

屋外ランプホルダ取扱説明書

■製品概要 ホルダの種類により表のランプおよび接続具をご使用ください。

ホルダの種類	適合ランプ	接続具※1
K形	RS(F)90~180WH ARF90~135WH BHRF160WH LEDアイランプ(LDR E26形)	F1~F11 F13~F15
S形	RS(F)270・450WH BHRF250~500WH LEDアイランプ(LDR E39形) ※2	F1~F11 F13・F14
SS形	RS(F)270・450WH BHRF250~500WH LEDアイランプ(LDR E39形) ※2	F3, F4, F9, F10, F11
SSA形	RS(F)270・450WH BHRF250~500WH LEDアイランプ(LDR E39形) ※2	F3, F4, F9, F10, F11
IK形	IR125~375W	F1~F7, F9~F11
HK形	HRF100X HR100N	F1~F11, F13~F15
HS形	HRF200~400X HR250~400N	F1~F11, F13・F14
HSW形	HRF700~1000X HR700~1000N NHR660~940L NHR660DL	台座付
HSB形	BHRF750WH	台座付
HSW1形	HRF700~1000X HR700~1000N NHR660~940L NHR660DL	APT141, CNHA201
HSB1形	BHRF750WH	APT141, CNHA201
セ ツ ト 品	K18351	ホルダ(K形)・ランプ(RF110V180WH)・ガード(GK4)・バイス(F3)のセット品・ケーブル5m, ゴムプラグ(2P・15A125V)付
	S27451	ホルダ(S形)・ランプ(RF110V270WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・
	S45451	ホルダ(S形)・ランプ(RF110V450WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・
	SS27452	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V270WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・ケーブル5m, 防水プラグ(2P・15A125V)付
	SS45452	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V450WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・
	SS27402	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V270WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・ケーブル10m, 防水プラグ(2P・15A125V)付
	SS45402	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V450WH)・ガード(GS6)・バイス(F4)のセット品・
	SSB50452	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V500WH)・ガード(GHS3)・バイス(F4/0)のセット品・ケーブル5m, 防水プラグ(2P・15A125V)付
	SSB50402	ホルダ(SS形)・ランプ(RF110V500WH)・ガード(GHS3)・バイス(F4/0)のセット品・ケーブル10m, ゴムプラグ(2P・15A125V)付

(注)・セット品は100(110)V電源でご使用ください。

・ご使用の際は必ずD種(第三種)接地工事を行ってご使用ください。(SS形を除く)

※1 接続具F8, F9, F13~F15をご使用の際は、口出線の有効長1.8mのホルダ(-L14)をご使用ください。

※2 LEDアイランプをご使用の際は専用のガードをご使用ください。

GK5 LEDアイランプ(LDR E26形)用

GS7 LEDアイランプ(LDR E39形)用

1. ランプの取付

ランプの口金とソケットがかみ合いましたらランプを手前に引きながら右方向にランプが止まるまで回した後、パッキンと完全に密着するようにランプをもどしてください。

※ 取付が不完全な場合はランプの不点灯および浸水による絶縁不良・感電の原因となります。

2. ホルダの取付の注意

- ・IK形は、屋外で使用する場合は下向き専用です。
- ・屋外使用時に接続具がホルダに対し上側になるように取付けますと、ホルダと接続具のかん合スキマおよび口出線の引出口から雨水が侵入する恐れがありますから、逆向き取付は避けてください。(SS形、SSA形を除く)

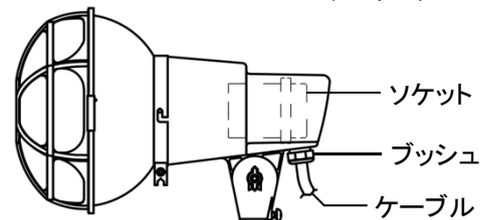
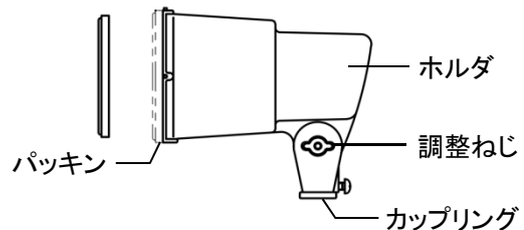
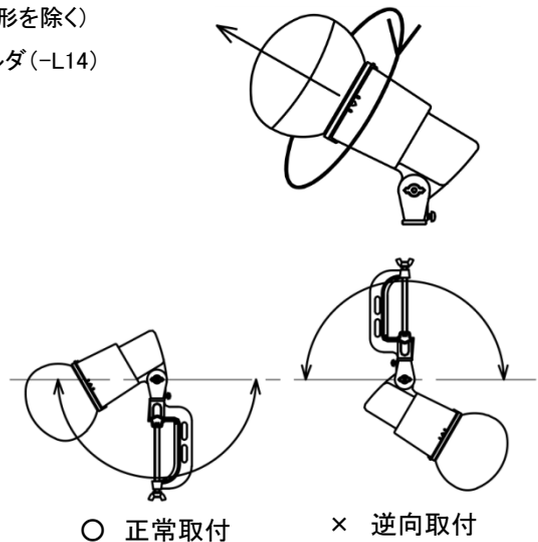
3. パッキンの保守について

