

タイジランプウォーマー

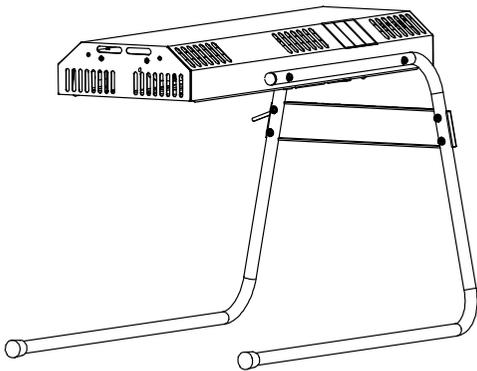
CL-60

CL-60T (縦置き型)

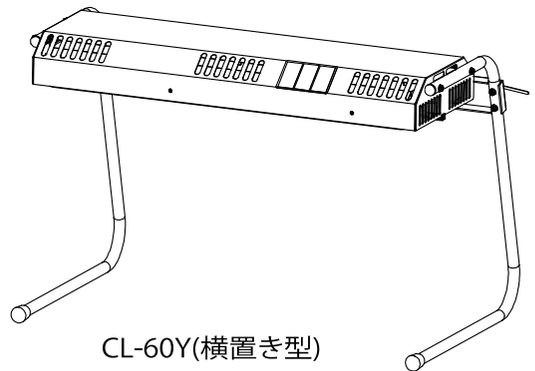
CL-60Y (横置き型)

もくじ

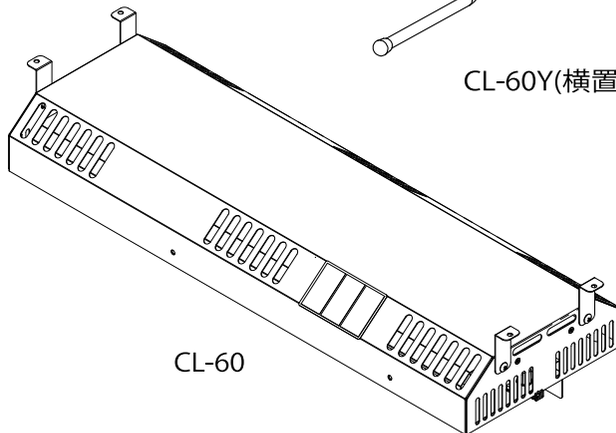
- 安全上のご注意 …………… 2～3
- 設置工事 …………… 4
- 製品外形寸法 …………… 4
- 設置場所の確認と設置 …… 5～8
- 設置完了後の確認 ……… 9



CL-60T(縦置き型)



CL-60Y(横置き型)



CL-60

タイジ株式会社

安全上のご注意

- この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危害や損害の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生ずることが想定される内容を、「警告」「注意」の二つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつも手元に置いてください。

絵表示の例

 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

	△記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為があることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は必ずアースを設置せよ)が描かれています。

警告

次の項目は、その内容を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表示しています。

	●設置工事は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で設置工事をされ不備があると、落下、感電、火災の原因になります。
	●設置工事は設置工事説明書に従い確実にこなってください。 設置工事に不備があると、落下、感電、火災の原因になります。
	●設置工事は製品の重量に十分耐えるところに確実にこなしてください。 耐重量不足や取り付けが不完全な場合、製品の落下、転倒によりケガの原因になります。
	●電源は必ずAC100Vで15A以上の漏電しゃ断器の設置してある専用コンセントからお取ください。 容量不足や設置工事不備があると感電、火災の原因になります。
	●アース工事を必ず行ってください。 ・アース工事は電気設備技術基準等関連する法令・規制等に従って必ず「法的有資格者」が行ってください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
	●修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。 発火したり、感電することがあります。

⚠ 注意

次の項目は、その内容を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が傷害を負う危険が想定される、または物的損害のみの発生が想定される場合を表示しています。

