・40.0lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0004



(780lm・12.0W・65.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0004



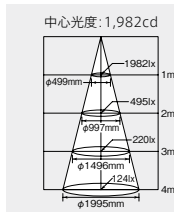
(740lm・12.0W・61.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0004



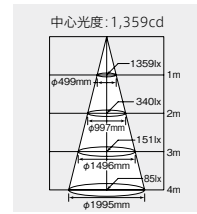
(730lm・12.0W・60.8lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0004



(700lm・12.0W・58.3lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0004



(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

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

ユニバーサルダウンライト

クラス75



[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

枠 : 銅板 白色塗装仕上 (EL-D0801/1W)

: 銅板 黒色塗装仕上 (EL-D0801/1K)

質量 : 0.5kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.088A 定格消費電力 : 8.6W

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

電源ユニット (別売) EL-T0021 ○ ¥5,000 (税別)

■クラス100・75は本体共通

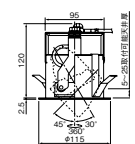
専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります

断熱施工では使用できません

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%

の調光可能

必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

ダブルスイング
機構搭載

クラス75 (JDR110V60W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ100 [ユニバーサル] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0801N/1W	EL-D0801W/1W	EL-D0801WW/1W	EL-D0801L/1W	EL-D0801L27/1W
ブラック	EL-D0801N/1K	EL-D0801W/1K	EL-D0801WW/1K	EL-D0801L/1K	EL-D0801L27/1K

本体 (電源別)

● △ ¥7,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて [受注] となります。

14°

EL-X0001

16°

EL-X0002

24°

EL-X0003

28°

EL-X0004

専用レンズユニット

● ○ ¥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)

本体・レンズユニットとの組合せ価格

● △ ¥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。

クラス75

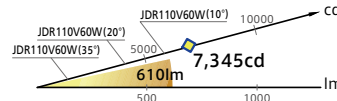
110Vミラー付ハロゲン60W

(JDR110V60W形器具相当)

中心光度: 7,345cd 定格光束: 610lm

組合せ電源ユニット [EL-T0021]

3000K, 14° の値



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



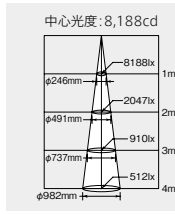
EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



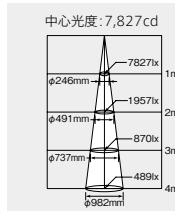
EL-X0004

■ EL-D0801N+EL-X0001



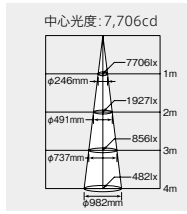
(680lm・8.6W・79.0lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0001



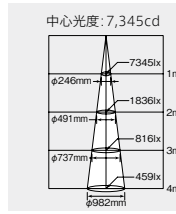
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0001



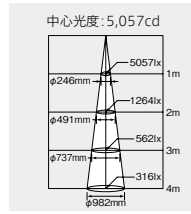
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0001



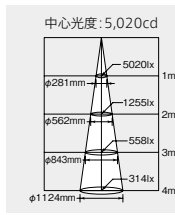
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0001



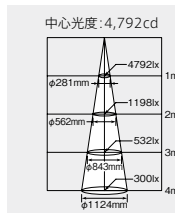
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

■ EL-D0801N+EL-X0002



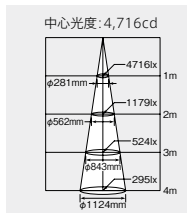
(660lm・8.6W・76.7lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0002



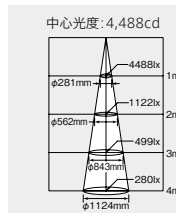
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0002



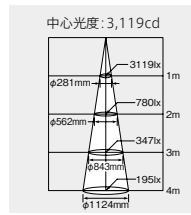
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

■ 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



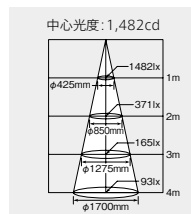
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0003



(560lm・8.6W・65.1lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0003



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

■ EL-D0801N+EL-X0004



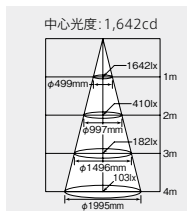
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

□ EL-D0801W+EL-X0004



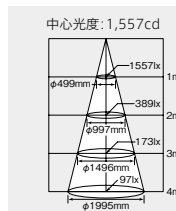
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0801WW+EL-X0004



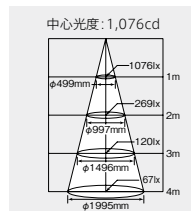
(580lm・8.6W・67.4lm/W)

■ EL-D0801L+EL-X0004



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

■ EL-D0801L27+EL-X0004



(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

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2~6週間を要します) [受注] =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。で、都度お問合せください。

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

ベースダウンライト

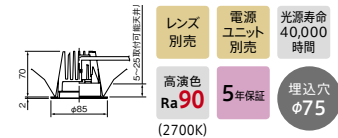
クラス75



【共通仕様】
本体：アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0800/W)
：アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0800/K)
質量：0.3kg
定格電圧：AC100V
入力電流：0.088A 定格消費電力：8.6W

適合部品：レンズユニット (別売) ○ ¥3,000 (税別)
電源ユニット (別売) EL-T0021 ○ ¥5,000 (税別)

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



クラス75 (JDR110V60W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [ベース] レンズ交換可能

	■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-D0800N/W	EL-D0800W/W	EL-D0800WW/W	EL-D0800L/W	EL-D0800L27/W
ブラック	EL-D0800N/K	EL-D0800W/K	EL-D0800WW/K	EL-D0800L/K	EL-D0800L27/K

本体 (電源別)

㊦ △ ¥6,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて **受注** となります。

14° EL-X0001

16° EL-X0002

24° EL-X0003

28° EL-X0004

専用レンズユニット

㊦ ○ ¥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)

本体・レンズユニットとの組合せ価格

㊦ △ ¥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。

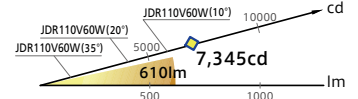
クラス75

110Vミラー付ハロゲン60W
(JDR110V60W形器具相当)

中心光度: 7,345cd 定格光束: 610lm

組合せ電源ユニット [EL-T0021]

3000K, 14° の値



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



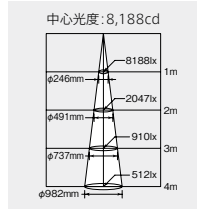
EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



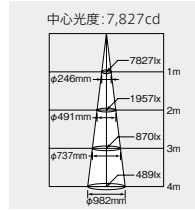
EL-X0004

■ EL-D0800N+EL-X0001



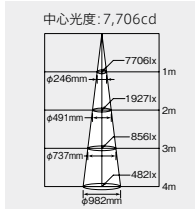
(680lm・8.6W・79.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0001



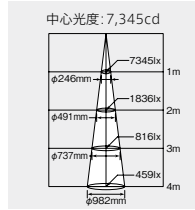
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0001



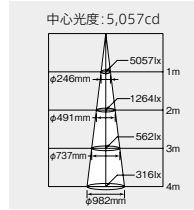
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0001



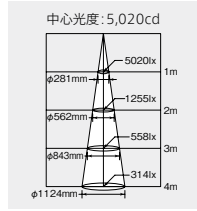
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0001



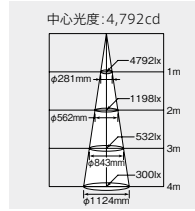
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0002



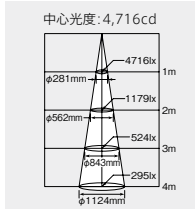
(660lm・8.6W・76.7lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0002



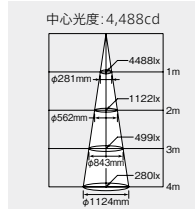
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0002



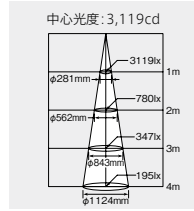
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0002



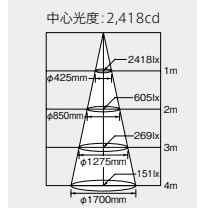
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0002



(410lm・8.6W・47.6lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0003



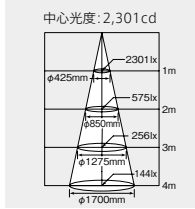
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0003



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0003



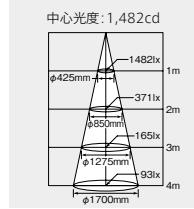
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0003



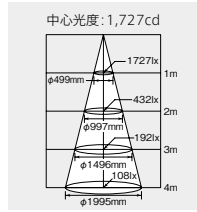
(560lm・8.6W・65.1lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0003



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

■ EL-D0800N+EL-X0004



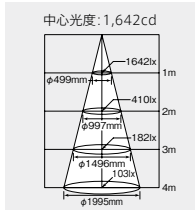
(610lm・8.6W・70.9lm/W)

□ EL-D0800W+EL-X0004



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-D0800WW+EL-X0004



(580lm・8.6W・67.4lm/W)

■ EL-D0800L+EL-X0004



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

■ EL-D0800L27+EL-X0004



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

※クラス75、4000K配光イメージ ※壁面から250mm ※グリッド: 300mm×300mm ※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2~6週間を要します) **受注**=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350・300・250・200・150

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

一般ユニバーサルダウンライト



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

グレアレスユニバーサルダウンライト



■ 光源のまぶしさを抑えたグレアレスタイプ

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



一般ユニバーサルダウンライト
平均照度:420lx※ (4000K)

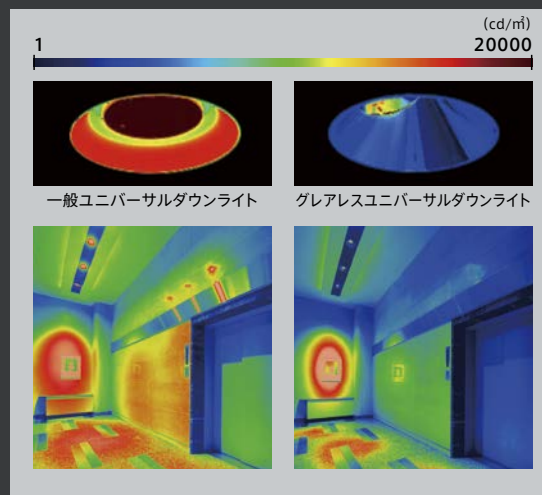


グレアレスユニバーサルダウンライト
平均照度:320lx※ (3500K)

※床面值

■ 一般ユニバーサルダウンライトとの輝度比較

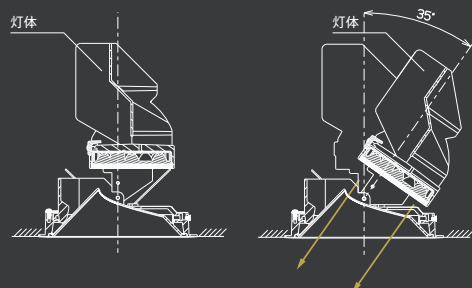
輝度測定(クラス300ダウンライトφ150で比較)



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

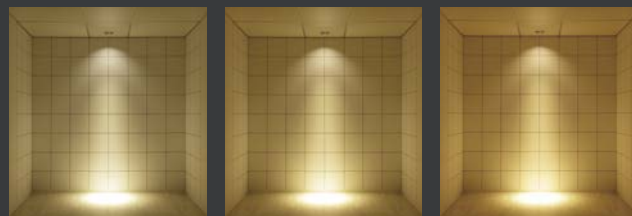
■ 照射方向を自在にコントロール

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



■ 空間・用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

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



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

グレアレスダウンライト

クラス350



〔共通仕様〕

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

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

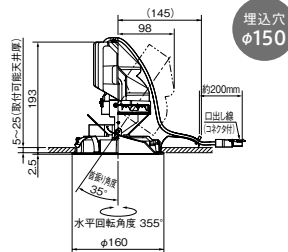
適合部品 : 電源ユニット(別売)
 EL-T0030 AHN △ ¥11,000 (税別)
 EL-T0029 AHX △ ¥14,000 (税別)

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

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証



埋込穴
φ150

信号制御用調光器



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

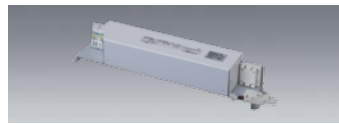
DEP1015A (AC100V～254V) 3路スイッチ
 制御 △ ¥34,000 (税別)

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350(HID70W形器具相当)

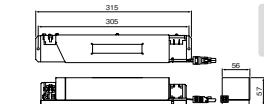
固定出力
 EL-T0030 AHN ③ △ ¥11,000 (税別)

組合せ価格 ③ △ ¥52,000 (税別)

連続調光〔信号制御:25～100%〕

EL-T0029 AHX ③ △ ¥14,000 (税別)

組合せ価格 ③ △ ¥55,000 (税別)



連続調光
(信号制御)
25～100%
(AHX)

サイズ : W56×L315×H57
 質量 : 0.48kg (EL-T0030)
 : 0.49kg (EL-T0029)

適合調光器 : DEP2015A
 DEP1015A

クラス350 (HID70W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。

φ150 [グレアレスユニバーサル]

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

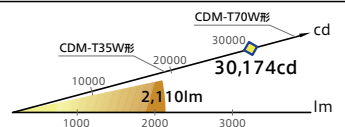
本体(電源別) ③ △ ¥41,000 (税別)

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

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

クラス350 (HID70W形器具相当)

中心光度:30,174cd 定格光束:2,110lm
 組合せ電源ユニット [EL-T0030、EL-T0029]
 4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

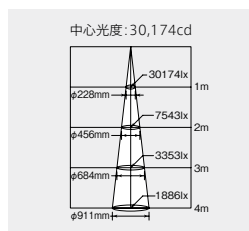
□ EL-D3516W

■ EL-D3516WW

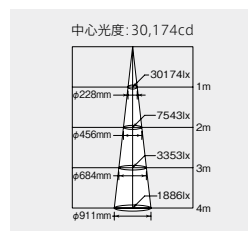
■ EL-D3516L



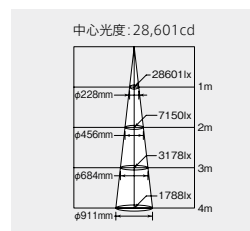
EL-D3516W



(2,110lm・40.7W・51.8lm/W)



(2,110lm・40.7W・51.8lm/W)



(2,000lm・40.7W・49.1lm/W)

18° 1/2ビーム角18°

□ EL-D3517W

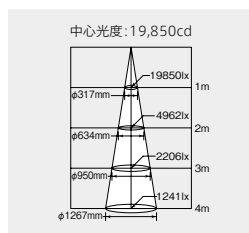
■ EL-D3517WW

■ EL-D3517L

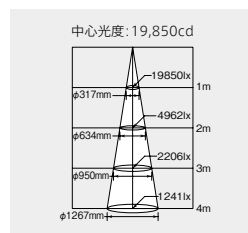


EL-D3517W

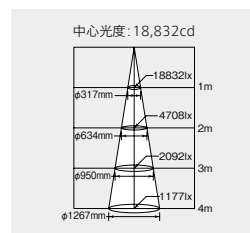
※クラス350、4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm



(2,730lm・40.7W・67.0lm/W)



(2,730lm・40.7W・67.0lm/W)



(2,590lm・40.7W・63.6lm/W)

※保守率=1

光色バリエーション

※クラス350、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300

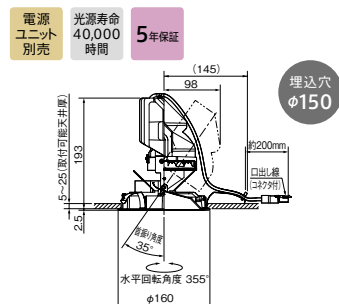


[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 反射板 : プラスチック鏡面仕上
 レンズ : アクリル
 質量 : 1.2kg
 定格電圧 : AC100~242V
 入力電流 : 100V時:0.30A 200V時:0.15A
 定格消費電力 : 100V時:30.1W 200V時:29.8W

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

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



信号制御用調光器



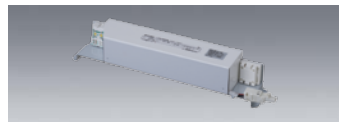
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
 制御 △ ¥ 34,000 (税別)

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300(HID70W形器具相当)

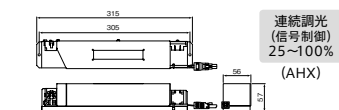
固定出力
EL-T0028 AHN ㊦ △ ¥ 7,000 (税別)

組合せ価格 ㊦ △ ¥ 48,000 (税別)

連続調光[信号制御:25~100%]

EL-T0027 AHX ㊦ △ ¥ 10,000 (税別)

組合せ価格 ㊦ △ ¥ 51,000 (税別)



サイズ : W56×L315×H57
 質量 : 0.46kg(EL-T0028)
 : 0.47kg(EL-T0027)

適合調光器 : DEP2015A
 DEP1015A

クラス300(HID70W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。

φ150 [グレアレスユニバーサル]

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

本体(電源別) ㊦ △ ¥ 41,000 (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)	㊦ △ ¥ 48,000 (税別)
連続調光 [信号制御:25~100%] EL-T0027 AHX ㊦ △ ¥ 10,000 (税別)	㊦ △ ¥ 51,000 (税別)

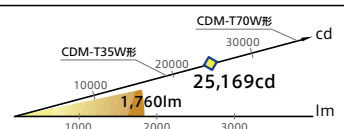
※クラス350・300は本体共通・専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス300 (HID70W形器具相当)

中心光度:25,169cd 定格光束:1,760lm

組合せ電源ユニット[EL-T0028, EL-T0027]

4000K、13°の値

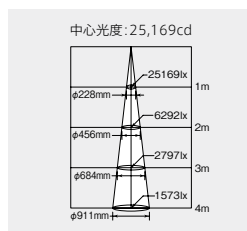


13° 1/2ビーム角13°

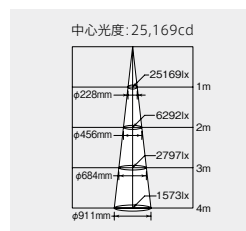
□ EL-D3516W

■ EL-D3516WW

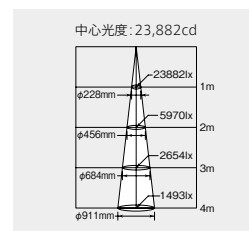
■ EL-D3516L



(1,760lm・29.8W・59.0lm/W)



(1,760lm・29.8W・59.0lm/W)



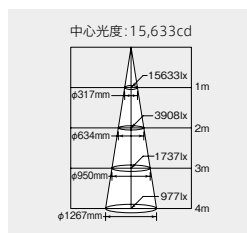
(1,670lm・29.8W・56.0lm/W)

18° 1/2ビーム角18°

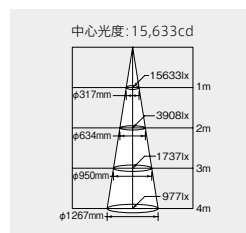
□ EL-D3517W

■ EL-D3517WW

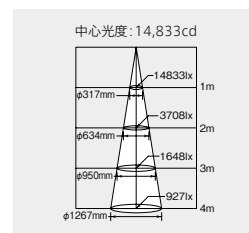
■ EL-D3517L



(2,150lm・29.8W・72.1lm/W)



(2,150lm・29.8W・72.1lm/W)



(2,040lm・29.8W・68.4lm/W)

※保守率=1

光色バリエーション

※クラス300、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2~6週間を要します) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

グレアレスダウンライト

クラス250

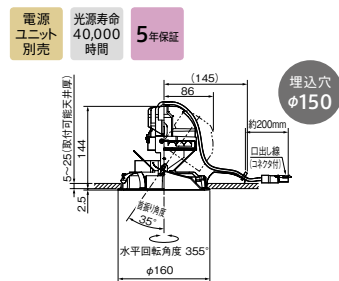


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 反射板 : プラスチック鏡面仕上
 レンズ : アクリル
 質量 : 1.0kg

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

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

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



信号制御用調光器



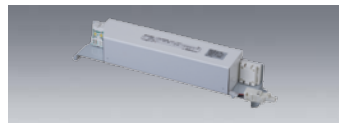
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
 制御 △ ¥34,000 (税別)

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

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

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

専用電源ユニット



クラス250(HID70W形器具相当)

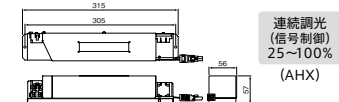
固定出力
EL-T0038 AHN ③ △ ¥9,000 (税別)

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 (HID70W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。

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)

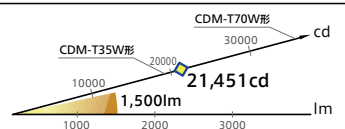
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス250 (HID70W形器具相当)

中心光度:21,451cd 定格光束:1,500lm

組合せ電源ユニット[EL-T0038、EL-T0037]

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

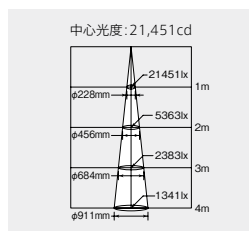
□ EL-D2010W

■ EL-D2010WW

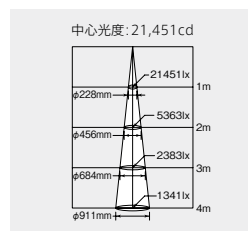
■ EL-D2010L



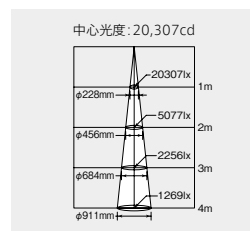
EL-D2010W



(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)



(1,500lm・26.3W・57.0lm/W)



(1,420lm・26.3W・53.9lm/W)

18° 1/2ビーム角18°

□ EL-D2011W

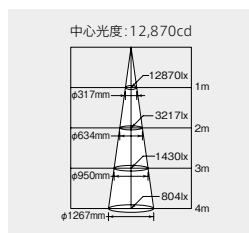
■ EL-D2011WW

■ EL-D2011L

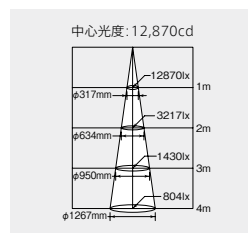


EL-D2011W

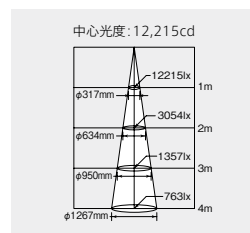
※クラス250、4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm



