

■オプション部品（別売）について

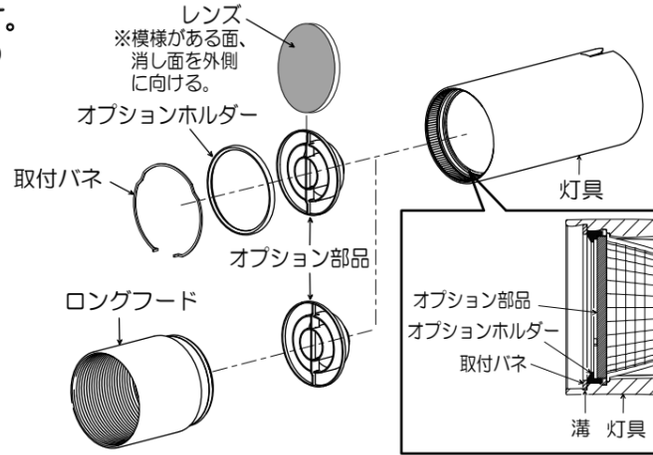
●オプション部品（別売）を取付けることができます。

- ・オプション部品（ロングフード・落下防止ワイヤ以外）オプション部品とオプションホルダーを灯具にはめて取付バネ（オプション部品と同梱）で確実に取付ける。

△警告 取付バネの固定を確実に行ってください。

※取付バネが灯具の溝に確実にハマっているか必ず確認してください。確実にハマっていない場合、オプション部品が落下するおそれがあります。

- ・ロングフード（オプション部品取付け可能）ロングフードを灯具にはめて、時計回りに回して確実に締め付ける。

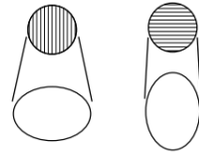


※ロングフード使用時はオプション部品も取付けができます。（オプションホルダー・取付バネは不要）

※ディフュージョンレンズ・スプレッドレンズを取付ける場合は、模様がある面を外側に向けて取付けてください。

※広角レンズは消し面を外側に向けて取付けてください。

※スプレッドレンズは溝と垂直に光が広がります。取付け方向にご注意ください。



オプション部品（別売）

品名	型番
ディフュージョンレンズ	XE51932
スプレッドレンズ	XE51935
広角レンズ	XE54307
ハニカムルーバー	XE51938
フレアカットルーバー	XE51941
ロングフード	XE51944・XE52154

■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の短寿命の恐れがあるため、直射日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

■LEDユニットについて

- 光束維持時間は40,000時間です。光束が70%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や電源のバラツキにより、同一型番でも発光色や明るさが異なる場合があります。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■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ただくために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。シンナーや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。

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。
- ・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。

修理を依頼される時

- ・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。
- ・ご贈答品やご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、ご不明な点は、下記までお問合せください。

〒880-2215
宮崎県宮崎市高岡町高浜1495-55
<http://fk-led.com/>

TEL 0985-65-6700
FAX 0985-65-6701



株式会社 共立電照

Mera Group Corporation
LED 共立電照

施工取扱説明書

型番 GRHSL22MV1

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。

保存用

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。	
<p>❗ 厳守</p> <p>器具の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。 →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。</p>	<p>禁止</p> <p>このような場所には取付けしないでください。この器具は天井に設置されているスライドコンセント取付専用器具です。傾斜天井・壁などに設置されているスライドコンセントには取付けできません。 →器具の落下によるけがの原因になります。</p>	<p>スライドコンセントに破損やガタツキのある場合は取付けできません。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。スライドコンセントの交換が必要です。スライドコンセントの交換は工事店・電器店に依頼してください。</p>	<p>器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。</p>
<p>禁止</p> <p>器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。</p>	<p>厳守</p> <p>器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。 →被照射物の焼損による火災の原因になります。</p>	<p>器具を布や紙などでおおって使用しないでください。 →火災の原因になります。</p>	<p>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。</p>
<p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>接触禁止</p> <p>この器具は非防水です。湿気が多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。</p>	<p>禁止</p> <p>ガス機器など、温度が高くなるものの上への取付けや、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。</p>	<p>禁止</p> <p>アームなどの可動部のすきまに指を入れしないでください。 →けがの原因になります。</p>

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。	
<p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>接触禁止</p> <p>この器具は非防水です。湿気が多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。</p>	<p>禁止</p> <p>ガス機器など、温度が高くなるものの上への取付けや、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。</p>	<p>禁止</p> <p>アームなどの可動部のすきまに指を入れしないでください。 →けがの原因になります。</p>

