

#### LEDは、進化し続けるあかりへ。 さらに高効率に、より経済的に。

消費電力

61,320kWh 11,222kWh 電気代

1,655,640円 302,982円

■LEDシアターシリーズダウンライト (AL-LED-TDL-L)

■ハロゲン500Wダウンライト

設置台数:42台

の場合1年間 使用時間:8時間/1日

●使用電気料金単価を27円として算出しています。※新電力料金目安単価。 ●CO<sub>2</sub>排出量は消費電力量に排出係数0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWhを乗じて算出しています。

経済産業省「産業構造審議会環境部会地球小委員会資源・エネルギーワーキンググループ (2009年度)」に基づいています。

●1本のブナの木が1年間に吸収するCO2を約11kgとして算出しています。

#### 安全にお使いいただくために

☆警告

・演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般照明器具として使用する 製品ではありません。

- 器具の使用角度に制限があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく使用してください。使用 角度範囲を超えると、器具の破損の原因となります。
- ●器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取付けてください。接触していると ●器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違うと落下し、物的損害・
- 書に従って正しく取付けてださい。指定距離より近ずきると、火災の原因となります。 ●集光形照明器具と被照射面の距離は、本体表示および取扱説明書に従って十分な距離をとってください。 指定距離より近すぎると、被照射物の火災の原因となります。

- ■この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることが あります。
- ●この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災の破裂の原因となることがあります。 ●器具の取付・設置・使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。また、お読みいただいた 後は大切に保管し、必要なときに活用ください。
- ●器具の取付・設置に方向性のある器具があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく取付けてくだ さい。指定以外の取付を行うと、器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。



安全にご愛用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

保証期間はお買い上げから1年です。

●24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。

●補修部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。

#### システム事業部システム営業部

#### 東芝ライテック株式会社

https://www.tlt.co.jp/

北海道地区/〒063-0814 北海道札幌市西区琴似4条2-1-2 コルテナ II 東北営業所/〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町2-2-2 東芝仙台ビル4階 首都圈営業所/〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34 中部営業所/〒451-0064 愛知県名古屋市西区名西2-33-10 東芝名古屋ビル6階 TEL.050-3191-3163 FAX.052-528-1545

関西営業所/〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル6階 中国営業所/〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル8階 TEL.082-212-1242 FAX.082-212-1249 九州営業所/〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1東芝福岡ビル4階

TEL.011-624-1181 FAX.011-615-3169 TEL.022-264-7261 FAX.022-263-7660 TEL.044-331-7585 FAX.044-548-9638 TEL.06-6208-6111 FAX.06-6208-6118 TEL.050-3191-7172 FAX.092-735-3125

- 仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。 ●製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 事業場名称、電話番号などの変更があることをご了承ください。
- ●このカタログは2020年9月現在のものです。
- 日本国内専用 Use only in Japan

C4276 0920 3t LH

## **TOSHIBA**

# LEDシアターシリーズ ダウンライト

AL-LED-TDL-L / AL-LED-TDL-LS / AL-LED-TDL-M / AL-LED-TDL-S



# LEDシアターシリーズ ダウンライト

AL-LED-TDL-L / AL-LED-TDL-LS / AL-LED-TDL-M / AL-LED-TDL-S

## 劇場空間のための特別なあかり

劇場の客席は、現実と非日常を繋ぐ特別な空間。

開演時の静寂の中で舞台に引き込まれてゆくとき、心揺さぶられ最大の賛辞を贈るとき、 客席を照らすあかりが観客と舞台を繋ぎます。





向け

低天井

AL-LED-TDL-S



ダウンライトをタッチパネルで選択

AL-LED-TDL-LS



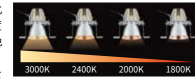
#### |客席の雰囲気に合わせた調光特性を 設定できます

調光とともに色温度が変化 する「調色モード」、色温度 が一定のまま調光する「単色 モード」から選べます。

また、全光時の色温度を 3000Kまたは2700Kから ■単色モード(3000K/単色時) 選択できます。

点灯モードは、電源ユニット のモード設定スイッチの選 択またはRDMにより設定 できます。

ハロゲン電球と同じように ■調色モード(3000K~1800K/調色時)