(1,770lm・26.3W・67.3lm/W)



(1,770lm・26.3W・67.3lm/W)



(1,680lm・26.3W・63.8lm/W)

※保守率=1

光色バリエーション

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



白色(4000K)



温白色(3500K)



電球色(3000K)

グレアレスダウンライト

クラス200



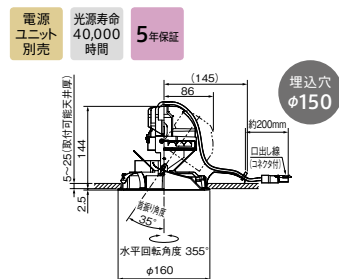
〔共通仕様〕

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

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

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

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



信号制御用調光器



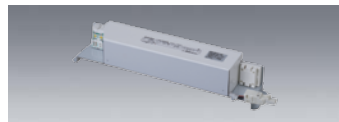
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
 制御 △ ¥34,000 (税別)

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

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

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

専用電源ユニット



クラス200(HID35W形器具相当)

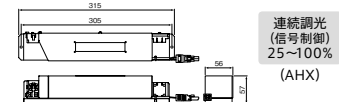
固定出力
EL-T0026 AHN ㊦ △ ¥7,000 (税別)

組合せ価格 ㊦ △ ¥37,800 (税別)

連続調光〔信号制御:25~100%〕

EL-T0025 AHX ㊦ △ ¥10,000 (税別)

組合せ価格 ㊦ △ ¥40,800 (税別)



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

適合調光器 : DEP2015A
 DEP1015A

クラス200 (HID35W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。

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) ㊦ △ ¥30,800 (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)	㊦ △ ¥37,800 (税別)		
連続調光 〔信号制御:25~100%〕 EL-T0025 AHX ㊦ △ ¥10,000 (税別)	㊦ △ ¥40,800 (税別)		

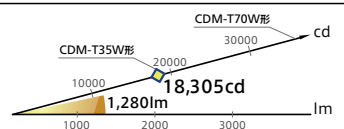
※クラス250・200は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス200 (HID35W形器具相当)

中心光度:18,305cd 定格光束:1,280lm

組合せ電源ユニット〔EL-T0026、EL-T0025〕

4000K、13°の値

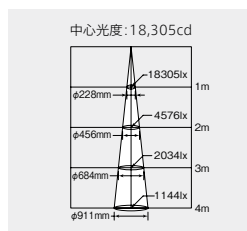


13° 1/2ビーム角13°



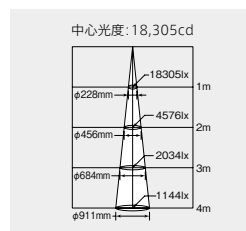
EL-D2010W

□ **EL-D2010W**



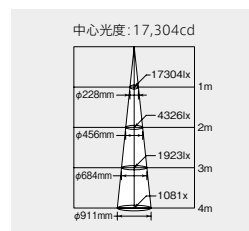
(1,280lm・21.8W・58.7lm/W)

■ **EL-D2010WW**



(1,280lm・21.8W・58.7lm/W)

■ **EL-D2010L**



(1,210lm・21.8W・55.5lm/W)

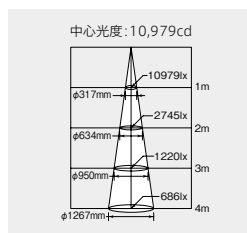
18° 1/2ビーム角18°



EL-D2011W

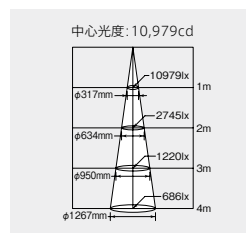
※クラス200、4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド:300mm×300mm

□ **EL-D2011W**



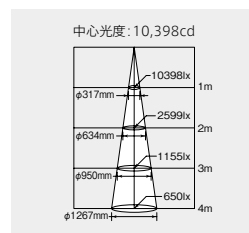
(1,510lm・21.8W・69.2lm/W)

■ **EL-D2011WW**



(1,510lm・21.8W・69.2lm/W)

■ **EL-D2011L**



(1,430lm・21.8W・65.5lm/W)

※保守率=1

光色バリエーション

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



白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~6週間を要します) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

グレアレスダウンライト

クラス150



[共通仕様]

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

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

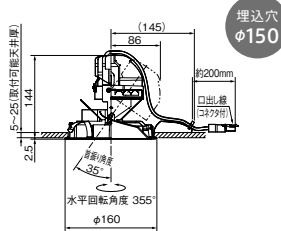
適合部品 : 電源ユニット(別売)
 EL-T0024 AHN △ ¥ 7,000 (税別)
 EL-T0023 AHX △ ¥ 10,000 (税別)

断熱施工では使用できません

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

5年保証



埋込穴
φ150

信号制御用調光器



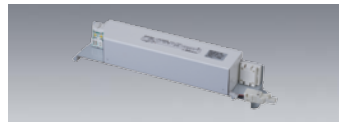
DEP2015A (AC100V~254V) 両切スイッチ
 制御 △ ¥ 34,000 (税別)

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150 (HID35W形器具相当)

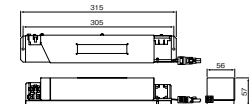
固定出力
 EL-T0024 AHN ③ △ ¥ 7,000 (税別)

組合せ価格 ③ △ ¥ 29,500 (税別)

連続調光 [信号制御: 25~100%]

EL-T0023 AHX ③ △ ¥ 10,000 (税別)

組合せ価格 ③ △ ¥ 31,500 (税別)



連続調光
(信号制御)
25~100%
(AHX)

サイズ : W56×L315×H57
 質量 : 0.46kg (EL-T0024)
 : 0.47kg (EL-T0023)

適合調光器 : DEP2015A
 DEP1015A

クラス150 (HID35W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。

φ150 [グレアレスユニバーサル]

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

本体(電源別) ③ △ ¥ 22,500 (税別)

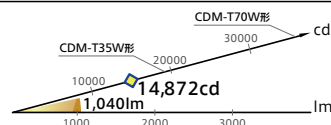
専用電源ユニット	組合せ価格
固定出力 EL-T0024 AHN ③ △ ¥ 7,000 (税別)	③ △ ¥ 29,500 (税別)
連続調光 [信号制御: 25~100%] EL-T0023 AHX ③ △ ¥ 10,000 (税別)	③ △ ¥ 31,500 (税別)

クラス150 (HID35W形器具相当)

中心光度: 14,872cd 定格光束: 1,040lm

組合せ電源ユニット [EL-T0024, EL-T0023]

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

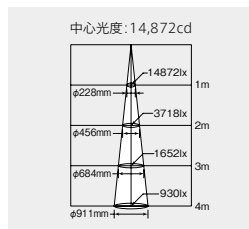
□ EL-D1706W

■ EL-D1706WW

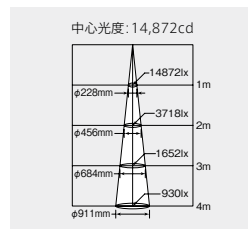
■ EL-D1706L



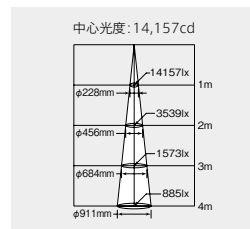
EL-D1706W



(1,040lm・17.6W・59.0lm/W)



(1,040lm・17.6W・59.0lm/W)



(990lm・17.6W・56.2lm/W)

18° 1/2ビーム角18°

□ EL-D1707W

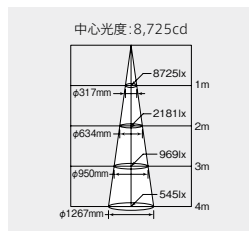
■ EL-D1707WW

■ EL-D1707L

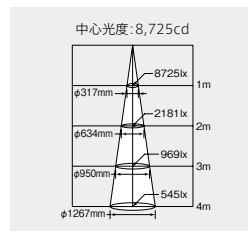


EL-D1707W

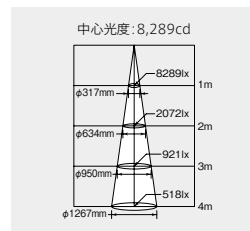
※クラス150、4000K配光イメージ
 ※壁面から300mm
 ※グリッド: 300mm×300mm



(1,200lm・17.6W・68.1lm/W)



(1,200lm・17.6W・68.1lm/W)



(1,140lm・17.6W・64.7lm/W)

※保守率=1

光色バリエーション

※クラス150、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

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



※クラス100 狭角・3000K 壁面から250mm

グレアレスユニバーサルダウンライト



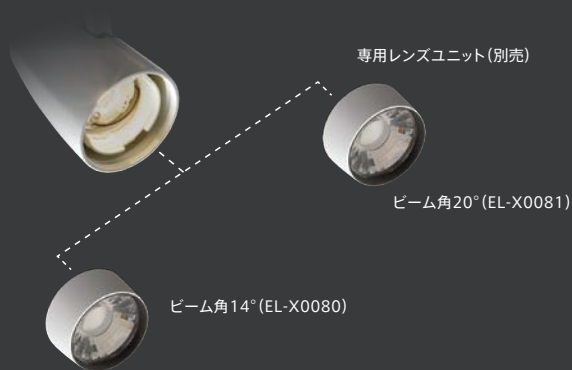
※グリッド:300mm×300mm

■ まぶしさを抑え、照射方向を自在にコントロール

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

■ レンズ交換可能タイプ (φ100タイプのみ)

シーン用途に合わせて、レンズユニットを交換。



※レンズユニットは必ず組合せてご使用ください。

■ マルチシャドウ (多重影) を軽減した自然な配光

ダイヤカットを施した光学レンズとCOB[※]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

床面照射



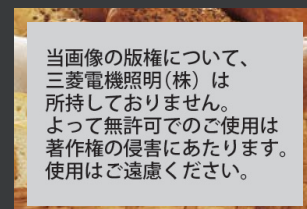
壁面照射



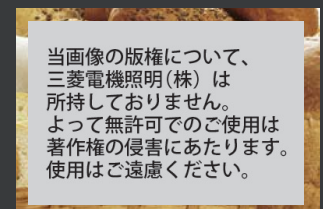
※クラス100 狭角・3000K
※壁面から250mm

■ 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

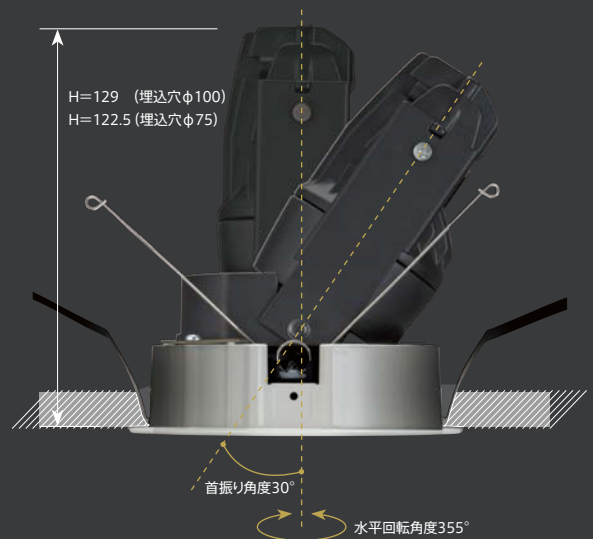
※画像はすべてイメージです



埋込穴φ100



埋込穴φ75





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

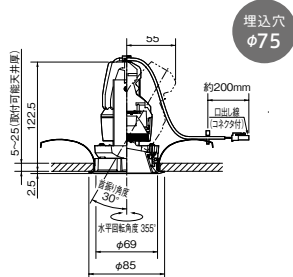
■クラス100・60は本体共通
 専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります
 断熱施工では使用できません
 専用調光器 (DEM1003D) との組合せで5%~100%
 の調光可能

電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra95

5年保証



埋込穴
φ75

クラス100 (JR12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [グレアレスユニバーサル] レンズ付

		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
16°	ホワイト	EL-D0543L/W	EL-D0543L27/W
	ブラック	EL-D0543L/K	EL-D0543L27/K
23°	ホワイト	EL-D0544L/W	EL-D0544L27/W
	ブラック	EL-D0544L/K	EL-D0544L27/K
本体(電源別)		⑨ △ ¥16,800 (税別)	※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

専用電源ユニット

連続調光
 [位相制御: 5~100%] **EL-T0042** 1HZ ⑨ △ ¥6,000 (税別)

本体との組合せ価格

⑨ △ ¥22,800 (税別)

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

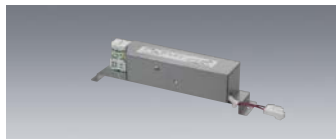
位相制御調光器



DEM1003D 制御 (受注) ¥12,000 (税別)

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

専用電源ユニット



クラス100 (JR12V50W形器具相当)

EL-T0042 1HZ ⑨ △ ¥6,000 (税別)

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

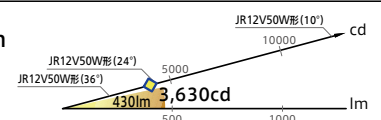
クラス100

12Vミラー付ハロゲン50W
 (JR12V50W形器具相当)

中心光度: 3,630cd 定格光束: 430lm

組合せ電源ユニット [EL-T0042]

3000K、16°の値



16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L



EL-D0543L

(430lm・9.7W・44.3lm/W)

16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L27



EL-D0543L27

(400lm・9.7W・41.2lm/W)

23° 1/2ビーム角23°

EL-D0544L



EL-D0544L

(460lm・9.7W・47.4lm/W)

23° 1/2ビーム角23°

EL-D0544L27



EL-D0544L27

(430lm・9.7W・44.3lm/W)

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

グレアレスダウンライト

AKシリーズ クラス60



【共通仕様】

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)
 枠 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-D0701/1W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-D0701/1K)
 反射板 : プラスチック 鏡面仕上げ
 質量 : 0.4kg

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

適合部品 : レンズユニット (別売)
EL-X0080~81 △ ¥4,000 (税別)
 電源ユニット (別売)
EL-T0041 1HZ △ ¥5,000 (税別)

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



埋込穴
φ100

専用レンズユニット

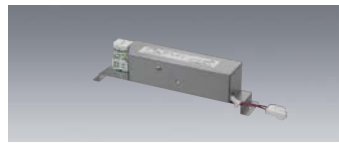


14° EL-X0080K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

20° EL-X0081K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

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

専用電源ユニット



クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

EL-T0041 1HZ ③ △ ¥5,000 (税別)

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

連続調光 (位相制御)
 5~100% (1HZ)

クラス60 (JDR110V40W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
本体 (電源別)	③ △ ¥12,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて(受注)となります。	

14° EL-X0080K **20° EL-X0081K**

専用レンズユニット ③ △ ¥4,000 (税別)

専用電源ユニット

本体・レンズユニットとの組合せ価格

連続調光 [位相制御: 5~100%] **EL-T0041 1HZ** ③ △ ¥5,000 (税別)

③ △ ¥21,800 (税別)

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

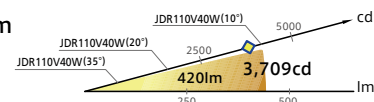
クラス60

110Vミラー付ハロゲン40W
 (JDR110V40W形器具相当)

中心光度: 3,709cd 定格光束: 420lm

組合せ電源ユニット [EL-T0041]

3000K、14°の値



14° 1/2ビーム角14°

■ **EL-D0701L+EL-X0080**



EL-X0080

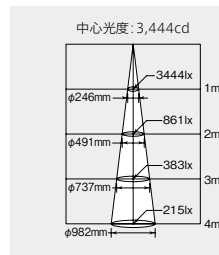
(420lm・6.7W・62.6lm/W)

14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

■ **EL-D0701L27+EL-X0080**



(390lm・6.7W・58.2lm/W)

20° 1/2ビーム角20°

■ **EL-D0701L+EL-X0081**



EL-X0081

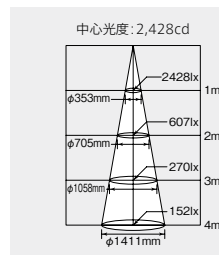
(450lm・6.7W・67.1lm/W)

20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

■ **EL-D0701L27+EL-X0081**



(420lm・6.7W・62.6lm/W)

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



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

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

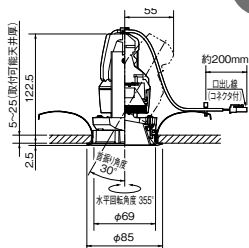
電源
ユニット
別売

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra95

5年保証

埋込穴
φ75



位相制御調光器



DEM1003D 制御 受注 ¥12,000 (税別)

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

専用電源ユニット



クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

EL-T0041 1HZ 受注 ¥5,000 (税別)

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

連続調光
 (位相制御)
 5~100%
 (1HZ)

クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

φ75 [グレアレスユニバーサル] レンズ付

		電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
16°	ホワイト	EL-D0543L/W	EL-D0543L27/W
	ブラック	EL-D0543L/K	EL-D0543L27/K
23°	ホワイト	EL-D0544L/W	EL-D0544L27/W
	ブラック	EL-D0544L/K	EL-D0544L27/K
本体 (電源別)		受注 △ ¥16,800 (税別)	※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

専用電源ユニット

連続調光
 [位相制御: 5~100%] **EL-T0041** 1HZ 受注 △ ¥5,000 (税別)

本体との組合せ価格

受注 △ ¥21,800 (税別)

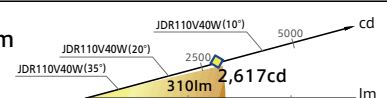
※クラス100・60は本体共通:専用電源ユニットとの組合せで出力が変わります。

クラス60

110Vミラー付ハロゲン40W
 (JDR110V40W形器具相当)

中心光度: 2,617cd 定格光束: 310lm

組合せ電源ユニット [EL-T0041]
 3000K、16°の値



16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L



EL-D0543L

(310lm・6.7W・46.2lm/W)

16° 1/2ビーム角16°

EL-D0543L27



EL-D0543L27

(290lm・6.7W・43.2lm/W)

23° 1/2ビーム角23°

EL-D0544L



EL-D0544L

(340lm・6.7W・50.7lm/W)

23° 1/2ビーム角23°

EL-D0544L27



EL-D0544L27

(310lm・6.7W・46.2lm/W)

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

LED電球タイプ (ランプ別売)

ミラー付ハロゲンランプ形

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



Base



Universal



Glareless

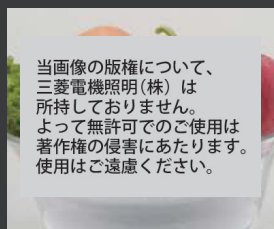


Down-spot

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

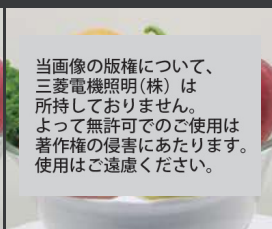
色の見え方が問われる空間に

Ra92の高演色タイプは多様な展示品の色を忠実に再現することが可能です。



Ra92

※写真はイメージを強調しています。



Ra70

器具のタイプにより光の効果や空間の印象が変わります



Base



Universal



Glareless

ミラー付ハロゲンランプ形 LEDスポットライト(ランプ別売)

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

Standard → P.526

Modern → P.527

Mini → P.527



適合ランプ(LED電球)

E11口金

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

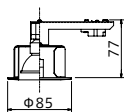
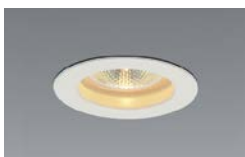
※定格寿命は光源維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※光束値は参考値です。

※すべて「オープン価格」となります。

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

ベース φ75 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0002W (オフホワイト) **AK** △¥5,800(税別)

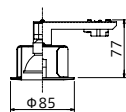
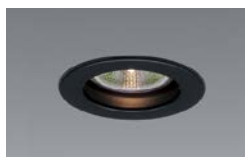
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 銅板 白色塗装
 質量 : 0.4kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ75

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

AKD0002K (ブラック) **AK** (受注) ¥5,800(税別)

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

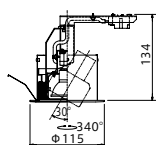
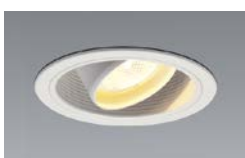
ランプ別売 埋込穴 φ75

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

ユニバーサル φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0005W (オフホワイト) **AK** △¥6,800(税別)

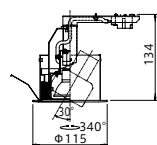
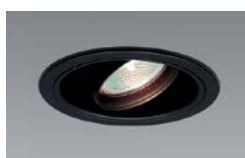
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 銅板 白色塗装
 質量 : 0.4kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ100

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

AKD0005K (ブラック) **AK** (受注) ¥6,800(税別)

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

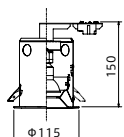
ランプ別売 埋込穴 φ100

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

グレアレス φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0003W (オフホワイト) **AK** (受注) ¥7,300(税別)

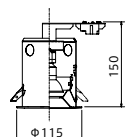
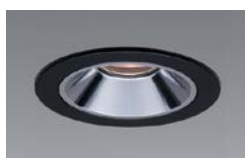
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 銅板 白色塗装
 質量 : 0.4kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ100

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

AKD0003K (ブラック) **AK** (受注) ¥7,300(税別)

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

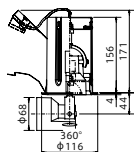
ランプ別売 埋込穴 φ100

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

ダウン・スポット φ100 ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKD0014W (オフホワイト) **AK** (受注) ¥10,800(税別)

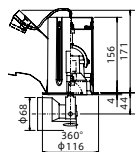
本体 : アルミダイカスト 白色塗装
 枠 : 銅板 白色塗装
 質量 : 0.5kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ100

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



断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm

AKD0014K (ブラック) **AK** (受注) ¥10,800(税別)

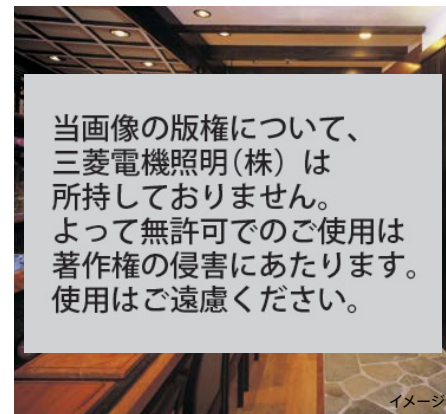
本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
 枠 : 銅板 黒色塗装
 質量 : 0.5kg
 口金 : E11

