

保守とお手入れ

注意 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因になります。

お手入れの際に、灯具・コードを、ぬれた手でさわらないでください。感電のおそれがあります。

お手入れの際に、灯具・コードを、水につけたり、ぬれた布で拭かないでください。感電・火災・器具故障の原因となります。

取付け・取外しの際は、コネクタの脱着は確実にこなしてください。不点灯やチラツキの原因になります。

お願い

器具の改造や指定部品以外の交換はしないでください。付属ホルダー以外での施工はおこなわないでください。落下の原因になります。器具のお手入れの際に、アルコール・シンナー・ベンジン等、揮発物で拭いたり殺虫剤をかけたりにしないでください。変色・破損の原因となります。カバーアクリルの汚れを拭き取る場合は、水又は中性洗剤を湿した柔らかい布をよく絞って拭き取ってください。灯具・コードを、ぬれた手でさわらないでください。感電のおそれがあります。お手入れの際に、器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差し込まないで下さい。器具の破損・不点灯の原因となります。本製品は、LEDの交換はできません。分解してLED素子の交換はおこなわないでください。交換する際は器具ごとの交換となります。LEDにはバラツキがあるために、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。



商品に関するご相談およびお問い合わせは、器具本体の表示に書いてある型番をご確認のうえ、お買上いただきました販売店・工事店へお気軽にご相談ください。部品についてのお問い合わせは、「部品名称」のイラストをご参照ください。

ヤマギワ 〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目5番10号
リビナ本館 TEL(03)3253-5111(代表)
東京営業部 〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目5番10号
TEL(03)3253-5143(代表) ヤマギワリビナ本館
外商営業本部 〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目5番10号
TEL(03)3253-5150(代表) ヤマギワリビナ本館
札幌営業所 〒060-0906 北海道札幌市東区北六条東2丁目3番6号
TEL(011)742-1311(代表) 松崎ビル4階
仙台営業所 〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院2丁目1番61号
TEL(022)227-1251(代表) 第5タカノビル8階
横浜営業所 〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目89番1号
TEL(045)664-2871(代表) 尾上町スカイビル503
名古屋営業所 〒460-0007 愛知県名古屋市中区新栄2丁目19番6号
TEL(052)238-4633(代表) グランスクエア新栄ビル 5階

近畿営業部 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2丁目9番8号
TEL(06)6258-6721(代表) シマノ/住友生命ビル3階
金沢営業所 〒920-0901 石川県金沢市彦三町2丁目1番45号
TEL(076)222-6733(代表) 明治安田生命金沢第二ビル5階
高松営業所 〒760-0062 香川県高松市塩上町3丁目8番11号
TEL(03)3253-5150(代表) クリエイトビル302
広島営業所 〒732-0057 広島県広島市東区二葉の里1丁目1番6号
TEL(082)568-5371(代表) 広島パレスビル2階
福岡営業所 〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴2丁目1番10号
TEL(092)721-5661(代表) ORE福岡赤坂ビル7階
宇都宮出張所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷6丁目7番16号
TEL(028)638-1002(代表) マストータルビル2階
静岡出張所 〒420-0072 静岡県静岡市葵区二番町1番6号
TEL(054)273-5305(代表) ローズガーデン406

取扱説明書

LED ROD LIGHT



このたびは、ヤマギワの照明器具をお買い上げくださり誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくごらんの上、正しくご使用下さい。小さいお子様が使用の場合は、大人の方が読んで説明してあげてください。

目次

- 1 ページ：照明器具の取付（施工）についての安全上のご注意
- 2 ページ：定価表・外観図・梱包内容
- 3 ページ：取付方法・連結方法・保守とお手入れ
- 4 ページ：お願い・アフターサービスのお問い合わせ

保存用

ご不明な点がありましたら販売店にご相談下さい。

照明器具の取付（施工）についての安全上のご注意

警告

	器具の分解、改造は絶対にしてしないでください。火災や感電の原因となります。		万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態が発生した場合はすぐに電源を切ってください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。また、異常状態がおさまったことを確認してから工事店、電器店に修理を依頼してください。
	不安定な場所では使用しないでください。器具の転倒や落下により漏電やケガの原因となります。紙や布などで覆ったり、燃えやすいものに近づけないで下さい。火災や器具の故障の原因となります。器具に内蔵されている電子部品には、絶対に触れないで下さい。感電の原因となります。器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差し込まないで下さい。感電や火災の原因となります。		取付工事は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。取付に不備があると、火災、感電、ケガの原因となります。器具の取り付けは、器具質量に耐える所に取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。器具の取り付けは、取付場所の強度を確認し、質量に耐えうる所に確実にこなしてください。強度が不足している場合は、補強工事をおこなってから取付けてください。電源を接続する際は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。接続に不備があると、接触不良による火災の原因となります。
	取付工事や器具交換や清掃の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。		

