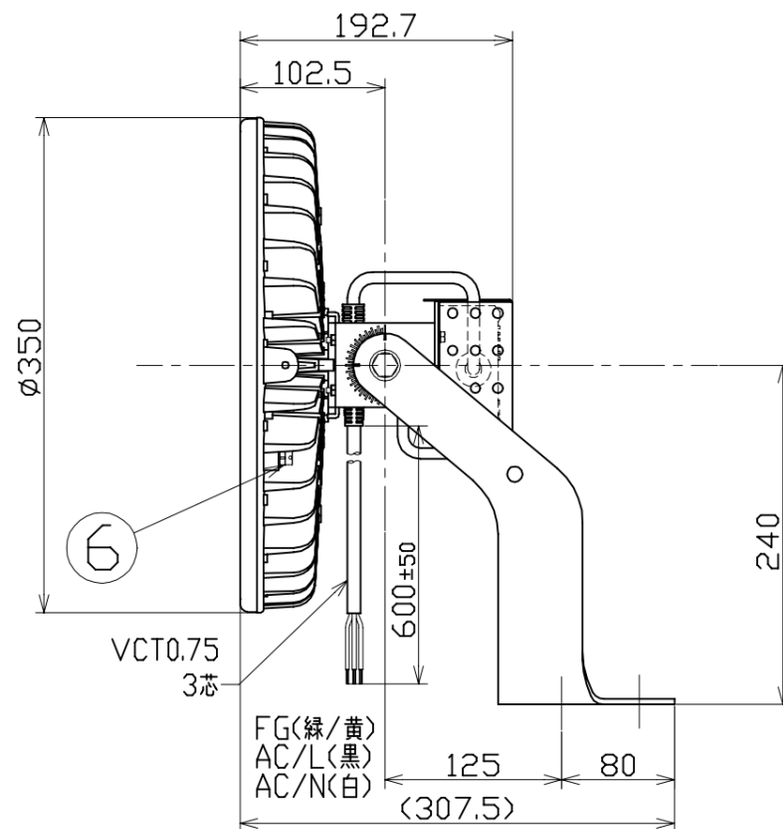
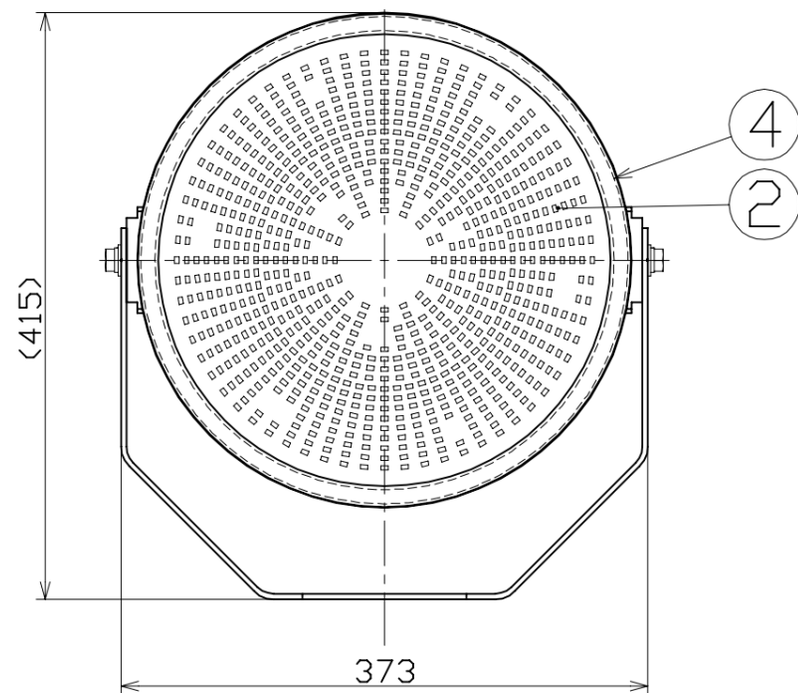
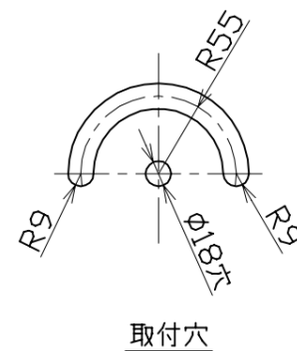
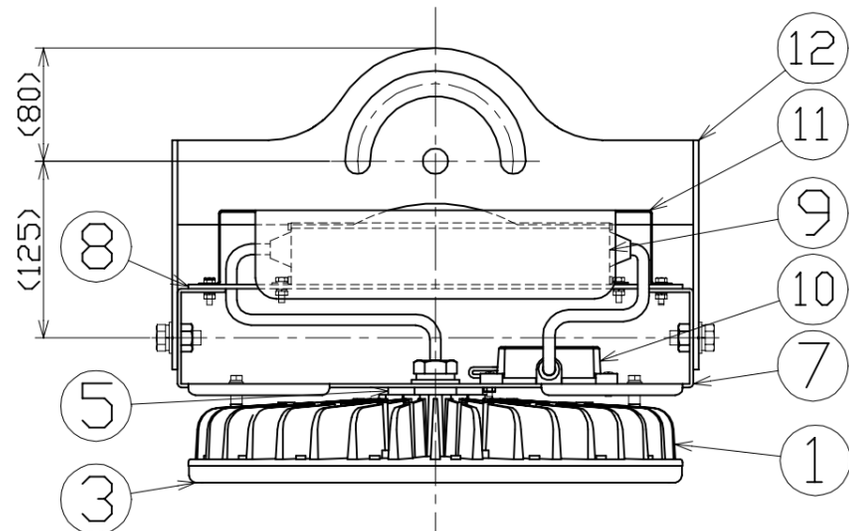


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'23.06.14	電源固定板形状変更 lot2305	今村
△	'25.01.08	本体材質変更 MDC→ADC lot2412	今村



主 仕 様

型 式	L300V2-F-HW-50K-N		
使用 場所	屋外型		
光 源	LED		
定格 光束	52000Lm		
光源色 [色温度]	昼白色 [5000K]		
平均演色評価数	Ra70		
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	AC90~305V		
定格 電流	3.1A (1.5A)		
定格消費電力	310W (300W)		
固有エネルギー消費効率	167.7Lm/W (173.3Lm/W)		
照度	1m	17000Lx	
	2m	4500Lx	
	3m	2100Lx	
	4m	1220Lx	
	5m	830Lx	
本体防水規格	IP65		
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℃		
質 量	9.6kg		

- 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) ①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。

12	平面取付枠	SUS	t4.0 白塗装 L-BR-FFL200	1	58026
11	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装	1	-
10	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374
9	電源	アルミケース	-	1	57203
8	電源固定板	SUS	t2.6 白塗装	1	-●
7	本体サポート	SUS	t2.6 白塗装	1	57202
6	ベントフィルター	-	-	2	-
5	ジョイントボルト	アルミ	白塗装	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	PCカバー	PC	透明	1	57204
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

コード 11848

COMPONENTS	品 名	APPD	CHCK	DESIN	DEF
	ハイスペックハイディストク300W【架台取付用】	承認	検 図	設 計	製 図
MODEL	型 式 L300V2-F-HW-50K-N				
MATERIAL	別記	REMARKS	備考	別記	I
3AD	ANGLE	SCALE	1/5	作成日	2023.02.10
第三	角 法	尺 度		出 国 代 理 店	
NICHIDO IND.CO.LTD		日 動 工 業 株 式 有 限 公 司		出 国 コー ド	ZK-A3X
				L300V2-F-HW-50K-N	