ランプ別売 埋込穴 φ100

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



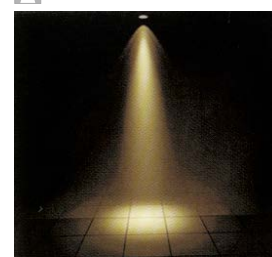
断熱施工では使用できません
 照射面近接限度50cm



ランプ別売のためランプの選択が必要です

E11口金のミラー付ハロゲンランプ形LED電球を取付できます。

18° 中角



※グリッド:
300mm×300mm
※ハロゲンランプイメージ

ディスプレイ、陳列棚に適度なスポット効果を与えます。

30° 広角

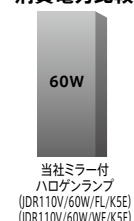


※グリッド:
300mm×300mm
※ハロゲンランプイメージ

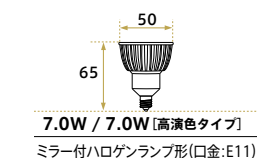
ワイドでムラのない光が商品全体を浮きあがらせます。

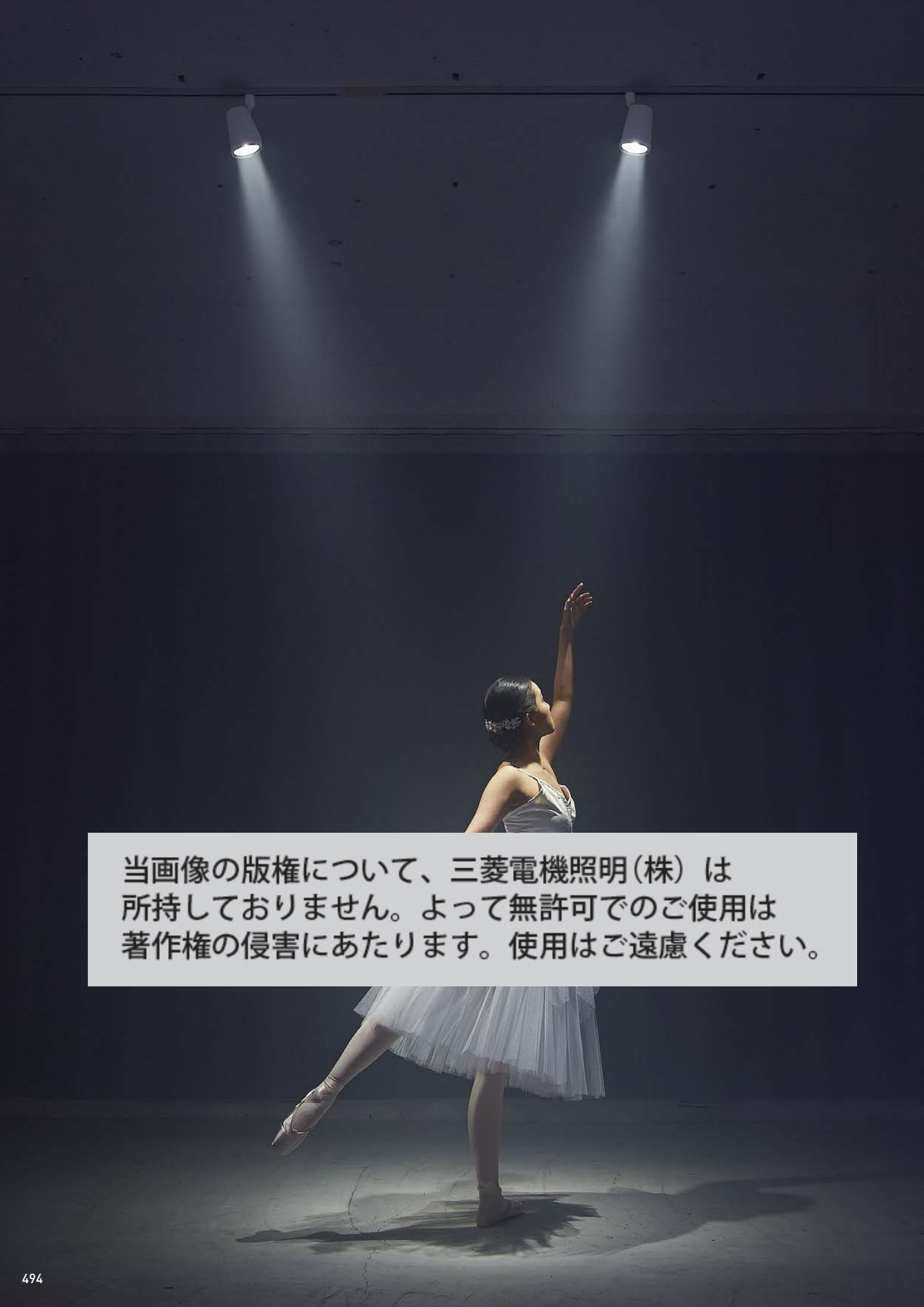
省電力・長寿命で環境に配慮

消費電力比較



定格寿命比較





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

SPOT LIGHT

スポットライト

AK LEDタスクライト
シリーズ

繊細さと力強さ 光の質を大切に

空間と調和・融合する

美しいあかりをつくりました

あかりのこれから

スポットライト

AK LEDタスクライト シリーズ

空間にとけこむ端正なフォルム
繊細さと力強さ 光の質を大切に

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



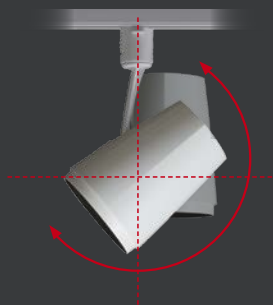
スタイリングの統一

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

傾斜時にばらつきの少ない灯体可動軸

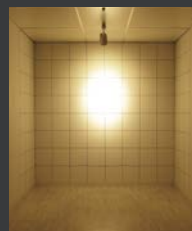
灯具回転軸とアームの関係に注目し、灯具出幅のばらつきを最小化。異なるクラスとの連灯時でも空間にすっきりと調和します。



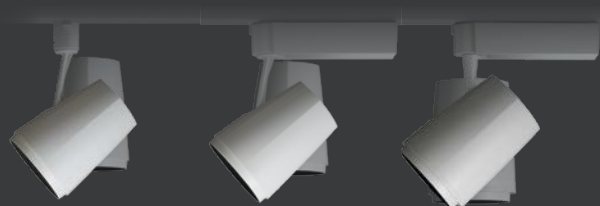
白色 (4000K)



温白色 (3500K)



電球色 (3000K)



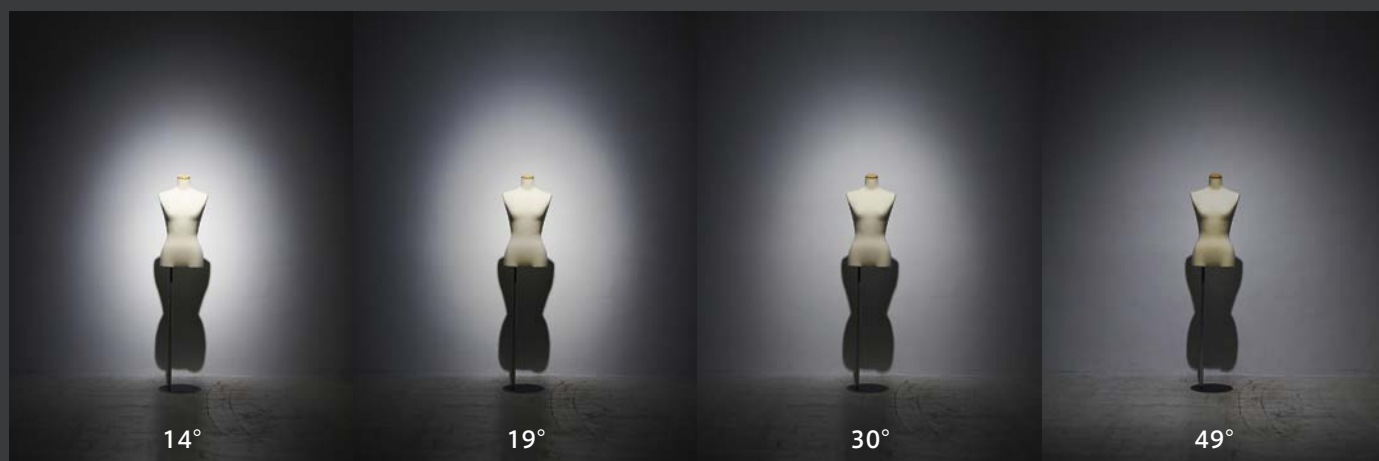
クラス200・クラス150

クラス300-250

クラス400-350

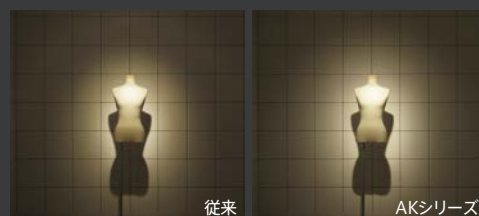


■ 独自の光学で配光、フレア・グレアを制御。4つの配光をご用意し、空間を美しく彩ります



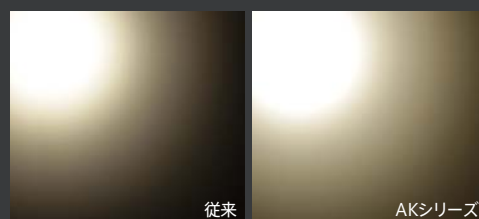
ビーム角14°

滑らかなフレアで中心光度を高めたシャープな光



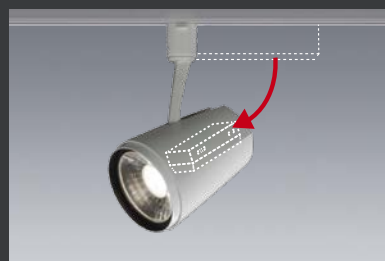
フレア

光の輪郭を抑えた美しいグラデーションフレア



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

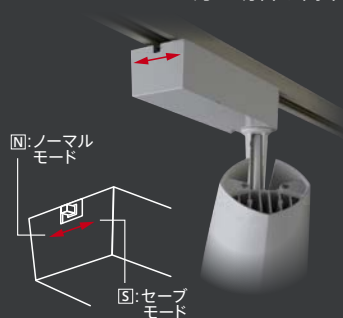
■ 電源内蔵でコンパクト



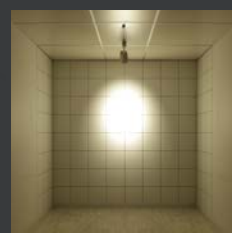
クラス200、クラス150は独自の回路設計により電源サイズを最小化し灯具に内蔵。連灯した場合でも天井面がすっきりします。

■ 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

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



[N]: ノーマル (定格モード)



クラス400 (定格モード)

[S]: セーブ (省電力モード)

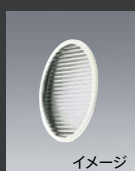


クラス350 (省電力モード)

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-X0111K (ブラック)
EL-X0111W (ホワイト)
※ホワイト仕様は受注品ですので
別途ご相談ください。

スポットライト

AKシリーズ クラス400-350

AK LEDタスクライト
シリーズ

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3520～3523/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3520～3523/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3520～3523/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3520～3523/K)

レンズ：アクリル

質量：1.5kg

定格電圧：AC100V

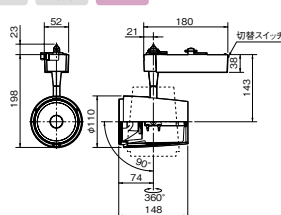
	N クラス400	S クラス350
定格消費電力	100V 35.2	26.7
入力電流	100V 0.356	0.270

■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

電源
ユニット
内蔵光源寿命
40,000
時間

5年保証



オプション

ディフュージョンレンズ



イメージ



イメージ

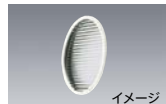
EL-X0109W (ホワイト)

EL-X0109K (ブラック)

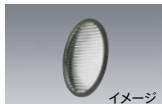
③ △ ¥3,000 (税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ



イメージ



イメージ

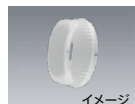
EL-X0110W (ホワイト)

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。

透光フード



イメージ

EL-X0112

③ △ ¥3,000 (税別)

フード



イメージ

EL-X0111K (ブラック)

③ △ ¥4,000 (税別)

EL-X0111W (ホワイト)

③ 変 ¥6,000 (税別)

※ホワイト仕様は受注品です
ので別途ご相談ください。

クラス400-350 (HID70W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

	■ 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

※本体色ブラックはすべて(変注)となります。

本体

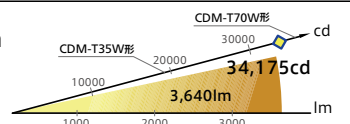
出力切替(段階調光機能付)

③ △ ¥35,800 (税別)

クラス400-350
(HID70W形器具相当)

中心光度: 34,175cd 定格光束: 3,640lm

4000K、14°の値

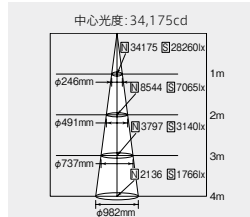


14° 1/2ビーム角14°



EL-S3520W

□ EL-S3520W

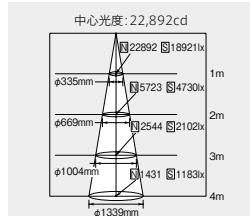
N 3,640lm・35.2W・103.4lm/W
S 3,010lm・26.7W・112.7lm/W ⑥

19° 1/2ビーム角19°



EL-S3521W

□ EL-S3521W

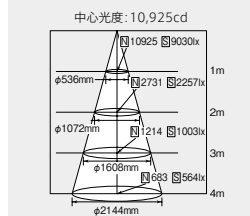
N 3,920lm・35.2W・111.3lm/W ⑥
S 3,240lm・26.7W・121.3lm/W ⑥

30° 1/2ビーム角30°



EL-S3522W

□ EL-S3522W

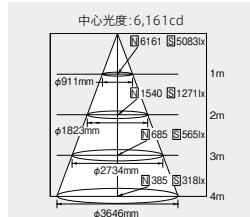
N 3,690lm・35.2W・104.8lm/W
S 3,050lm・26.7W・114.2lm/W ⑥

49° 1/2ビーム角49°

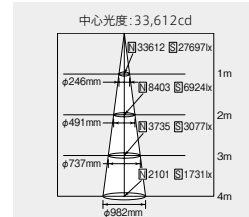


EL-S3523W

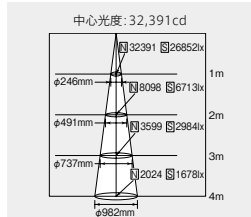
□ EL-S3523W

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

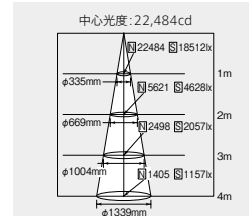
■ EL-S3520WW

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

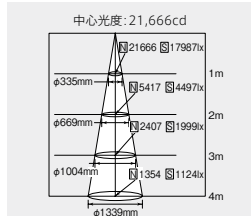
■ EL-S3520L

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

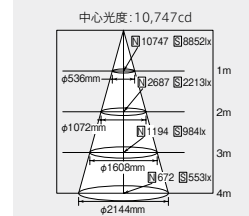
■ EL-S3521WW

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

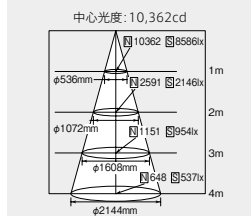
■ EL-S3521L

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

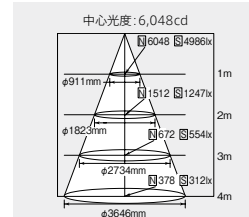
■ EL-S3522WW

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

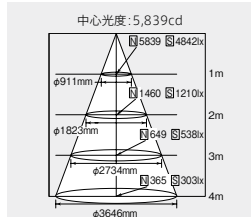
■ EL-S3522L

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

■ EL-S3523WW

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

■ EL-S3523L

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

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

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

スポットライト

AKシリーズ クラス300-250

AK LEDタスクライト
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R1WING



〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3020～3023/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3020～3023/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3020～3023/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3020～3023/K)

レンズ：アクリル

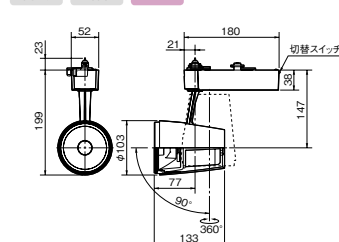
質量：1.3kg

定格電圧：AC100V

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

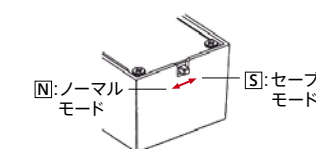
■クラス300-250は本体のスイッチ切替で出力が変わります
調光はできません

電源ユニット内蔵
光源寿命
40,000時間
5年保証



電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

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



N: ノーマル (定格モード)

S: セーブ (省電力モード)

クラス300

S: セーブ (省電力モード)

クラス250

クラス300-250 (HID70W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

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

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

本体

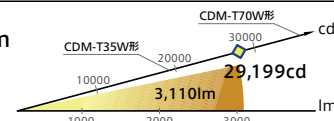
出力切替(段調光機能付)

△ ¥32,800 (税別)

クラ300-250 (HID70W形器具相当)

中心光度: 29,199cd 定格光束: 3,110lm

4000K、14°の値



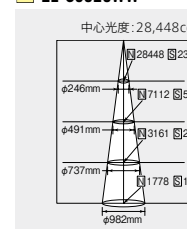
14° 1/2ビーム角14°

EL-S3020W



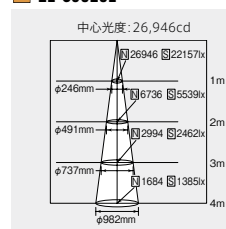
N 3,110lm・32.1W・96.8lm/W
S 2,550lm・24.4W・104.5lm/W

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

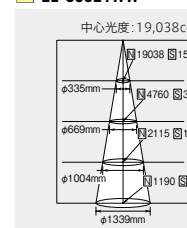
19° 1/2ビーム角19°

EL-S3021W



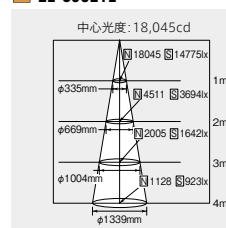
N 3,340lm・32.1W・104.0lm/W
S 2,740lm・24.4W・112.2lm/W

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

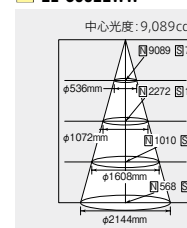
30° 1/2ビーム角30°

EL-S3022W



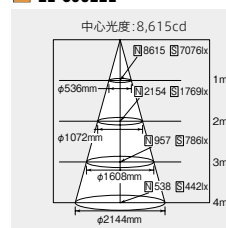
N 3,150lm・32.1W・98.1lm/W
S 2,580lm・24.4W・105.7lm/W

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

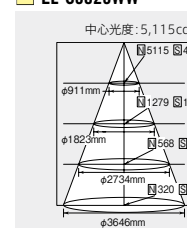
49° 1/2ビーム角49°

EL-S3023W



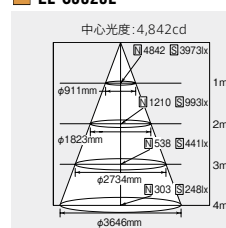
N 3,260lm・32.1W・101.5lm/W
S 2,680lm・24.4W・109.8lm/W

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2～6週間を要します) (受注)=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

スポットライト

AKシリーズ クラス200

AK LEDタスクライト
シリーズ



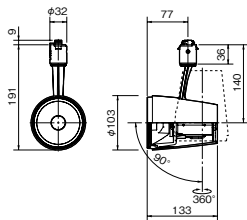
[共通仕様]

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 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



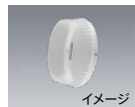
EL-X0110W (ホワイト)

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。

透光フード



EL-X0112

③ △ ¥3,000 (税別)

フード



EL-X0111K (ブラック)

③ △ ¥4,000 (税別)

EL-X0111W (ホワイト)

③ (要注) ¥6,000 (税別)

※ホワイト仕様は受注品です
ので別途ご相談ください。

クラス200 (HID35W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

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

※本体色ブラックはすべて(要注)となります。

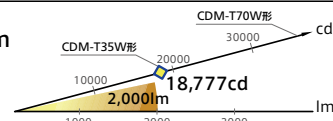
本体

③ △ ¥23,800 (税別)

クラス200 (HID35W形器具相当)

中心光度: 18,777cd 定格光束: 2,000lm

4000K、14°の値

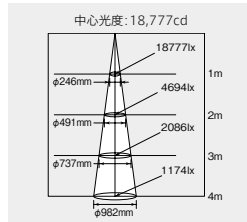


14° 1/2ビーム角14°

□ EL-S2020W

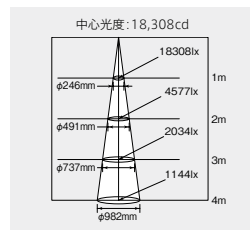


EL-S2020W



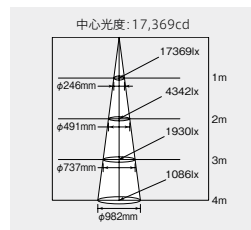
(2,000lm・19.8W・101.0lm/W)

■ EL-S2020WW



(1,950lm・19.8W・98.4lm/W (G))

■ EL-S2020L



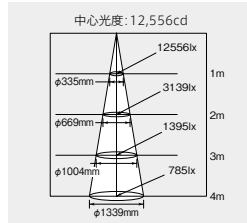
(1,850lm・19.8W・93.4lm/W (G))

19° 1/2ビーム角19°

□ EL-S2021W

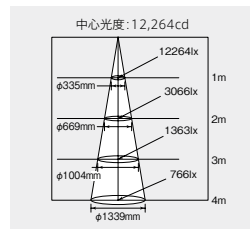


EL-S2021W



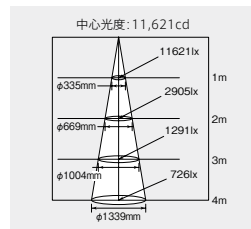
(2,150lm・19.8W・108.5lm/W)

■ EL-S2021WW



(2,100lm・19.8W・106.0lm/W (G))

■ EL-S2021L



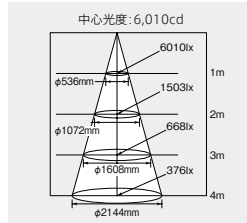
(1,990lm・19.8W・100.5lm/W (G))

