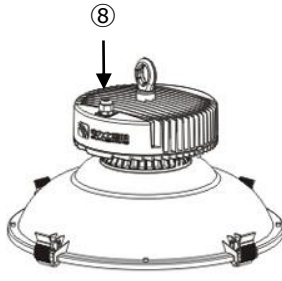
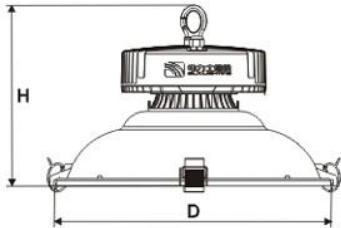


GDD228 シリーズ/ペンダント型インダクションランプ

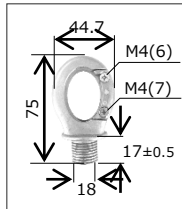
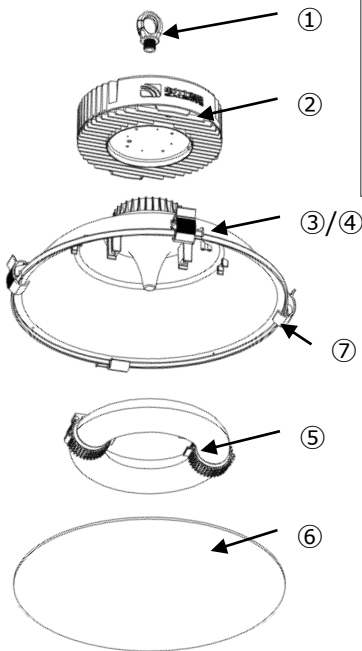
| | | | | | |
|--------|------------|----------|---------|---------|--------------|
| 定格電圧 | AC100-200V | 周波数 | 50/60Hz | 防塵・防水等級 | IP65 |
| 力率 | ≥0.98 | ランプ駆動周波数 | 250KHz | 耐雷サージ | 5KV(OPで20KV) |
| 動作環境温度 | -40℃~+60℃ | 動作環境湿度 | ≤90% | 定格効率 | 40-300W |

外形寸法



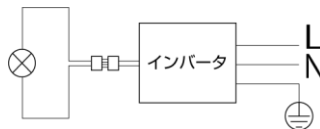
| 定格効率 (W) | D (mm) | H (mm) |
|----------|--------|--------|
| 40-60 | Φ358 | ~289 |
| 80-100 | Φ399 | ~289 |
| 120-150 | Φ478 | ~312 |
| 200 | Φ506 | ~320 |
| 250-300 | Φ556 | ~331 |

構造図



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|-----------|----|-----------------|----|
| ① | 取付用フック | 1 | アルミ合金 | 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。