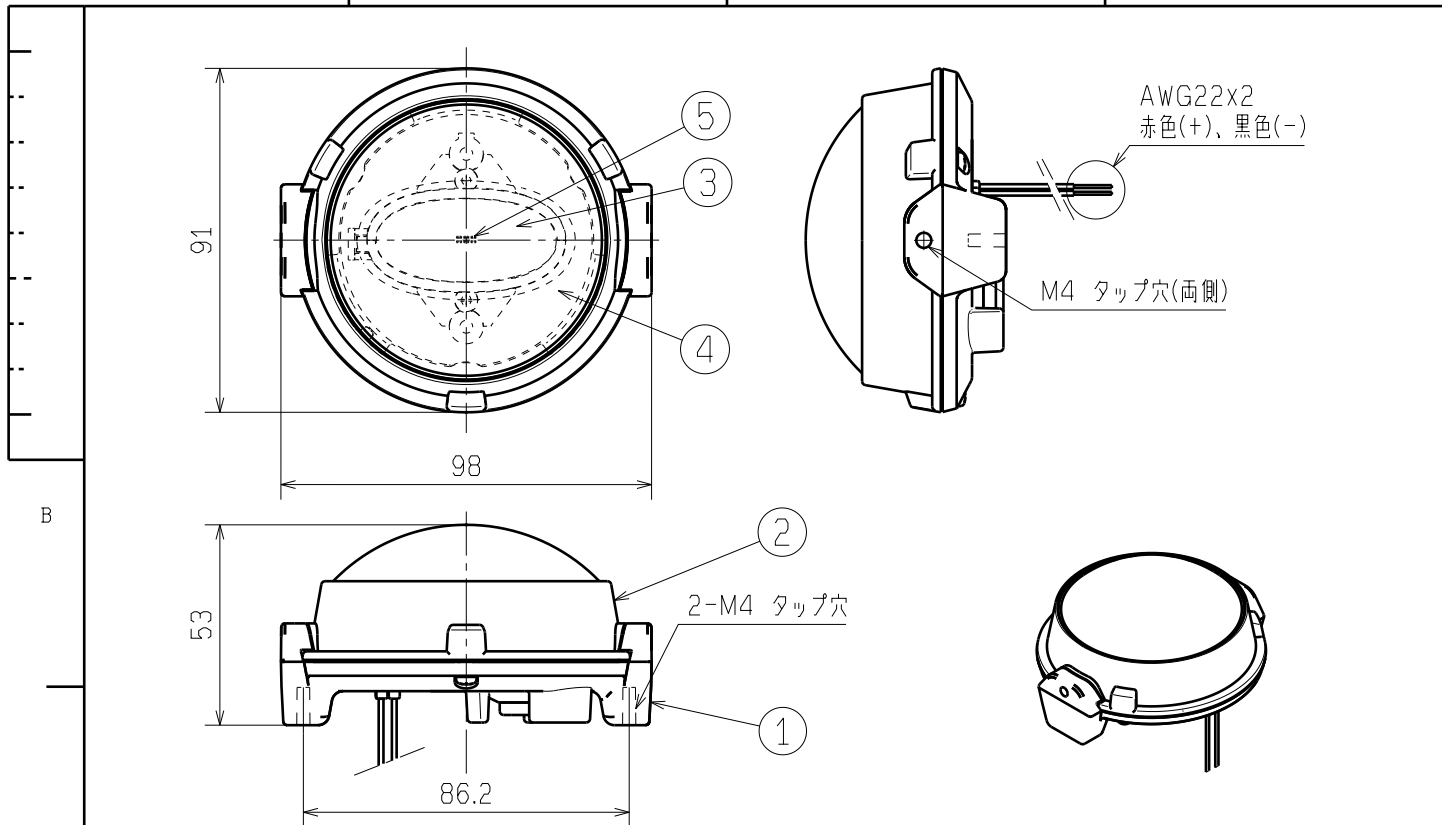


1

2

3

4



注意

- 本製品はLEDモジュールです。製品のリード線は機器内配線用の電線であるため、使用環境に合った電線保護チューブなどで保護するか、製品を器具に組込んでご使用ください。
- 製品の取付け、取外しの際には、必ず電源をOFFにしてから実施してください。電源をONしたまま照明の取付け、取外し、再接続を行うと照明器具及び電源が破損する可能性があります。また、感電、火災の原因となりますので絶対にしないでください。
- 点灯時や消灯直後は製品表面は高温になります。火傷の可能性がありますので、取扱いには十分注意をはらってください。
- 硫黄成分を含んだ温泉等では使用しないでください。明るさが暗くなり寿命低下の原因となります。
- 太陽に向けて器具を設置しないでください。太陽光が集中してLEDが破損し、不灯、火災の原因となります。
- 配線の際、電線、クロムメット部を引っ張るような取り扱いを行わないでください。また、電線に張力がかけられないように施工してください。

品名	P#	品名コード	入力電流	順方向電圧	消費電力	1/2ビーム角	Ra	光色
LLM1389A/LIGHTING EQU90	D0J44	3299100900	700mA	8.9V	6.2W	2.8 x 78°	-	PC Amber
LLM1389A/LIGHTING EQU80	D0J43	6075412800		9.7V	6.8W	2.6 x 76°		Blue
LLM1389A/LIGHTING EQU70	D0J42	9138974600		9.5V	6.6W	2.6 x 76°		Green
LLM1389A/LIGHTING EQU60	D0J41	6114622900		7.0V	4.9W	2.9 x 78°		Red
LLM1389A/LIGHTING EQU50	D0J40	7998448500		8.5V	6.0W	2.6 x 70°	≥70	5000K
LLM1389A/LIGHTING EQU40	D0J3Z	0860183600	2.6 x 70°			≥80	4000K	
LLM1389A/LIGHTING EQU30	D0J3S	1987184300	2.6 x 70°				3000K	

動作温度範囲	-30℃~50℃
保存温度範囲	-30℃~60℃
保護等級	IP65
仕上色	黒色
点灯用電源	非内蔵タイプ

▲安全上のご注意

- 施工は施工説明に従って確実に行ってください。施工に不備があると落下、感電、火災の原因となります。
- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性ガスが生じる所、湿度が90%を超える所では使用しないでください。落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 製品を分解、改造しないで下さい。落下、感電、火災の原因となります。
- 製品が破損した状態で使用しないでください。落下、感電、火災の原因となります。
- 万一、煙や異臭等の異常を感じた場合は、すぐに電源を切って販売元へ連絡してください。異常が生じた状態で使用すると火災や感電の原因となります。
- ご使用頂くためには、この製品とは別に点灯用の定電流電源が必要です。ご用意頂いたLED電源に表示された入力電圧の範囲以内で使用してください。指定範囲外の電圧で使用すると感電・火災の原因となります。

部品番	部品名	材質・材厚	数	備考
5	LED		3	
4	エクステンション	ポリカーボネート	1	
3	インナーレンズ	ポリカーボネート	1	
2	アウターレンズ	ポリカーボネート	1	ハードコート付
1	本体	アルミダイカスト	1	

材質 MATAL.	設計 DGN. T.Uchiyama	検図 CHK. T.Naka jima
処理 FINISH	制定日 DWG. DATE 2019.05.17	承認 APP. T.Itō
質量 MASS	230g	

品名コード	PART CODE
Refer to DWG	
品名	NAME
LLM1389A/LIGHTING EQU	

尺度 SCALE	1 : 2
単位 UNIT mm	

スタンレー電気株式会社

STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

図番	DWG. NO.
D00192094B	