30° 1/2ビーム角30°

□ EL-S2022W

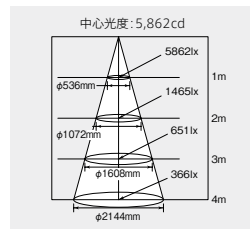


EL-S2022W



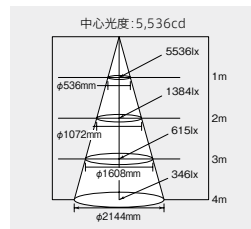
(2,030lm・19.8W・102.5lm/W)

■ EL-S2022WW



(1,980lm・19.8W・100.0lm/W (G))

■ EL-S2022L



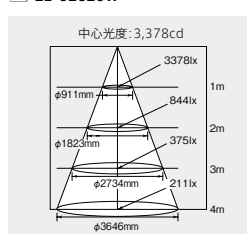
(1,870lm・19.8W・94.4lm/W (G))

49° 1/2ビーム角49°

□ EL-S2023W

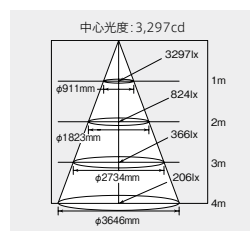


EL-S2023W



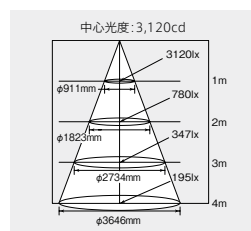
(2,100lm・19.8W・106.0lm/W)

■ EL-S2023WW



(2,050lm・19.8W・103.5lm/W (G))

■ EL-S2023L



(1,940lm・19.8W・97.9lm/W (G))

※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 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150

AK LEDタスクライト
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK RAIL 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-S1520～1523/W)

：黒色塗装仕上(EL-S1520～1523/K)

レンズ：アクリル

質量：0.9kg

定格電圧：AC100V

入力電流：0.146A

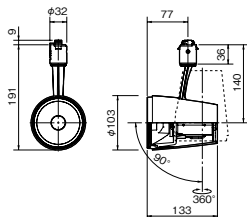
定格消費電力：14.3W

調光はできません

電源
ユニット
内蔵

光源寿命
40,000
時間

5年保証



電源内蔵で天井面もすっきり

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



クラス150 (HID35W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

		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

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

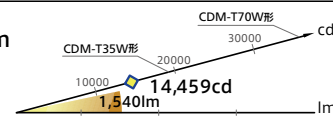
本体

△ ¥22,800 (税別)

クラス150 (HID35W形器具相当)

中心光度: 14,459cd 定格光束: 1,540lm

4000K、14°の値

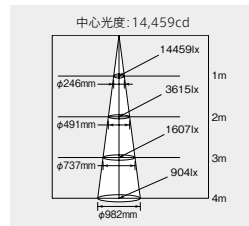


14° 1/2ビーム角14°

□ EL-S1520W

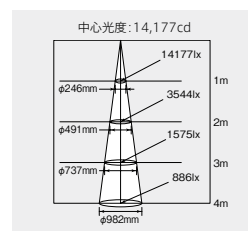


EL-S1520W



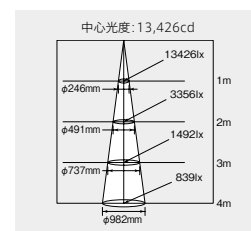
(1,540lm・14.3W・107.6lm/W)

■ EL-S1520WW



(1,510lm・14.3W・105.5lm/W (G))

■ EL-S1520L



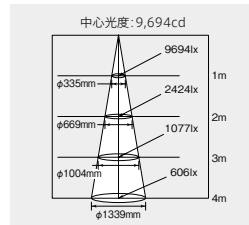
(1,430lm・14.3W・100.0lm/W (G))

19° 1/2ビーム角19°

□ EL-S1521W

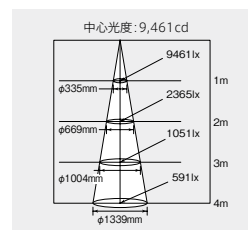


EL-S1521W



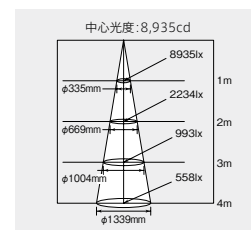
(1,660lm・14.3W・116.0lm/W (G))

■ EL-S1521WW



(1,620lm・14.3W・113.2lm/W (G))

■ EL-S1521L



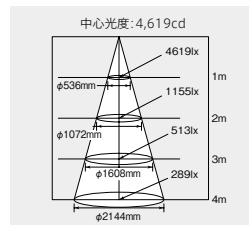
(1,530lm・14.3W・106.9lm/W (G))

30° 1/2ビーム角30°

□ EL-S1522W

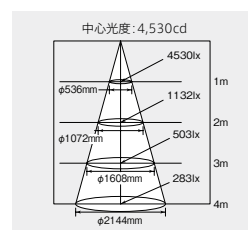


EL-S1522W



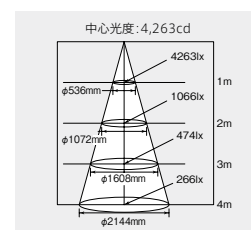
(1,560lm・14.3W・109.0lm/W)

■ EL-S1522WW



(1,530lm・14.3W・106.9lm/W (G))

■ EL-S1522L



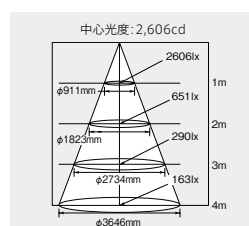
(1,440lm・14.3W・100.6lm/W (G))

49° 1/2ビーム角49°

□ EL-S1523W

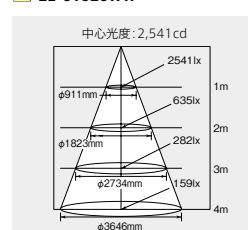


EL-S1523W



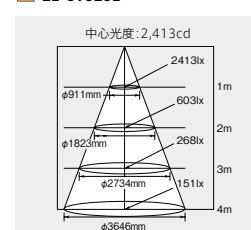
(1,620lm・14.3W・113.2lm/W (G))

■ EL-S1523WW



(1,580lm・14.3W・110.4lm/W (G))

■ EL-S1523L



(1,500lm・14.3W・104.8lm/W (G))

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

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2～6週間を要します) (受注)=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

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。



ビーム角14°

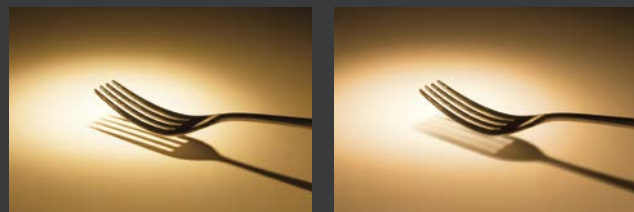
ビーム角20°

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

■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

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



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.770をご覧ください。

PWM-位相制御変換ユニット MS405

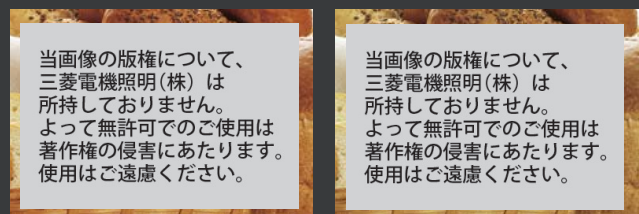
制御 受注 ¥38,000 (税別)

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

■ 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

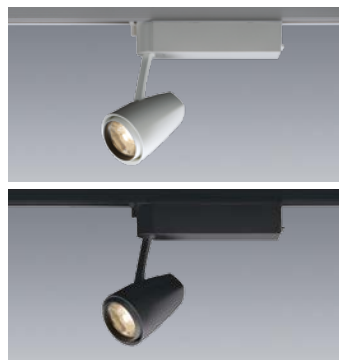
高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

STDタイプ

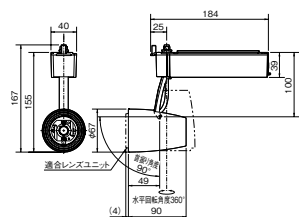
LED電球タイプ

AK R1WING

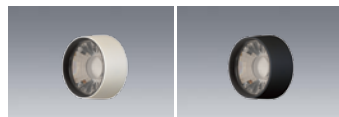


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S1201W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S1201K)
ユニットボックス : プラスチック 白色(EL-S1201W)
 : プラスチック 黒色(EL-S1201K)
質量 : 0.5kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.139A
定格消費電力 : 13.6W
適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)
専用調光器 (DEM1003D) との組合せて
5%~100%の調光可能
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

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



専用レンズユニット



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

位相制御調光器



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

クラス120 (J12V50W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	□ 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
本体	③ △ ¥18,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて[受注]となります。		

14° EL-X0080W
EL-X0080K

20° EL-X0081W
EL-X0081K

31° EL-X0082W
EL-X0082K

専用レンズユニット

③ △ ¥4,000 (税別)

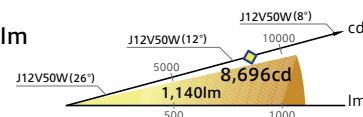
組合せ価格

③ △ ¥22,800 (税別)

クラス120 12Vハロゲン50W (J12V50W形器具相当)

中心光度: 8,696cd 定格光束: 1,140lm

4000K、14°の値

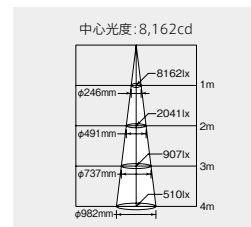
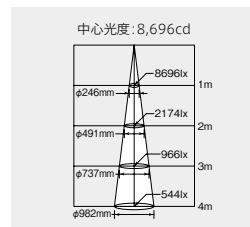
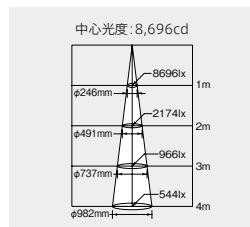


14° 1/2ビーム角14°

□ EL-S1201W+EL-X0080

■ EL-S1201WW+EL-X0080

■ EL-S1201L+EL-X0080



EL-X0080

(1,140lm・13.6W・83.8lm/W)

(1,140lm・13.6W・83.8lm/W) ③

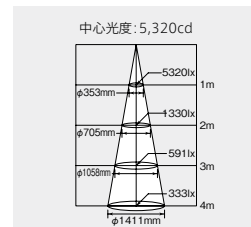
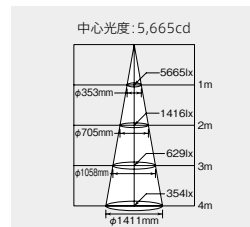
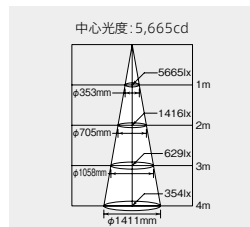
(1,070lm・13.6W・78.6lm/W) ③

20° 1/2ビーム角20°

□ EL-S1201W+EL-X0081

■ EL-S1201WW+EL-X0081

■ EL-S1201L+EL-X0081



EL-X0081

(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

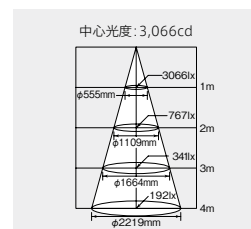
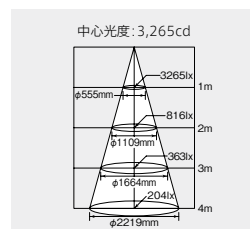
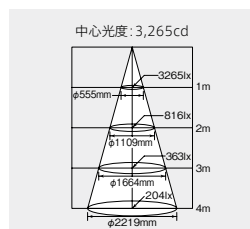
(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

31° 1/2ビーム角31°

□ EL-S1201W+EL-X0082

■ EL-S1201WW+EL-X0082

■ EL-S1201L+EL-X0082



EL-X0082

(1,150lm・13.6W・84.5lm/W)

(1,150lm・13.6W・84.5lm/W) ③

(1,080lm・13.6W・79.4lm/W) ③

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

③=LED演出 ▲=ビーム角アイコンの数字は目安の角度です。 光源寿命アイコンについて: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値 納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~6週間を要します) 受注=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60 [レンズ交換可能]

AK LEDタスクライト
シリーズ

スポットライト

AKシリーズ

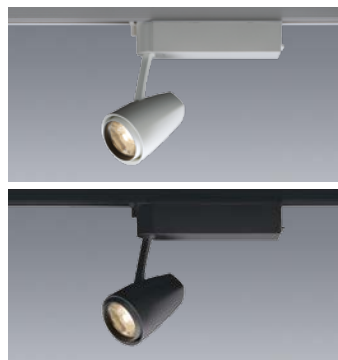
高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

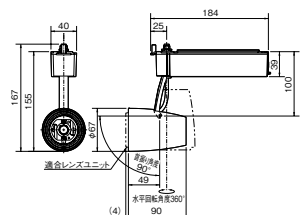
LED電球タイプ

AK R11WING

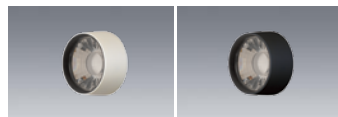


[共通仕様]
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0500W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0500K)
ユニットボックス : プラスチック 白色(EL-S0500/W)
 : プラスチック 黒色(EL-S0500/K)
質量 : 0.5kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.071A
定格消費電力 : 6.7W
適合部品: レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)
専用調光器 (DEM1003D) との組合せで
5%~100%の調光可能
必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

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



専用レンズユニット



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

位相制御調光器



DEM1003D 制御 ② ¥12,000 (税別)
サイズ : W70×H120
質量 : 0.14kg
取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合
適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)
AC100V 50/60Hz共用形
調光範囲 : 5~100%

クラス60 (JDR110V40W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	電球色 [3000K] Ra95	電球色 [2700K] Ra95
ホワイト	EL-S0500L/W	EL-S0500L27/W
ブラック	EL-S0500L/K	EL-S0500L27/K
本体	③ △ ¥14,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて [受注] となります。	

14° EL-X0080W
EL-X0080K

20° EL-X0081W
EL-X0081K

31° EL-X0082W
EL-X0082K

専用レンズユニット ③ △ ¥4,000 (税別)

組合せ価格

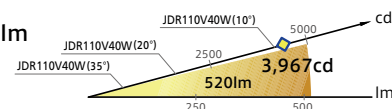
③ △ ¥18,800 (税別)

クラス60

110Vミラー付ハロゲン40W
(JDR110V40W形器具相当)

中心光度: 3,967cd 定格光束: 520lm

3000K、14°の値



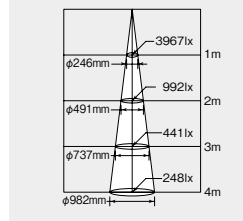
14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L + EL-X0080

中心光度: 3,967cd



(520lm・6.7W・77.6lm/W) ③

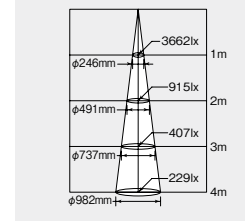
14° 1/2ビーム角14°



EL-X0080

EL-S0500L27 + EL-X0080

中心光度: 3,662cd



(480lm・6.7W・71.6lm/W)

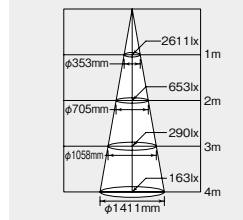
20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L + EL-X0081

中心光度: 2,611cd



(530lm・6.7W・79.1lm/W) ③

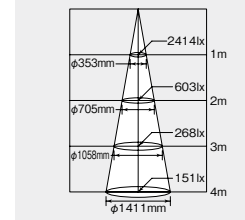
20° 1/2ビーム角20°



EL-X0081

EL-S0500L27 + EL-X0081

中心光度: 2,414cd



(490lm・6.7W・73.1lm/W)

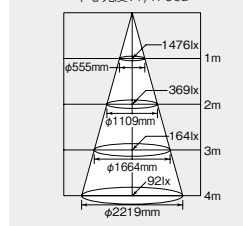
31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L + EL-X0082

中心光度: 1,476cd



(520lm・6.7W・77.6lm/W) ③

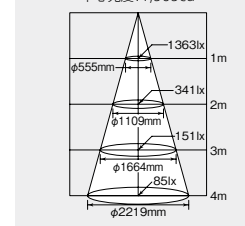
31° 1/2ビーム角31°



EL-X0082

EL-S0500L27 + EL-X0082

中心光度: 1,363cd



(480lm・6.7W・71.6lm/W)

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2~6週間を要します) [受注]=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。
※希望小売価格には消費税は含まれておりません。※仕様は予告なしに変更される場合があります。※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

スポットライト

AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け)

彩明

S A I M E I



商品本来の色味や素材感をより忠実に再現

黒や紺など判別のつきにくい色の差も引き出す新しい光。

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



一般的なLED(当社品) 白色4000K Ra85



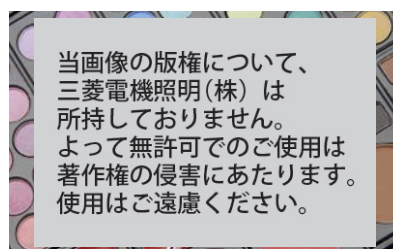
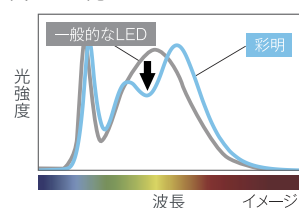
彩明 ショップホワイト4000K Ra95

多彩な用途に対応する高い演色性と3光色

ショップホワイト4000K



爽やかな光色

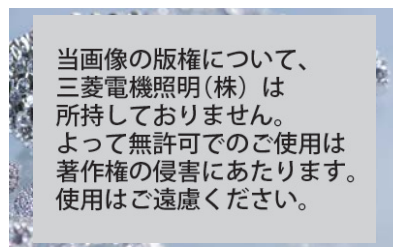
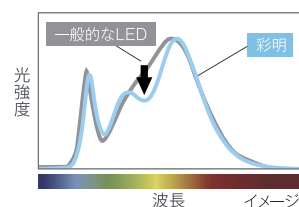


コスメコーナーなどへ

ショップホワイト3500K

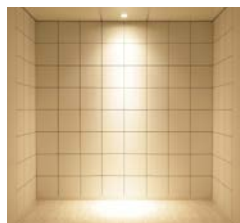


柔らかみのある光色

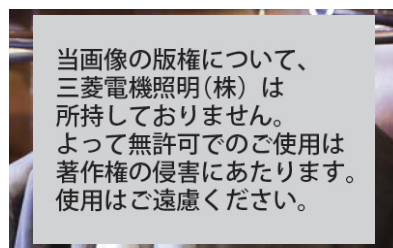
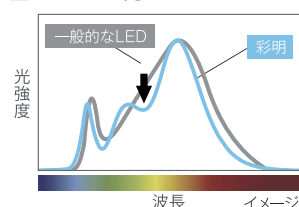


ジュエリーショップなどへ

ショップホワイト3000K



温かみのある光色



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

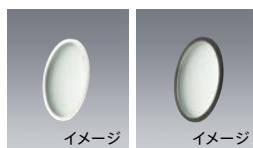


彩明
ショップホワイト4000K Ra95

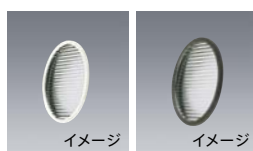


タータンチェックなどの柄も
鮮やかに再現します。

■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



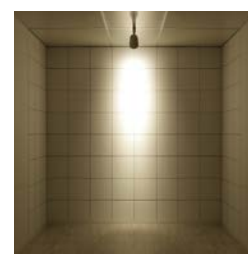
ディフュージョンレンズ
EL-X0109W (ホワイト)
EL-X0109K (ブラック)



ディフュージョンレンズ
EL-X0110W (ホワイト)
EL-X0110K (ブラック)



レンズ縦



レンズ横



フード
EL-X0111K (ブラック)
EL-X0111W (ホワイト)

※ホワイト仕様は受注品ですので別途ご相談ください。



フードなし

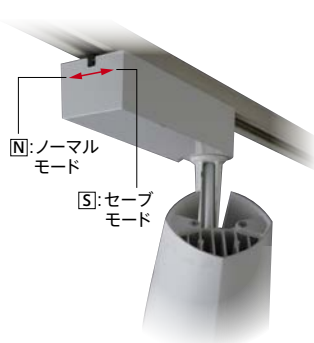


フードあり

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

■ 電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

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



[N]: ノーマル (定格モード)

[S]: セーブ (省電力モード)



クラス300 (定格モード)



クラス250 (省電力モード)

スポットライト

AKシリーズ 高彩度タイプ (アパレル向け) 彩明

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

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

ユニットボックス：アルミダイカスト

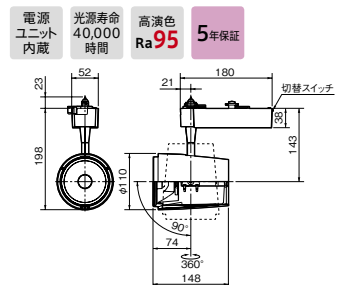
：白色塗装仕上 (EL-S3030～3033/W)
：黒色塗装仕上 (EL-S3030～3033/K)

レンズ：アクリル
質量：1.5kg

定格電圧：AC100V

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

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



オプション

ディフュージョンレンズ



EL-X0109W (ホワイト)
EL-X0109K (ブラック)

③ △ ¥3,000 (税別)

配光パターンをやわらげます。

スプレッドレンズ

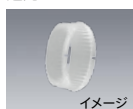


EL-X0110W (ホワイト)
EL-X0110K (ブラック)

③ △ ¥5,500 (税別)

配光を一方に広げ照射物を効率的に照らします。

透光フード



EL-X0112

③ △ ¥3,000 (税別)

フード



EL-X0111K (ブラック)

③ △ ¥4,000 (税別)

EL-X0111W (ホワイト)

③ (受注) ¥6,000 (税別)
※ホワイト仕様は受注品です
ので別途ご相談ください。

クラス300-250 (HID70W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

	□ 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

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

本体

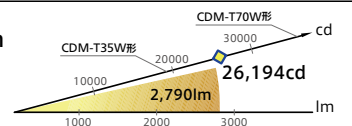
出力切替 (段調光機能付)

③ △ ¥37,800 (税別)

クラス300-250 (HID70W形器具相当)

