

品番	適合ガード	適合ランプ	適合付属品
YA05250 (二重絶縁型)	セット品	レフ電球ハイランプ (屋外用) 270~450W用 バラストレス水銀灯300W (リフレクタ型) 用	YK25100(赤) YK25120(赤) YK25101(赤) YK25121(赤)
YA05050K	〃	レフ電球ハイランプ (屋外用) 450W (E39)	YK25110(赤) YK25122(赤)
YA03050K	〃	レフ電球ハイランプ (屋外用) 270W (E39)	YK25111(赤) YK25125(赤)
YA02050K	〃	レフ電球ハイランプ (屋外用) 180W (E26)	YK25112(赤) YK25146K(赤) YK25119(赤)
YA58882	YK25157	レフ電球ハイランプ (屋外用) 110V90~180W用 レフ電球ハイランプ (屋外用) 220V100~200W用 バラストレス水銀灯160W (リフレクタ型) 用	YK25102(赤)、YK25152(白) YK25145K(赤)、YK25155(白) YK25103(赤)、YK25153(白) YK25183(黒)
YA58802			
YA58892			
YA58812			
YA58884	YK25158	レフ電球ハイランプ (屋外用) 270~450W用 バラストレス水銀灯250~300W (リフレクタ型) 用	YK25109(赤)、YK25159(白) YK25189(黒) YK25124(赤)、YK25174(白) YK25184(黒)
YA58804			
YA58894			
YA58814			
YA58202	—	ハイビーム電球75~150W形用	

※適合ランプについて……器具としては上記ランプが適合します。(ナショナルランプをご使用ください。)

●器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店、電器店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

- 施工は、取扱説明書したがい確実に行ってください。
施工に不備がありますと落下、感電、火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。
落下、感電、火災の原因となります。
- ランプは、器具との適合とランプの使用制限を確認の上使用してください。
浸水、ランプの破損、感電、火災の原因となります。
- 被照射面との距離は、1m以上離してください。
火災、被照射面の変形、変色の原因となります。
- 周囲温度は35℃以上では使用しないでください。
火災の原因となります。

注意

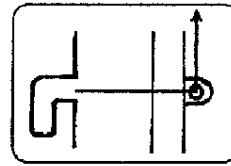
- 一般屋外用防雨型器具です。振動や衝撃の多い場所、高所で強風の吹く恐れのある場所、海岸隣接地、腐食性ガス、粉じんの影響を受ける場所では使用しないでください。
落下、感電、火災の原因となります。
- 草や木で覆われる場所、器具の周囲に枯葉やゴミのたまる場所では使用しないでください。
火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。
浸水、感電、火災の原因となります。
- 重量に耐える場所に確実に取付けてください。
取付けに不備がありますと落下の原因となります。

各部のなまえと取付け方

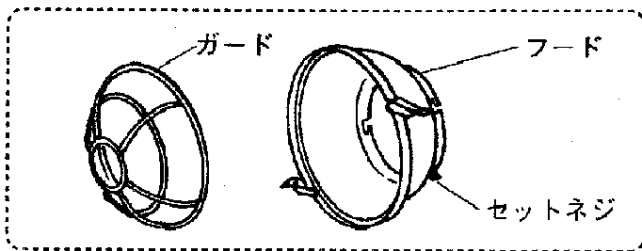
1.フードを取付ける

※フードを使用する場合

フードを本体にはめ込み、セットネジを確実にしめつける。



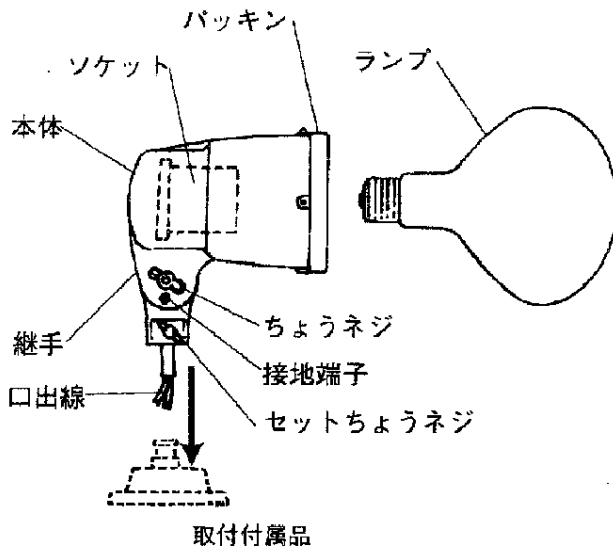
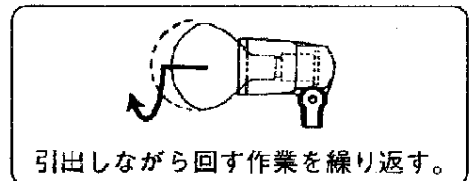
(この図は一部省略・抽象化した共通図です)



