



取扱説明書

保存用

定格電圧 100V

業務用

屋外型 防水規格
IP65

ハイスペック

ハイディスク V2
シリーズ

光源色 昼白色(5000K)

投光器型

この度は、日動工業の『ハイスペックハイディスクV2シリーズ』をお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本製品の内容と性能を十分にご理解の上で、適切な取扱いと保守をおこなってください。また、取扱説明書はいつでも取出せるよう大切に保管してください。

LED 300W

LED 200W

LED 150W

LED 100W

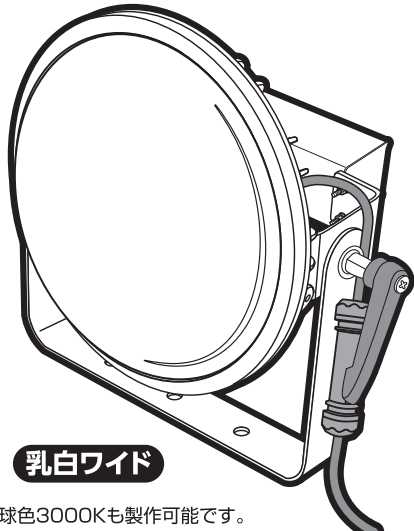
電源カバー付

電線長

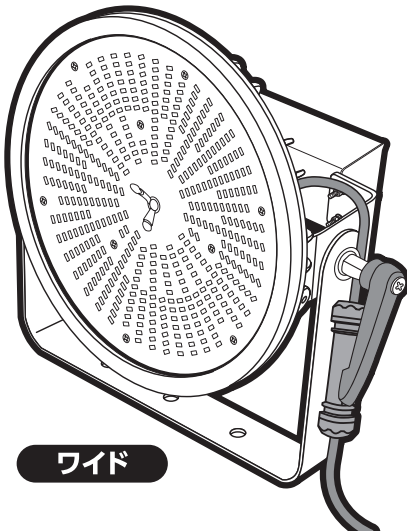
5m

ポッキンプラグ付

アースピンが倒れるので、
⑪・⑫どちらのコンセント
にも対応できます。



乳白ワイド



ワイド

※電球色3000Kも製作可能です。

定 格	LED 300w	LED 200w	LED 150w	LED 100w
入力電圧	100V	200V	100V	200V
定格電流	3.1A	1.5A	2.1A	1.0A
消費電力	310W	300W	208W	200W

耐 塩 仕 様

※別注にて、重耐塩仕様も製作可能です。お気軽にお問い合わせください。

目次

使用上のご注意	1
電線のご注意	1
安全のための注意喚起	2
警告と注意	2
保守上のご注意	4
角度調整方法(クランプレバーの使い方)	4
300W・200Wサイズ・質量	5
150W・100Wサイズ・質量	6
オプション	卷末

使用上のご注意

(全機種共通)

使 用 場 所	防 水 性 能	入 力 電 壓 範 囲
屋外の一般的な場所 落下のおそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、硫黄成分や塩素雰囲気にさらされるなど化学物質が存在する場所、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。	防雨型(IP65) 防水型ではありません。 水中では使用しないでください。	〈直流電源装置〉 90 ~ 305V 使 用 環 境 温 度 -10°C ~ 50°C
●右記の器具には使用できません。 火災・感電・短寿命・不点灯の原因になります。 ※他にも使用者具の種類や設置場所、サイズ・熱などの関係、その他状況により使用できない場合があります。	誘導灯・非常用防爆用器具 調光・センサー機能付 HID用安定器使用器具 断熱材施工器具 密閉型器具	

ケーブルコネクターを使用している製品について

必ず定期的に、ケーブルコネクターのキャップ部にゆるみなどないか、確認し増締めをおこなってください。

電線接続に使用しているケーブルコネクターは、経年劣化などによりパッキン部や電線が収縮し防水性能が落ち、水などが浸入するおそれがあります。

電線のご注意

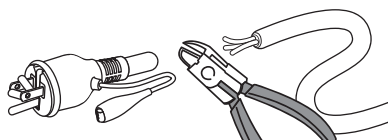
(全機種共通)

■200Vでご使用の場合

ポッキンプラグは100V専用です。

200Vでご使用の場合はポッキンプラグを切断して
200V用プラグに交換して結線してください。

※アース線は、必ず接続してください。



■電線の防水・絶縁処理

各結線部を確実に絶縁処理を施し、電線被覆(シース)も含めて完全な防水対策をおこなってください。

絶縁処理は結線部だけでなく、電線被覆(シース)も含めておこなってください。
処理が不十分な場合、隙間からの浸水による絶縁不良やショートなど、故障・火災・感電の原因になります。