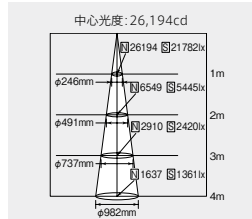
中心光度: 26,194cd 定格光束: 2,790lm

4000K、14°の値



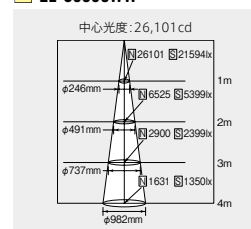
14° 1/2ビーム角14°

□ EL-S3030W



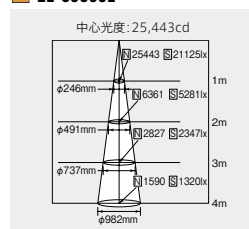
N 2,790lm・32.6W・85.5lm/W
S 2,320lm・24.2W・95.8lm/W

■ EL-S3030WW



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

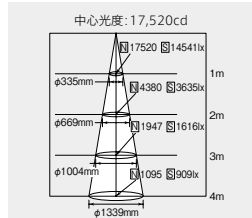
■ EL-S3030L



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

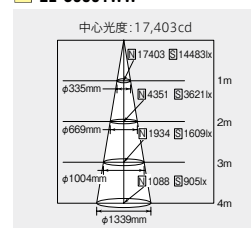
19° 1/2ビーム角19°

□ EL-S3031W



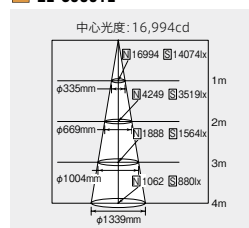
N 3,000lm・32.6W・92.0lm/W
S 2,490lm・24.2W・102.8lm/W

■ EL-S3031WW



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

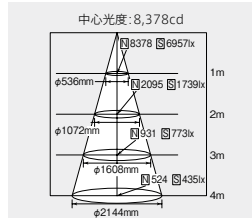
■ EL-S3031L



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

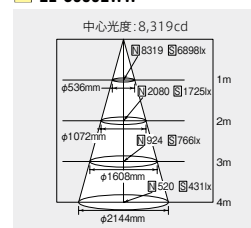
30° 1/2ビーム角30°

□ EL-S3032W



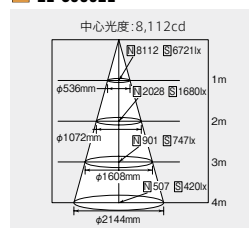
N 2,830lm・32.6W・86.8lm/W
S 2,350lm・24.2W・97.1lm/W

■ EL-S3032WW



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

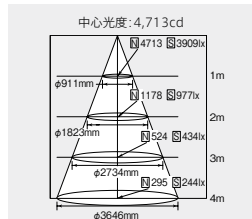
■ EL-S3032L



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

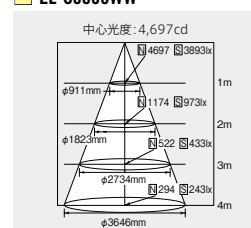
49° 1/2ビーム角49°

□ EL-S3033W



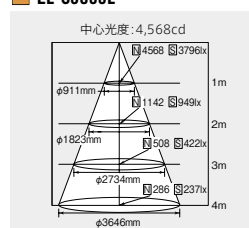
N 2,930lm・32.6W・89.8lm/W
S 2,430lm・24.2W・100.4lm/W

■ 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: 光束維持率記載なし=70% 記載あり=記載の値



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S2030～2033/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S2030～2033/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S2030～2033/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S2030～2033/K)

レンズ：アクリル

質量：1.3kg

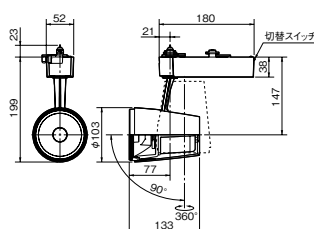
定格電圧：AC100V

	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

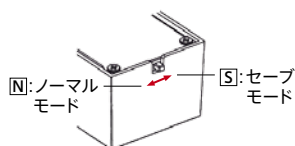
■クラス200-150は本体のスイッチ切替で出力が変わります

調光はできません

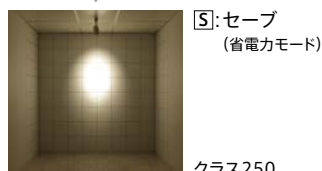
電源ユニット内蔵	光源寿命 40,000時間	高演色 Ra95	5年保証
----------	------------------	-------------	------

電源ボックス背面のスイッチで
明るさを簡単切替

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



クラス300



クラス250

クラス200-150 (HID70W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

	□ 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-S2030W/W 1HTN EL-S2030W/K 1HTN	EL-S2030WW/W 1HTN EL-S2030WW/K 1HTN	EL-S2030L/W 1HTN EL-S2030L/K 1HTN
19°	ホワイト ブラック EL-S2031W/W 1HTN EL-S2031W/K 1HTN	EL-S2031WW/W 1HTN EL-S2031WW/K 1HTN	EL-S2031L/W 1HTN EL-S2031L/K 1HTN
30°	ホワイト ブラック EL-S2032W/W 1HTN EL-S2032W/K 1HTN	EL-S2032WW/W 1HTN EL-S2032WW/K 1HTN	EL-S2032L/W 1HTN EL-S2032L/K 1HTN
49°	ホワイト ブラック EL-S2033W/W 1HTN EL-S2033W/K 1HTN	EL-S2033WW/W 1HTN EL-S2033WW/K 1HTN	EL-S2033L/W 1HTN EL-S2033L/K 1HTN

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

本体

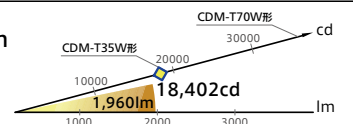
出力切替(段調光機能付)

㊦ △ ¥34,800 (税別)

クラス200-150
(HID70W形器具相当)

中心光度: 18,402cd 定格光束: 1,960lm

4000K、14°の値

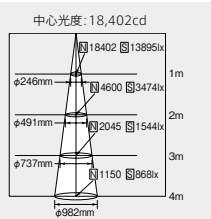


14° 1/2ビーム角14°

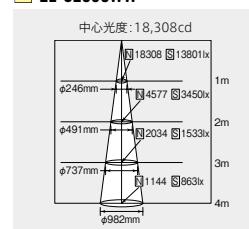
□ EL-S2030W



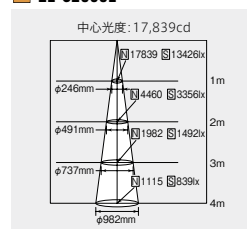
EL-S2030W

中心光度: 18,402cd
N 1,960lm・20.6W・95.1lm/W
S 1,480lm・14.9W・99.3lm/W

■ EL-S2030WW

中心光度: 18,308cd
N 1,950lm・20.6W・94.6lm/W
S 1,470lm・14.9W・98.6lm/W

■ EL-S2030L

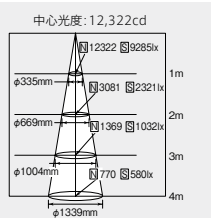
中心光度: 17,839cd
N 1,900lm・20.6W・92.2lm/W
S 1,430lm・14.9W・95.9lm/W

19° 1/2ビーム角19°

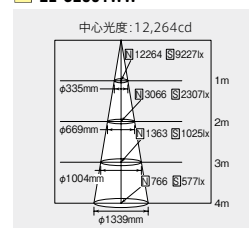
□ EL-S2031W



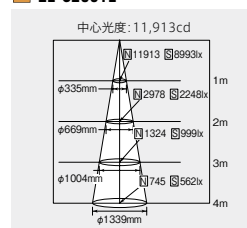
EL-S2031W

中心光度: 12,322cd
N 2,110lm・20.6W・102.4lm/W
S 1,590lm・14.9W・106.7lm/W

■ EL-S2031WW

中心光度: 12,264cd
N 2,100lm・20.6W・101.9lm/W
S 1,580lm・14.9W・106.0lm/W

■ EL-S2031L

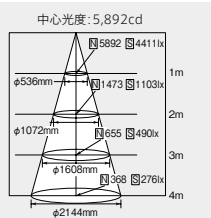
中心光度: 11,913cd
N 2,040lm・20.6W・99.0lm/W
S 1,540lm・14.9W・103.3lm/W

30° 1/2ビーム角30°

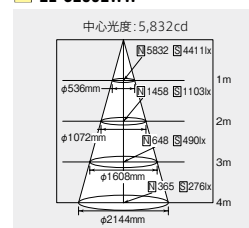
□ EL-S2032W



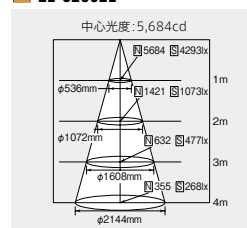
EL-S2032W

中心光度: 5,892cd
N 1,990lm・20.6W・96.6lm/W
S 1,490lm・14.9W・100.0lm/W

■ EL-S2032WW

中心光度: 5,832cd
N 1,970lm・20.6W・95.6lm/W
S 1,490lm・14.9W・100.0lm/W

■ EL-S2032L

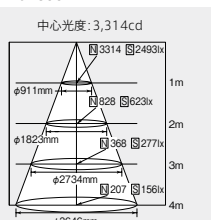
中心光度: 5,684cd
N 1,920lm・20.6W・93.2lm/W
S 1,450lm・14.9W・97.3lm/W

49° 1/2ビーム角49°

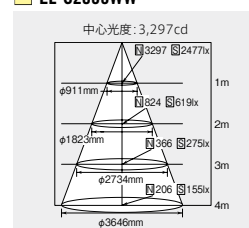
□ EL-S2033W



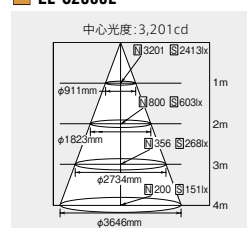
EL-S2033W

中心光度: 3,314cd
N 2,060lm・20.6W・100.0lm/W
S 1,550lm・14.9W・104.0lm/W

■ EL-S2033WW

中心光度: 3,297cd
N 2,050lm・20.6W・99.5lm/W
S 1,540lm・14.9W・103.3lm/W

■ EL-S2033L

中心光度: 3,201cd
N 1,990lm・20.6W・96.6lm/W
S 1,500lm・14.9W・100.6lm/W

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

納期: ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後約2～6週間を要します) (受注)=受注品(納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

スポットライト

AKシリーズ 高彩度タイプ(生鮮・食品向け)

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

AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

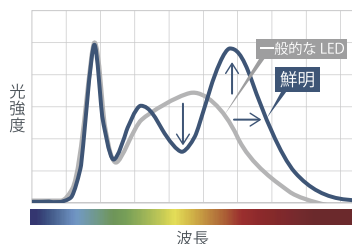
LED電球タイプ

AKARIWING



鮮魚向け (生鮮用 昼白色相当)

より輝きをプラスし新鮮さをアピール

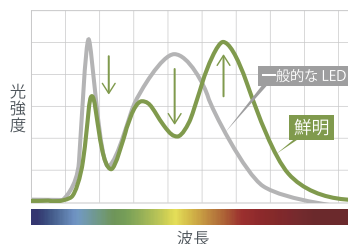


青色成分を保ちつつ黄色成分を減らし、波長のバランスを整えることで青魚の鮮度を際立たせます。さらに深い赤へ波長をシフトさせ、マグロ等の赤身魚の新鮮さを表現します。

青魚の鱗の輝き・艶を出し、赤身魚は鮮やかに

青果向け (生鮮用 白色相当)

彩りを鮮やかに、みずみずしく



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

トマトや薬物、茄子など多彩な青果をより新鮮に

■ 什器や食品トレーに不自然な色がつかない自然な光色

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



一般的なLED
(ピンクフィルター) (当社品)



鮮明



一般的なLED
(ピンクフィルター)



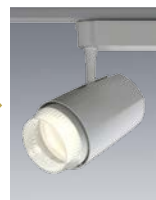
鮮明(イメージ)

■ 売り場の活気と賑わいを出す透光フード

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



透光フードなし



透光フード付



てる4つの光



鮮明

一般的なLED

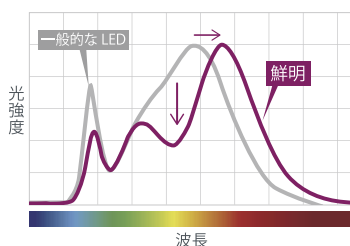


鮮明

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

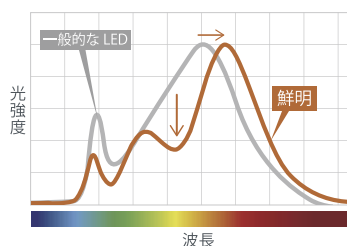


赤色成分をより深い波長にシフトさせ肉の赤身を美味しそうに濃紅色に。さらに黄色成分を抑えることで、脂身の白さを際立たせます。

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



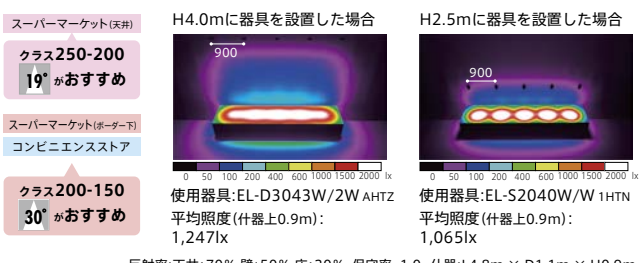
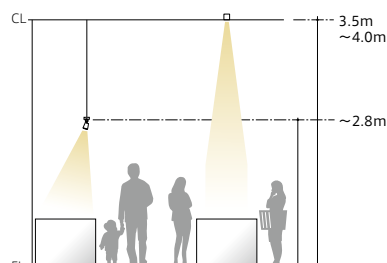
波長全体をより深い方向にシフトさせパンの焼き色や惣菜のさくさく感を際立たせます。惣菜に多い中間色は、青・緑・黄色のバランスを最適化することにより発色を高めます。

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。



反射率:天井:70% 壁:50% 床:20% 保守率:1.0 仕様:L4.8m x D1.1m x 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

AKシリーズ

高彩度タイプ 鮮明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

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

ユニットボックス：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)

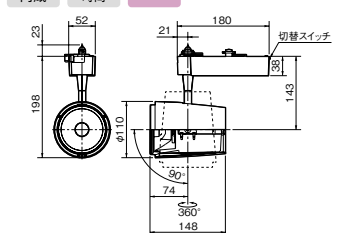
レンズ：アクリル
質量：1.5kg

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
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

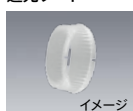


EL-X0110W (ホワイト)
EL-X0110K (ブラック)

③ △ ¥5,500 (税別)

配光を一方方向に広げ照射物を効率的に照らします。

透光フード



EL-X0112

③ △ ¥3,000 (税別)



EL-X0111K (ブラック)

③ △ ¥4,000 (税別)

EL-X0111W (ホワイト)

③ (要注) ¥6,000 (税別)

※ホワイト仕様は受注品です
ので別途ご相談ください。

クラス250・200 (HID35W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

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

※本体色ブラックはすべて (要注) となります。

※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

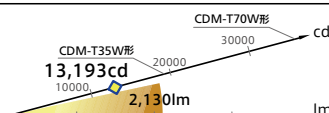
出力切替 (段調光機能付)

③ △ ¥36,800 (税別)

クラス250・200
(HID35W形器具相当)

中心光度: 13,193cd 定格光束: 2,130lm

生鮮用白色相当、19°の値



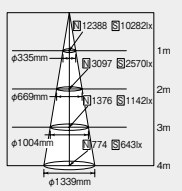
19° 1/2ビーム角19°



EL-S3039W

■ EL-S3039N

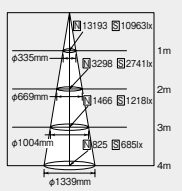
中心光度: 12,388cd



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

□ EL-S3039W

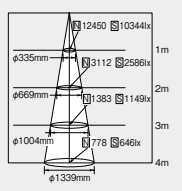
中心光度: 13,193cd



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

■ EL-S3039WW

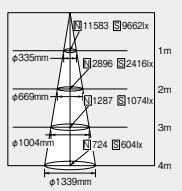
中心光度: 12,450cd



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

■ EL-S3039L

中心光度: 11,583cd



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

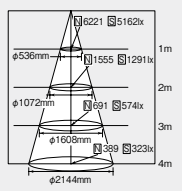
30° 1/2ビーム角30°



EL-S3040W

■ EL-S3040N

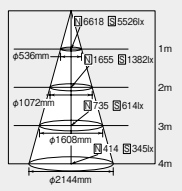
中心光度: 6,221cd



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

□ EL-S3040W

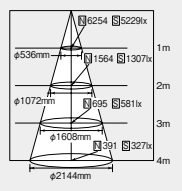
中心光度: 6,618cd



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

■ EL-S3040WW

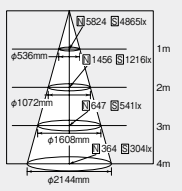
中心光度: 6,254cd



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

■ EL-S3040L

中心光度: 5,824cd



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

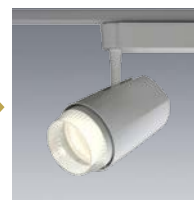
※保守率=1

売場の活気と賑わいを出す透光フード

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



透光フードなし



透光フード付





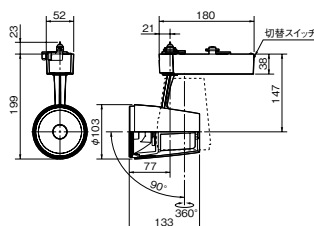
【共通仕様】
本体・アーム：アルミダイカスト
：白色塗装仕上 (EL-S2039～2040/W)
：黒色塗装仕上 (EL-S2039～2040/K)
ユニットボックス：アルミダイカスト
：白色塗装仕上 (EL-S2039～2040/W)
：黒色塗装仕上 (EL-S2039～2040/K)
レンズ：アクリル
質量：1.3kg
定格電圧：AC100V

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

■クラス200-150は本体のスイッチ切替で出力が変わります

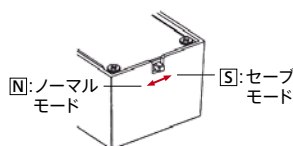
調光はできません

電源ユニット内蔵
光源寿命
40,000時間
5年保証

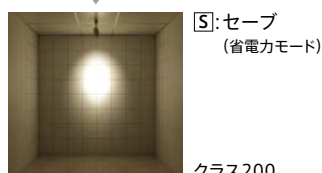


電源ボックス背面のスイッチで明るさを簡単切替

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



クラス250



クラス200

クラス200-150 (HID35W形器具相当)

※器具のあかるさを従来ランプにたとえて分類しています。

ライティングダクト用 100V

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

※本体色ブラックはすべて (変色) となります。

※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

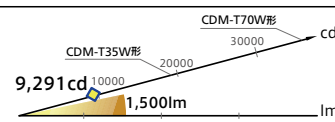
出力切替 (段調光機能付)

△ ¥29,800 (税別)

クラス200-150 (HID70W形器具相当)

中心光度: 9,291cd 定格光束: 1,500lm

生鮮用白色相当、19°の値



19° 1/2ビーム角19°



EL-S2039W

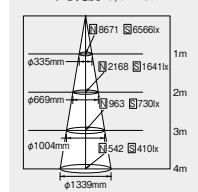
30° 1/2ビーム角30°



EL-S2040W

■ EL-S2039N

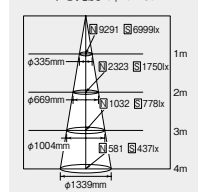
中心光度: 8,671cd



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

□ EL-S2039W

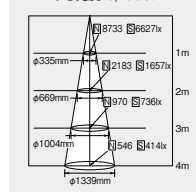
中心光度: 9,291cd



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

■ EL-S2039WW

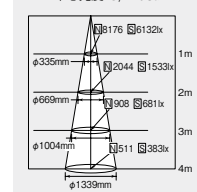
中心光度: 8,733cd



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

■ EL-S2039L

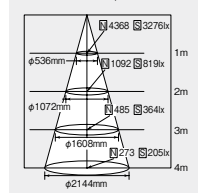
中心光度: 8,176cd



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

■ EL-S2040N

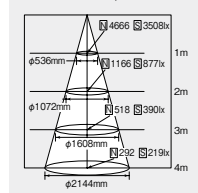
中心光度: 4,368cd



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

□ EL-S2040W

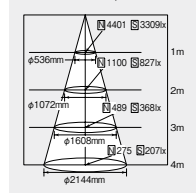
中心光度: 4,666cd



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

■ EL-S2040WW

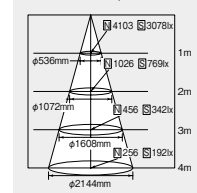
中心光度: 4,401cd



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

■ EL-S2040L

中心光度: 4,103cd



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

※保守率=1

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



透光フードなし



透光フード装着

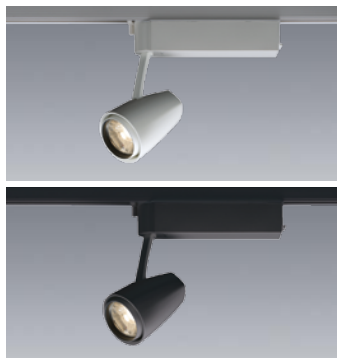
納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2～6週間を要します) (変色)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

スポットライト

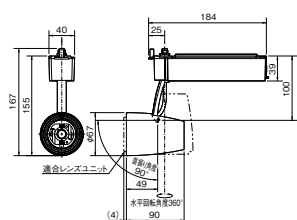
AKシリーズ 高彩度タイプ (生鮮・食品向け) 鮮明

AK シリーズ
鮮明
S E N M E I

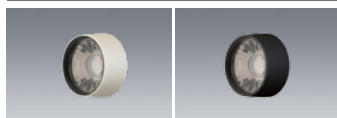


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上(EL-S0550/W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上(EL-S0550/K)
 エンボックス : プラスチック 白色(EL-S0550/W)
 : プラスチック 黒色(EL-S0550/K)
 質量 : 0.5kg
 定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.101A
 定格消費電力 : 9.7W
 適合部品 : レンズユニット(別売) EL-X0080~82 △ ¥4,000(税別)
 専用調光器(DEM1003D)との組合せで
 5%~100%の調光可能
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

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



専用レンズユニット



14° EL-X0080W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)
EL-X0080K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)
20° EL-X0081W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)
EL-X0081K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)
31° EL-X0082W (ホワイト) ③ △ ¥4,000 (税別)
EL-X0082K (ブラック) ③ △ ¥4,000 (税別)

