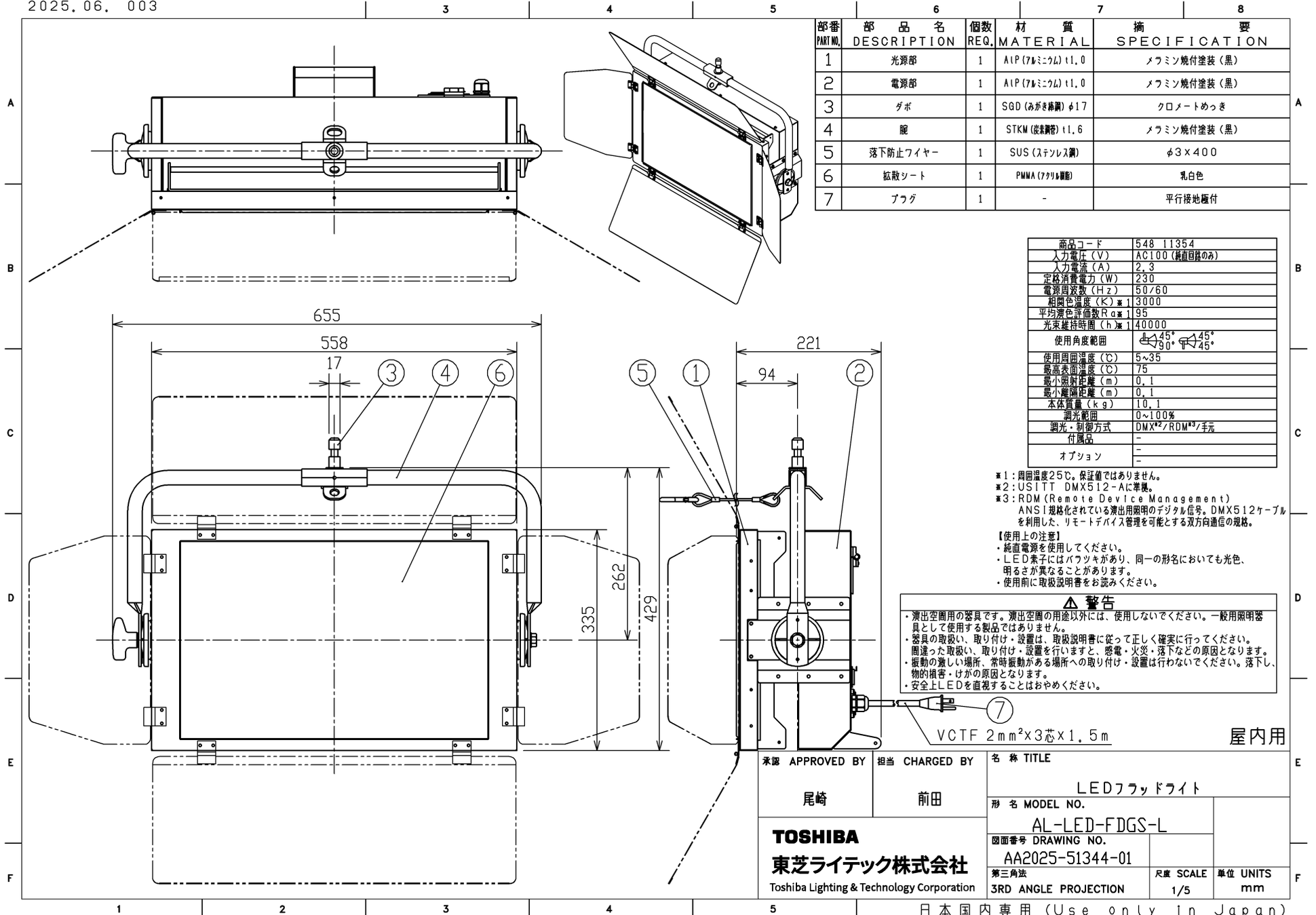


2025.06. 003



部番 PART NO.	部 品 名 DESCRIPTION	個数 REQ.	材 質 MATERIAL	摘 要 SPECIFICATION
1	光源部	1	AIP (7Wミニウム) 1L.0	メタミン焼付塗装 (黒)
2	電源部	1	AIP (7Wミニウム) 1L.0	メタミン焼付塗装 (黒)
3	ダボ	1	SGD (あがき締付) φ17	クロメートめっき
4	腕	1	STKM (従来鋼) 1L.6	メタミン焼付塗装 (黒)
5	落下防止ワイヤー	1	SUS (ステンレス鋼)	φ3×400
6	拡散シート	1	PMMA (7クリル樹脂)	乳白色
7	プラグ	1	-	平行接地極付

商品コード	548 11354
入力電圧 (V)	AC100 (絶縁回路のみ)
入力電流 (A)	2.3
定格消費電力 (W)	230
電源周波数 (Hz)	50/60
相関色温度 (K) ※1	3000
平均演色評価数 Ra ※1	95
光束維持時間 (h) ※1	40000
使用角度範囲	45° 90° 45°
使用周囲温度 (°C)	5~35
最高表面温度 (°C)	75
最小照射距離 (m)	0.1
最小照射距離 (m)	0.1
本体質量 (kg)	10.1
調光範囲	0~100%
調光・制御方式	DMX*/RDM*/手元
付属品	-
オプション	-

- ※1: 周囲温度25℃。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。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。

- 【使用上の注意】
- ・ 縦直電源を使用してください。
 - ・ LED素子にはバフツキがあり、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。
 - ・ 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。間違った取扱い、取り付け・設置を行いますと、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。

VCTF 2mm²×3芯×1.5m

屋内用

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE
尾崎	前田	LEDフラッドライト
TOSHIBA		形 名 MODEL NO.
東芝ライテック株式会社		AL-LED-FDGS-L
Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO.
		AA2025-51344-01
第三角法	尺 度 SCALE	単 位 UNITS
3RD ANGLE PROJECTION	1/5	mm

日本国内専用 (Use only in Japan)