※アース線は、必ず接続してください。



各結線部を自己融着テープおよび絶縁テープなどで絶縁処理をし、電線被覆(シース)も含めて自己融着テープおよび絶縁テープなどで防水対策をおこなってください。

※1/2重ねでしわにならないように巻きつけてください。

照明器具の配線工事は必ず工事店など、電気の専門家(有資格者)の方がおこなってください。

資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。

保守上のご注意

器具の点検・清掃時には安全のための注意喚起を再度ご確認ください。

- 器具の清掃について … 汚れを落とす場合は、中性の洗剤を浸した柔らかい布をよくしぼって拭取り、洗剤が器具に残らないよう乾いた布で仕上げてください。
シンナーやベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺虫剤をかけたりしないでください。変質による器具の破損や変色の原因になります。
- 塩害地域での使用 …… 本製品は耐塩塗装ですが、塩分などが付着したままのご使用は本体の腐食や短寿命の原因になります。塩分などが付着している場合は、器具の清掃をしてください。
- 安全点検について …… 当社HPに安全点検項目などを掲載しておりますので、ご活用ください。

<https://www.nichido-ind.co.jp/support/check/>

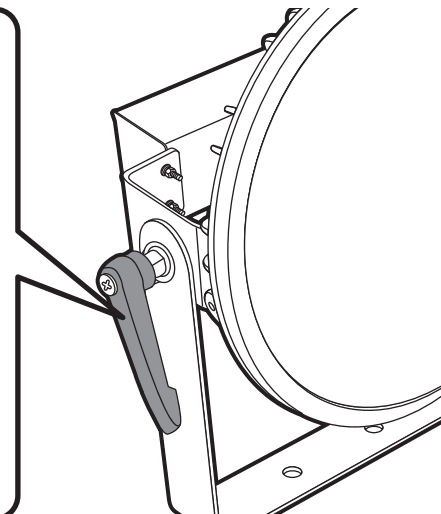
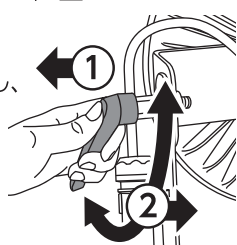
検索

日動チェックシート

角度調整方法

クランプレバーの使い方

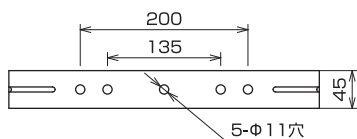
- ①クランプレバーの軸を押さえレバー部を引張りフリーにする。
- ②レバー部を回しやすい位置にあわせて押込む。
- ③灯部の角度を調整し、
クランプレバーで確実に固定してください。



300W・200W サイズ・質量

■サイズ

※単位:mm

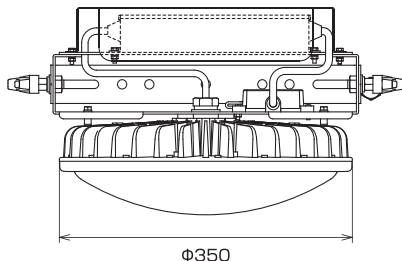
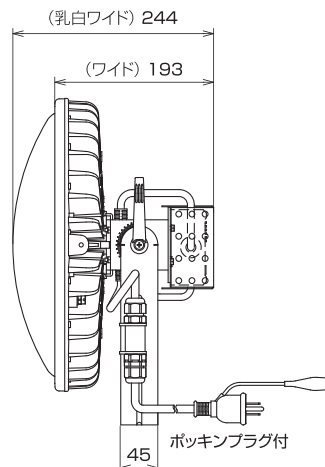
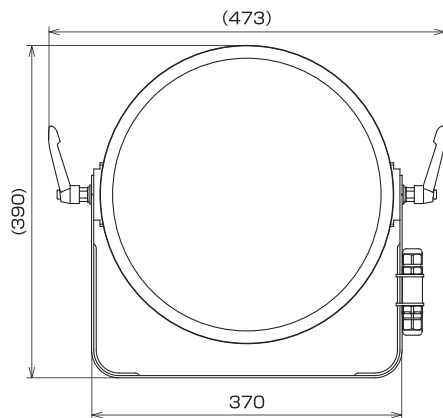


ご注意

直流電源装置は、使用環境温度の範囲をこえた場合、

安全装置が作動し消灯します。

温度が下がれば復帰しますので、再点灯してください。



〈付属品〉 M10×25ボルトナットセット × 2

■質量

※取付けの際は、本製品の大きさ・質量を十分考慮し、強度を確保できる場所に取付けてください。

型式・タイプ	質量
L300V2-D-HMW-50K-N (乳白ワイド)	9.8kg
L300V2-D-HW-50K-N (ワイド)	9.7kg
L200V2-D-HMW-50K-N (乳白ワイド)	9.2kg
L200V2-D-HW-50K-N (ワイド)	9.1kg