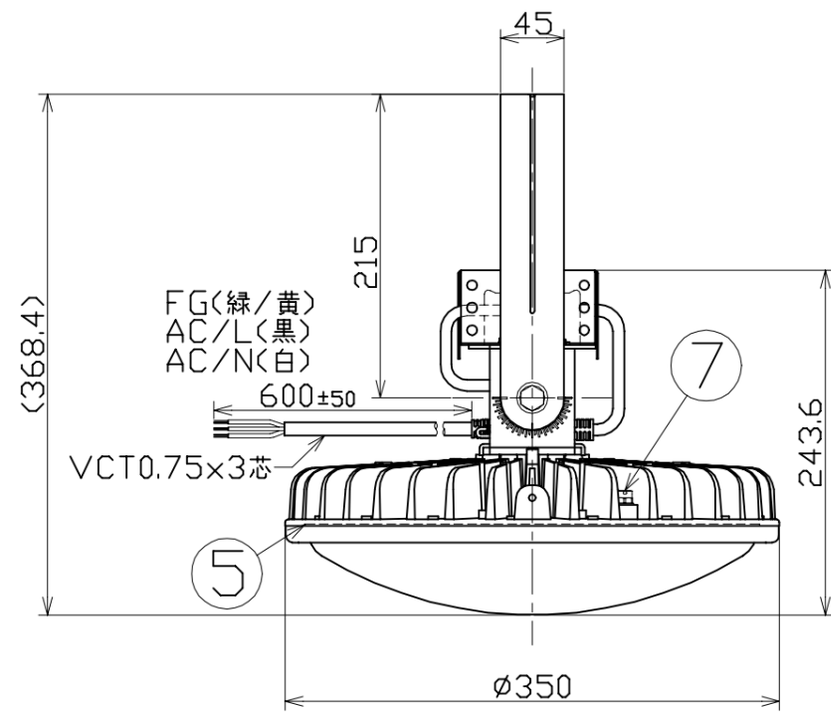
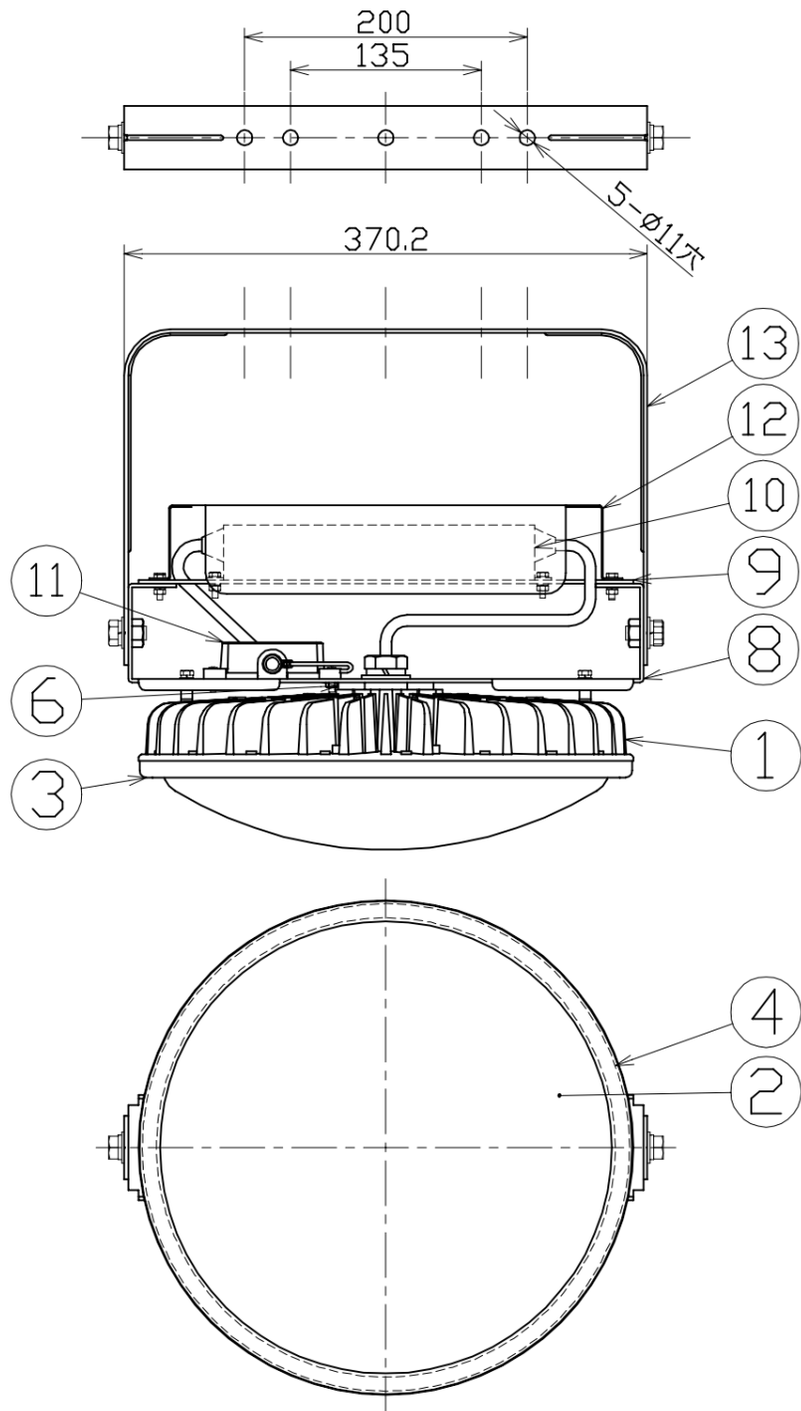


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'20.10.27	サージプロテクター材質変更 lot2010	今村
△	'23.04.12	電源カバー、サージリテイナー固定板、電源固定板仕様変更 lot2303	今村
△	'24.11.27	本体材質変更 MDC→ADC lot2411	今村



主 仕 様

型 式	L200V2-P-HMW-50K-N
使用 場所	屋外型
光 源	LED
定格 光束	33500Lm
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 (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	161.0Lm/W (167.5Lm/W)
照度	1m 10500Lx 2m 2700Lx 3m 1250Lx 4m 730Lx 5m 500Lx
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	8.4kg

13	本体取付枠	SUS	t2.6 白塗装	1	57199
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	57193
9	電源固定板	SUS	t2.6 白塗装	1	-●
8	本体サポート	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) ()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。

コード 11835

COMPONENTS	品 名	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設 計	DEF 製 図
品 名	ハイスペックハイディスク200W				
MODEL 型式	L200V2-P-HMW-50K-N				N
MATERIAL 材質	別記 備考 -				
3AD 第三角法	SCALE 尺度 1/5	作成日	2017.05.19		
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社	出図コード ZK-A3X	L200V2-P-HMW-50K-N			