ランプパッキンは補修用交換部品です。定期的に点検を行い交換してください。また、寿命で不点灯になったランプを交換する際には、ランプパッキンも同時にお取り替えください。保守部品のランプパッキンは、ホルダの形状をご確認の上、弊社最寄の営業所へお問合せください。

SS形の部品交換禁止について

SS形は2重絶縁構造(JISおよび電気用品安全法適合)ですので、ソケット、ケーブル、ブッシュの取り外し、取り換えは行わないでください。

〈SS形はアース取付工事は不要です。また完全防水形ですので取付角度は自由です。〉



安全上の取扱説明書

保存用

この度は、アイ照明器具をご採用いただきまして誠にありがとうございます。

この器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って有資格者が行なってください。

工事後、この説明書は必ず使用者様にお渡しください。

施工者様への安全上のご注意

ご使用になる前に必ず本説明書の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
お読みになった後は、大切に保存し必要な時にお役立てください。

施工者様及び使用者様への安全上のご注意

警告		器具は下記の環境、条件では使用しないでください。感電、火災、落下の原因となります。 ・周囲温度が35℃以上の所 ・振動、衝撃の激しい所 ・腐食性ガス、可燃ガスの生じる所 ・粉塵の多い所
		器具の改造、部品の変更は行なわないでください。火災、感電、落下の原因となります。
		器具は点灯中高温となり触れると火傷のおそれがあるため、人が容易に触れるおそれのない所で使用してください。
		器具は点灯中高温となり、火災の危険を避けるため、可燃物が近接しない所で使用してください。
		ランプ交換や保守点検の際は、電源を切ってください。感電の原因となります。
		煙、臭いなど異常を感じたらすぐ電源を切ってください。火災、感電の原因となります。施工者又は最寄りの当社営業所までご連絡ください。
注意		ランプは本体銘板及び取扱説明書により種類、ワット、形状を確認し適合するものを使用してください。点灯しなくなったり器具の異常発熱の原因となります。
		ランプは点灯中、目の保護のため直視しないでください。
		点灯中、消灯直後のランプや器具に、さわらないでください。高温のため火傷の原因となります。
		安全に使用するため、定期的に清掃、点検をしてください。特に5年以上経過した器具は劣化を含めて入念に点検してください。また、この際に樹木、枝等が近くにあれば火災予防のため、取り除いてください。
	器具の清掃はぬるま湯か、石鹼水に浸した布を良く絞りふいてください。シンナー、ベンジンは変質、変色の原因となります。	

警告		施工は取扱説明書に従って正しく行なってください。感電、火災、落下の原因となります。
		電源接続は取扱説明書に従って確実に接続してください。接触不良により、感電、焼損の原因となります。
		アース工事は電気設備技術基準に従い確実に行ってください。不完全なアース工事は感電の原因となります。(D種(第三種)接地工事)

警告 誤って使用すると、使用者が重傷を負う危険があります。

注意 誤って使用すると、使用者が障害を受けたり物的損害の発生が想定されます。

保守のための記録

工事完了後今後の施設の安全維持のため下記の「施工記録表」に記録の上、お客様にお渡しください。

施工記録表

施工記録表		
工事店名		備考
電話番号		
取付年月		
器具形式		
取付台数		
使用ランプ		
電源		
ブレーカNo.		
保守作業上の注意		

■商品に関するご相談窓口 (お問い合わせの際は、器具銘板または施工記録表で器具形式をご確認のうえご連絡ください)

【CSセンター】 電話番号 048(554)1124 FAX 048(554)7445

お問い合わせ受付時間：月～金/9:00～17:00 (土・日曜・祝祭日・年末年始・当社休業日を除く)

※電話番号等、変更になる場合があります。ホームページでご確認ください。

岩崎電気株式会社

本社 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-4-16馬喰町第一ビルディング

TEL 03(5847)8611 (大代) <http://www.iwasaki.co.jp/>

EM001180-2

LIGHTING EQUIPMENT DIV.