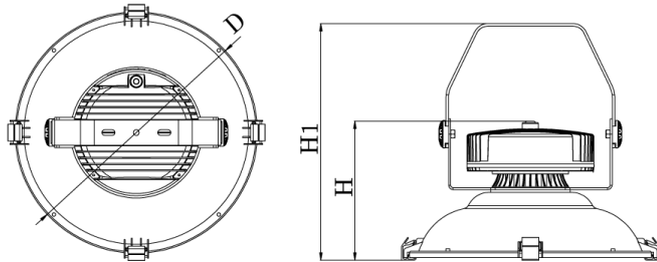


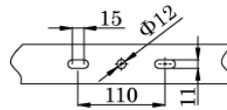
# GDD228/S シリーズ / 投光器インダクションランプ

|        |            |          |         |         |              |
|--------|------------|----------|---------|---------|--------------|
| 定格電圧   | AC100-200V | 周波数      | 50/60Hz | 防塵・防水等級 | IP66         |
| 力率     | ≥0.98      | ランプ駆動周波数 | 250KHz  | 耐雷サージ   | 5KV(OPで20KV) |
| 動作環境温度 | -40℃~+60℃  | 動作環境湿度   | ≤90%    | 定格効率    | 120-300W     |

## 外形寸法

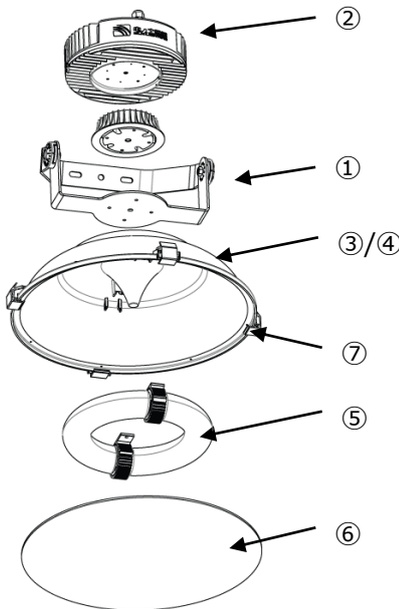


| 定格効率 (W) | D (mm) | H (mm) | H1(mm) |
|----------|--------|--------|--------|
| 120-150  | φ478   | ~312   | ~450   |
| 200      | φ506   | ~320   | ~460   |
| 250-300  | φ556   | ~331   | ~480   |



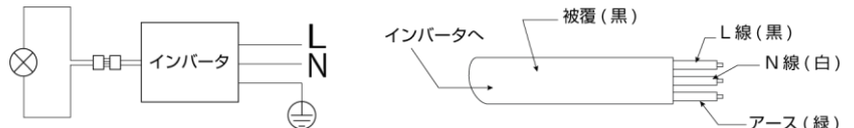
H : ステーを90°にした状態  
H1 : ステーを伸ばした状態

## 構造図

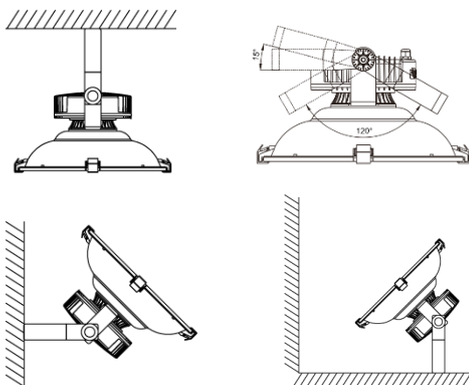


| 部番 | 部品名         | 個数 | 材質                        | 摘要 |
|----|-------------|----|---------------------------|----|
| ①  | 取付用ステー      | 1  | S P H C ( 鋼板 )<br>亜鉛メッキ加工 | 塗装 |
| ②  | インバータ       | 1  | ADC12(アルミダイカスト)           | 塗装 |
| ③  | 本体カバー       | 1  | ADC12(アルミダイカスト)           | 塗装 |
| ④  | 本体カバー内側     | 1  | 白色 ナノ 塗装                  |    |
| ⑤  | ランプ ( 発光管 ) | 1  | ガラス管                      |    |
| ⑥  | ガラスカバー      | 1  | 強化ガラス                     |    |
| ⑦  | ガラスカバーフック   | 4  | アルミ合金                     |    |
| ⑧  | ケーブルグラウンド   | 1  | 樹脂                        |    |

## 電源結線図



## 取付方法



## ⚠ 取付上のご注意

1. 安全のために必ずアースを接続してください。
2. 取付けは必ず資格を持った方が行ってください。
3. 荷重に十分に耐えられるチェーンまたは吊り金具をご使用ください。
4. 本体付属の吊下げ用フックは、動かないよう必ずネジで固定してください。
5. 輸送中にネジが緩んでいることがあります。カバーやインバータなどのネジを必ず増し締めしてください。
6. 輸送時のランプ破損防止のために、緩衝材（白色のラバー）がランプに取り付けてあります。ガラスカバーを外し、緩衝材を必ず取り除いてください。
7. ガラスカバーが外れないよう、ガラスカバーフックはしっかりと固定してください。
8. カバー内に水や埃が入らないよう、ケーブルグラウンドはしっかりと締めてください。

## ⚠ 安全上のご注意

1. 仕様に表記されている環境以外では使用できません。
2. 激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所での使用は控えてください。
3. カバーやガラスカバーの表面温度は60℃程度まで上がります。発光中は表面に触れないでください。
4. 点灯テストやメンテナンスを行う場合、感電および火傷防止のため、必ず電源を切り、発光管の温度が下がって（1分以上待つ）から作業を行ってください。

※上記以外取付用ステーが地面と垂直になる取付けは不可。  
※回避不可時は販売店に連絡の上指示を仰いでください。