注意

電気工事が必要な場合は、電気工事店（有資格者）におまかせ下さい。一般の方の工事は、法律で禁止されています。器具取付けの際に、施工場所の材質や厚みが同梱のネジで施工できない場合は、同じ径の、施工場所に適したネジをこの器具は屋内専用の器具ですが、浴室等の湿気や水気の多い場所での使用はできません。また屋外では使用しないでください。感電、火災の原因となります。器具に表示された定格電圧以外の電圧では使用しないでください。定格電圧を超えた電圧でご使用になりますと火災の原因となります。火災や器具の故障の原因となります。コネクタで接続した部分の取り外しの際に、無理に引っ張らないようにしてください。断線、点灯不良の原因となります。器具に対して過度な振動や衝撃を加えないでください。点灯不良の原因となります。照明器具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ても内部の劣化は進行しています。必ず点検をおこなうようにしてください。点検せずに長時間使い続けると、感電、火災、発熱、性能劣化のおそれがあります。周囲温度が高い状況でご使用になりますと、器具寿命が短くなる場合があります。

ご使用上の注意

コンセントプラグ・コネクタの接続は確実にこなしてください。本器具間の電源の送りは付属のコネクタのみでおこなってください。器具寸法で最大1.8mまで接続可能です。規定距離以上を接続されますと電圧降下により、不点や明るさにばらつきが起こる原因となります。使用環境温度は、-10～+35℃でご利用ください。使用温度が高熱の場合、不点や短寿命の原因となります。器具清掃の際は、シンナーやベンジンなどの溶剤は使用しないでください。汚れを拭き取る場合は、水又は中性洗剤を湿した柔らかい布をよく絞って拭き取ってください。本器具は、入力電源の変動がある場合は、ランプにチラツキが発生する場合があります。

お願い

電気工事店様へ工事が終わりましたら、この取扱説明書を、必ずお客様へお渡しください。

定格表 (エンドタイプ)

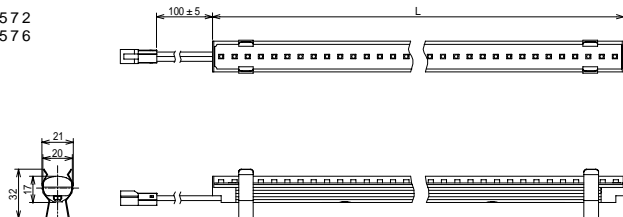
	カタログ番号 型番	使用ランプ	入力電圧・周波数	消費電力	器具寸法 L (mm)	質量
300モジュール	K-572	白色LED	AC100V 50/60Hz 共通	3W	高さ: 17 幅: 20	85g
	80KB-28B4-10				長さ: 300	
	K-576	電球色LED				
600モジュール	80KB-32B7-10	白色LED		6W	高さ: 17 幅: 20	155g
	K-571				長さ: 597	
	80KB-27B7-10	電球色LED				
800モジュール	K-575	白色LED		9W	高さ: 17 幅: 20	230g
	80KB-31B1-10				長さ: 894	
	K-570	電球色LED				
1200モジュール	80KB-26B1-10	白色LED	12W	高さ: 17 幅: 20	300g	
	K-574			長さ: 1191		
	80KB-30B2-10	電球色LED				
	K-569	電球色LED				
1200モジュール	80KB-25B2-10	白色LED	12W	高さ: 17 幅: 20	300g	
	K-573			長さ: 1191		
	80KB-29B1-10	電球色LED				

材質: 本体 / アルミ (アルマイト仕上げ) トップカバー / ポリカーボネイト (透明)
 エンドキャップ / ポリカーボネイト (乳半)
 発光色 (色温度): 白色 4100K (3900~4300K) 電球色 3000K (2800~3100K)
 LEDは性質上、明るさや発光色に多少のバラツキがあります。ご了承ください。

