

取付アーム部 孔ピッチ

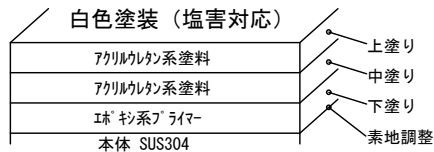
〈単位：mm〉

定格

定格電圧	AC100V
周波数	50/60 Hz共用
入力電流	1.5A
消費電力	150W
力率	>0.99

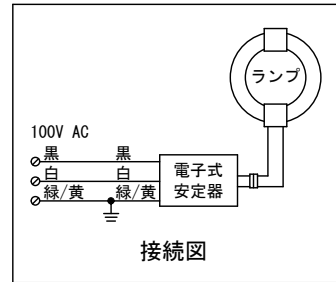
仕様

全光束	12000 lm	点灯周波数	130 kHz
効率	80 lm/W	使用温度	-25~50℃
演色性	80 Ra	1/2℃-Δ(照度)角	111° (65°)
定格寿命	60000 h	梱包サイズ	645*500*298



塗装仕様

部番	部品名	材質・仕様等
①	ランプ	150W 昼白色 N
②	本体	SUS304 白色塗装
③	反射板	白色高反射アルミニウム合金板
④	強化ガラス	t=4.0
⑤	枠	SUS304
⑥	取付アーム	SUS304



使用と安全に関するご注意

- 機器の設置については、その規格と技術要求を熟知した有資格者が行ってください。
- 電源コードが損傷した場合は、危険を避けるためメーカーか販売店、施工業者または同等の有資格者によって取り替えてください。
- 本体の接地線(緑/黄)を利用して、D種(第3種)接地工事を確実に行ってください。
- 必ず表示された定格電圧で使用してください。
- 屋内、屋外兼用器具です。
- 付属の落下防止ワイヤーを確実に取り付け、1次側ケーブル保護のため付属のコルゲートチューブを取り付けてください。
- 器具の改造は絶対にしないでください。万一故障した場合、保証期間内でも対応できない場合がございます。
- 器具直下は熱くなります。照射面との距離は1m以上離してください。
- 長く安全にご利用頂くため、使用温度(-25~50℃)内でも常温(5~35℃)でのご利用を推奨しております。熱のこもりやすい場所、異常高温となるような箇所でのご使用はお控えください。短寿命の原因となります。
- ランプ周囲のケーブルには高電圧がかかります。安全のためランプには触れないでください。
- 製品は予告なく仕様を変更することがあります。
- 点灯中及び消灯直後は、手や肌などに触れないようにしてください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進んでいます。1年に1回は自主的な清掃・点検を、3~5年に1回は専門家による点検を行ってください。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、弊社または販売店、工事店にご相談ください。

最終更新日：24.09.02

特許第6530455号
PL保険加入



器具重量	特記	製造元
12.1kg	図面測定不可、一部寸法省略。	プロライト株式会社