

照明器具ご使用についての安全上のご注意

⚠ 警告

	感電のおそれがあります
	◇読書灯ランプの交換や、器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。
	感電・火災のおそれがあります
	◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする時）には、速やかに電源を切ってお買い上げの販売店にご相談ください。
	火災のおそれがあります
	◇器具に表示されている以外のランプを使用しないでください。 ◇器具を布・紙等でおおつたりしないでください。又カーテン・揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。

⚠ 注意

◇器具の保守・お手入れ等で、無理に器具を回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。 器具の落下によるけがの原因となることがあります。
◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。 ・器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。
◇器具に水をかけたり、水の中につけて洗わないでください。感電や火災の原因となることがあります。 なお、カバーは器具より取り外し、水で洗うことができます。その際、洗い終わったら水気を良くふき取り、日光の当たらないところでよく乾燥させてからお取りつけ下さい。 ※日光に直接当たり、ドライヤー等で強制的に乾燥させますとカバーが変形します。 絶対になさらないでください。
◇器具の下に温度の高くなるストーブや、発熱体を置かないようにしてください。 器具の変形や火災の原因となることがあります。
◇点灯中及び、消灯後はランプにさわらないでください。やけどの原因となります。
◇照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に以上が無くても内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は電気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交換ください（使用条件、使用環境で異なりますが、一般的に照明器具の寿命の目安は10年です。）

お願い

◇器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン・アルコール等揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたら、柔らかい布で仕上げてください。
◇ガラス・陶磁器類は、こわれやすい材料です。お取扱の際には、両手で静かに行ってください。
◇ぬれた手で器具に触らないでください。



お読みになりましたら、この取扱説明書は、いつでも見られる所に、大切に保管してください。

アフターサービスのお問い合わせ



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、お買上げいただきました販売店・工事店へお気軽にご連絡ください。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。

お問い合わせサイト
<http://www.yamagiwa.co.jp/contact>

お客様相談室
ナビダイヤル
(全国共通番号) 0570-550-575

受付時間： 10:00～17:00

●土日祝・長期休暇・YAMAGIWA名古屋、YAMAGIWA大阪の定休日（一部地域のみ）を除きます。
おかげ間違いのないようお願いいたします。

通話料はお客様のご負担となります
PHSからは接続できません

取扱説明書

LED MULTI BED HEAD BRACKET



このたびは、YAMAGIWAの照明器具をお買い上げくださいまして誠にありがとうございます。
この説明書をよくごらんのうえ、正しく取り付け、正しくご使用ください。
お読みになりましたら、この取扱説明書は大切に保管してください。

●電気工事は電気工事店（有資格者）におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。

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：取付寸法、部品名称と取付方法
- 3ページ：取付方法（つづき）、定格表、ランプ交換のしかた
- 4ページ：照明器具ご使用についての安全上のご注意、アフターサービス

照明器具の取付（施工）についての安全上のご注意

⚠ 警告

	火災のおそれがあります
	◇電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
	落下によるけがのおそれがあります
	◇取付は取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。 ◇器具の取付は、取付ける壁の強度を確認し、質量に耐えるところに確実に行ってください。 強度が不足している場合は、補強工事をしてから取付けてください。 ◇器具は指定の取付方向に取付けてください。
	感電のおそれがあります
	◇工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。 ◇ランプの取付けの際には、必ず電源を切ってください。 ◇アース工事は電気設備基準及び内線規定にしたがって確実に行ってください。
	火災のおそれがあります
	◇器具に表示されている以外のランプを取付けないでください。
	落下によるけがのおそれがあります
	◇取付部のまわりに極端な突出部のある所に、器具を取付けないでください。