	●製品を落としたり、強い衝撃を加えないでください。 故障、火災の原因になります。
	●製品の上に、重いものや水を入れたものを置かないでください。 製品を傷つけたり、ケガ、ショート、感電、サビ、故障の原因になります。
	●製品の梱包用ポリ袋は、すぐに廃棄してください。 窒息事故防止のため、お子様の手の届くところにそのまま放置しないでください。
	●電源コードや差し込みプラグがいたんだり、コンセントの差込がゆるいときは、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。
	●通電中は製品が熱くなっています。 ヤケドのおそれがあります。

☆工事される方へのお願い

- ・この器具を正しく安全にご使用いただくために、指定された工事を行ってください。
- ・工事完了後に、試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明ください。
- ・この説明書は、必ずお客様にお渡しください。

接地工事

アース工事

感電防止のため、必ずアースを正しく取り付けてください。
詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。アースの付け外しは、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。

コンセント部にアース端子がある場合

付属のアース線(緑線)の先端を確実にコンセント部のアース端子に取り付けてください。このとき、本体側に取り付けてあるアース線の確認もしてください。

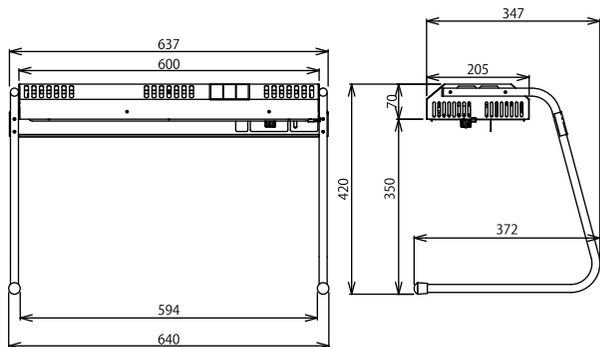
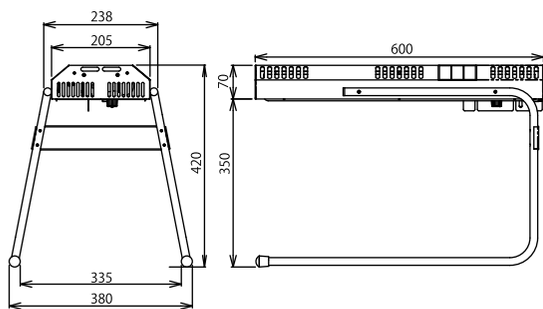
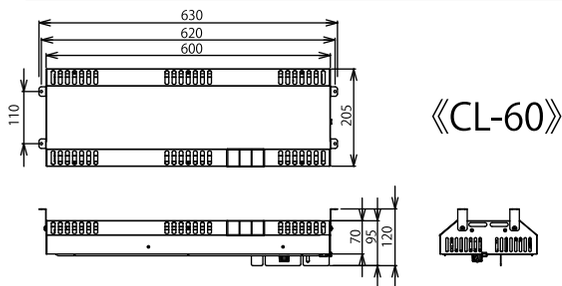
コンセント部にアース端子がない場合

D種接地工事が必要です。
次のような場所にはアース線を取り付けないでください。
(法令等で禁止されています。)

- ガス管……………爆発や引火の危険があります。
- 電話線や避雷針…落雷のとき危険です。
- 水道管……………途中から塩ビ管になっていることが多いため避けてください。