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、
 傷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。

- 禁止** 周囲温度5~35℃、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。
 →火災・感電の原因になります。
- 厳守** 表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。
 →火災・感電の原因になります。
- 禁止** ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。
 →火災の原因になります。調光器の取外しが必要です。調光器の取外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。



厳守

照明器具の耐用年限は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8~10年が目安です。数年に1回は、専門家(工事店・電器店)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な処置を施してください。
 →放置すると、火災・感電・故障の原因になります。

照明器具の耐用年限を越えた長期使用や異物混入のまま使用しないでください。照明器具の耐用年限を越えた長期使用により、合成樹脂材料の変色・黒化に至る場合があります。黒化は、経年劣化(周囲温度、湿度、紫外線、ほこりや虫などの付着部への光の集中等)による変色・黒化です。燃焼現象ではありません。

■定格

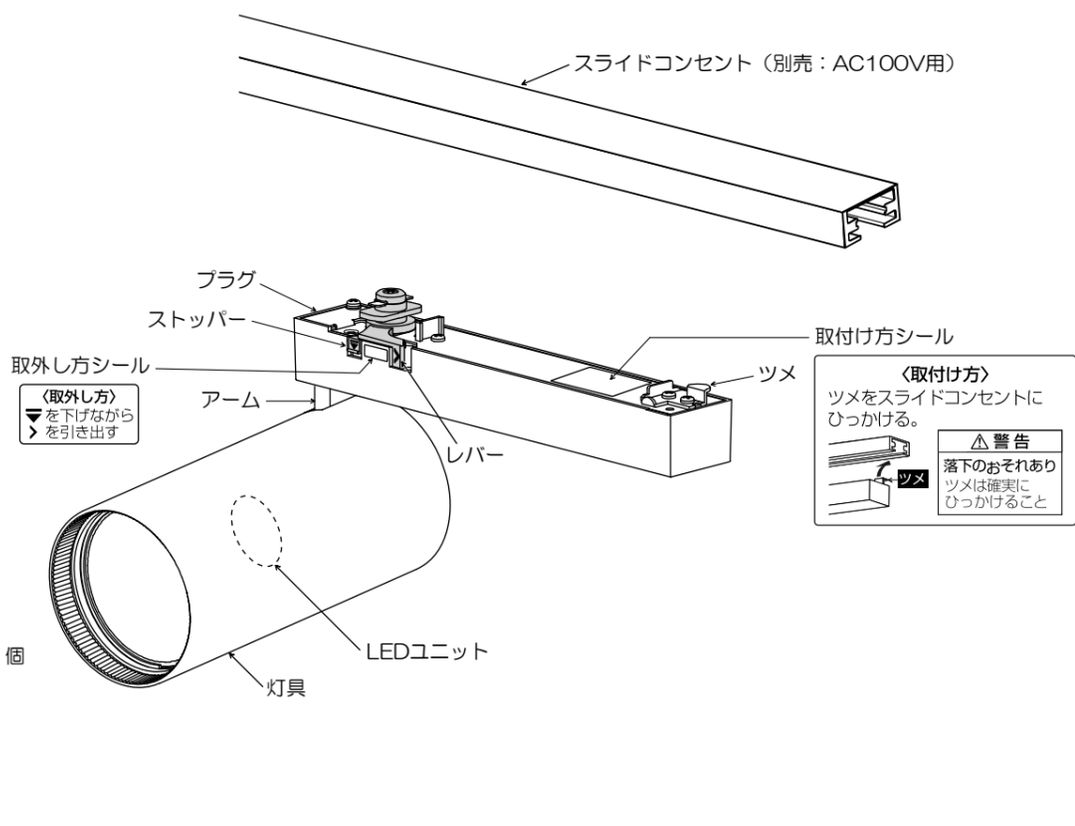
型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
GRHSL22MV1	AC100V	0.39A	22.6W	LED

■取付前の確認

- 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する
- 2 スライドコンセントにガタツキがないことを確認する

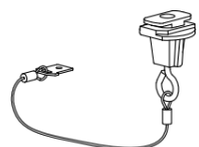
■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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、不備の際は取付けしないでください。



