

TOSHIBA

2025.08. 003

【使用上の注意】

- 1) LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 2) 調光レベルが下限近くの状態ではLED素子の明るさが低減するため、光色、明るさのバラツキがわかりやすくなる場合があります。ご了承ください。
- 3) 組み合わせた調光制御装置や使用環境によって調光レベルが下限近くの状態では、複数の器具を1つの調光器で制御する場合に個々の消光についてバラツキが生じる場合があります。
- 4) 調光制御装置からの距離によって調光動作にバラツキが生じる場合があります。
- 5) 各制御装置へ接続する最大接続台数は次のとおりです。
- 6) 器具と被照射物の距離は0.3m以上離す必要があります。
- 7) 器具と被照射物の距離は0.3m以上離す必要があります。
- 8) 埋込み穴を開ける際は専用工具を用いて開けてください。
- 9) 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDモジュール内に虫が侵入する恐れがあります。この場合は防湿・防雨器具をお勧めします。
- 10) LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも褪色の程度は異なります。褪色の程度は、同じ照度の条件下での可視光線のしやすさ対象物は表1になります。

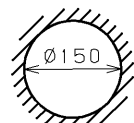
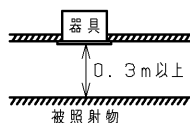


表1

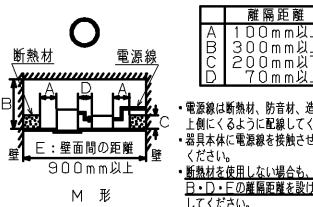
- ・有機発光材料で短波長に敏感なもの
- ・ファー（人孔彩色毛皮）や透光性塩ビなど
- ・大気中の酸素や水分が接触しやすいもの
- ・表面積が大きい繊維、フィルム、シート、インク、パウダーなど
- ・内部への酸素や水分が拡散しやすいゴム、エラストマー、発泡体など
- ・高温となる状態で照射されるもの

▲ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。直接、雨・風の当たる場所、屋外・軒下および湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生・滞留する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス（塩素ガス・硫酸成分等）・溶液の発散する場所、オイルミストが発生する場所等では使用しないでください。絶縁不良による火災・感電および不点・故障の原因となります。
- ・天井埋込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井（ロックウール等）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は15Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合には、下図のような施工が必要となります。
- ・指定外の施工を行うと火災の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。
- ・白熱電球用調光器（2線式調光器）と組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。

住宅の断熱施工天井では使用できません。

断熱材・防音材・造音材等と下図のような空間を設けて施工してください。



- ・電源線は断熱材、防音材、造音材等の上側にくるように配線してください。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。
- ・断熱材を使用しない場合は、B・D・Eの断熱距離を設けて施工してください。

【基本特性】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.538	0.265	0.219
器具光束 (lm)	7300		
定格消費電力 (W)	53.8	52.9	52.9
消費効率 (lm/W)	135.6	137.9	137.9
相関色温度 (K)	5000		
演色評価数 Ra	85		
光束維持時間 (時間)	60,000		
光束維持率 (%)	80		

※値は保証値ではありません。

※コントルクスのボリューム調整による消灯時の待機電力は1.0W以下です。

※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。

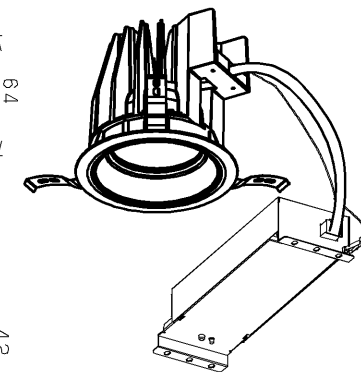
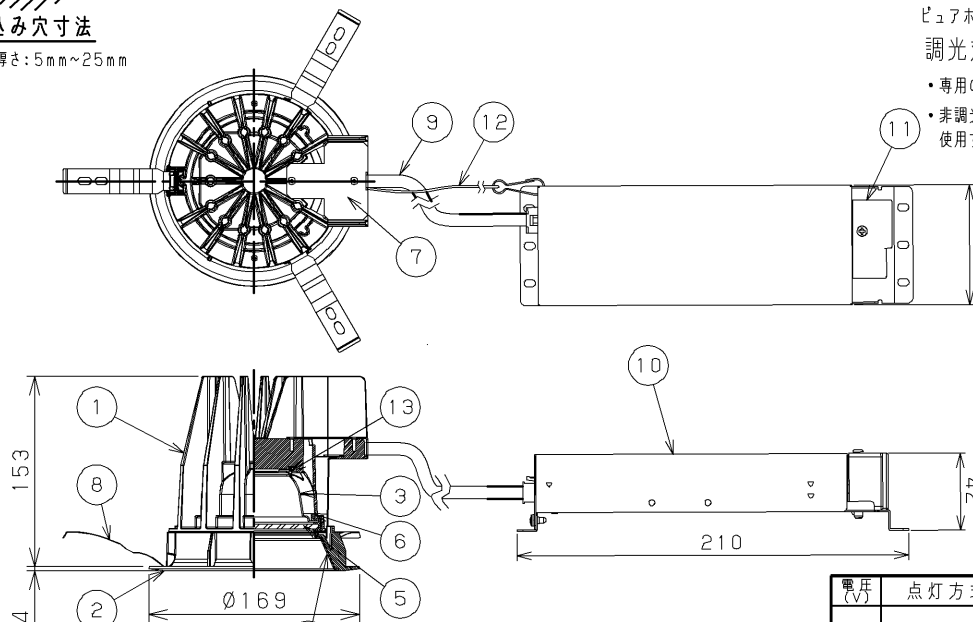
※定格性能周囲温度25℃時の値

