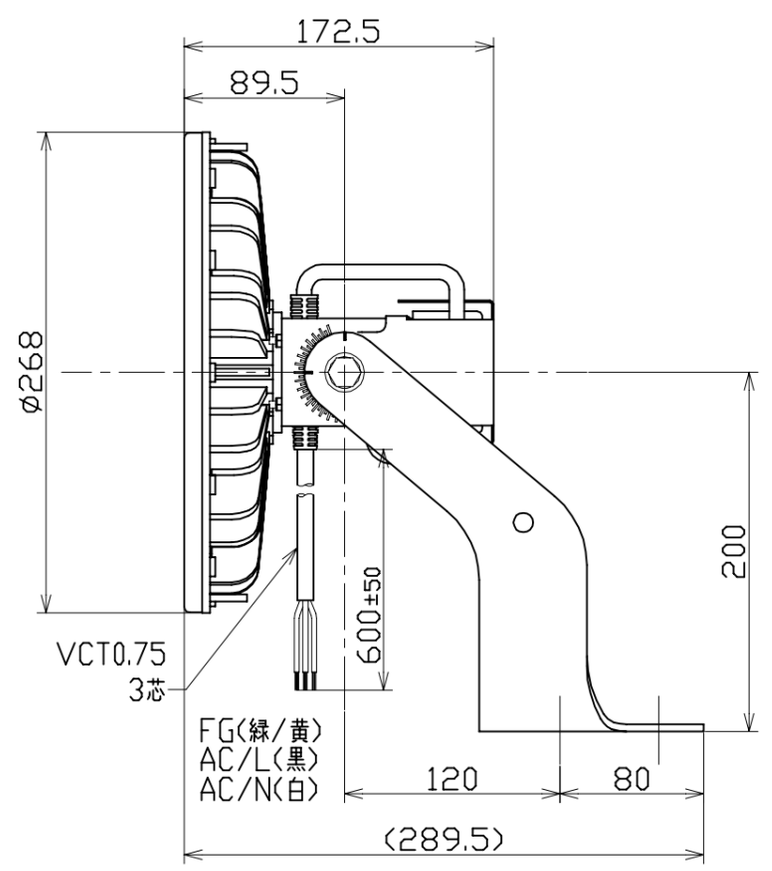
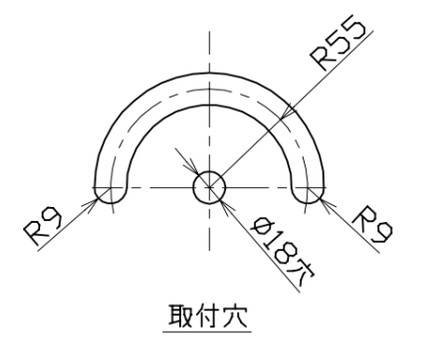
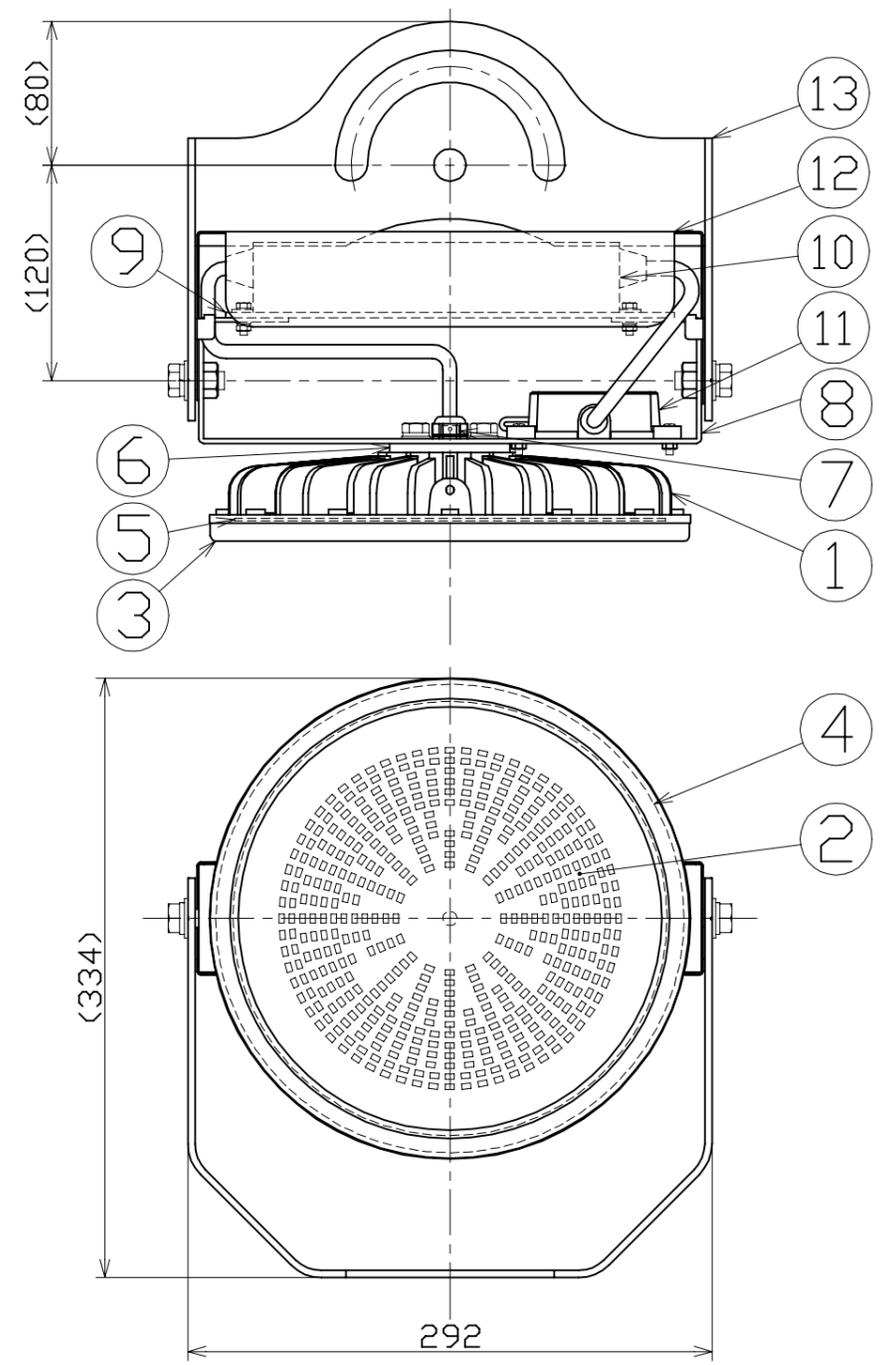


