

2026.02. 003

Technical drawing showing front, side, and perspective views of a spot light. Dimensions include 365, 486, 317, 251, 352, 113~548, 763, 267, and 251. Callouts 1 through 6 point to specific components. A perspective view is shown at the bottom left.

部番 PART NO.	部 品 名 DESCRIPTION	個数 REQ.	材 質 MATERIAL	備 考 SPECIFICATION
1	本体	1	ALP(7%ミニウム)t1.0	メタミン焼付塗装(黒)
2	腕	1	STKM(炭素鋼)φ22.2 t1.6	メタミン焼付塗装(黒)
3	ダボ	1	SGD(あがき鋼調)φ17	クロメートめっき
4	落下防止ワイヤー	1	SUS(ステンレス鋼)	φ3×400
5	レンズ	1	PMMA(アクリル樹脂)t2.0	透明
6	プラグ	1	-	平行接地極付

商品コード	548 11960
入力電圧 (V)	AC100 (純直回路のみ)
入力電流 (A)	2.2
定格消費電力 (W)	205
定格周波数 (Hz)	50/60
光源	R (赤) G (緑) B (青) C (ツツ) A (ツツ) M (ミソト)
平均演色評価数 Ra*	95 (3000K時)
光源寿命 (h) *	20000
使用角度範囲	30°/60° 30°/60°
使用周囲温度 (°C)	5~35
最高表面温度 (°C)	55
最小照射距離 (m)	0.1
最小離隔距離 (m)	0.1
本体質量 (kg)	14.9
調光範囲	0~100%
調光方式	DMX <sup>2</sup> /RDM <sup>3</sup> /手元
付属品	-
オプション	AL-LED-ASH8-AP6 AL-LED-ASH8-AP7.5

※1: 周囲温度25℃、光束維持率70%の値。保証値ではありません。  
 ※2: USITT DMX512-Aに準拠。  
 ※3: RDM (Remote Device Management) ANSI規格化されている演出用照明のデジタル信号。DMX 512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。

【使用上の注意】  
 ・純直電源を使用してください。  
 ・LED素子にはバラストがあり、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。  
 ・使用前に取扱説明書をお読みください。

**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。一般用照明器具として使用する製品ではありません。  
 ・器具の取扱い、取り付け・設置は、取扱説明書に従って正しく確実に行ってください。間違えた取扱い、取り付け・設置を行なうと、感電・火災・落下などの原因となります。  
 ・振動の激しい場所、常時振動がある場所への取り付け・設置は行わないでください。落下し、物的損害・けがの原因となります。  
 ・安全上LEDを直視することはおやめください。  
 ・ハロゲン濃度の高い環境下(プール、浄水場、リサイクル施設など)では使用しないでください。

VCTF 2mm<sup>2</sup>×3芯×1.5m

屋内用

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
尾崎	村田	フルカラーLEDスポットライト 8型平凸
形名 MODEL NO.		AL-LED-ASH8-SR2
図面番号 DRAWING NO.		AA2026-50019-01
第三角法	尺取 SCALE	単位 UNITS
3RD ANGLE PROJECTION	1/5	mm

**TOSHIBA**  
**東芝ライテック株式会社**  
 Toshiba Lighting & Technology Corporation

日本国内専用 (Use only in Japan)