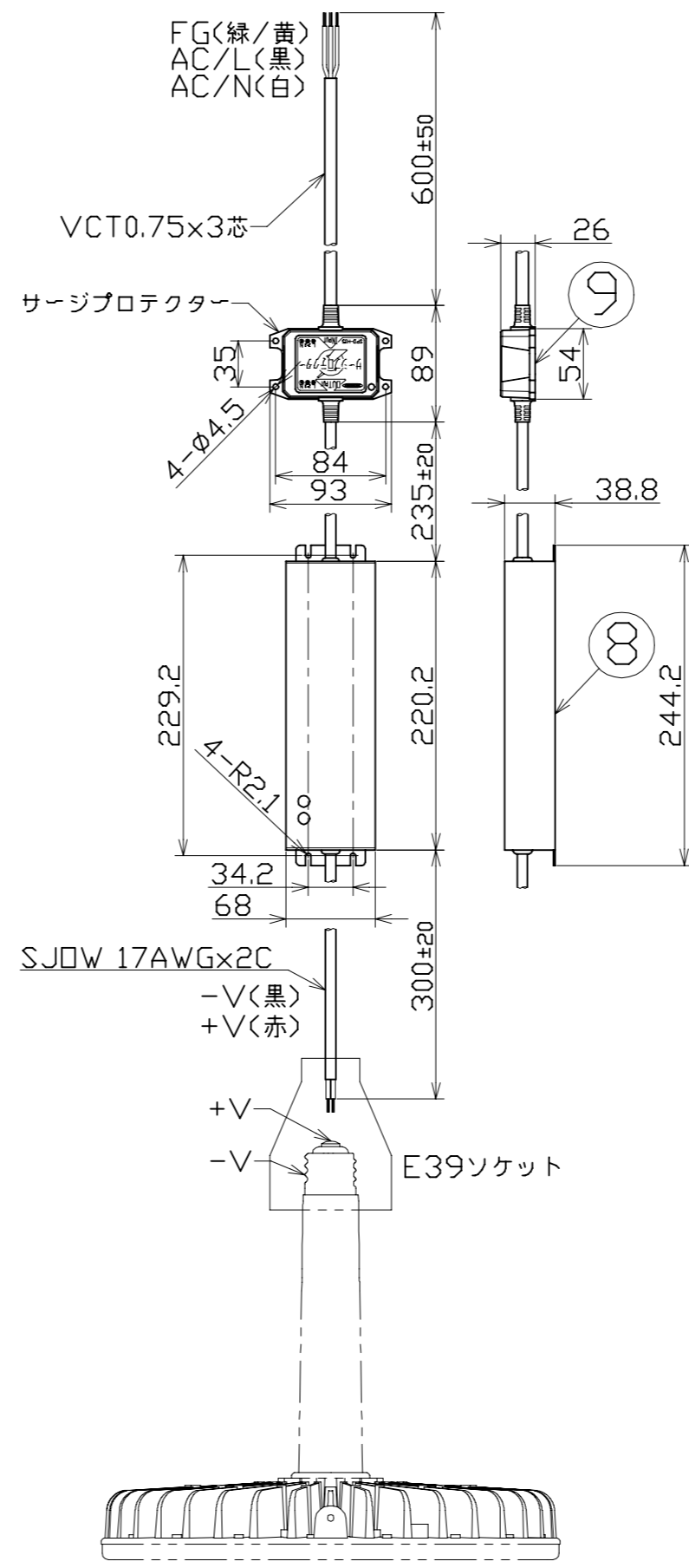
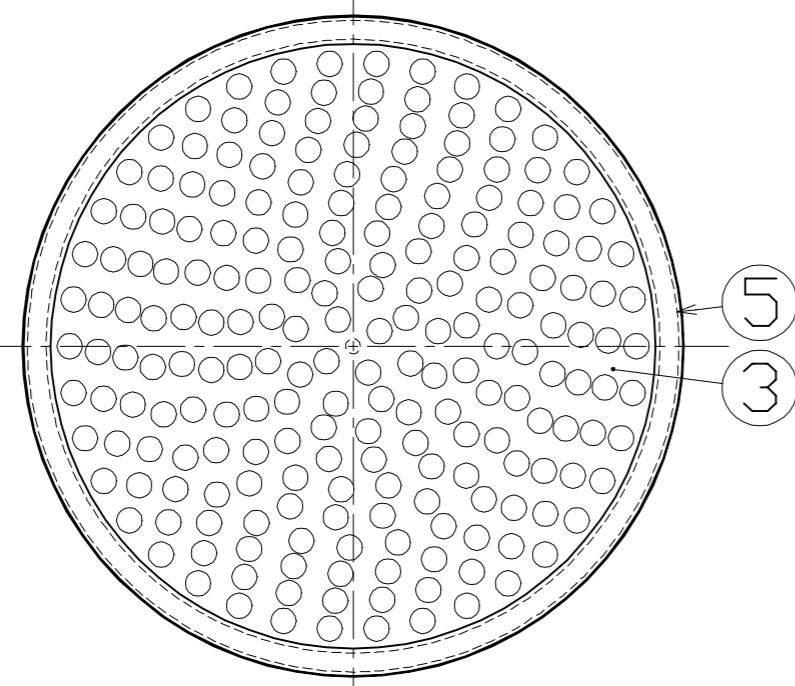
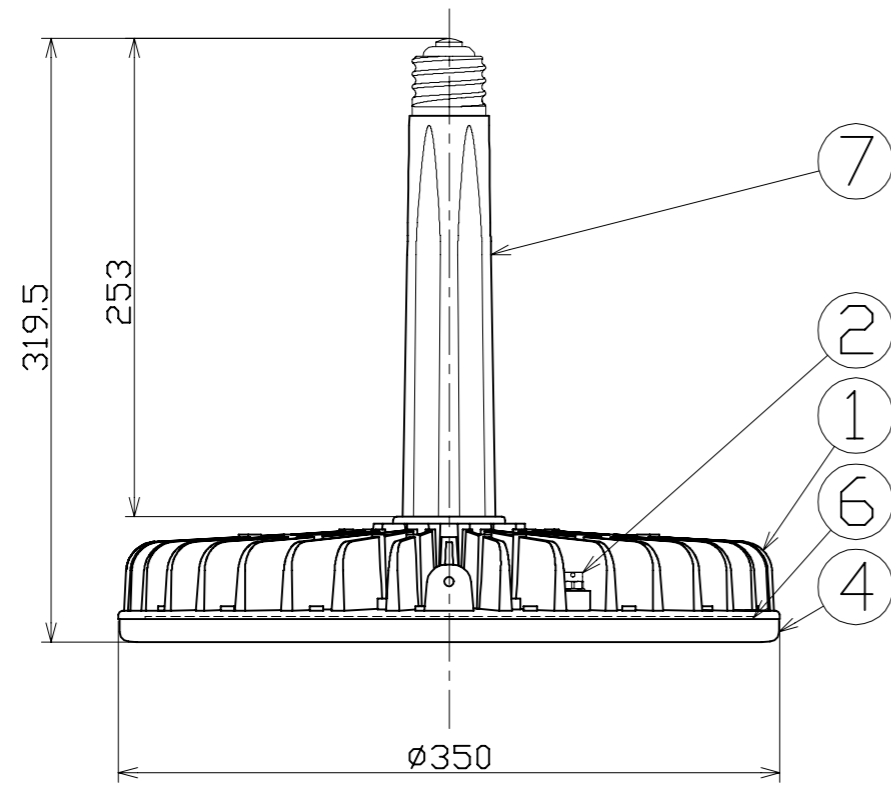


