

! 器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

■使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。
器具と音響製品を離してご使用ください。

■LEDユニットについて

- LED光源寿命(光束維持時間)は、60,000時間です。
光束が85%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- LEDのみの交換はできません。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- 明るく安全に使用していくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。
- 器具の汚れは乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。
シンナー・ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

お客様相談室

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-055123

受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

修理・アフターサービスのお問い合わせは

サービスセンター

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-015123

FAX 0570-025123
受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

愛情点検



ご使用の際
このような
症状は
ありませんか

- スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。
- プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
- プラグ、コード、本体などが異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- コードに傷や傷みが見られる。
- グローブ、セードなどにひびが見られる。



ご使用
中 止

故障や事故防止のため、電源
スイッチを切り、必ず販売店
に点検、修理を依頼してくだ
さい。

△
安全に
関する
ご注意

- 照明器具及び関連機器には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。
点検・交換をおおすすめします。(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合)
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

保証とアフターサービスについて

保証について

- この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。
但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。
- グローポンチ管、電池などの消耗品は対象外です。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ご贈答品や転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。

KOIZUMI コイズミ 照明器具

型番 AH54300・AH54301・AH54302
AH55239・AH55240・AH55241

施工取扱説明書

保存用

お客様へ 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上のご注意】

警 告		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
	厳守	器具の取付けは、説明書に従い確実に行なってください。→器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。
	禁止	電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。→電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。
	アース工事	アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。
		電源コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、工事店・電器店に修理を依頼してください。→そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。
	厳守	器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。→照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。
		異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。

注 意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。
	接触禁止	点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。→やけどの原因になります。
	水ぬれ禁止	器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。→火災の原因になります。
	禁	器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。→火災の原因になります。

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH54300・AH55239	AC100V/200V/242V	1.20A/0.59A/0.49A	114W	LED
AH54301・AH55240		0.98A/0.46A/0.39A	90W	
AH54302・AH55241		0.66A/0.33A/0.28A	63W	

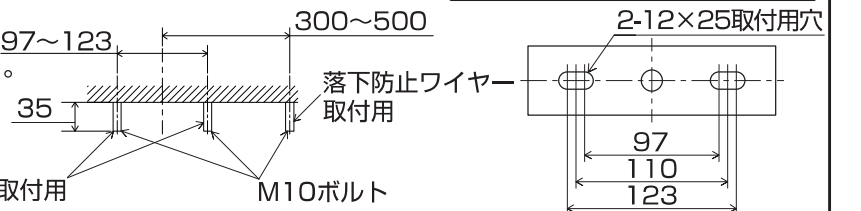
■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

- 器具および適合部品の合計重量の約15倍の荷重に耐えるよう、取付部の強度を確保する。

2 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。
変色やサビの原因になります。



3 取付ピッチ

右図は器具を取り付面から見た図です。アーム取付用

■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

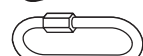
※この図は一部抽象化した共通部品図です。

※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。

〈付属部品〉



落下防止ワイヤー・・・1本



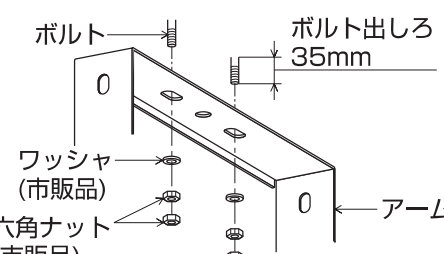
スクリュージョイント・1個

※梱包状態の照射方向のまま使用する場合は、本体を取り付ける前に灯具固定ネジ・灯具固定用ボルトを確実に締め付けてください。照射方向を調節する場合は「■照射方向について」を参照ください。

