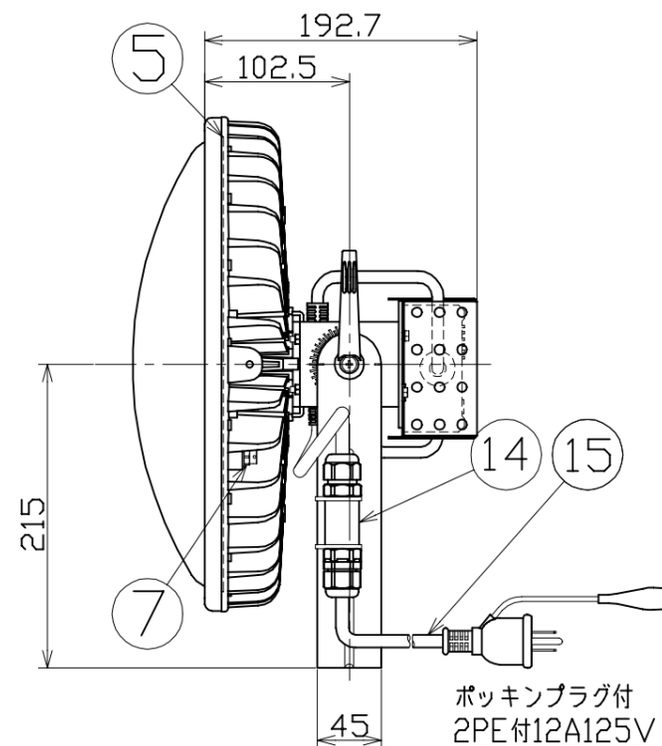
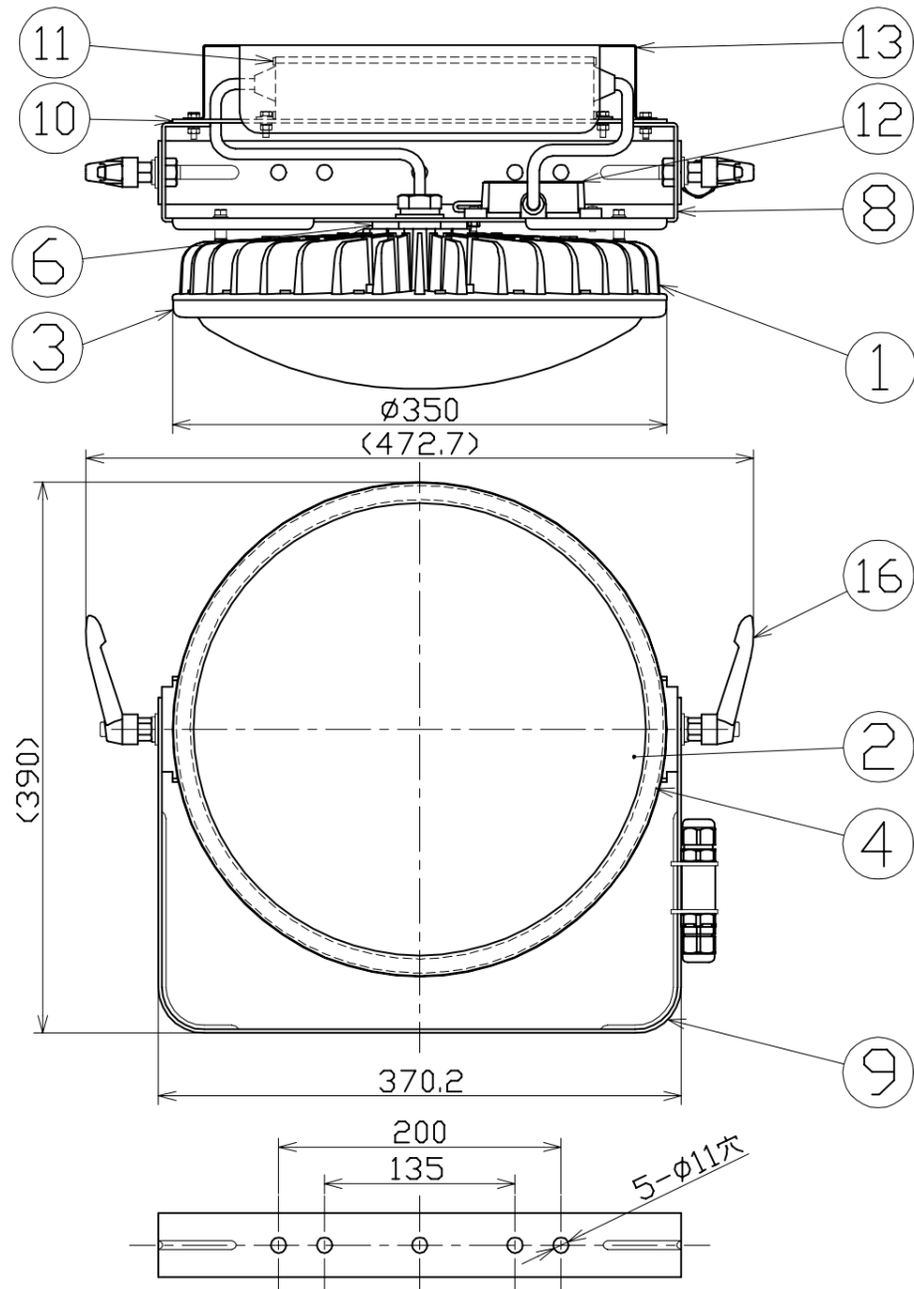