電気工事は、必ず電気工事士の免許をお持ちの方に行っていただきますようお願いします。

製品外形寸法



設置場所の確認と設置

■設置工事をはじめる前に確認してください。

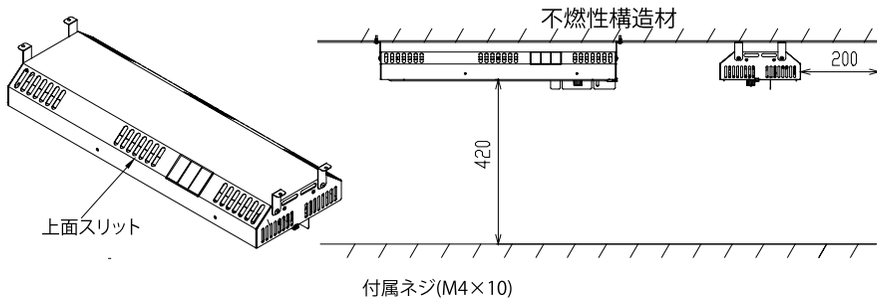
注：設置場所は、水平で風通しがよく熱の影響を受けない所に設置し、直射日光を受ける所やガスコンロ、レンジ等の熱源の近くは避けて下さい。(50cm以上離してください。)湿気の多い所や、水のかかり易い場所には置かないでください。

○直付けタイプの場合

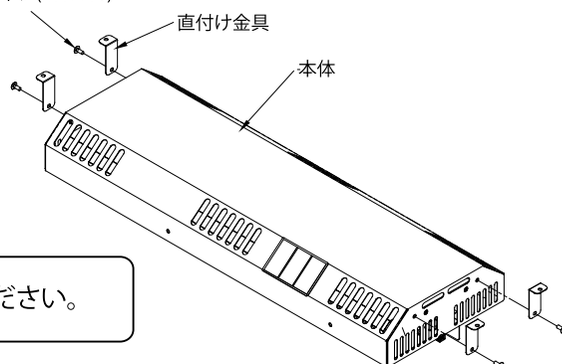
- 直付けする場所は金属などの不燃性の構造材で、十分に強度があるところに設置してください。

<注意>可燃性や耐熱性の低いところに設置すると、変形・火災の原因になります。

また、そのような場所に設置する場合は遮熱板を使用してください。遮熱板は最寄の取扱店かタイジ(株)にお申し付けください。



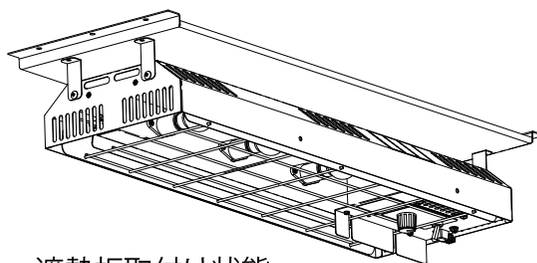
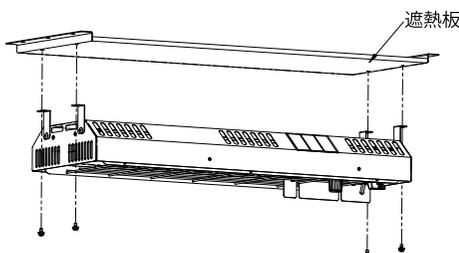
- 直付け金具は右図のように組立てください。



注意 ネジはしっかり締めてください。

○可燃性構造材に取付ける場合

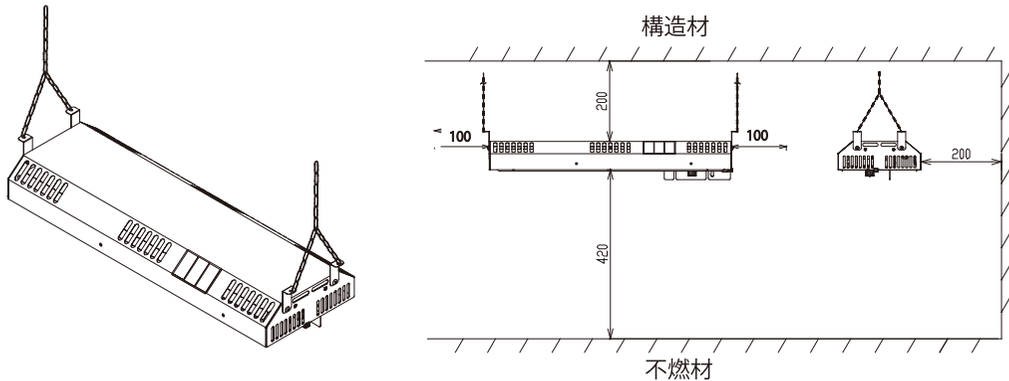
- やむを得ず可燃性構造材に取付ける場合には遮熱板を取付けてください。
- 遮熱板については最寄の取扱店もしくはタイジ(株)にご相談ください。