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	アルマイト処理
2	化粧枠	1	ADC (アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (ヒューアホワイト)
3	反射鏡	1	AIP (アルミニウム) t1.0	銀色鏡面
4	反射鏡	1	AIP (アルミニウム) t1.0	銀色鏡面・梨地仕上げ
5	透光性カバー	1	強化処理ガラス t4.0	透明・拡散仕上げ
6	パッキン	1	SR (シリコンゴム)	半透明
7	天板	1	SGC (ステンレス鋼) t1.0	—
8	取付けね	3	SUS (ステンレス鋼)	—
9	電源ケーブル	1	—	ケーブル長：250mm
10	電源ユニット	1	—	LEK-539016A03D
11	端子台	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	DFC-3638 (電源用・信号用)
12	落下防止ワイヤ	1	SUS (ステンレス鋼)	—
13	LEDモジュール	1	—	—

ピュアホワイト 参考マンセル値：0.5G 9.6/0.2 七分艶有り

調光対応器具

- ・専用の調光制御装置との組み合わせで調光することができます。
- ・非調光用途として使用される場合には、調光信号線の接続をせずに使用することが可能です。



屋内用

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEKD75053N2V-LD9	
100 242	LD	1.9	品名	東芝LED照明器具	
承認		担当		図番	AA2025-51281-01 (1/2)
久安		斎藤			
単位 mm		第三角法		東芝ライテック株式会社	

組合せ形名	器具形名	電源ユニット名
LEKD75053N2V-LD9	LEDD-90053N2V	LEK-539016A03D

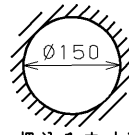
日本国内専用 (Use only in Japan)

TOSHIBA

2025.08. 003

【施工上の注意】

- 1) 埋込み穴寸法は $\phi 150$ (±2) mmです。
- 2) 天井取付け厚さ5 mm～25 mmです。
- 3) 電源ユニットは【電源ユニット設置上の注意】に従って設置してください。
- 4) 電源ユニットは器具と7 cm以上離して設置してください。
- 5) 器具施工時、電源ユニットに接続した電源ケーブルを引っ張ったり、持ち上げたり、電源ケーブルに張力が掛からない様に注意してください。
- 6) 本体を斜めに傾けて、電源側から埋込み穴に挿入してください。
挿入方向を間違えますと、天井材の破損・器具落下の原因となります。
- 7) 電源線と調光信号線は相互に束線しないでください。



埋込み穴寸法

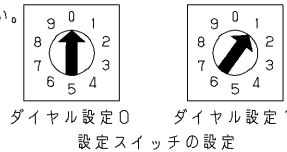
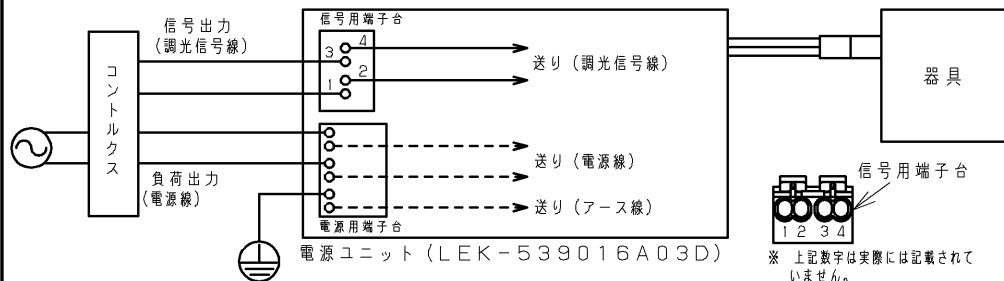
天井取付け厚さ: 5mm～25mm