器具寸法は本体の寸法で、ホルダー組込時の寸法ではありません。
 本品の規格及び外観は改良の為予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

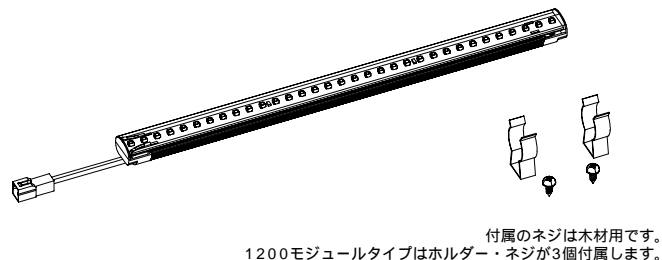
外観図

エンドタイプ
 片側コネクタ
 K-569・570・571・572
 K-573・574・575・576



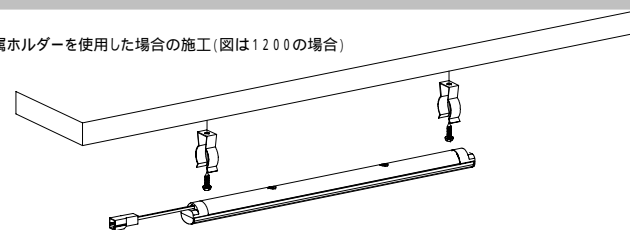
梱包内容

製品本体 × 1
 金属ホルダー × 2 (3)
 M4タッピングネジ × 2 (3)



取付方法

付属ホルダーを使用した場合の施工 (図は1200の場合)



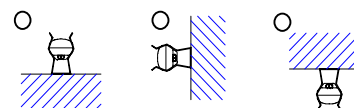
注) L=1200の場合はホルダーは3個付属しています。

施工手順

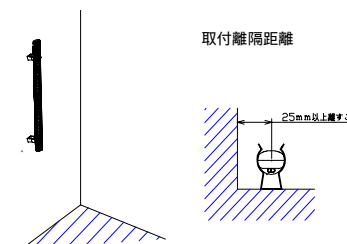
付属のホルダーを取付面にビスで固定します。
 取付面に付属ビスが使用できない場合は、設置場所に適したビスを別途ご用意下さい。
 取付けたホルダーに本体を差し込んでください。確実に挟み込んだことをご確認ください。
 コネクタは電源タイプまたは中間タイプのコネクタに確実に差し込んでください。

注) 電源ケーブルを配線と直結する場合に、プラグ部分を切断して結線されますと保証対象外となりますのでご了承ください。
 付属ホルダー以外に施工しないください。落下のおそれがあります。
 使用される電源に電圧変動が生じる場合は、チラツキが発生する場合があります。

取付可能な方向
 同梱の取付ホルダーを使用した場合



取付離隔距離

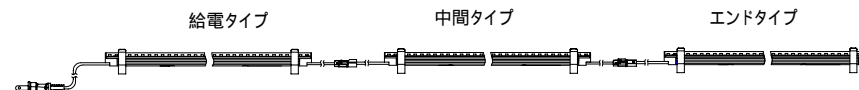


連結方法

直列連結をする場合は、連結した器具の距離の合計が1.8m以内で施工してください。900モジュールタイプであれば2.0mまで連結可能です

配線例: 3連結の場合

商品の連結給電タイプ・中間タイプ・エンドタイプをご用意下さい。
 器具を設置する際にコネクタを接続してください。
 接続する際は、カチッと音がするまで差し込み、確実に接続されていることをご確認ください。
 連結コネクタには、キャップが付属されています。連結接続される場合は、外してご使用下さい。



調光

本商品に調光をかける際は、一般的な調光器は使用できません。
 調光をかける場合は、推奨の調光器で制御できます。
 担当営業へご相談下さい。
 付属しているケーブルを切断しての調光機器への接続はおこなわないでください。

例) ルートロン・グラフィックアイ3000シリーズを合わせて電源入力100Vで使用する場合。
 注: いずれの場合も、接続する電線は、電源ケーブルには、VVVF 1.6または2.0を使用して下さい。
 配線図は電源入力100Vで使用する場合があります。それ以外の電圧でご使用になる場合は、最寄の弊社営業所・店舗にご相談下さい。
 25W以下でご使用になる場合は低負荷容量用インバータ(LUT-LBX-JA)をご使用ください。