2.ランプを取付ける

●ランプは適合のもの以外使用できません。
浸水の原因となります。

ランプを本体内のソケットにねじ込む。このとき、ランプを引出しながら回して、最後まで確実に取付ける。



3.ガードを取付ける

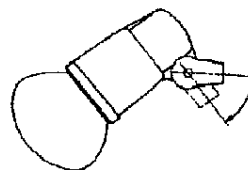
※ガードを使用する場合

フードの金具で固定する。

4.器具を取付ける

●重量に耐える場所に確実に取付けてください。
取付けに不備があると、落下の原因となります。

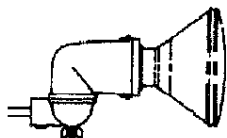
●継手の開口部（口出線出口）が必ず水平より下になるように取付けてください。
水平より上になるように取付けられますと、落下、浸水の原因となります。



水平より下になるように取付ける。

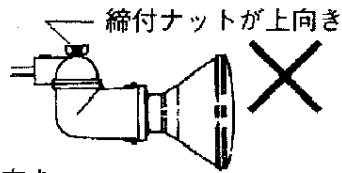
口出線を通し、継手を付属品に差し込み、セットちょうネジを確実に締付ける。
照射角度を調整し、ちょうネジを確実に締付ける。

5.電源を接続する



締付ナットが横または下向き

良い場合



締付ナットが上向き

悪い場合

●屋外での長尺パイプ取付けなど振動を受ける場所へ取付ける場合は締付ナットが上向きにならないよう（浸水の恐れがあります）横または下向きでご使用下さい。

●口出線に電源線を確実に接続し、接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を行ってください。
(YA05250は接地工事の必要はありません。)
接続に不備があると、感電の原因となります。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

⚠ 警告

- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると感電、火災の原因となります。すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼してください。
- ランプ交換は、器具の適合とランプの使用制限を確認の上行ってください。浸水、ランプの破損、火災の原因となります。

⚠ 注意

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切り、器具が十分冷えてから行ってください。電源を切らず、ランプ及び器具が熱いうちに行くと感電、やけどの原因となります。
 - 照明器具には寿命があります。*13～5年に1回は、工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら、適切に処理してください。放置すると、火災の原因となることがあります。
- *1 照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な目安は10年です。

保証について

1：保証について

この商品の保証期間は1年間です。
但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

2：保証書について

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

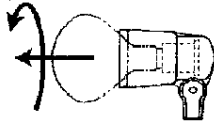
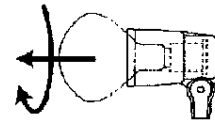
3：補修用性能部品の保有期間

弊社はこの照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低5年間保有しています。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ランプ交換、お手入れ ⚠️注意 (必ず電源を切ってください。感電・やけどの原因となります。)

- 器具の清掃について……………●汚れを落とす場合は、石けん水をひたしたやわらかい布をよく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたらししないでください。変色・変質の原因となります。
- ランプ交換について……………●ランプ交換は、器具・安定器との適合とランプの使用制限を確認の上行ってください。
(ナショナルランプをご使用ください。)

●ランプ交換方法

取りはずす場合	取付ける場合
 <p>ランプを引き出しながらゆるめる</p>	 <p>ランプを引き出しながらねじ込む</p>

お客様へ

ランプ交換など保守のために、下表内容をご確認の上、適切な保守用品をお求めください。なお、安全のために保守作業は、出来るだけ工事店にご依頼ください。

保守・点検のために

《施工記録》

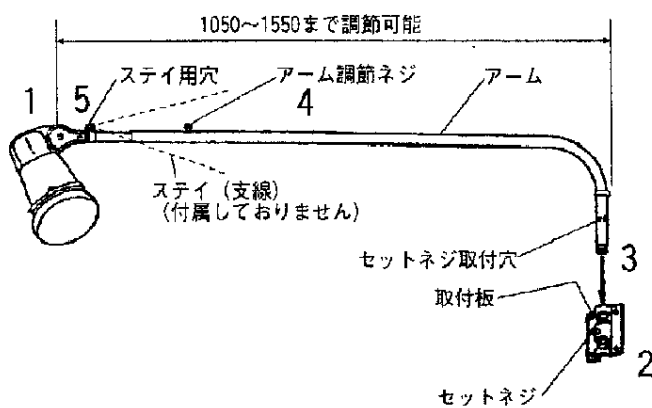
器具品番	保守作業上の注記
取付年月日	
使用ランプ品番	

工事店様へ

お客様の施設の安全で便利な保守のために、施工記録表の各欄に記入し、使用されるお客様にお渡しくださるようお願いいたします。

白熱レフ取付付属品

取付けかた (YK25124・YK25174・YK25184)



1. アーム先端に灯具を取付けて、脱落しないように固定する。
(電気配線も必要です) 感電・落下の原因となります。
2. 取付板を同梱の木ネジで確実に取付けてください。
落下の原因となります。
3. アームを取付板に差し込み、セットネジを締込んでください。
落下の原因となります。
4. アーム調節ネジをゆるめて、アームを適当な長さに調節してください。(調節後アーム調節ネジをしっかり締付けてアームを固定してください。)
5. ステイ用穴を利用してステイ(支線)でアーム全体をしっかり固定してください。(支線は付属していません。) 灯具への浸水を防ぐために、必ず水平より上向きになる様に取付けてください。 感電・落下の原因となります。