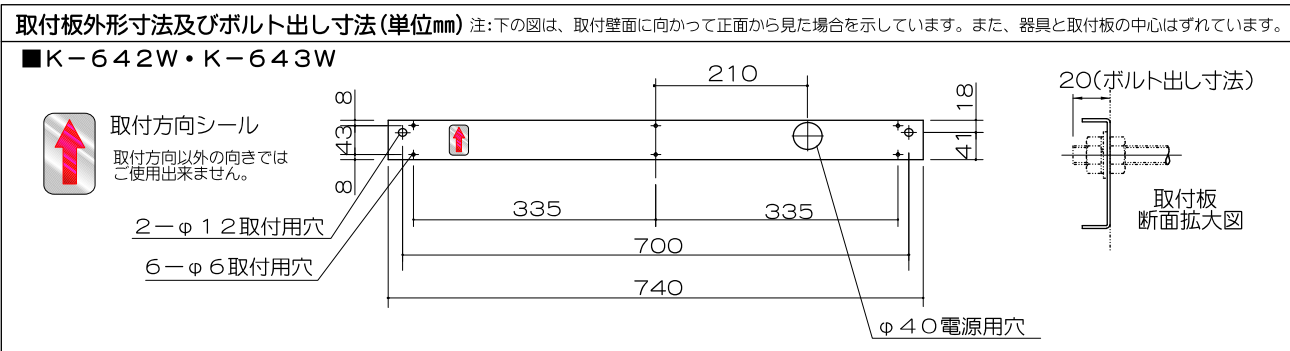
⚠ 注意

◇電気工事は電気工事店（有資格者）におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で、使用しないでください。 定格電圧を越えた電圧でご使用になると火災の原因となります。
◇取付けた器具を説明書に従わず無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。 器具落下によるけがの原因となります。
◇カバー及びランプの着脱は、両手で静かに扱い、取付けは、確実に行ってください。 落下によるけがの原因となります。
◇調光器に対応していない器具は、調光器を使用しないでください。 火災の原因となります。
◇この器具は屋内用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用できません。 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。
◇器具取付けを取付ネジで取付ける際に、壁面の化粧板が厚くて同梱のネジでは十分締め付けられない場合には、同じ径の長いネジをご使用ください。器具落下によるけがの原因となることがあります。
◇器具取付の際に、壁紙・クロス貼り等の接着剤等が十分乾燥してから器具を取付けてください。 メッキや塗装等の変色や、さびの原因となります。
◇アース工事が必要な器具ですので、電気設備技術基準及び内線規定にしたがってアース工事を行ってください。 感電・火災の原因となります
◇周囲環境温度は5～30°Cでの間でご使用ください。

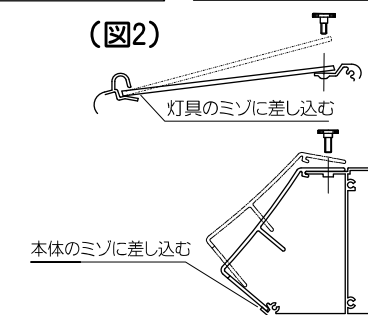
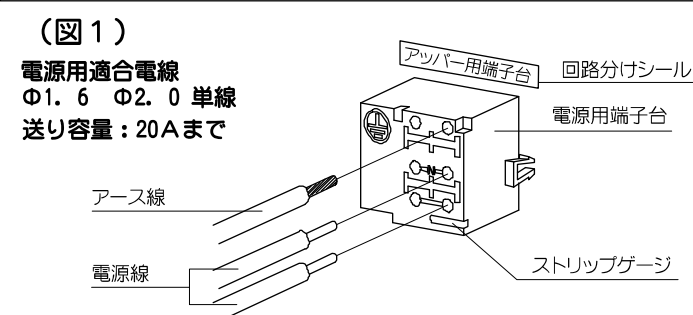
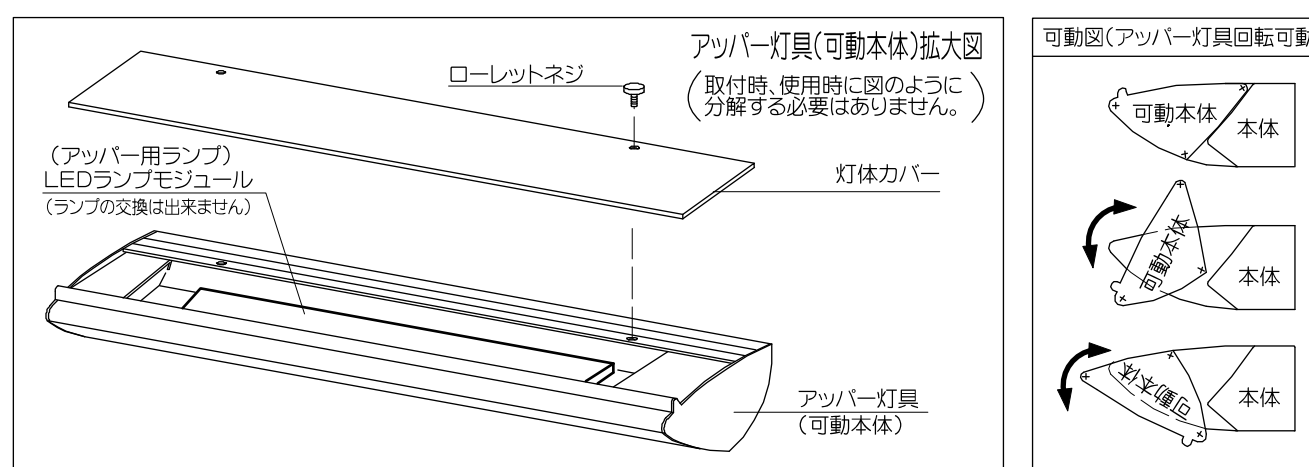
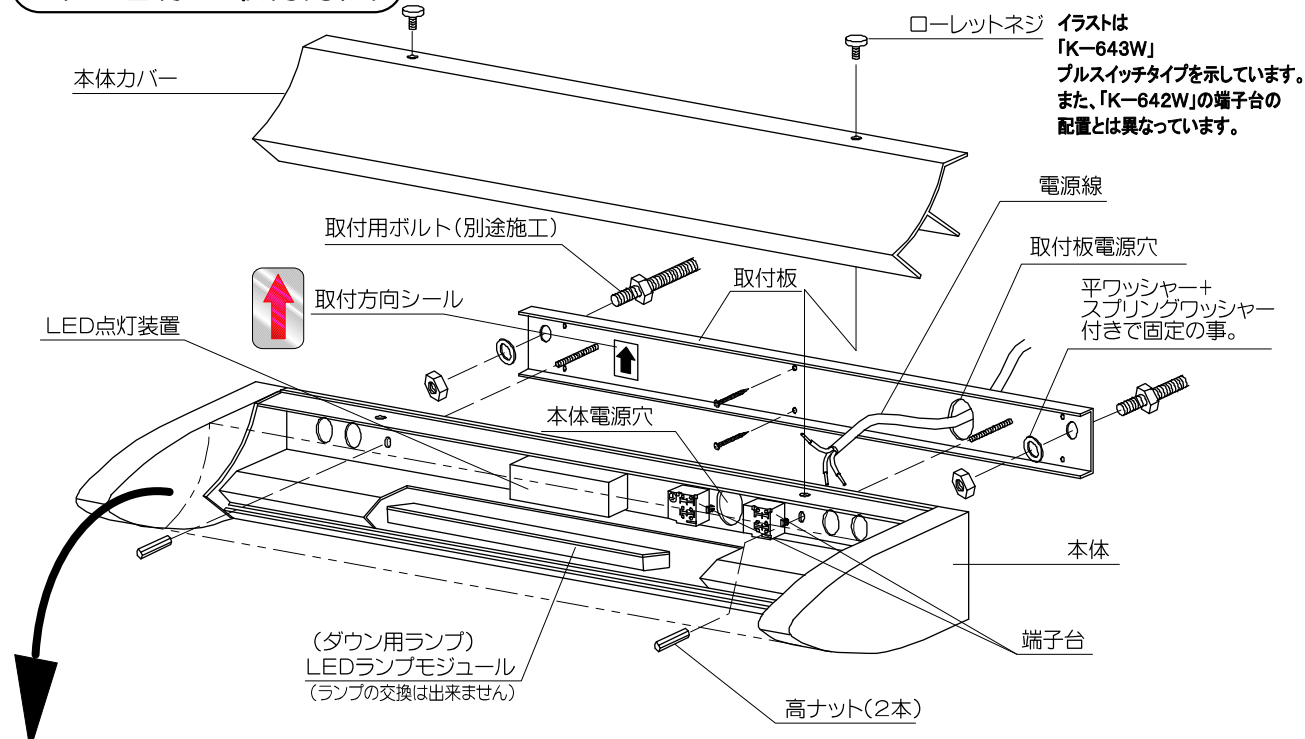
お願い

