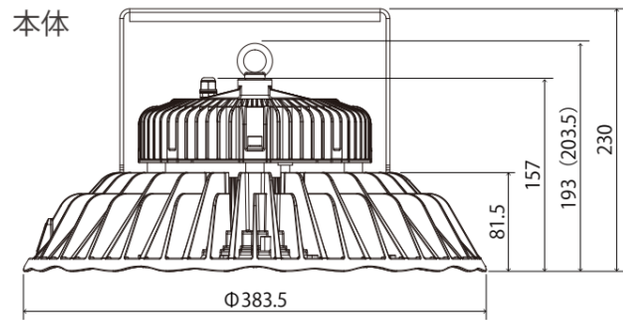


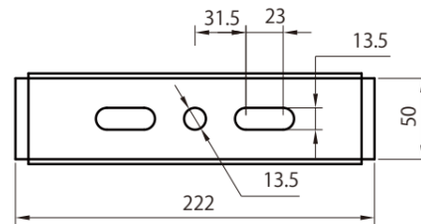
図面・姿図

※ () 内の数値は UN-C1-200W

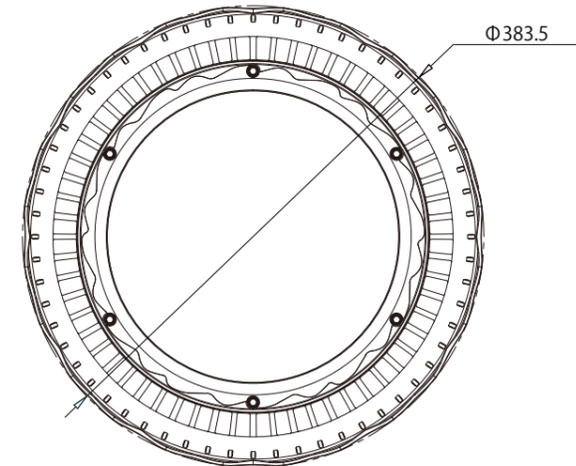
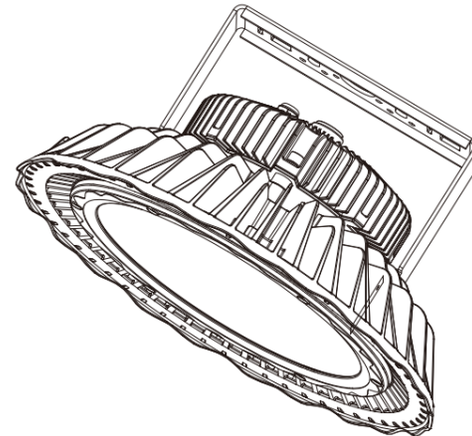
納入仕様書



標準アーム穴寸法



姿図



仕様表

型式	UN-C1-100W	UN-C1-150W	UN-C1-200W
明るさ相当	>水銀灯400W	=水銀灯700W	<水銀灯1000W
全光束	12600lm	18100lm	24200lm
消費電力	100W±5W	150W±5W	200W±5W
電流値	100V : 1.2A 200V : 0.55A	100V : 1.8A 200V : 0.85A	100V : 2.6A 200V : 1.35A
LED使用数	112pcs	189pcs	252pcs
本体外寸	φ383.5mm H : 198mm		φ383.5mm H:203.5mm
本体重量	6.3kg	6.7kg	7.3kg

入力電圧	AC100V~277V ±10% (50/60Hz)
光色	昼白色 5,000K
演色性	>70Ra
配光角度	120°
保護等級	IP66
力率	0.93
設計寿命	50,000時間 (周囲温度30℃時)
動作温度	-30℃~55℃
耐サージ	4,000V
材質	本体：アルミニウム、標準アーム、アイボルト：SPCC、発光面：強化ガラス
口出し線長さ	1.5M
認証試験	PSE、CE、SAA、UL、ROHS
製品保証	3年間
付属品	標準アーム、アイボルト、落下防止ワイヤー

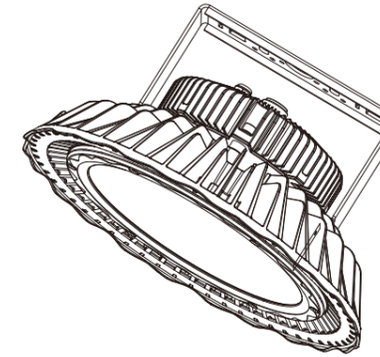
SIZE
A4

品名 屋外屋内兼用マルチ投光器
□UN-C1-100W □UN-C1-150W □UN-C1-200W

NIKKEN HARDWARE
株式会社ニッケンハードウェア

保管用

この説明書は必ずユーザー様へお渡し下さい



屋外屋内兼用マルチ投光器
UN-C1 シリーズ
取扱・設置説明書

※照明器具の配線、設置工事は必ず電気工事店（有資格者）などに依頼して下さい。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

警告

- 下記の使用環境、条件下で使用しないで下さい。 火災、感電、落下のおそれがあります。
 - ①仕様書記載の使用温度、湿度の範囲を超える場所
 - ②振動、衝撃の激しい場所
 - ③腐食性ガス、可燃性ガスの生じる場所
 - ④オイルミストが激しい場所
 - ⑤水が浸かる場所
 - ⑥可燃材に触れる場所
- 施工の際は本書に従って正しく確実に行って下さい。器具の改造、部品変更はしないで下さい。誤った取扱があると、火災、感電、落下のおそれがあります。
- 電源接続は取扱い説明書に沿って確実に行って下さい。D種接地工事を確実に行って下さい。接続に不備があると、接続不良による火災、感電のおそれがあります。
- 草や木、断熱材、防音材などで器具が覆われる様な場所で使用しないで下さい。火災のおそれがあります。
- 器具は点灯中は高温になりますので、人が容易に触れるおそれのない場所で使用して下さい。触れるとやけどのおそれがあります。
- 器具は落下、火災、感電などの危険を避ける為、質量や風圧、振動などの荷重に耐える場所に確実に取り付けて下さい。

注意

- 器具の取付には十分注意をはらって下さい。
 - ①一般的な場所で使用して下さい。
 - ②取付面の強度不足、錆、腐食などによる将来的な劣化の恐れがないか十分確認して下さい。
 - ③器具からの漏れ光による光害がないか十分確認して下さい。
 - ④照射距離から近すぎると火災のおそれがあります。照射物から最低 0.5m は離して下さい。
- 電源ケーブルは RNCT ゴムキャプタイヤケーブル 0.75 (3芯) と同等以上の性能を有するものをご使用下さい。
- 調光器には接続できません。故障の原因となります。
- 落雷による故障は、保証対象外です。避雷用開閉器などで、電灯回路の落雷対策を十分に行って下さい。
- 自動点滅器には接続できません。故障の原因となります。
- 24時間連続使用しないで下さい。寿命を著しく低下させるおそれがあります。

NIKKEN
HARDWARE