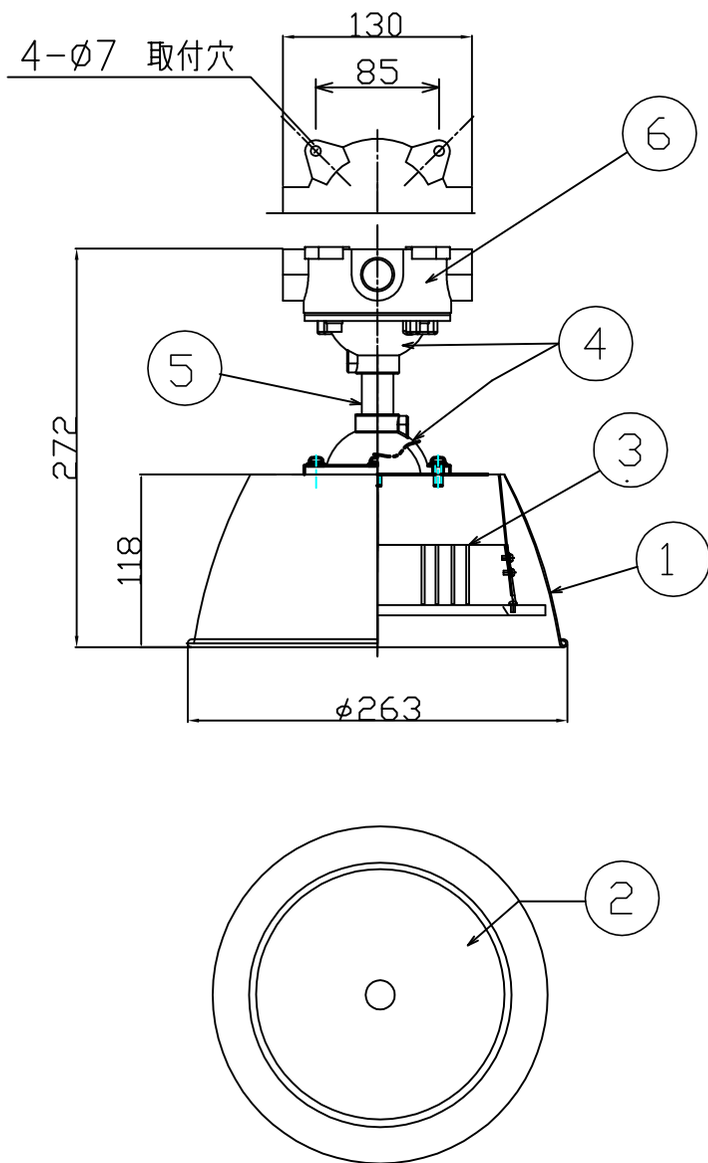


超低温用LED器具



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	反射笠	1	アルミ	
2	投光面カバー	1	PC (半透明)	
3	本体	1	ADC12	
4	フランジ	2	ADC12	
5	パイプ	1	STPG	
6	端子箱	1	ADC12	3方出 ねじ蓋2個付

⚠ 安全に関するご注意

- 器具の取り付けは取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
- 器具の改造等をしないでください。落下、発熱、火災の原因となります。
- アース工事は工場電気設備防爆指針・電気設備の技術基準に従い確실히行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
D種（第三種）接地工事
- この器具は、振動の激しい場所には使用しないでください。器具落下や不点の原因となります。
- 周囲温度は、 $-60^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ の範囲です。
低温用器具のため長時間常温で使用すると短寿命・不点の原因となります。
- スイッチは両切りをご使用ください。

定格電圧：200V 50/60Hz

消費電力：64W

器具光束：8,000Lm

周囲温度： $-60^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$

器具質量：約2.1kg

承認 APPROVED BY 野田 2024. 5.15	検閲 CHECKED BY 鈴木 2024. 5.15	名称 TITLE 超低温用LED器具 SVLEDC-5252-16(22)
設計 DESIGNED BY 野田 2024. 5.15	製図 DRAWN BY _____	図面番号 DRAWING No. S-9044
TOKYO JAPAN 株式会社 鈴木セード製造所 SUZUKI SHADE SEIZOSHU CO., LTD.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺 度 SCALE _____
		単 位 UNITS mm