注意 直に取付ける場合は、可燃物に取付けしないでください。上面スリットからの排気温度は高温です。火災の原因になります。

○吊り下げタイプの場合

- ・吊り下げる場所は構造材で、十分に強度があるところに設置してください。
- ・吊り下げ面から製品本体までは200mm以上開け、製品下面からワークトップまでは420mm以上開けてください。
- ・湿気の少ないところに設置してください。

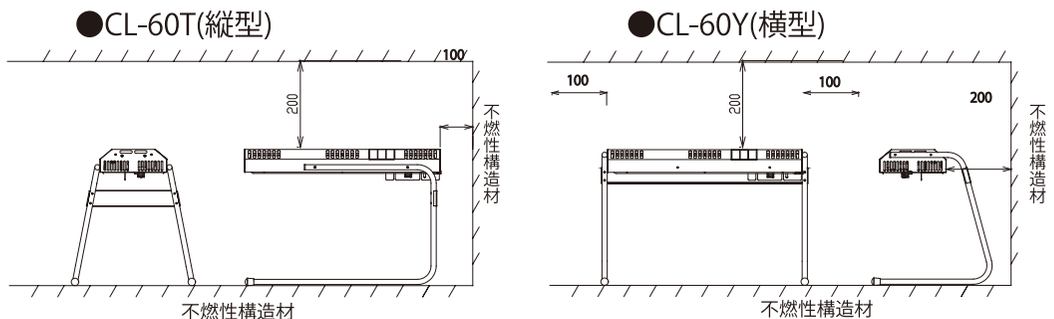


- ・吊り下げ用のチェーン、ワイヤーなどは付属していません。十分に強度がある金属で上記寸法の確保できる長さに調節して吊り下げてください。

<注意>ヒーターの照射される範囲や器具の回り、上部には、エアゾール缶、プラスチック、油、紙類など燃えやすい物は置かないようにしてください。

○スタンドタイプの場合

- ・スタンドタイプは器具の大きさにあった丈夫で水平な台の上に設置してください。
- ・ワークトップが不燃材、耐熱材を使用しているのところに設置してください。
<注意>耐熱性の低いところに設置すると、変形・火災の原因になります。
ニス引きのものは変色する恐れがありますので、設置しないでください。
- ・可燃性の壁・棚などがある場合は本体後ろは200mm以上、横は100mm以上離して設置してください。

