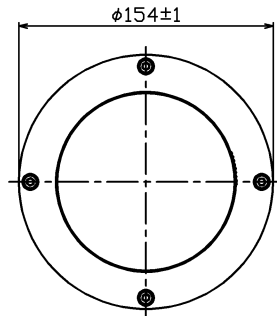


2026, 05, 003

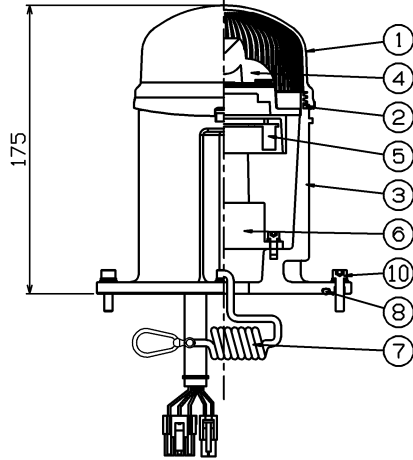
2 3 4 5 6 7 8

No.	部品名	個数	摘要
1	オムニグローブ	1	PMMA
2	シートパッキン	1	シリコーン
3	上部灯体	1	ADC
4	光源部	1	AL基板LED+PMMAレンズ
5	電源部	1	PCケース
6	サージアブソーバ	1	-
7	落下防止ワイヤ	1	ウレタン
8	リングガasket	1	シリコーン
9	下部灯体	1	ADC
10	落下防止ねじ	4	SUS M5キャップボルト

A



B



C

D

**ご注意**

- (1) 本ユニットは、東芝航空障害灯 低光度航空障害灯 (OM-7LC型) 専用です。他の機器への接続や他目的での使用はしないでください。
- (2) 本ユニットの交換は、取扱説明書をご覧ください。



**警告** この機器は改造しないでください。  
無断で改造したことにより生じた事故については、一切責任を負いません。

**お手入れについて**

- 乾いたやわらかい布でふき取るか、やわらかい布を中性洗剤の1~2%の水溶液を用いて浸し、よくしぼってから汚れた部分を軽くふきとってください。
- アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤でふかないでください。(部品の変色・劣化や感電の原因)
- 薬品でふいたり殺虫剤をかけたりしないでください。(器具の破損、落下、感電などの原因)

E

F

承認 APPROVED BY 尾崎	担当 CHARGED BY 田部井	名称 TITLE 東芝航空障害灯 低光度航空障害灯 (OM-7LC型) LEDユニット	
<b>TOSHIBA</b> <b>東芝ライテック株式会社</b> Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. OM-7LC-LED-T1	
		図面番号 DRAWING NO. AA2026-53707-01	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE _____	単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)

1 2 3 4 5