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

位相制御調光器



DEM1003D 制御 ② ③ ¥12,000 (税別)
 サイズ : W70×H120
 質量 : 0.14kg
 取付 : 1個用スイッチボックス (深形) に適合
 適合負荷LED : 3W~300W (位相制御調光形LED器具)
 AC100V 50/60Hz共用形
 調光範囲 : 5~100%

クラス100 (JDR110V40W形器具相当)

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

本体 ③ △ ¥18,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

※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。

14° EL-X0080W EL-X0080K **20° EL-X0081W EL-X0081K** **31° EL-X0082W EL-X0082K**

専用レンズユニット ③ △ ¥4,000 (税別)

組合せ価格

③ △ ¥22,800 (税別)

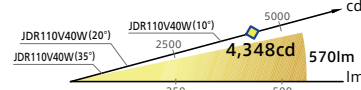
クラス100

110Vミラー付ハロゲン40W
 (JDR110V40W形器具相当)

中心光度:4,348cd 定格光束:570lm

組合せ電源ユニット[EL-T0042]

生鮮用白色相当、14°の値



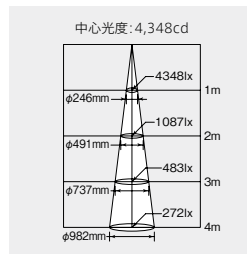
14° 1/2ビーム角14°

□ EL-S0550W + EL-X0080

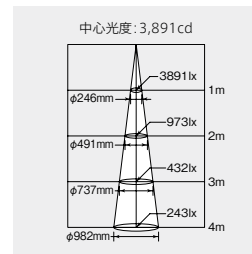
■ EL-S0550WW + EL-X0080



EL-X0080



(570lm・9.7W・58.7lm/W)



(510lm・9.7W・52.5lm/W)

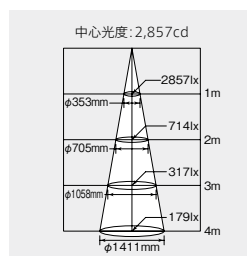
20° 1/2ビーム角20°

□ EL-S0550W + EL-X0081

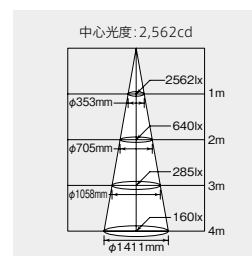
■ EL-S0550WW + EL-X0081



EL-X0081



(580lm・9.7W・59.7lm/W)



(520lm・9.7W・53.6lm/W)

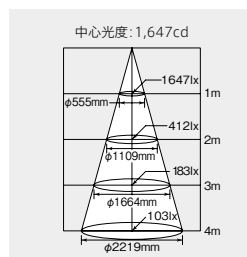
31° 1/2ビーム角31°

□ EL-S0550W + EL-X0082

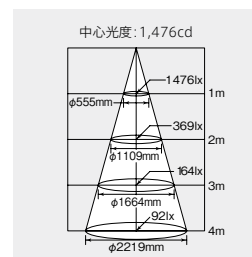
■ EL-S0550WW + EL-X0082



EL-X0082



(580lm・9.7W・59.7lm/W)



(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=記載の値

スポットライト

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



[共通仕様]

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

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

レンズ : アクリル
質量 : 1.8kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.334A

定格消費電力 : 33.1W

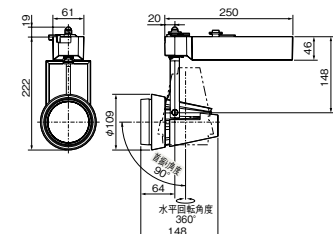
調光はできません

電源
ユニット
内蔵

光源寿命
40,000
時間

高演色
Ra95

5年保証



[共通仕様]

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

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

レンズ : アクリル
質量 : 1.8kg

定格電圧 : AC100V

入力電流 : 0.334A

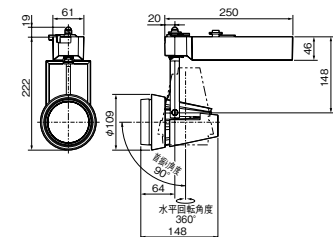
定格消費電力 : 33.1W

調光はできません

電源
ユニット
内蔵

光源寿命
40,000
時間

5年保証



彩明 クラス300 (HID70W相当)

ライティングダクト用 100V

		□ ショップホワイト [4000K] Ra95	■ ショップホワイト [3500K] Ra95	■ ショップホワイト [3000K] Ra95
20°	ホワイト	EL-S3010W/W	EL-S3010WW/W	EL-S3010L/W
	ブラック	EL-S3010W/K	EL-S3010WW/K	EL-S3010L/K
33°	ホワイト	EL-S3011W/W	EL-S3011WW/W	EL-S3011L/W
	ブラック	EL-S3011W/K	EL-S3011WW/K	EL-S3011L/K
本体		③ 在庫僅少品 ★¥37,800 (税別)		

本体価格

③ 在庫僅少品 ★¥37,800 (税別)

鮮明 クラス250 (HID35W相当)

ライティングダクト用 100V

		生鮮用 ■ 昼白色相当※	生鮮用 □ 白色相当※	生鮮用 ■ 温白色相当※	食品用 ■ 電球色相当※
20°	ホワイト	EL-S2504N/W	EL-S2504W/W	EL-S2504WW/W	EL-S2504L/W
	ブラック	EL-S2504N/K	EL-S2504W/K	EL-S2504WW/K	EL-S2504L/K
33°	ホワイト	EL-S2505N/W	EL-S2505W/W	EL-S2505WW/W	EL-S2505L/W
	ブラック	EL-S2505N/K	EL-S2505W/K	EL-S2505WW/K	EL-S2505L/K
推奨照射対象物 (参考)		青果、鮮魚	青果、鮮魚(赤身)	精肉、惣菜、パン	惣菜、パン
本体		③ 在庫僅少品 ★¥39,800 (税別)			

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

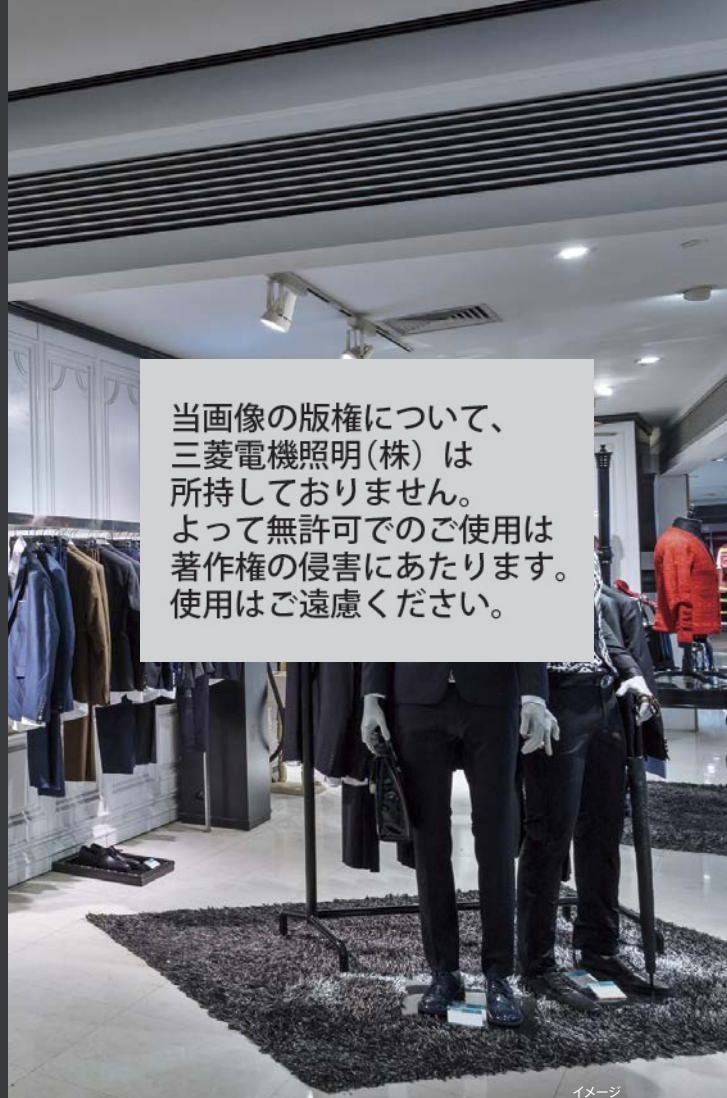
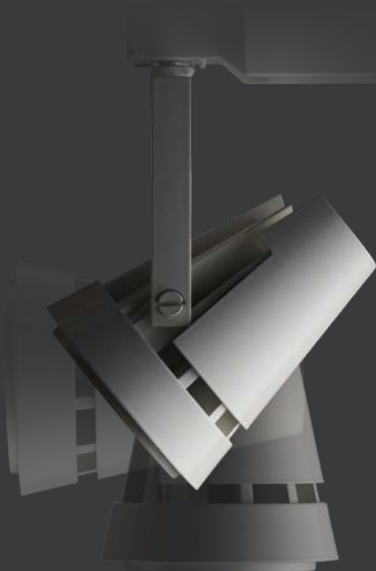
本体価格

③ 在庫僅少品 ★¥39,800 (税別)

スポットライト

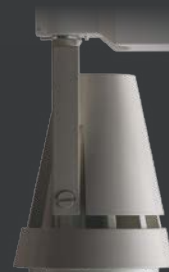
クラス350・300・250・200・150
(HID70W・35W器具相当)

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。



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

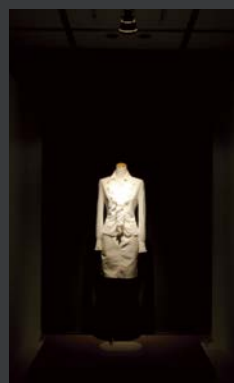


放熱部のハードなイメージを抑えた
デザインとコンパクトな形状により、
背面から見たときに空間にとけこみます。

■ 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-T70W器具

クラス300タイプ



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



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

イメージ

イメージ

CDM-T70W/クラス300との比較

消費電力比較

73W

スポットライト
CDM70W

約59%
削減

30.1W
LED
クラス300

光源寿命時間比較

約3.3倍
長寿命

12,000
時間
CDM-T
ランプ

40,000
時間
LED

※光束維持率70%時(推定)

■ 空間用途に合わせて選べる多彩なバリエーション

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

*クラス250・150は昼白色なし

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



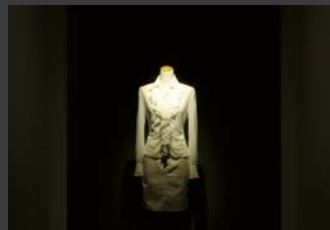
ビーム角13°



ビーム角18°



ビーム角30°



昼白色(5000K) Ra85



白色(4000K) Ra85



温白色(3500K) Ra85



電球色(3000K) Ra85

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

■ オプションとの組合せで効果的なライティングが可能



オプション装着なし



クラス200中角

ハニカムルーバ

EL-X0062W (ホワイト)
EL-X0062K (ブラック)
⑤ 〇¥4,200 (税別)

グレア(眩しさ)を低減します。



ディフュージョンレンズ

EL-X0063W (ホワイト)
EL-X0063K (ブラック)
⑤ 〇¥4,800 (税別)

配光パターンをやわらげます。



スプレッドレンズ

EL-X0064W (ホワイト)
EL-X0064K (ブラック)
⑤ 〇¥6,000 (税別)

配光を一方に広げ
照射物を効率的に照らします。



レンズ縦方向 取付 レンズ横方向 取付



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



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

生鮮食品用フィルタ 精肉・鮮魚用(ピンク)

EL-X0065W (ホワイト)
EL-X0065K (ブラック)
⑤ 〇¥6,800 (税別)

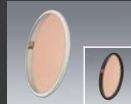
ピンクフィルタを通した光で精肉・鮮魚の
色味を鮮やかに引き立てます。



生鮮食品用フィルタ 野菜・果物用(オレンジ)

EL-X0066W (ホワイト)
EL-X0066K (ブラック)
⑤ 〇¥6,800 (税別)

オレンジフィルタを通した光で野菜・果物の
色味を際立たせます。



スポットライト

クラス350

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3500～3502/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3500～3502/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3500～3502/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3500～3502/K)

レンズ：アクリル

質量：1.6kg

定格電圧：AC100V

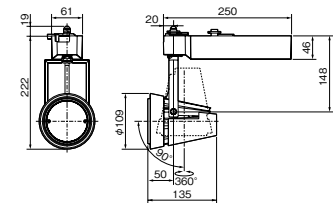
入力電流：0.413A

定格消費電力：41.2W

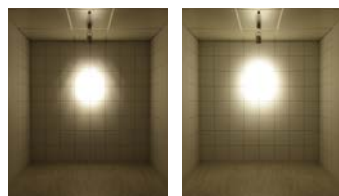
調光はできません

電源 光源寿命
ユニット 40,000
内蔵 時間

5年保証



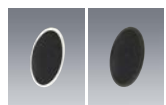
オプション



ハニカムルーバ

ディフュージョンレンズ

※白色(4000K)EL-S2005W/Wに取付けた場合です。

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

③ ○¥4,200(税別)

グレア(眩しさ)を低減します。

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

③ ○¥4,800(税別)

配光パターンをやわらげます。

クラス350 (HID70W形器具相当)

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

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

本体

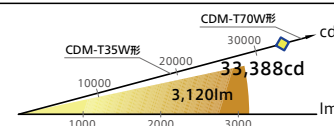
③ △ ¥43,500 (税別)

クラス350

(HID70W形器具相当)

中心光度:33,388cd 定格光束:3,120lm

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

■ EL-S3500N

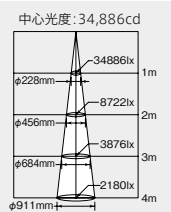
□ EL-S3500W

■ EL-S3500WW

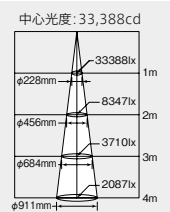
■ EL-S3500L



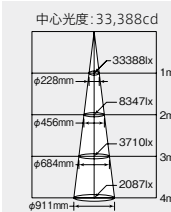
EL-S3500W



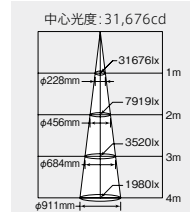
(3,260lm・41.2W・79.1lm/W)



(3,120lm・41.2W・75.7lm/W)



(3,120lm・41.2W・75.7lm/W) (G)



(2,960lm・41.2W・71.8lm/W)

18° 1/2ビーム角18°

■ EL-S3501N

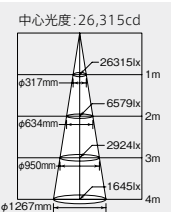
□ EL-S3501W

■ EL-S3501WW

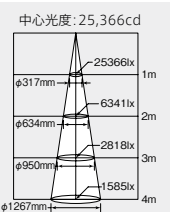
■ EL-S3501L



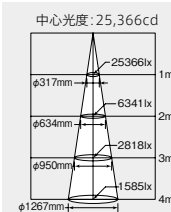
EL-S3501W



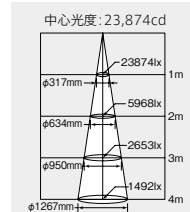
(3,880lm・41.2W・94.1lm/W)



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W)



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W) (G)



(3,520lm・41.2W・85.4lm/W) (G)

30° 1/2ビーム角30°

■ EL-S3502N

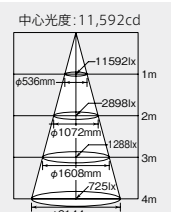
□ EL-S3502W

■ EL-S3502WW

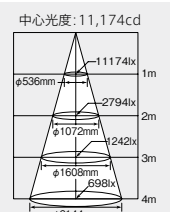
■ EL-S3502L



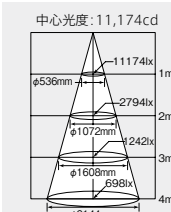
EL-S3502W



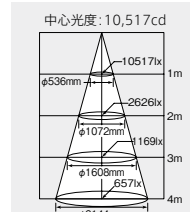
(3,880lm・41.2W・94.1lm/W)



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W)



(3,740lm・41.2W・90.7lm/W) (G)



(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300



〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3005～3007/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3005～3007/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S3005～3007/W)

：黒色塗装仕上 (EL-S3005～3007/K)

レンズ：アクリル

質量：1.6kg

定格電圧：AC100V

入力電流：0.304A

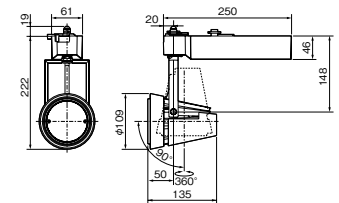
定格消費電力：30.1W

調光はできません

電源
ユニット
内蔵

光源寿命
40,000
時間

5年保証



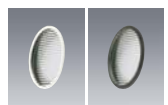
オプション



スプレッドレンズ 縦

スプレッドレンズ 横

※白色 (4000K) EL-S2005W/Wに取付けた場合です。



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

◎ ¥6,000 (税別)

配光を一方に広げ照射

物を効率的に照らします。

レンズ縦方向 取付

レンズ横方向 取付



クラス300 (HID70W形器具相当)

ライティングダクト用 100V

		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S3005N/W EL-S3005N/K	EL-S3005W/W EL-S3005W/K	EL-S3005WW/W EL-S3005WW/K	EL-S3005L/W EL-S3005L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S3006N/W EL-S3006N/K	EL-S3006W/W EL-S3006W/K	EL-S3006WW/W EL-S3006WW/K	EL-S3006L/W EL-S3006L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S3007N/W EL-S3007N/K	EL-S3007W/W EL-S3007W/K	EL-S3007WW/W EL-S3007WW/K	EL-S3007L/W EL-S3007L/K

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

本体

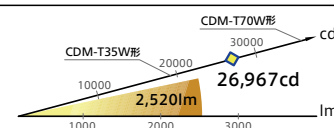
◎ △ ¥39,500 (税別)

クラス300

(HID70W形器具相当)

中心光度: 26,967cd 定格光束: 2,520lm

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

■ EL-S3005N

□ EL-S3005W

■ EL-S3005WW

■ EL-S3005L



スポットライト

クラス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

LED電球タイプ

AKARI-WING

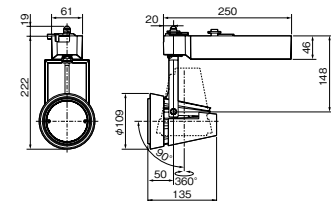


[共通仕様]

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

レンズ：アクリル
質量：1.6kg
定格電圧：AC100V
入力電流：0.269A
定格消費電力：26.6W
調光はできません

電源ユニット内蔵 光源寿命40,000時間 5年保証



生鮮食品用フィルタ (オプション)



電球色 (3000K)
オプション装着なし

電球色 + EL-X0065
※クラス300 中角イメージ



精肉・鮮魚用 (ピンク)
EL-X0065W (ホワイト)
EL-X0065K (ブラック)
③ △ ¥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。



高彩度タイプ
生鮮・食品向け

▶ P.512参照 鮮明

クラス250 (HID70W形器具相当)

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

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

本体

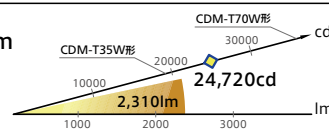
③ △ ¥36,800 (税別)

クラス250

(HID70W形器具相当)

中心光度: 24,720cd 定格光束: 2,310lm

4000K、13°の値



13° 1/2ビーム角13°

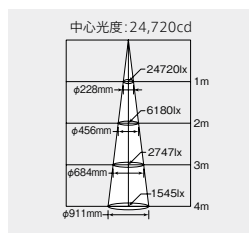
□ EL-S2500W

■ EL-S2500WW

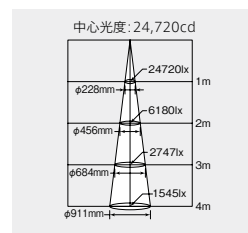
■ EL-S2500L



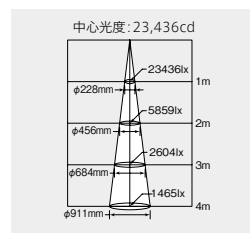
EL-S2500W



(2,310lm・26.6W・86.8lm/W)



(2,310lm・26.6W・86.8lm/W (G))



(2,190lm・26.6W・82.3lm/W (G))

18° 1/2ビーム角18°

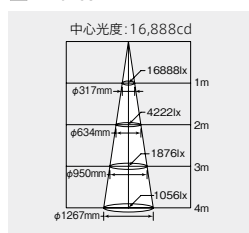
□ EL-S2501W

■ EL-S2501WW

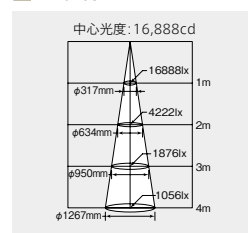
■ EL-S2501L



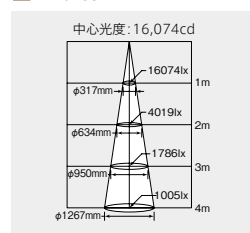
EL-S2501W



(2,490lm・26.6W・93.6lm/W)



(2,490lm・26.6W・93.6lm/W (G))



(2,370lm・26.6W・89.0lm/W (G))

30° 1/2ビーム角30°

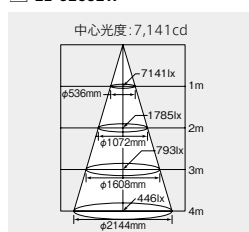
□ EL-S2502W

■ EL-S2502WW

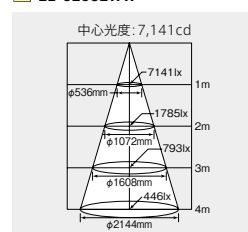
■ EL-S2502L



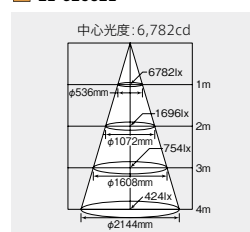
EL-S2502W



(2,390lm・26.6W・89.8lm/W)



(2,390lm・26.6W・89.8lm/W (G))



(2,270lm・26.6W・85.3lm/W (G))

※クラス250、4000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm ※保守率=1

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)

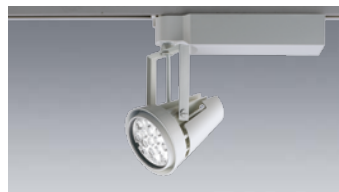


電球色 (3000K)