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'23.11.20	本体MDCからADCへ変更 lot2310	今村
△			

主 仕 様

型 式	L150V2-F-HW-50K-N		
使用 場所	屋外型		
光 源	LED		
定格 光束	26200Lm		
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	1.5A (0.8A)		
定格消費電力	152W (150W)		
固有エネルギー消費効率	172.3Lm/W (174.6Lm/W)		
照 度	1m	8700Lx	
	2m	2260Lx	
	3m	1050Lx	
	4m	615Lx	
	5m	420Lx	
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	6.0kg		

- 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) 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。



13	平面取付枠	SUS	t4.0 白塗装 L-BR-FFL100	1	58025
12	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装	1	-
11	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374
10	電源	アルミケース	-	1	57192
9	電源補強板	SUS	t3.0 白塗装	1	-
8	本体サポート	SUS	t2.6 白塗装	1	57201
7	ベントフィルター	-	-	1	-
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	57198
3	フロント枠	PC	白	1	57197
2	PCカバー	PC	透明	1	57194
1	本体冷却フィン	ADC	白塗装	1	58226●
No	品 名	材質	備考	個数	コード

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品

コード 11788

COMPONENTS	品名	ハイスペックハイディスク150W【架台取付用】	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設 計	DEF 製 図
MODEL	型 式	L150V2-F-HW-50K-N				I
MATERIAL	材 質	別記	REMARKS	備 考	別記	
3AD	ANGLE 第三角法	SCALE 尺 度	1/4	作成日	2023.02.09	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社			出 図 代 理	ZK-A3X	L150V2-F-HW-50K-N	