



White:anode(+)

Black:cathode(-)

Detail A

推奨電源	LLP0028A/PU020H070AQ
接続ケーブル	耐油耐熱柔軟性ビニルシース AWG16(1.3mm ²) x2本 器具外寸法:約1m(先端半田仕上げ)

基本・電気特性(周囲温度25℃)

品名	FLOODLIGHT265	FLOODLIGHT26	FLOODLIGHT27	FLOODLIGHT28
光源色	White	Red	Green	Blue
色温度	6500K	-	-	-
中心光度	918,000cd	180,000cd	518,000cd	235,000cd
1/2ビーム角	2.5度			
入力電圧	DC25.6V	DC21.2V	DC26.7V	DC27.6V
入力電流	700mA			
消費電力	28.1W	29.3W	31.3W	31.9W
耐サージ電圧	15kV(COMMON mode)			
保護等級	IP65			

光源寿命	42,000h(光束維持率70%)
------	-------------------

4	LED	9	
3	インナーレンズ	アクリル樹脂	9
2	アウターレンズ	ポリカーボネート	1
1	本体	アルミダイカスト	1
部番	部品名	材質・材厚	数
			備考

材質 MATAL.	*****	設計 DGN. 平山	検図 CHK. 中島
処理 FINISH	*****	制定日 DWG. DATE 2017.09.20	承認 APP. 伊藤
質量 MASS	2.3kg		

尺度 SCALE	1 : 5	スタンレー電気株式会社	
単位 UNIT mm		STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	

注意

- ・必ず700mAの定電流電源とセットで使用してください。
- ・周囲温度が-30℃～50℃を超える環境下での使用はしないでください。
- ・LEDには発光色や明るさにバラツキがありますので予めご了承ください。

安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性のガスが生じる所、湿度が85%を超える所、粉塵の多い所等では使用しないでください。
- 器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。
- 感電の原因となります。
- 器具は構造物等の平滑な面に取り付けてください。
- 器具落下の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 放熱フィンに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所で使用する場合は必ず定期的な清掃を実施してください。
- 火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

品名コード PART CODE
3393123900.0754565700.3211298600.
3678785600

品名 NAME
LLM0545A_UZ/FLOODLIGHT265.26.27.28

図番 DWG. NO.