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

スポットライト

クラス200



〔共通仕様〕

本体・アーム：アルミダイカスト
：白色塗装仕上 (EL-S2004～2006/W)
：黒色塗装仕上 (EL-S2004～2006/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S2004～2006/W)
：黒色塗装仕上 (EL-S2004～2006/K)

レンズ：アクリル
質量：1.6kg

定格電圧：AC100V

入力電流：0.225A

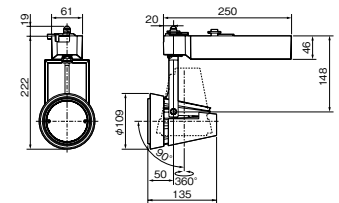
定格消費電力：22.3W

調光はできません

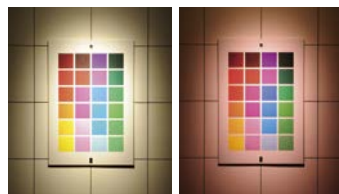
電源
ユニット
内蔵

光源寿命
40,000
時間

5年保証

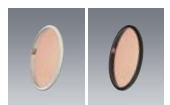


生鮮食品用フィルタ (オプション)



白色 (4000K)
オプション装着なし

白色+EL-X0066
※クラス300 中角イメージ



野菜・果物用 (オレンジ)
EL-X0066W (ホワイト)
EL-X0066K (ブラック)
③ △ ¥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。

高彩度タイプ
生鮮・食品向け



▶ P.513参照 鮮明

クラス200 (HID35W形器具相当)

ライティングダクト用 100V

		■ 昼白色 [5000K] Ra85	□ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S2004N/W EL-S2004N/K	EL-S2004W/W EL-S2004W/K	EL-S2004WW/W EL-S2004WW/K	EL-S2004L/W EL-S2004L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S2005N/W EL-S2005N/K	EL-S2005W/W EL-S2005W/K	EL-S2005WW/W EL-S2005WW/K	EL-S2005L/W EL-S2005L/K
30°	ホワイト ブラック	EL-S2006N/W EL-S2006N/K	EL-S2006W/W EL-S2006W/K	EL-S2006WW/W EL-S2006WW/K	EL-S2006L/W EL-S2006L/K

※本体色ブラックはすべて (受注) となります。

本体

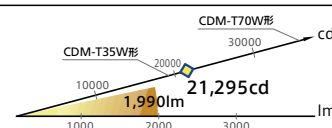
③ △ ¥33,800 (税別)

クラス200

(HID35W形器具相当)

中心光度: 21,295cd 定格光束: 1,990lm

4000K, 13°の値

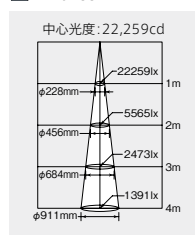


13° 1/2ビーム角13°



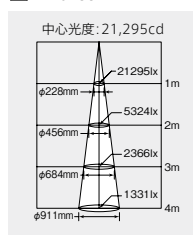
EL-S2004W

■ EL-S2004N



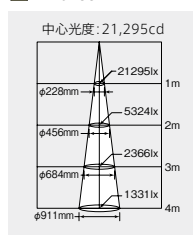
(2,080lm・22.3W・93.2lm/W)

□ EL-S2004W



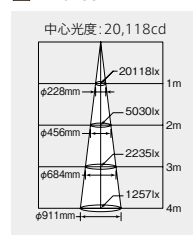
(1,990lm・22.3W・89.2lm/W)

■ EL-S2004WW



(1,990lm・22.3W・89.2lm/W) (G)

■ EL-S2004L



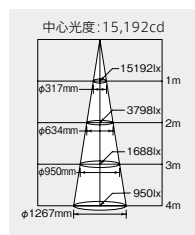
(1,880lm・22.3W・84.3lm/W) (G)

18° 1/2ビーム角18°



EL-S2005W

■ EL-S2005N



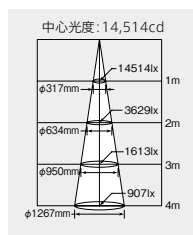
(2,240lm・22.3W・100.4lm/W)

□ EL-S2005W



(2,140lm・22.3W・95.9lm/W)

■ EL-S2005WW



(2,140lm・22.3W・95.9lm/W) (G)

■ EL-S2005L



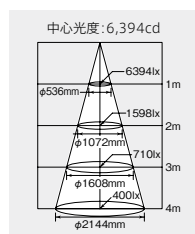
(2,040lm・22.3W・91.4lm/W) (G)

30° 1/2ビーム角30°



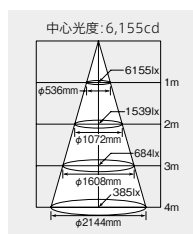
EL-S2006W

■ EL-S2006N



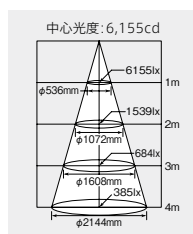
(2,140lm・22.3W・95.9lm/W)

□ EL-S2006W



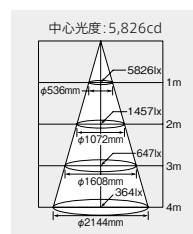
(2,060lm・22.3W・92.3lm/W)

■ EL-S2006WW



(2,060lm・22.3W・92.3lm/W) (G)

■ EL-S2006L



(1,950lm・22.3W・87.4lm/W) (G)

※保守率=1

※クラス200, 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200, 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)

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2～6週間を要します) (受注)=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

スポットライト

クラス150

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 彩明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING



[共通仕様]

本体・アーム：アルミダイカスト
 ：白色塗装仕上 (EL-S1700～1702/W)
 ：黒色塗装仕上 (EL-S1700～1702/K)

ユニットボックス：アルミダイカスト

：白色塗装仕上 (EL-S1700～1702/W)
 ：黒色塗装仕上 (EL-S1700～1702/K)

レンズ：アクリル
 質量：1.6kg

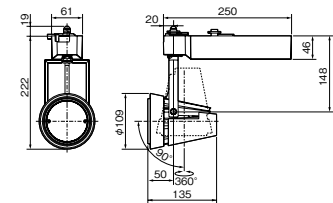
定格電圧：AC100V

入力電流：0.180A

定格消費電力：17.8W

調光はできません

電源ユニット内蔵
 光源寿命40,000時間
 5年保証



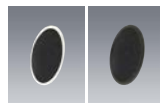
オプション



ハニカムルーバ

ディフュージョンレンズ

※白色(4000K) EL-S2005W/Wに取付けた場合です。



ハニカムルーバ
EL-X0062W (ホワイト)
EL-X0062K (ブラック)
 ③ ○¥4,200 (税別)

グレア(眩しさ)を低減します。



ディフュージョンレンズ
EL-X0063W (ホワイト)
EL-X0063K (ブラック)
 ③ ○¥4,800 (税別)

配光パターンをやわらげます。

クラス150 (HID35W形器具相当)

ライティングダクト用 100V

		■ 白色 [4000K] Ra85	■ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85
13°	ホワイト ブラック	EL-S1700W/W EL-S1700W/K	EL-S1700WW/W EL-S1700WW/K	EL-S1700L/W EL-S1700L/K
18°	ホワイト ブラック	EL-S1701W/W EL-S1701W/K	EL-S1701WW/W EL-S1701WW/K	EL-S1701L/W EL-S1701L/K
28°	ホワイト ブラック	EL-S1702W/W EL-S1702W/K	EL-S1702WW/W EL-S1702WW/K	EL-S1702L/W EL-S1702L/K

※本体色ブラックはすべて(受注)となります。

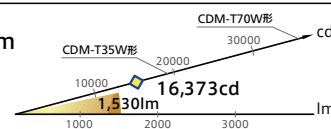
本体

③ △ ¥26,500 (税別)

クラス150
(HID35W形器具相当)

中心光度:16,373cd 定格光束:1,530lm

4000K、13°の値



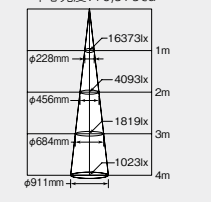
13° 1/2ビーム角13°

□ EL-S1700W



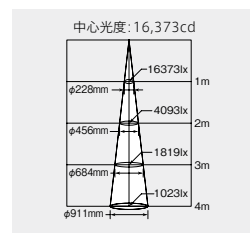
EL-S1700W

中心光度:16,373cd



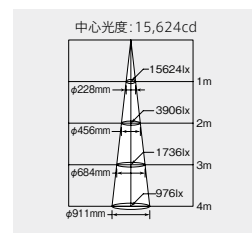
(1,530lm・17.8W・85.9lm/W)

■ EL-S1700WW



(1,530lm・17.8W・85.9lm/W) (G)

■ EL-S1700L



(1,460lm・17.8W・82.0lm/W) (G)

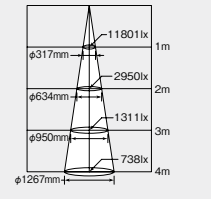
18° 1/2ビーム角18°

□ EL-S1701W



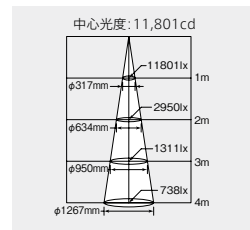
EL-S1701W

中心光度:11,801cd



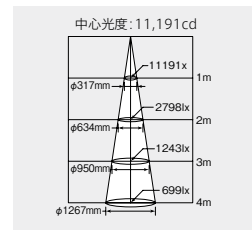
(1,740lm・17.8W・97.7lm/W)

■ EL-S1701WW



(1,740lm・17.8W・97.7lm/W) (G)

■ EL-S1701L



(1,650lm・17.8W・92.6lm/W) (G)

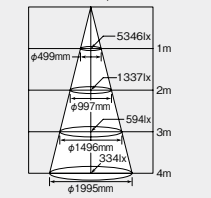
28° 1/2ビーム角28°

□ EL-S1702W



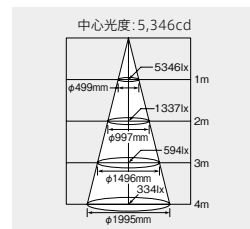
EL-S1702W

中心光度:5,346cd



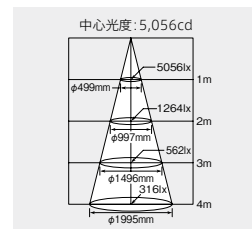
(1,660lm・17.8W・93.2lm/W)

■ EL-S1702WW



(1,660lm・17.8W・93.2lm/W) (G)

■ EL-S1702L



(1,570lm・17.8W・88.2lm/W) (G)

※保守率=1

※クラス150、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150、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)

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% 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2~6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。 ※仕様予告なしに変更される場合があります。 ※LED素子にはバツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

スポットライト

クラス100・75 [レンズ交換可能]



Mショールーム

スポットライト

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

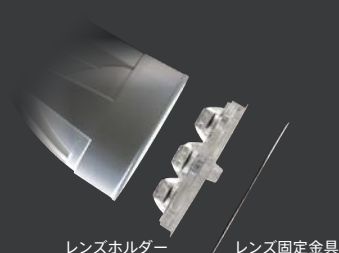
高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AK R W I N G

■ シーンに合わせて配光が変わられるレンズ交換可能タイプ



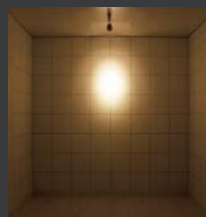
レンズホルダー

レンズ固定金具

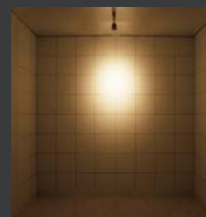
14° EL-X0001



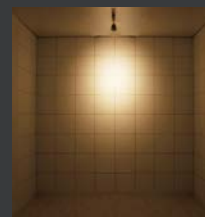
16° EL-X0002



24° EL-X0003



28° EL-X0004



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

■ 空間用途に合わせて選べる5種類の光色。爽やかな昼白色 (5000K) を新たにラインアップ※

※クラス100のみ



昼白色 (5000K) Ra85



白色 (4000K) Ra85



温白色 (3500K) Ra85



電球色 (3000K) Ra85



電球色 (2700K) Ra90

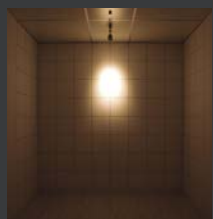
※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

■ 位相制御調光器と組合せて5～100%の調光が可能

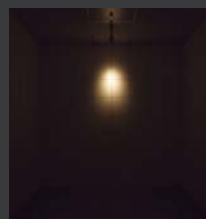


位相制御調光器
DEM1003D 制御
受注 ¥12,000 (税別)

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



100%

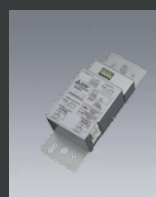


5%

※配光写真はイメージです。
※壁面から900mm
※グリッド:300mm×300mm

■ MILCO.Sとの組合せでさらなる省エネ効果を実現

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



PWM-位相制御変換ユニット
MS405

制御 受注 ¥38,000 (税別)

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



※自動調光システムMILCO.Sの詳細についてはP.770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]

AKシリーズ

高彩度タイプ 彩明

高彩度タイプ 鮮明

SMDタイプ

LED電球タイプ

AKARI-WING

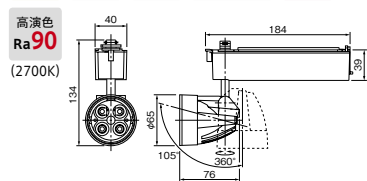


[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-S0800/W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-S0800/K)
 エンボクス : プラスチック 白色塗装仕上 (EL-S0800/W)
 : プラスチック 黒色塗装仕上 (EL-S0800/K)
 質量 : 0.5kg

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-X0001~4
 ○ ¥3,000 (税別)

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで
 5%~100%の調光可能
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

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



14° 1/2ビーム角14°



EL-X0001

16° 1/2ビーム角16°



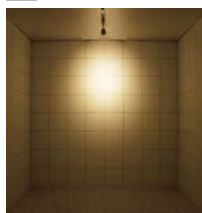
EL-X0002

24° 1/2ビーム角24°



EL-X0003

28° 1/2ビーム角28°



EL-X0004

クラス100 (JR12V50W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

本体 (電源別) ㊦ △ ¥13,800 (税別) ※本体色ブラックはすべて [受注] となります。

14° EL-X0001 16° EL-X0002 24° EL-X0003 28° EL-X0004

専用レンズユニット ㊦ ○ ¥3,000 (税別)

組合せ価格

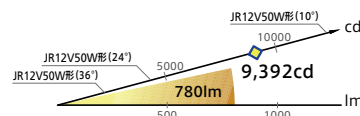
㊦ △ ¥16,800 (税別)

クラス100

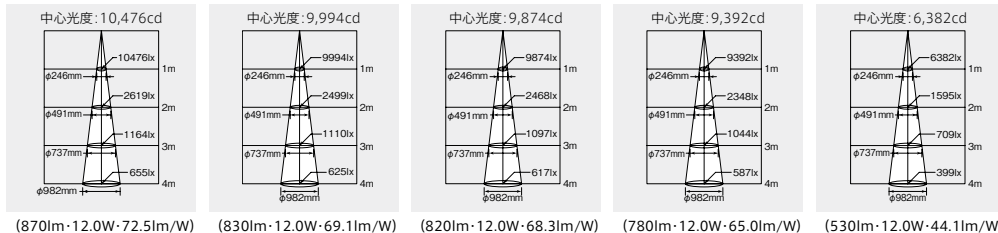
12Vミラー付ハロゲン50W
 (JR12V50W形器具相当)

中心光度: 9,392cd 定格光束: 780lm

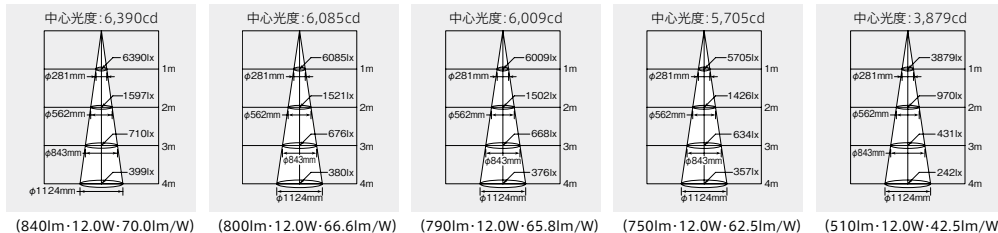
3000K、14°の値



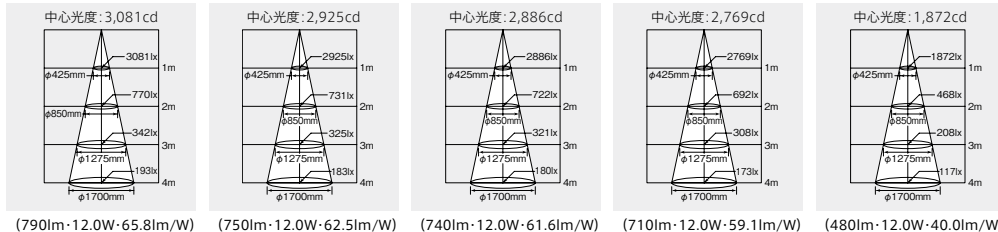
■ EL-S0800N+EL-X0001 □ EL-S0800W+EL-X0001 ■ EL-S0800WW+EL-X0001 ■ EL-S0800L+EL-X0001 ■ EL-S0800L27+EL-X0001



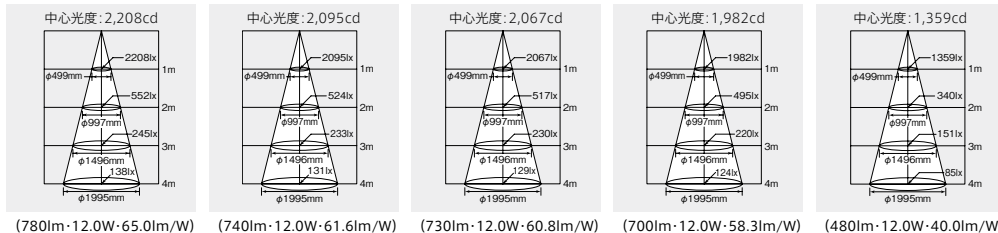
■ EL-S0800N+EL-X0002 □ EL-S0800W+EL-X0002 ■ EL-S0800WW+EL-X0002 ■ EL-S0800L+EL-X0002 ■ EL-S0800L27+EL-X0002



■ EL-S0800N+EL-X0003 □ EL-S0800W+EL-X0003 ■ EL-S0800WW+EL-X0003 ■ EL-S0800L+EL-X0003 ■ EL-S0800L27+EL-X0003



■ EL-S0800N+EL-X0004 □ EL-S0800W+EL-X0004 ■ EL-S0800WW+EL-X0004 ■ EL-S0800L+EL-X0004 ■ EL-S0800L27+EL-X0004



※クラス100、3000K配光イメージ ※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm

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

スポットライト

クラス75 [レンズ交換可能]



[共通仕様]
 本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)
 : アルミダイカスト 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)
 エンビックス : プラスチック 白色塗装仕上 (EL-S0605/W)
 : プラスチック 黒色塗装仕上 (EL-S0605/K)
 質量 : 0.5kg

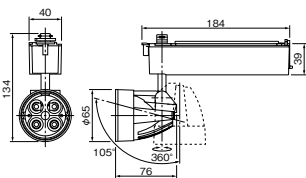
定格電圧 : AC100V
 入力電流 : 0.088A
 定格消費電力 : 8.6W

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

専用調光器 (DEM1003D) との組合せで
 5%~100%の調光可能
 必ず専用レンズユニットと組合せてご使用ください

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

高演色
Ra90
 (2700K)



専用レンズユニット



14° EL-X0001 ③ ○ ¥3,000 (税別)

16° EL-X0002 ③ ○ ¥3,000 (税別)

24° EL-X0003 ③ ○ ¥3,000 (税別)

28° EL-X0004 ③ ○ ¥3,000 (税別)

レンズホルダー : プラスチック透明

位相制御調光器



DEM1003D 制御 受注 ¥12,000 (税別)

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

クラス75 (JDR110V60W形器具相当)

ライティングダクト用 100V (レンズ交換可能)

	□ 白色 [4000K] Ra85	□ 温白色 [3500K] Ra85	■ 電球色 [3000K] Ra85	■ 電球色 [2700K] Ra90
ホワイト	EL-S0605W/W	EL-S0605WW/W	EL-S0605L/W	EL-S0605L27/W
ブラック	EL-S0605W/K	EL-S0605WW/K	EL-S0605L/K	EL-S0605L27/K

本体 (電源別)

③ △ ¥12,800 (税別)

※本体色ブラックはすべて [受注] となります。

14° EL-X0001

16° EL-X0002

24° EL-X0003

28° EL-X0004

専用レンズユニット

③ ○ ¥3,000 (税別)

組合せ価格

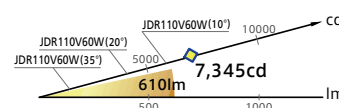
③ △ ¥15,800 (税別)

クラス75

110Vミラー付ハロゲン60W
 (JDR110V60W形器具相当)

中心光度: 7,345cd 定格光束: 610lm

3000K、14°の値

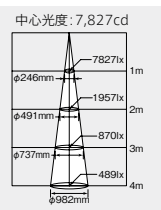


14° 1/2ビーム角14°



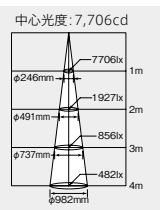
EL-X0001

□ EL-S0605W + EL-X0001



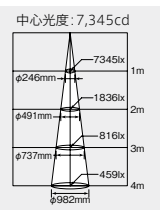
(650lm・8.6W・75.5lm/W)

■ EL-S0605WW + EL-X0001



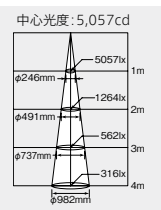
(640lm・8.6W・74.4lm/W)

■ EL-S0605L + EL-X0001



(610lm・8.6W・70.9lm/W)

■ EL-S0605L27 + EL-X0001



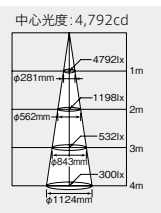
(420lm・8.6W・48.8lm/W)

16° 1/2ビーム角16°



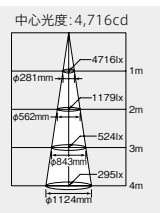
EL-X0002

□ EL-S0605W + EL-X0002



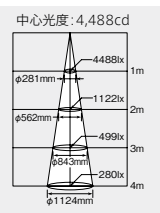
(630lm・8.6W・73.2lm/W)

