



定格電圧	AC100V-240V	
定格周波数	50/60Hz	
入力電圧範囲	定格電圧±10%	
力率	高力率	
入力特性		
定格入力電圧(V)	100	200 240
定格入力電流(A)	1.03	0.53 0.46
定格入力電力(W)	101.8	98.4 98.5
定格入力容量(VA)	103	106 111
器具光束(lm)	16,000	
固有エネルギー消費効率(lm/W)	162.6(200V時)	
相関色温度(K)	5,000	
平均演色評価数(Ra)	72	
定格寿命(h)	60,000※	
耐雷サージ性能	コモンモード	15kV
	ノーマルモード	2kV
EMC規格	電気用品安全法	
高調波	JIS C 61000-3-2 クラスC適合	

※定格寿命は保証値ではありません。  
 使用環境により異なります。

重量：2.5Kg

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
岸上	岸上	目崎	目崎
INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.			

**安全に関するご注意**

- 本器具は屋内専用器具です。屋外や振動の激しい場所では使用しないでください。
- 水気・湿気の多い場所では使用しないでください。
- 腐食性ガスなどの発生する場所では使用できません。
- 本器具の使用温度範囲は-10℃～35℃です。夏季期間など一時的に45℃まで上昇する場所に使用することは可能です。
- 器具の送り容量は15Aです。容量を超えて使用しますと、発熱・火災の原因となります。
- 電源線を確実に接続してください。
- 安全上LEDを直視することはおやめください。
- 器具を安全に使用して頂くため、取扱説明書をご覧ください。
- この器具は天井面取付け器具です。壁面横向き取付け・補強のない天井面への取付けはしないでください。
- 掘り込まれた狭い場所、筒で覆われた場所には取付けしないでください。高温による短寿命の原因となります。

- 【使用上の注意】
- LED素子にはバラツキがあるため、光色及び明るさが異なることがあります。予めご了承願います。
  - 調光は対応していません。
  - 器具と被照射物との距離は1m以上離してください。距離を離さないで被照射物の変色、変形の原因となります。

仕上：標準色アクリル焼付塗装  
 標準色：黒色

8	落下防止ワイヤ	SUS φ1.5mm	1	
7	電源装置		1	定電流型
6	端子台		1	組立品
5	器具取付金具	SPC	1	塗装
4	放熱金具	ALP	8	
3	LEDモジュール		1	組立品
2	カバー	PC t3.0	1	透明(側面拡散)
1	LED取付板	ALP	1	
番号 No	部品名 DESIGNATION	材質 MATERIAL	数 Qty	備考 NOTES

名称 TITLE		INABA	
LED高天井照明器具			
尺度 SCALE	1/4	図面番号 DRAWING NO.	E-18080464A
単位 UNITS	mm	型式 MODEL	LP-2077AS-126N