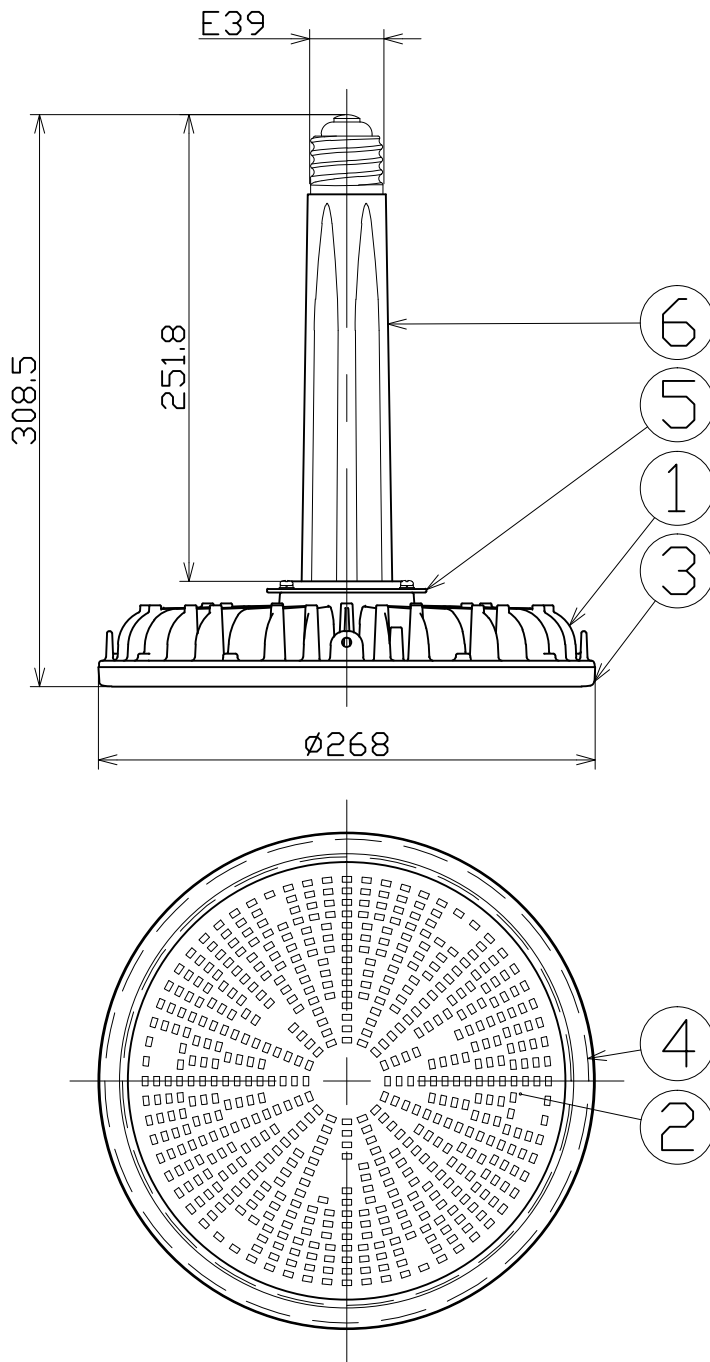




図 面 略 歴			
記号	日 付	変更・追記内容	担 当
△			
△			

主 仕 様



型 式	L125B-E39-H110-50K
使用 場所	屋内型
光 源	LED
定格 光束	21700Lm
光源色 [色温度]	昼白色 [5000K]
平均演色評価数	Ra73
照射 角度	110°[1/2ビーム角] 160°[1/10ビーム角]
定格 電圧	AC100V (200V)
周 波 数	50/60Hz
入力電圧範囲	AC90~265V
定格 電流	1.32A (0.66A)
定格消費電力	130W (127W)
固有エネルギー消費効率	166.9Lm/W (170.8Lm/W)
照 度	1m 7700Lx
	2m 2030Lx
	3m 940Lx
	4m 550Lx
	5m 380Lx
サージ耐圧	ライン間 6kV
球 寿 命	60000時間
使用環境温度	-30~50℃
口 金	E39
本体 質量	1.7kg

- 注1) 当器具のLED素子交換はできません。
 注2) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。
 注3) ◯内数値は入力200Vでの値です。
 注4) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
 注5) 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。
 表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。
 注6) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
 注7) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。
 注8) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

6	口金アダプター	PC	1	-
5	補強リング	-	1	-
4	フロントパッキン	シリコン	1	57198
3	フロント枠	PC	1	57197
2	PCカバー	PC	1	57194
1	本体冷却フィン	MDC	1	-
No	品 名	材質	個数	コード

COMPONENTS		コード 11980			
品 名	ハイスペックハイディスク電源内蔵型125W	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設 計	DEF 製 図
MODEL 型式	L125B-E39-H110-50K				I
MATERIAL 材質	本体:MDC 筒体:PC	REMARKS 備考	白		
3AD ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/4	作成日	2021.10.21	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社		出図コード	L125B-E39-H110-50K		
		ZK-A4Y			