■ EL-S0605WW + EL-X0002



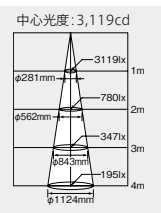
(620lm・8.6W・72.0lm/W)

■ EL-S0605L + EL-X0002



(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-S0605L27 + EL-X0002



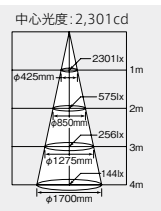
(410lm・8.6W・47.6lm/W)

24° 1/2ビーム角24°



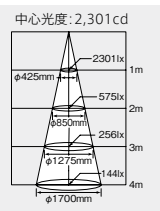
EL-X0003

□ EL-S0605W + EL-X0003



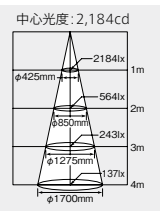
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-S0605WW + EL-X0003



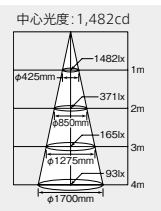
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-S0605L + EL-X0003



(560lm・8.6W・65.1lm/W)

■ EL-S0605L27 + EL-X0003



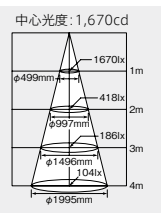
(380lm・8.6W・44.1lm/W)

28° 1/2ビーム角28°



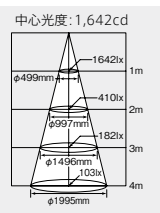
EL-X0004

□ EL-S0605W + EL-X0004



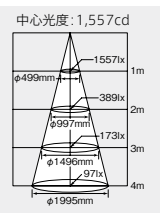
(590lm・8.6W・68.6lm/W)

■ EL-S0605WW + EL-X0004



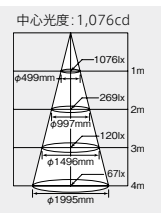
(580lm・8.6W・67.4lm/W)

■ EL-S0605L + EL-X0004



(550lm・8.6W・63.9lm/W)

■ EL-S0605L27 + EL-X0004



(380lm・8.6W・44.1lm/W)

※保守率=1

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

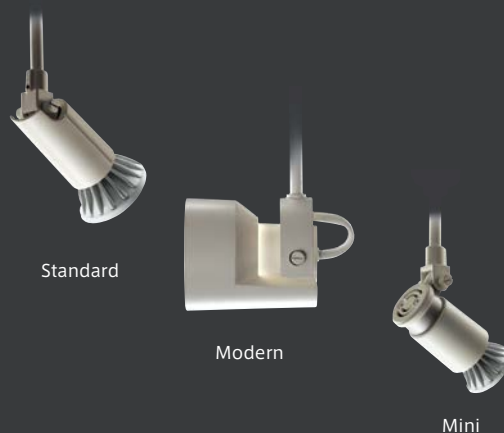
納期: ○=在庫対応品 (配送期間を要します) △=受注生産品 (ご注文後約2~6週間を要します) [受注]=受注品 (納期は販売会社にお問合せください) ※納期は目安ですので、都度お問合せください。

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

LED電球タイプ (ランプ別売)

ミラー付ハロゲンランプ形

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



適合ランプ (LED電球)

E11口金

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

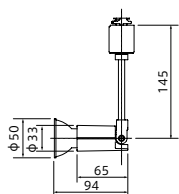
※定格寿命は光源維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※光束値は参考値です。 ※すべて「オープン価格」となります。

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

Standard ライティングダクト用

ミラー付ハロゲンランプ形 (口金: E11)



AKS0001W (オフホワイト)

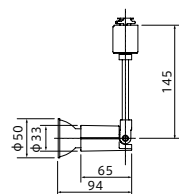
AK △¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
アーム : スチールパイプ 白色塗装
質量 : 0.1kg
口金 : E11

ランプ
別売

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

照射面近接限度50cm



AKS0001K (ブラック)

AK △¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
アーム : スチールパイプ 黒色塗装
質量 : 0.1kg
口金 : E11

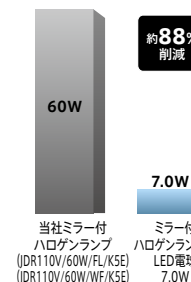
ランプ
別売

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

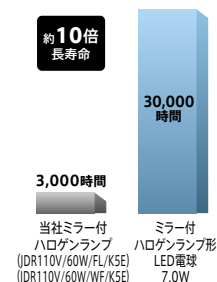
照射面近接限度50cm

節電・長寿命で環境に配慮

消費電力比較



定格寿命比較



ランプ別売のためランプの選択が必要です

E11口金のミラー付ハロゲンランプ形LED電球を取付
できます。

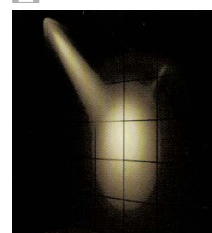


口金の形状



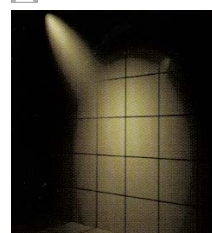
ミラー付ハロゲンランプ形LED電球
(口金: E11)

18° 中角



ディスプレイ、陳列棚に適度
なスポット効果を与えます。

30° 広角

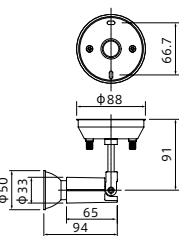


ワイドでムラのない光が
商品全体を浮かあげます。

※グリッド:
300mm×300mm

Standard 直付形

ミラー付ハロゲンランプ形 (口金: E11)



AKS0016W (オフホワイト)

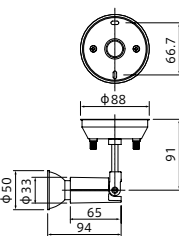
AK △¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
アーム : スチールパイプ 白色塗装
質量 : 0.2kg
口金 : E11

ランプ
別売

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

照射面近接限度50cm



AKS0016K (ブラック)

AK △¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
アーム : スチールパイプ 黒色塗装
質量 : 0.2kg
口金 : E11

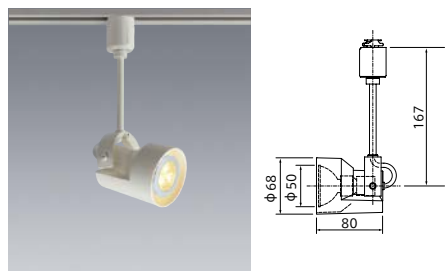
ランプ
別売

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

照射面近接限度50cm

Modern ライティングダクト用

ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0003W (オフホワイト) **AK** △¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
アーム : スチールパイプ 白色塗装
質量 : 0.2kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

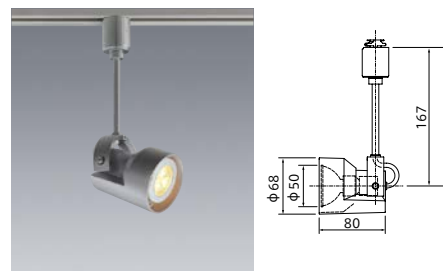
AKS0003K (ブラック) **AK** △¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
アーム : スチールパイプ 黒色塗装
質量 : 0.2kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

AKS0003S (シルバー) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー色塗装
アーム : スチールパイプ シルバー色塗装
質量 : 0.2kg
口金 : E11

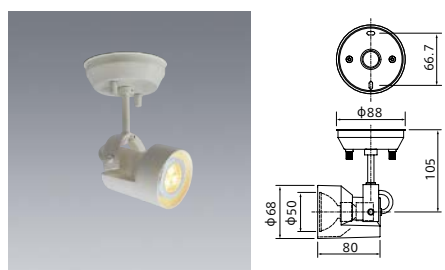
ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

Modern 直付形

ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0017W (オフホワイト) **AK** △¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
アーム : スチールパイプ 白色塗装
質量 : 0.3kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

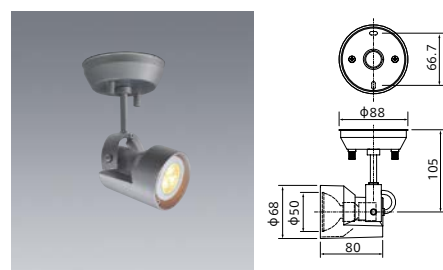
AKS0017K (ブラック) **AK** △¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
アーム : スチールパイプ 黒色塗装
質量 : 0.3kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

AKS0017S (シルバー) **AK** **在庫僅少品** ★¥7,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー色塗装
アーム : スチールパイプ シルバー色塗装
質量 : 0.3kg
口金 : E11

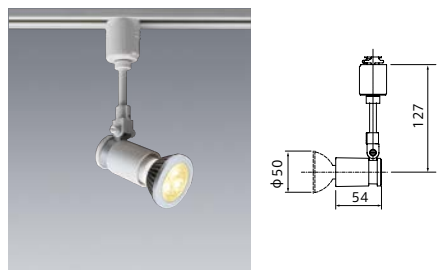
ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

Mini ライティングダクト用

ミラー付ハロゲンランプ形(口金:E11)

AKS0015W (オフホワイト) **AK** △¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装
アーム : スチールパイプ 白色塗装
質量 : 0.1kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm

AKS0015K (ブラック) **AK** **受注** ¥5,600 (税別)

本体 : アルミダイカスト 黒色塗装
アーム : スチールパイプ 黒色塗装
質量 : 0.1kg
口金 : E11

ランプ別売

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

照射面近接限度50cm



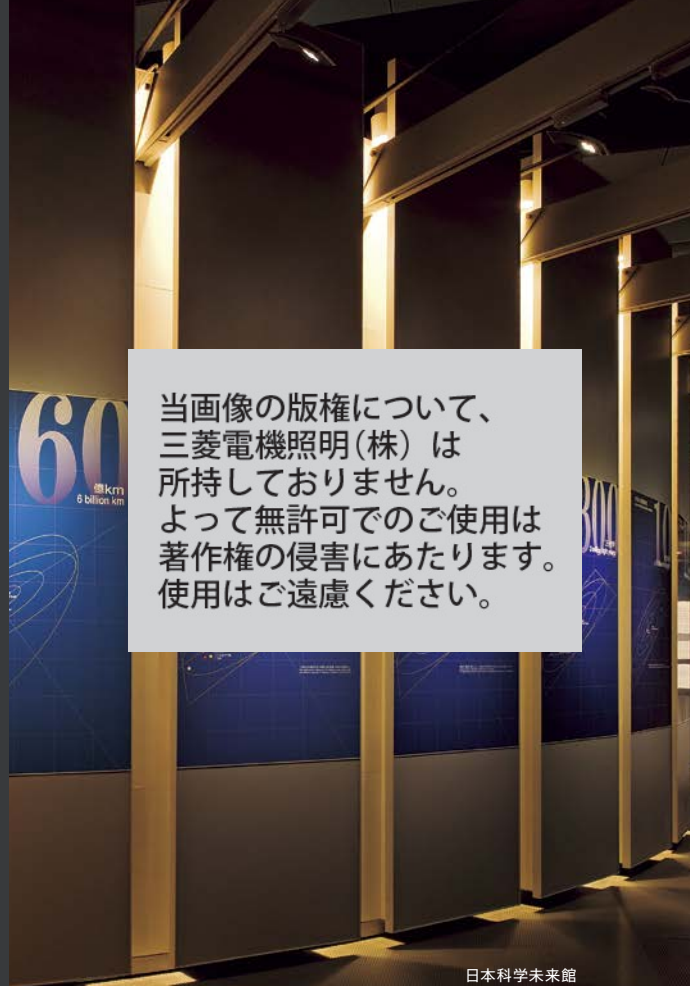
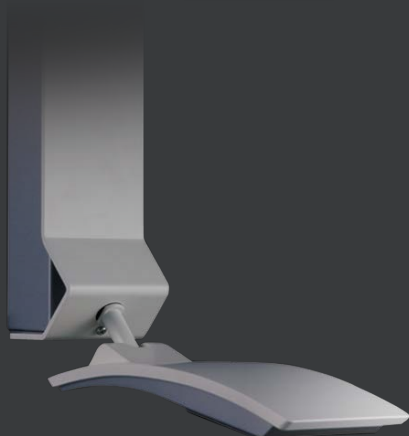
※グリッド: 300mm×300mm
※ハロゲンランプイメージ

スポットライト・ブラケット

AKARIWING

薄さ、軽さ。
シンプルデザイン。

AKARIWING



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

日本科学未来館



上向/21°



下向/21° ※間口:2,000mm×2,000mm
※床面から1,800mm



昼白色(5000K)



白色(4000K)

2,700

■ ビーム角と光色をラインアップ

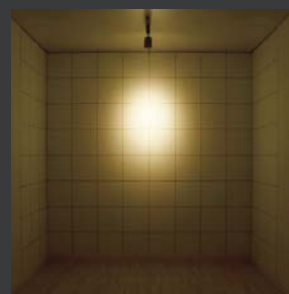
空間の用途に合わせて、2種類のビーム角と3種類の光色(昼白色・白色・電球色)のラインアップの中から選べます。(ライティングダクト用スポットライト)



昼白色(5000K)



白色(4000K)



電球色(3000K)

※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

照明器具の点検・交換の推奨時期(適正交換時期)は8~10年です。

※器具のあかるさを従来ランプにたとして分類しています。

クラス75(ハロゲンランプ75W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°)

⑨ △ ¥34,800 (税別)

EL-S602N/S (5000K/21°)

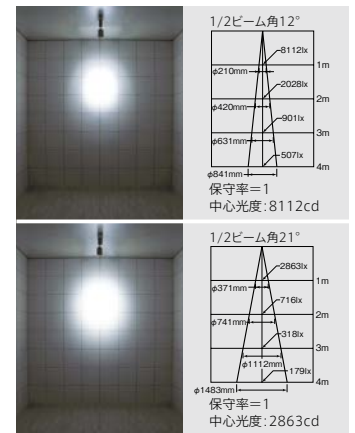
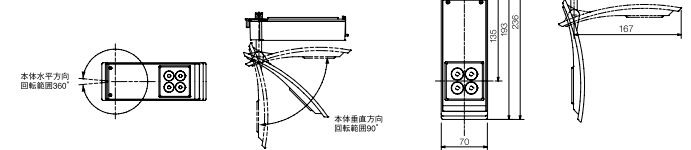
⑨ △ ¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上
質量 : 0.4kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

Ra70 定格光束 545lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 54.5lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源 光源寿命 連続調光
ユニット 50,000 (位相制御)
内蔵 時間 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50W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°)

⑨ △ ¥34,800 (税別)

EL-S602W/S (4000K/21°)

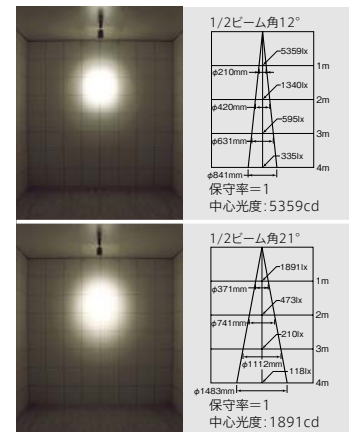
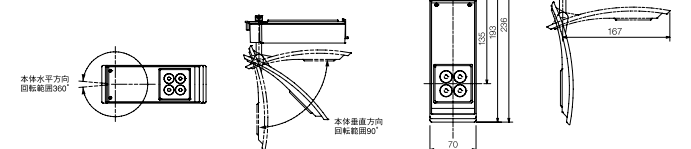
⑨ △ ¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上
質量 : 0.4kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

Ra85 定格光束 360lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 36.0lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源 光源寿命 連続調光
ユニット 50,000 (位相制御)
内蔵 時間 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50W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°)

⑨ △ ¥34,800 (税別)

EL-S602L/S (3000K/21°)

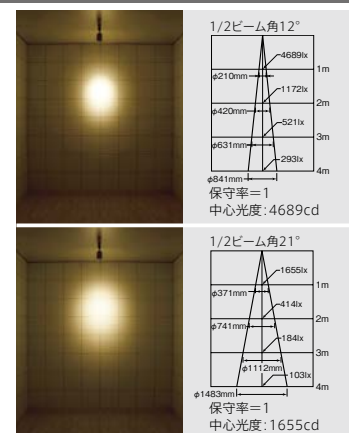
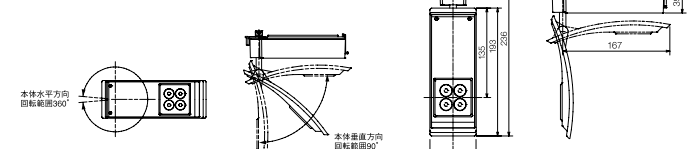
⑨ △ ¥34,800 (税別)

本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上
: プラスチック ダークシルバー塗装仕上
ユニットボックス : プラスチック シルバー塗装仕上
質量 : 0.4kg
定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

Ra90 定格光束 315lm 定格消費電力 10.0w 固有エネルギー消費効率 31.5lm/w

専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源 光源寿命 連続調光
ユニット 50,000 (位相制御)
内蔵 時間 20~100% 5年保証



※壁面から900mm ※グリッド: 300mm×300mm



スポットライト・ブラケット

AKARIWING

AKARIWING

照明器具の点検・交換の推奨時期(適正交換時期)は8~10年です。

※器具のあかるさを従来ランプにたとして分類しています。

クラス75(ハロゲンランプ75W形器具相当)

10° 20° 埋込形

昼白色(5000K) Ra70

EL-S603N/S (5000K/12°)

③ △ ¥34,800 (税別)

EL-S604N/S (5000K/21°)

③ △ ¥34,800 (税別)

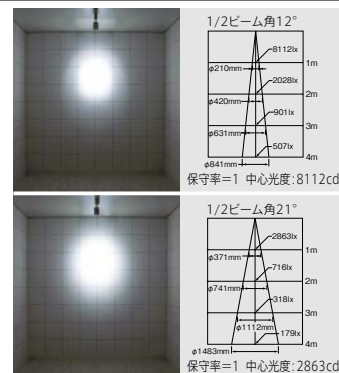
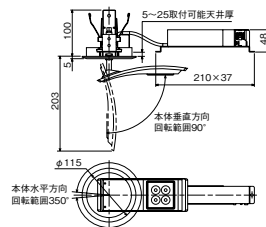
本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上
: プラスチックシルバー塗装仕上
フランジ : 銅板 白色塗装仕上
ユニットボックス : 銅板
質量 : 0.8kg

定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

断熱施工では使用できません
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

埋込穴 φ100 電源ユニット別置 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証

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50W形器具相当)

10° 20° 埋込形

電球色(3000K) Ra90

EL-S603L/S (3000K/12°)

③ △ ¥34,800 (税別)

EL-S604L/S (3000K/21°)

③ △ ¥34,800 (税別)

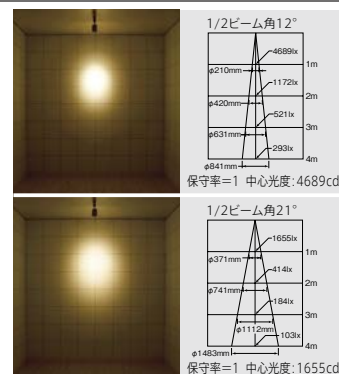
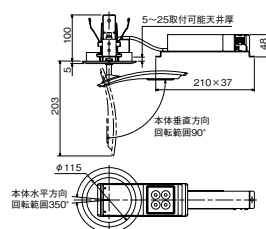
本体 : アルミダイカスト シルバー塗装仕上
: プラスチックシルバー塗装仕上
フランジ : 銅板 白色塗装仕上
ユニットボックス : 銅板
質量 : 0.8kg

定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

断熱施工では使用できません
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

埋込穴 φ100 電源ユニット別置 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証

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



※壁面から900mm ※グリッド:300mm×300mm

クラス75(ハロゲンランプ75W形器具相当)

10° 20° 直付形(壁・天井取付兼用)

昼白色(5000K) Ra70

EL-V600N/S (5000K/12°)

③ △ ¥34,800 (税別)

EL-V601N/S (5000K/21°)

③ △ ¥34,800 (税別)

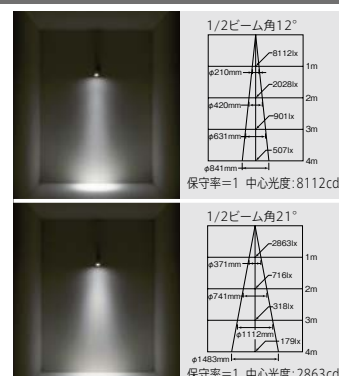
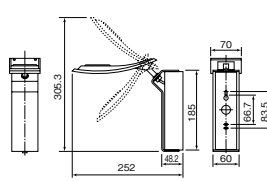
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
: プラスチックシルバー塗装仕上
ユニットボックス : アルミ 白色塗装仕上
: 銅板 シルバー塗装仕上
質量 : 0.8kg

定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能
4000Kは特注となりますのでお問合わせください

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証

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



※間口:2,000mm×2,000mm ※床面から1,800mm

クラス75(ハロゲンランプ50W形器具相当)

10° 20° 直付形(壁・天井取付兼用)

電球色(3000K) Ra90

EL-V600L/S (3000K/12°)

③ △ ¥34,800 (税別)

EL-V601L/S (3000K/21°)

③ △ ¥34,800 (税別)

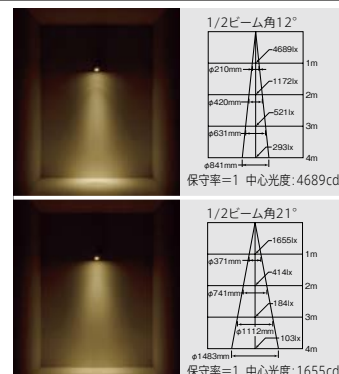
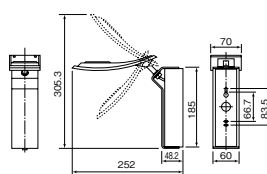
本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
: プラスチックシルバー塗装仕上
ユニットボックス : アルミ 白色塗装仕上
: 銅板 シルバー塗装仕上
質量 : 0.8kg

定格電圧 : AC100V
入力電流 : 0.1A
定格消費電力 : 10.0W

■壁面(上、下向き)・天井面取付兼用
専用調光器(DEM1003D)との組合せで20%~100%の調光可能

電源ユニット内蔵 光源寿命 50,000時間 連続調光(位相制御) 20~100% 5年保証

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



※間口:2,000mm×2,000mm ※床面から1,800mm