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'23.01.11	電源カバー追加,サージプロテクター固定変更 lot2212	今村
△	'23.08.08	電源固定板形状変更 lot2307	今村
△	'25.03.26	本体材質変更MDC→ADC lot2501	今村

主 仕 様

型 式	L300V2-D-HMW-50K-N		
使用 場所	屋外型		
光 源	LED		
定格 光束	52000Lm		
色 温 度	5000K		
平均演色評価数	Ra70		
照射 角度	120°[1/2ビーム角] 190°[1/10ビーム角]		
定格 電圧	AC100V		
周 波 数	50/60Hz		
定格 電流	3.1A		
定格消費電力	310W		
省エネルギー消費率	167.7Lm/W		
照度	1m	14700Lx	
	2m	3800Lx	
	3m	1800Lx	
	4m	1050Lx	
	5m	720Lx	
本体防水規格	IP65		
光束維持時間	60000時間		
使用環境温度	-10~50℃		
質 量	9.8kg		



16	クランプレバーボルト	ZDC/SUS	M10x20	2	57098●
15	ポッキン付電源電線	PVC	VCT0.75sqx3芯x5m	1	57118●
14	電源電線用キャコン	PA66	-	1	56245
13	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装 L-CH300	1	57851●
12	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374●
11	電源	アルミケース	-	1	57203
10	電源固定板	SUS	t2.6 白塗装	1	-●
9	本体取付枠	SUS	t2.6 白塗装	1	57199●
8	電源固定台	SUS	t2.6 白塗装	1	57202●
7	ベントフィルター	-	-	2	-
6	ジョイントボルト	アルミ	白塗装	1	-
5	LED基板	アルミ	-	1	-
4	フロントパッキン	シリコン	-	1	57208
3	フロント枠	PC	白	1	57207
2	乳白カバー	PC	乳白色	1	57205
1	本体冷却フィン	ADC	白塗装	1	-●
No	品 名	材質	備考	個数	コード

- 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) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
- 注4) 光束維持時間は光束が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5) 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6) 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7) 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。

			コード		11866	
COMPONENTS	品 名	ハイスペックハイディスク300W投光器型	APPD 承認	CHCK 検 図	DESIGN 設計	DEF 製 図
MODEL	型 式	L300V2-D-HMW-50K-N				I
MATERIAL	材 質	別記	REMARKS 備考	-		
3AD	ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/5	作成日	2017.05.22	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社			出図コード	L300V2-D-HMW-50K-N		
			ZK-A3X			