1 本体を取付ける

本体のアームをボルトに合わせ、ワッシャ、六角ナット(市販品)で取付ける。

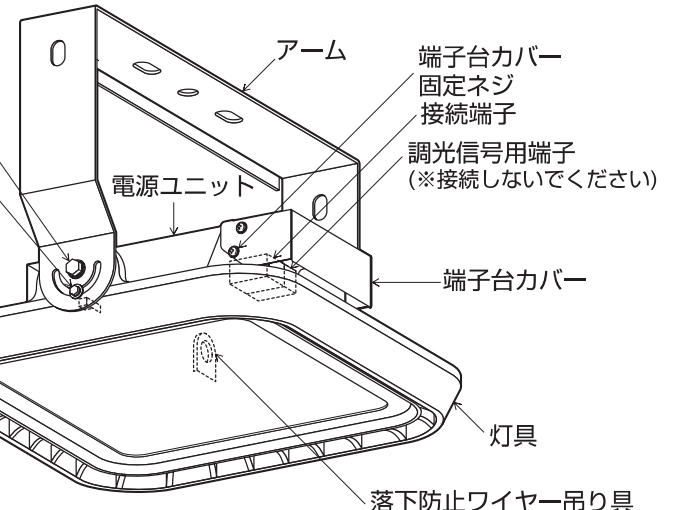
※ダブルナットで確実に取付けてください。



△警告 器具の取付は確実に行なってください。
取付けが不完全な場合は器具の落下・火災・感電の原因になります。

2 電源線を接続する

※端子台カバー固定ネジをゆるめて端子台カバーを開ける。

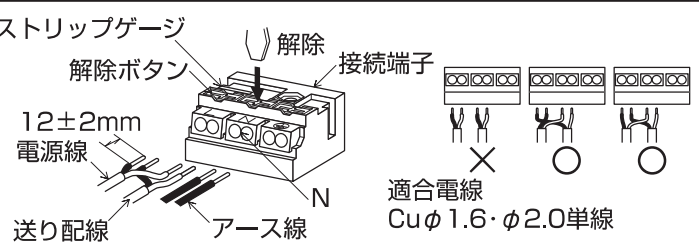
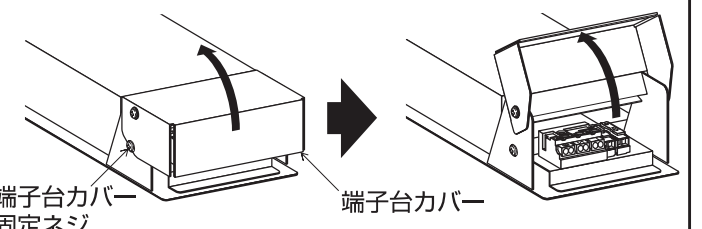


ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。このとき、電源線は器具から離して施工する。また、送り配線は照明器具専用とする。

(送り総容量20A)
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。
※D種(第三種)接地工事を行なう。

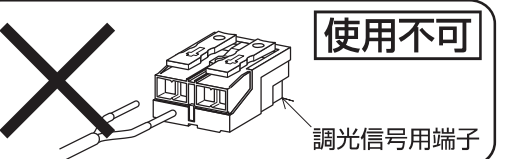
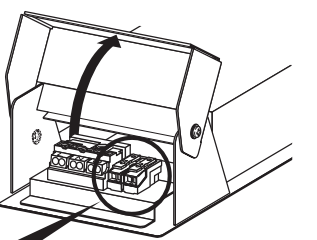
△警告 電源の接続を確実に行なってください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。

△警告 電源線が器具本体に接触しないように取付けてください。
接触していると火災の原因になります。



※電線をはさまないように端子台カバーを閉じる。
端子台カバー固定ネジを締め付ける。

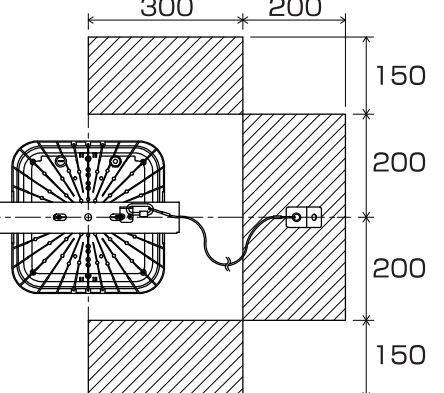
△警告 調光信号用端子には接続しないでください。
調光信号用端子が設置されていますが、この器具は非調光タイプですので、調光信号用端子が設置こちらの端子には接続しないでください。間違って接続すると火災・感電の原因になります。



