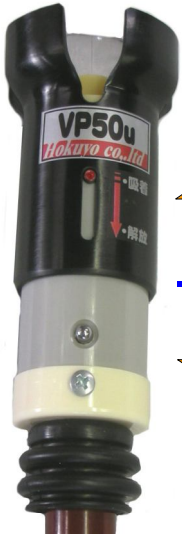


ランプチェンジャー取扱説明書

VP35、50、65、70

各種ビームランプ(回転式)のチェンジャーです。
ミラー径別で使用します。

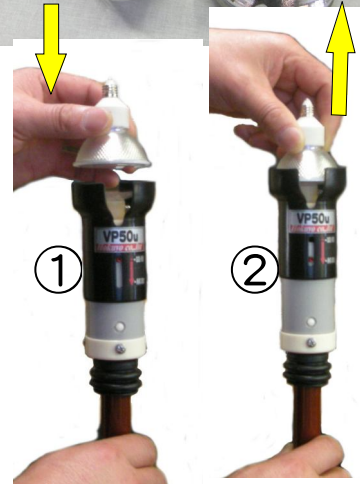
- VP35 -JR φ 35
- VP50 - JR,JDR φ 50
- VP65 - CDM-R φ 65
- VP70 - JDR φ 70



↑ 黒とグレーのボディが上下に変移するとワイヤーが引き下げられ吸盤がめくれて吸着が解除される仕組みです。

↓ ①ランプをセットする時はランプを吸盤に押しつけるだけで吸引され固定されます。

②ランプを外す時はポールを押さえてランプを上引き上げます。内部ワイヤーが引かさり吸盤の吸引が解除されます。



③



④

③ 可変ダウンライトでは 傾いたままのランプに使用すると吸引不良や吸盤破損に至ります。

④ 無理をせずランプを下向きにしてから行う様にお願致します。

※吸盤面が汚れると吸引不良に繋がりランプ落下など危険を引き起こしますので必要都度に湿った布などで拭き取りをお願いします。



仕様材質は全て樹脂製ですので約40度以下でご使用ください。

スイッチは「切り」の状態で行うのが原則ですが、やむを得ない場合は点灯直後、直ちにチェンジャーをランプから引き離してください

※チェンジャー本体だけで吸引解除の操作をすると吸盤とワイヤーに必要以上の負荷が掛かり破損させる恐れがあります。ランプを吸着させてから引き下げ操作で吸着解除の確認をしてください。

北洋無線株式会社

製造販売元
本社・工場

〒 085-0026

北海道釧路市寿3-4-26

TEL : 0154-22-8181

E-Mail: lampchanger@hokuyo-musen.co.jp

URL: http://www.hokuyo-musen.co.jp/

<ビデオ参照下さい>



取扱説明書

このたびは、電球交換器「トッカールエース」をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。

- ◆ ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆ 本取扱説明書は内容をご確認後、大切に保管しご活用ください。

警告

- 電球の交換作業は必ず電源を切り、電球が冷えてから行ってください。
電球の熱でヘッド樹脂やゴムを損傷させたり、感電や漏電事故の原因となります。
- 電球の交換作業は必ず手袋・保護眼鏡・ヘルメットを着用し
周囲に人がいない事を確認してから行ってください。
電球やその破損片が落下する場合があります。
- ポールは垂直で使用し、引き伸ばしたまま横倒しはしないでください。



注意

- ランプの取付けは、ソケットの角度に対し垂直に確実に差込んでください。
差込みが不完全な場合は、振動などでランプが落下したり、電気的な接触不良を起こすなど事故の原因となります。
- 交換するランプの種類、大きさに適合したホルダを使用してください。
不適合のホルダを使用しますと、ランプ及びホルダの破損事故の原因となります。
- ポールを回転させた時、ソケットも回転した場合は直ちに作業を中止してください。
電線間ショート恐れがあります。

ご使用上の注意

- 器具の構造(チェーン吊り、ランプ傾斜型ダウンライト、差込み式口金)によっては交換できない器具もあります。
- ポールを床面に立て1段目より順次引き延ばして長さを調整してください。
ポール接合部にある白線を目安に回しながら止まるまで引き出して確実に固定してください。(接合部上段側に絶縁テープ等を巻き付けると更に確実に固定されます)
- ポールにホルダを取り付ける際はベースのロックピンがホルダに確実に収まって固定されたことを確認してください。
- ポールを収納する際は接合部を境に10cm程度上下の位置を手で握り、双方に回しながら固定を解きます。緩みましたら、ゆっくり上段を下げて収納してください。
一度に下げると自重が加わり次々とポールが落下する可能性がありますのでご注意ください。
- 気温が約-10~40℃以外の環境では使用しないでください。
- 保管に際しては直射日光、高温多湿を避けてください。
交換器各 부품の劣化により寿命を短くする原因となります。

<保証期間／製造日より12ヶ月>