※画像はイメージです。実際の光色とは異なります。

#### ◀◀ ムービー公開中!

美しく、滑らかな調光(0~100%)と「調色モード」と 「単色モード」の比較をご覧ください。

#### 設置高さに合わせて、出力の調整が できます

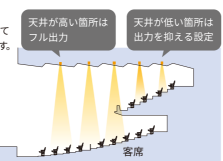
客席照明の設置位置は、客席前方部の高天井部からバルコニー下 まで様々です。

照射距離が異なっても客席を均一に照らせるよう、出力の調整 機能を搭載しました。

出力設定した明るさが、操作卓のフェーダ100%で点灯されます。 出力調整は、電源ユニットのモード設定スイッチまたはRDMに より設定できます。

#### ■出力調整の例

設置箇所にあわせて 出力調整を行えます。



### 自由な客席照明へ 「DLアドバンスドシステム」

DMX/RDM通信により、ダウンライト個々の制御が可能に なりました。

設定変更を直感的に行える「DLアドバンスドシステム」の導入 で、自由自在な客席照明が実現できます。

#### ■ DLアドバンスドシステムでできること

- DMXアドレスの変更ができるため、点灯/消灯エリアを自由に設定可能
- 調光特性を調色・単色・2chモードから選択可能
- フェーダの動きに応じた調光出力カーブを3種類から選択可能
- 明るさが変化するスピードの変更が可能
- カットイン・アウト機能(瞬時点灯・消灯)の選択で、演出に寄与
- ■接続器具の異常時は、状態を取得してアラーム表示が可能
- 調光卓が立ち上がってない状態でも、DLの電源投入だけで点灯可能
- ■明るさ上限・下限設定ができるため、高さに合わせた微調整が可能 • DMX信号が切れた時の動作(前信号を保持・点灯・消灯)を設定可能
- 累積点灯時間・通電時間の取得で、改修計画の見える化が可能

#### [ RDM (Remote Device Management) ] ANSI規格の演出照明用デジタル信号。DMX512ケーブルを利用した、

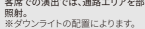
リモートデバイス管理を可能とする双方向通信の規格。

# 客席での演出では、通路エリアを部分

選択グループあるいは個々に対して

\*別途ソフト設計が必要になります。

詳細設定が行えます。





小規模な講演会のときは1Fのみ点灯。 単色モードにすれば調光時にも手元 の資料が見やすい。

#### 主な仕様

形名	AL-LED-TDL-L	AL-LED-TDL-LS	AL-LED-TDL-M	AL-LED-TDL-S	
商品コード	548 14327	548 14328	548 14329	548 14330	
相関色温度	1800K~3000K/1800K~2700K (調色) **1 3000K/2700K (単色) **1				
平均演色評価数	Ra95				
光源寿命	40000時間				
使用周囲温度	5~35°C				
最高表面温度	80°C			90°C	
耐震クラス	S2				
灯具部質量	2.0kg		1.5kg	0.5kg	
材質	ADC (アルミダイカスト) 、SPC (鋼板) 、SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) 、 PC (ポリカーボネイト樹脂) 、PA (ポリアミド樹脂)				
外装	アクリル焼付塗装(バージンホワイト 参考マンセル値:5.7Y9.0/0.6)、銀色アルマイト、亜鉛めっき				
落下防止ワイヤー	有		無		