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'17.11.24	照度値修正	今村
△	'17.12.04	SP入力電線長さ変更 lot1711	今村
△	'24.11.27	本体材質変更 MDC→ADC lot2411	今村

主 仕 様

型 式	L200V2-E39-HS-50K		
使用 場所	屋内型		
光 源	LED		
定格 光束	28000Lm		
色 温 度	5000K		
平均演色評価数	Ra75		
照射 角度	45°[1/2ビーム角] 60°[1/10ビーム角]		
定格 電圧	AC100V (200V)		
周 波 数	50/60Hz		
入力電圧範囲	AC90~305V		
定格 電流	2.1A (1.0A)		
定格消費電力	208W (200W)		
固有エネルギー消費効率	134.6Lm/W (140.0Lm/W)		
照度	1m	30770Lx	
	2m	7940Lx	
	3m	3585Lx	
	4m	2090Lx	
	5m	1430Lx	
サージ耐圧	ライン間	6kV	
	ライン-アース間	15kV	
球 寿 命	60000時間		
使用環境温度	-30~50℃		
口 金	E39		
本体 質量	4.0kg		
電源部質量	1.5kg(サージプロテクター含)		

- 注1) 当器具のLED素子交換はできません。
- 注2) LEDの光色、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) 使用環境温度外の使用は一時的に可能ですが、保護機能により消灯する場合があります。内部電子部品の寿命が短くなりますので、使用環境温度内でご使用ください。
- 注8) 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9) 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。



No	品名	材質	備考	個数	コード
9	サージプロテクター	-	SPD-H15	1	56374●
8	電源	アルミケース	-	1	57193
7	口金アダプター	PC	E39	1	-
6	LED基板	アルミ	-	1	58223
5	フロントパッキン	シリコン	-	1	57208
4	フロント枠	PC	白	1	57207
3	スポットレンズ	PC	-	1	57387
2	ベントフィルター	アルミ	アルマイト	2	-
1	本体冷却フィン	ADC	白塗装	1	-●

COMPONENTS				コード			
品名	APPD承認	CHCK検図	DESIGN設計	DEF製図	11721		
品名	ハイディスク200Wスポット口金タイプ						
MODEL型式	L200V2-E39-HS-50K						
MATERIAL材質	別記	REMARKS備考	-				
3AD第三角法	ANGLE SCALE 1/4 1/5	尺 度	作成日	2017.05.31			
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社	出図コード	ZK-A3X	L200V2-E39-HS-50K				