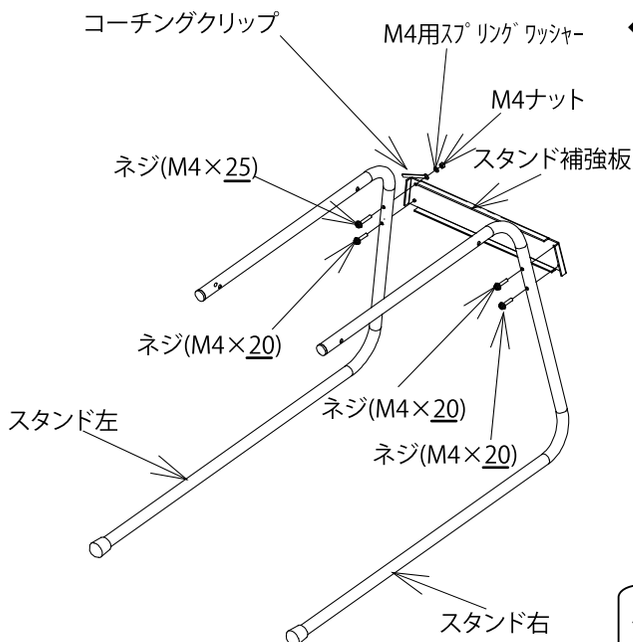


- ・スタンドの組み立て方についてはP7をご参照ください。

■スタンドの組み立て方

《縦型スタンド》

☆STEP1



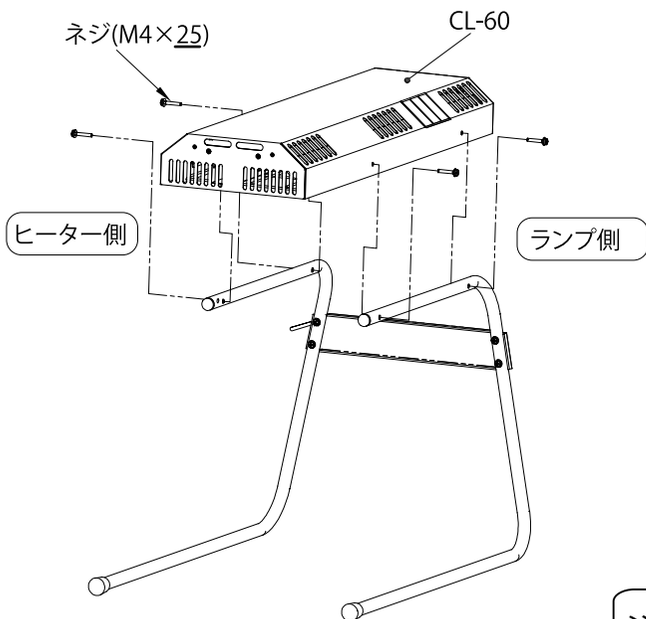
◆CL-60にSTEP1で組み立てたスタンドを取付けます。

- ①ネジの長さにご注意ください。
長いネジは電源コードを引っ掛けるコーチングクリップを取付ける為のものです。
- ②コーチングクリップはコンセントの位置に合わせて左右どちらかに取り付けてください。

注意

ネジはしっかりと締めてください。

☆STEP2



◆CL-60にSTEP1で組み立てたスタンドを取付けます。

- ①スタンドに付属のM4×25のネジ4本にて右図のようにCL-60に取り付けてください。
- ②ランプ側が向かって右にくるように取り付けてください。
- ③電源コードをコーチングクリップで巻きつけて固定してください。