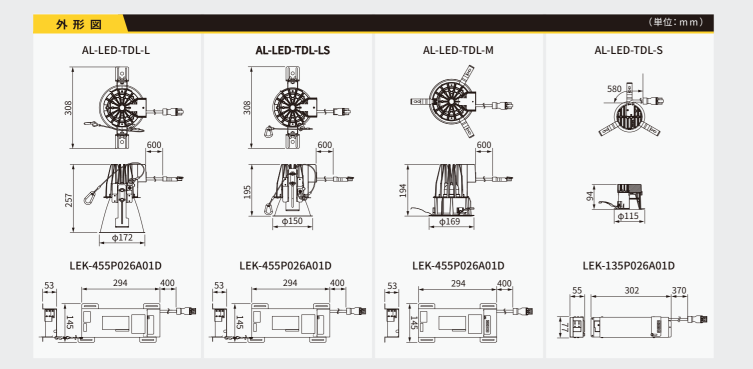
本仕様は弊社の標準仕様を表しています。

※1 LED素子にはバラツキがあり、同一の形名においても光色、明るさが異なることがあります。

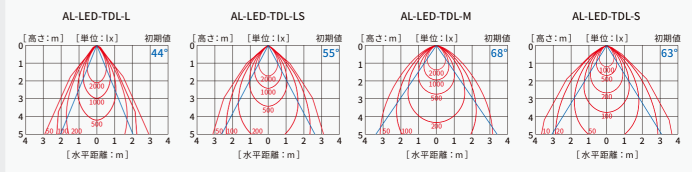
電源ユニット 形名	LEK-455P026A01D (AL-LED-TDL-L、LS、Mに附属)		LEK-135P026A01D (AL-LED-TDL-Sに附属)	
定格電圧	AC100V~242V**2			
定格消費電力	91.5W		30.0W	
電源ユニット質量	1.2kg		0.8kg	
材質	SPC (鋼板)、PA (ポリアミド樹脂)			
外装	アクリル焼付塗装(黒)		アクリル焼付塗装(白)	
落下防止ワイヤー	有		Ħ.	

本仕様は弊社の標準仕様を表しています。

※2 純直電源をご使用ください。



#### 配光データ



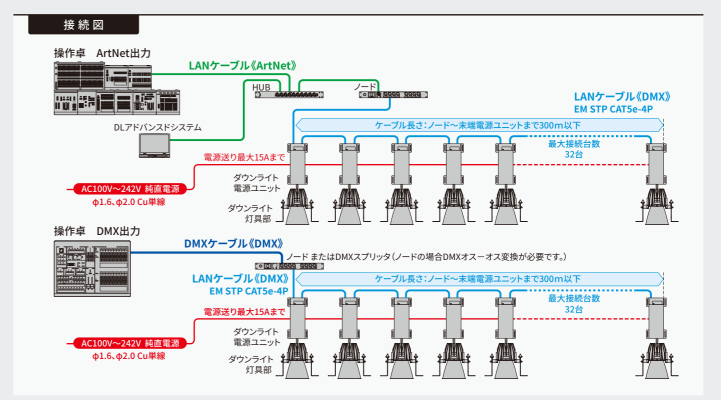
- ■縦軸方向は器具の取付高さ、横軸方向は器具直下からの水平距離を表しています。
- ■右上の数字はビーム角(中心照度の1/2の照度になる角度)を表しています。
- ※LED素子にはバラツキがあり、同一形名においても光色、明るさが異なることがあります。

#### 天井への取付

	[==================================		
	AL-LED-TDL-L / AL-LED-TDL-LS	AL-LED-TDL-M	AL-LED-TDL-S
埋め込み穴	Ф200mm	Ф150mm	Ф100mm
器具の取付	Ф200	Φ150	Φ100
天井板厚	20mm~95mm 当て木補強板を天井に 取付けてください。	5mm~25mm ロックウール等のやわらかい 天井には取付できません。	5mm~20mm ロックウール等のやわらかい 天井には取付できません。
可動式天井	0	×	×
傾斜のある天井	0	×	×



- \*AL-LED-TDL-L、AL-LED-TDL-LSの化粧枠は 別売品です。
- \*化粧枠は施工条件に合わせたカスタマイズ 品となります。
- \*取付方法には制限がありますので、事前に お問い合わせください。



※システム設計が必要になりますので、お問い合わせください。

※ダウンライトの信号入力はRJ45コネクタのため、別途DMX512/RJ45変換が必要です。