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。

取付寸法



部品名称と取付方法



■施工のまえにご確認ください。

●K-649W 電源は、アッパー用・ダウン用の2回路必要です。

●取付部の強度は器具の重さに十分耐えられるようにしてください。
不備がありますと器具落下の原因となります。

①取付板を壁面に取付ける (取付方向シールの向きで必ずお取付ください。)
別途施工のボルト、あるいは、同梱の取付ネジ6本全てを使用して取付けます。
別途施工のボルトに取付ける場合はボルト出寸法(20mm)、ボルトピッチが正しいか、確認してください。
凹凸のない平坦な壁に取付けてください。
取付方向以外の取付および取付不備がありますと、器具落下・火災の原因となります。

②本体を取付ける
本体電源穴に電源線を通しておいてから、取付板に高ナットでがたつきがないように、しっかりと固定してください。
不備がありますと、器具落下の原因となります。
③電源線及びアース線を端子台に接続する(図1)
端子台わきのシールに従い、アッパー用とダウン用の2回路をまちがえないように注意し、正しく接続してください。
また、電気設備基準および内線規定にしたがってアース工事を行ってください。
接続が不完全な場合は、火災・感電・不点灯の原因となります

アッパー及びダウンのランプ(LED24W及び9Wモジュール)については、お客様での交換は出来ません。
LEDは長寿命設計ですが、万一ランプ切れ・故障の際は器具に表示の型番をご確認の上、販売店などへお問い合わせください。

* LEDモジュールの交換や分解は絶対におやめください。
火災・感電・不点灯(電源の故障)の原因となります。

⑤カバーを取付ける(本体力バー・灯体力バー)
カバーをミゾにさしこみ、ローレットネジでしっかりと固定してください。(図2)
* 灯体力バーは取付時、使用時に分解する必要はありません。
不備がありますと、器具落下の原因となります。

定格表

カタログ番号/型番	使用電圧 周波数	スイッチ仕様	入力電流	消費電力	使用光源	質量
K-649W 04KU-17B7-3W	100V 50/60Hz	壁面スイッチ 対応用 (スイッチ別途)	アッパー用 0.55A ダウン用 0.1A	アッパー用 54.5W ダウン用 10.5W	●アッパー用 LED24W×2 溫白色(3500K) ●ダウン用 LED9W×1 溫白色(3500K)	5.9kg

本品の規格および外観は改良のため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。

● K-649Wはスイッチはありません。