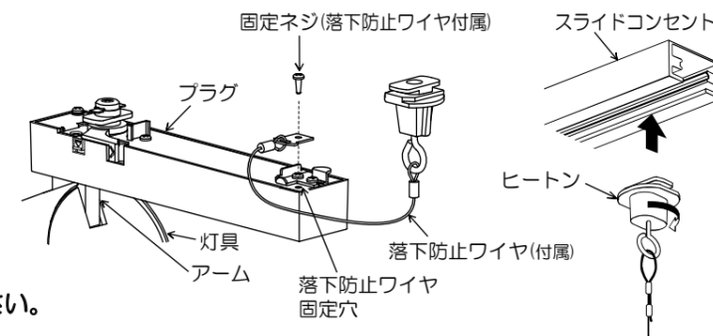
<付属部品>

落下防止ワイヤ・・・1個



1 落下防止ワイヤを取付ける

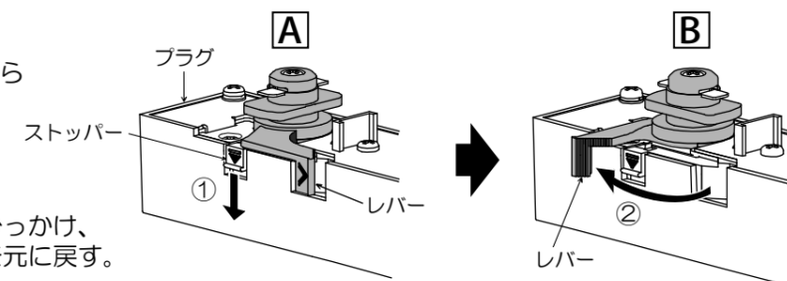
付属の落下防止ワイヤをプラグの落下防止ワイヤ固定穴に固定ネジで確実に取付ける。落下防止ワイヤのヒートンをスライドコンセントに合わせ、90°回転させる。確実に取付けていることを確認する。



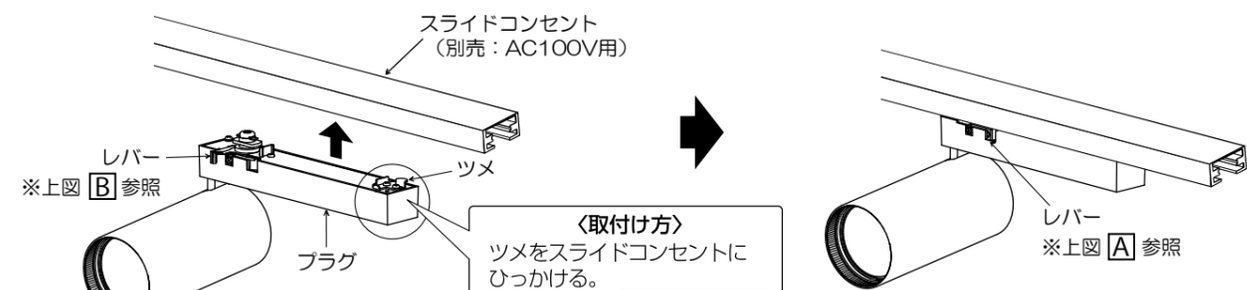
※落下防止ワイヤが灯具とアームの可動および隣の器具と干渉しないように取り付けてください。
 ※落下防止ワイヤがスライドコンセント内に侵入したり挟まったりしないように取り付けてください。

2 プラグを取付ける

プラグのストッパーの「▼」を下げながらレバーの「>」を引き出す。



プラグのツメをスライドコンセントにひっかけ、プラグを押しあて、引き出したレバーを元に戻す。確実に取り付けていることを確認する。



<プラグを取外す>

プラグのレバーを引き出す。プラグのツメをスライドコンセントから外し、プラグを取外す。

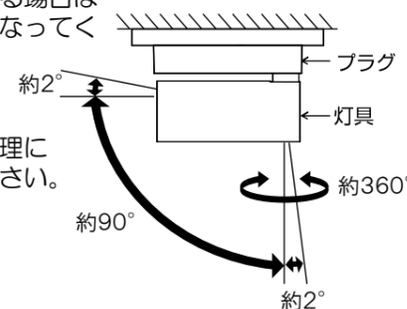
△警告 プラグのレバーを操作する際は慎重に行なってください。プラグが損傷しますと火災・落下によるけがの原因になります。

3 点灯の確認を行なう

■照射方向の調節について

●照射方向を調節する場合はプラグ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。



■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0.3m以上離してください。

