



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	アルミ	
2	LEDランプ	1		
3	連結金具	1	SUS304	
4	フランジ	2	ADC 12	
5	パイプ	1	STPG	
6	端子箱	1	ADC 12	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、感電、火災の原因となります。
- 器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。落下、感電、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実に行ってください。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。そのまま施工されますと、器具落下の原因となります。
- 周囲温度は、-60℃～30℃以外では使用しないでください。火災、の原因となります。
- 防塵仕様には適合していません。

定格電圧：200V 動作周波数：50/60Hz
 消費電力80W（水銀灯250W相当）
 器具光束：8,200Lm
 周囲温度 -60℃～30℃
 配管：電線管仕様 ハブ寸法：G1/2
 質量：約4.3kg

承認 APPROVED BY 野田 2020. 5.26	検閲 CHECKED BY 鈴木 2020. 5.26	名称 TITLE 超低温用LED器具 SVLEDC-5251	
設計 DESIGNED BY 野田 2020. 5.26	製図 DRAWN BY	図番号 DRAWING No.	
TOKYO JAPAN 株式会社 鈴木セード製造所 SUZUKI SHADE SEIZOSHU CO., LTD.		S-8870-a	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺 度 SCALE	単 位 UNITS MM