【調光制御装置の施工上の注意】

下記調光制御装置を使用して、調光 (約5%～100% (全光)) を行うことができます。

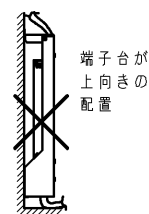
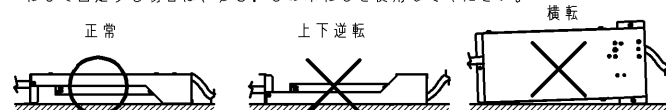
調光制御装置と組み合わせてご使用の場合は次の点にご注意ください。

- 1) コントルクス (FLコントルクスPD) をご使用の場合
 - (1) FLコントルクスPDは下記に示す製品をご使用ください。
 - ・DF-70170-PD
 - ・DF-70171-PD
 - (2) 上記コントルクスの設定スイッチは、以下の仕様を参考に右図のようにセットしてください。
フェード機能・・・徐々に光が明るく又は、暗く変化する機能です。
①「約5%～100% (全光)」フェード機能なし→ダイヤル設定1
②「0%～100% (全光)」フェード機能あり→ダイヤル設定0
※0%～約5%の間は、調光できません。
※調光時の消灯・・・フェードしながら消灯します。
※調光時の点灯・・・0%～調光した場合は、フェードします。
途中の調光 (例: 約5%～、80%～) 状態からは、フェードしません。
※スイッチON/OFF時・・・フェード機能は、ありません。
- (3) 電源線 (2線)、調光信号線 (2線) が必要になります。
 - ・電源線 $\phi 1.6$ 、 $\phi 2.0$ 単線 ストリップ長13±1 mm
 - ・調光信号線 $\phi 0.9 \sim \phi 1.2$ 軟銅単線 (CPEV) またはAE線 ストリップ長9±1 mm
- (4) コントルクスと照明器具との配線長は200 m以下としてください。
ただし、コントルクスと照明器具までの距離によっては調光動作にバラツキが生じる場合があります。

ダイヤル設定0 ダイヤル設定1
設定スイッチの設定

【電源ユニット設置上の注意】

- ・電源ユニットは下図のように必ず正しい方向に設置してください。
- ・電源ユニットは浮きがないように設置してください。
- ・電源ユニットは横転、逆転しないように設置してください。
- ・ねじで固定する場合は、 $\phi 3.0$ の木ねじを使用してください。



【各制御装置の最大接続台数】

制御 種別	シリーズ名	品名	形名	接続可能台数		
				100V	200V	242V
調光	SESL シリーズ	SESL コントルクスPD	DF-70170-PD	(単独取付時) (接続取付時)	50 30	50 30
			DF-70171-PD			
		SESL3	DF-20211ZD7 DF-20212ZD7 DF-20212XD7		36	36
	MESL シリーズ	パネルSESL シーンセレクター	DF-70403 DF-70404		120台/4系統 65台/1系統	
		調光信号増幅器	DF-20213AD1 DF-20213AD2		1系統あたり 200台×2系統	
		調光信号T/U	TMFL51A		50	50
ON/ OFF	人感スイッチ	調光センサー	TMTS03A TMTS04A		36	36
		ON/OFF 端末器	TMURB641A TMURB642A TMURT642B		7	14
		リモコンリレー	TMRR01C TMRR02C		24	40
	フォトスイッチ	天井取付形・縦置8A (広角検知・電圧フリー)	WDG8971		10	20
		天井取付形・縦置3A (広角検知・電圧フリー)	WDG8921		3	7
		トイ壁取付形・縦置 換気扇連動用 (広角検知)	WDG8932		1	—
屋内壁取付形・縦置 3A (4線式)	屋内壁取付形・縦置 3A (4線式)	屋内壁取付形・縦置 3A (4線式)	WDG8041		3	—
		屋外壁取付形・縦置 3A (4線式)	NDG1891		3	—
		トイ壁取付形・縦置 換気扇連動用	WDG8062		1	—
屋内壁取付形・縦置 2.4A (2線式 電圧フリー)	屋内壁取付形・縦置 2.4A (2線式 電圧フリー)	屋内壁取付形・縦置 2.4A (2線式 電圧フリー)	WDG8051		2	—
タッチレス スイッチ	タッチレス スイッチ	屋内壁取付形・縦置 2.4A (2線式 電圧フリー)	OSE1082		9	—
タッチレス スイッチ	タッチレス スイッチ	屋内壁取付形・縦置 2.4A (2線式 電圧フリー)	WDG3821		3	6

※ 上記数字は実際には記載されて
いません。

屋内用

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEKD75053N2V-LD9	
100 242	LD	1.9	品名	東芝LED照明器具	
承認		担当		図番	AA2025-51281-01 (2/2)
久安		斎藤		東芝ライテック株式会社	
単位 mm		第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)