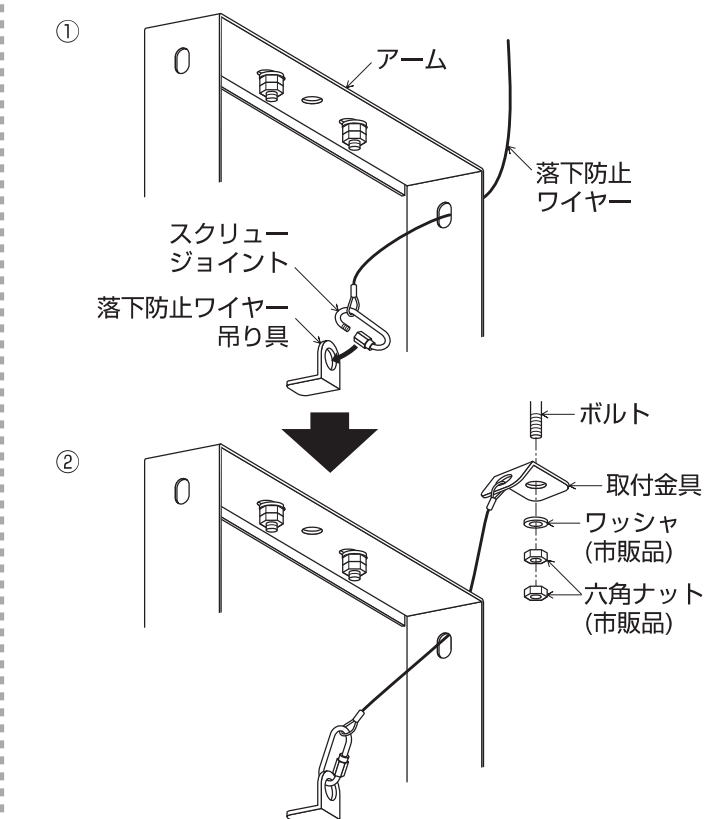
3 落下防止ワイヤーを取付ける

※必ず落下防止ワイヤーを取付けてください。

落下防止ワイヤー取付用ボルト(別途)を使用し、図中の斜線の範囲内に落下防止ワイヤー取付金具を取付ける。



- ① 落下防止ワイヤーの先端部分をアームに通し、スクリュージョイントを落下防止ワイヤー吊り具に引っ掛ける。
 - ② 取付金具をボルトに合わせ、ワッシャ、六角ナット(市販品)で落下防止ワイヤーがゆるみのないように確実に固定する。
- ※ダブルナットで確実に取付けてください。



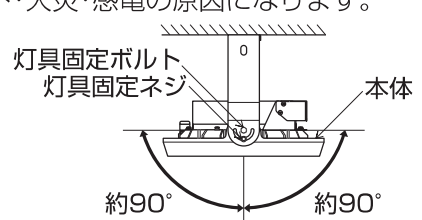
△警告 器具の取付は確実に行なってください。
取付けが不完全な場合は器具の落下・火災・感電の原因になります。

4 照射方向の確認を行なう

■照射方向の調節について

●照射方向を調節する場合は灯具固定ネジ、灯具固定ボルトをゆるめてから、本体を持って行なってください。指定範囲以上、無理に動かさないでください。
調節後、灯具固定ネジ、灯具固定ボルトを確実に締め付けてゆるみがないように確実に固定してください。

△警告 指定範囲以外で可動させないでください。
器具の破損・落下・火災・感電の原因になります。



■照射距離について

●照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。被照射面との距離は0.5m以上離してください。

△警告 照射面との距離は指定以下で使用しないでください。
火災・やけど・感電の原因になります。