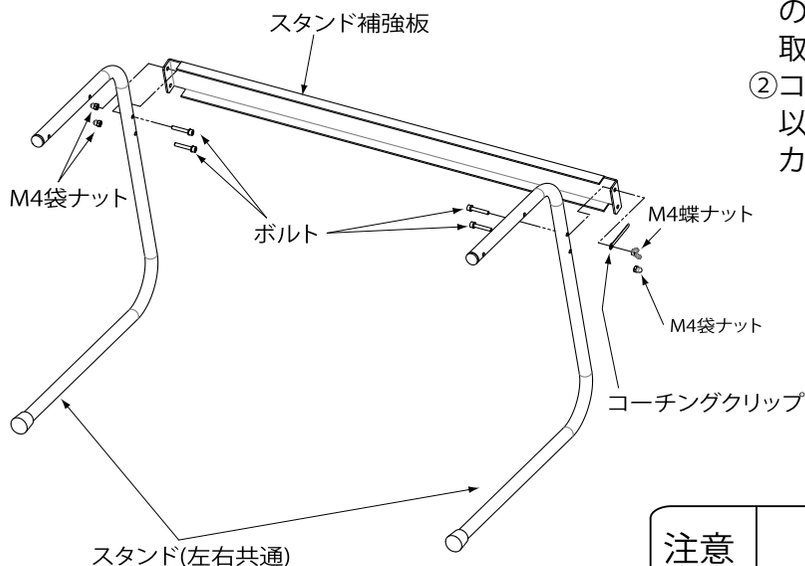
注意

ネジはしっかりと締めてください。

■スタンドの組み立て方

《横型スタンド》

☆STEP1



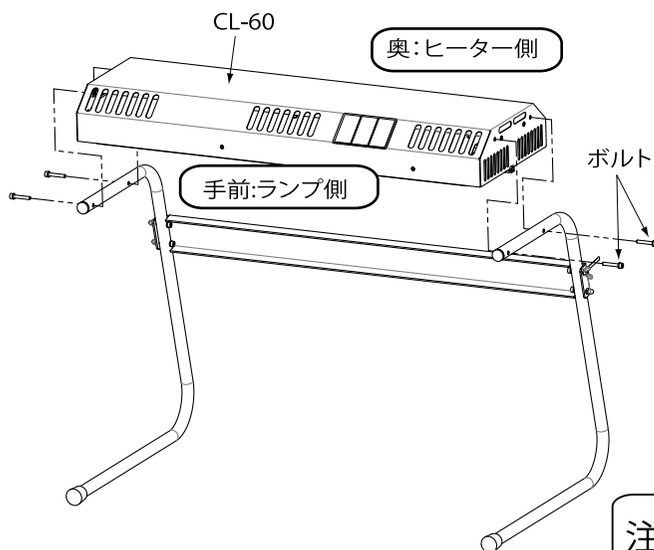
◆スタンドを組み立てます。

- ①コーチングクリップはコンセントの位置に合わせて左右どちらかに取り付けてください。
- ②コーチングクリップを止めたボルト以外はM4用袋ナットでネジ部をカバーしてください。

注意

ネジはしっかりと締めてください。

☆STEP2



◆CL-60にSTEP1で組み立てたスタンドを取付けます。

- ①スタンドに付属のボルト4本にて左図のようにCL-60に取り付けてください。
- ②ランプ側が手前になるように取り付けてください。
- ③電源コードをコーチングクリップで巻きつけて固定してください。

注意

ネジはしっかりと締めてください。

設置完了後の確認

■設置終了後、次の項目を確認してください。

●付属品、包装材

- 付属品等を仮止めしているテープの取り外し。
- 取扱説明書、設置工事説明書、保証書、をお客様にお渡りする。
(使用しなかった付属品があれば、上記のものと一緒にお渡ししてください。)

●設置工事、外観

- 漏電ブレーカーの設置。
- 各部のネジの締め付け。
- 外観にキズはついていないか。
- 電源プラグの接続。

●電気関係

- ①ランプウォーマーの電源スイッチが「OFF」、温度切替スイッチが「切」になっている事を確認し、ブレーカーを「入り」にする。
- ②ランプウォーマーの電源スイッチを「ON」にする。
 - ・ランプの点灯確認。
- ③温度切替スイッチを「弱」にする。
 - ・ヒーターの点灯確認。
- ④温度切替スイッチを「強」にする。
 - ・ヒーターの照度、熱量が上がったことを確認。
- ⑤電源スイッチを「OFF」、温度切替スイッチを「切」にする。
※製品の各部の名称は別紙取扱説明書P.5の「各部の名称」をご参照ください。

注意

通電中は本体、ランプ、ヒーターが熱くなります。
操作には十分注意をしてください。

※ご不明な点、詳細については、販売店、施工店、タイジ(株)にご相談ください。

■弊社へ直接ご連絡の際は下記へ

タイジ株式会社

ウェブからのお問い合わせ <http://www.taiji.co.jp/support/>

東日本営業所
西日本営業所

〒210-0858 川崎市川崎区大川町8-2

TEL 044-329-5880

〒533-0021 大阪市東淀川区下新庄5-26-21 TEL 06-6990-6853

TAIJI
(1404C)