

MOTO照明

SFHL - TB120(90)STB

取扱説明書

取付・設置説明書

このたびは、お買い上げいただきありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しく又末永くお使いください。
- 取扱説明書は、いつでも見られる場所に必ず保管し、必要な時にお読みください。

取扱説明書 安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結び付くものです。
安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	警告	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」をいう。
	注意	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

- 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。

	この図記号は、製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。
	この図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

警告

器具を改造しないでください。



火災・感電・落下の原因になることがあります。

異常時（煙が出たり、異臭がする等）には、速やかに電源を切って、お買い上げの販売店・電気工事店にご相談ください。



感電・火災の恐れがあります。

器具を布・紙等で覆わないでください。



火災の恐れがあります。

蛍光灯の交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、約5分してから行ってください。



感電・やけどの原因となります。

注意

しっかりと取付いているか確認してください。



落下により、ケガをする恐れがあります。

器具の下に温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ等）や湿気を発生させる物を置かないでください。



火災の原因となります。

交流100V以外では使用しないでください。



絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

長期間ご使用にならないときは、必ずプラグをコンセントから抜いてください。



絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

濡れた手でプラグの抜き差しはしないでください。



感電やケガの恐れがあります。

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。



電源コードが破損して、感電、火災の原因になります。

本体に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。



落下により、ケガをする恐れがあります。

湿気・水気のあるところおよび屋外で使用しないでください。



感電・火災の原因となります。

蛍光灯は指定のワット数と形状のものを使いください。



ワット数や形状が大きいと火災の原因になることがあります

プラグの刃および、刃の取付け面にほこりが付着している場合はよく拭いてください。



火災の原因になります。

雷時は、電源（ブレーカー等）を切ってください。



雷による一時的な過電流で電子部品が損傷する恐れがあります。

電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。



感電やショートして発火する恐れがあります。

蛍光灯の交換方法

※ 交換作業は、電源を切り、蛍光灯が十分に冷えてから行ってください。

1 照明カバーを外します。 (図1)

照明カバーを両手で持ち上げ、少し傾けながら斜め後ろへ押し込み、対角線の手前へ引いて取り外します。

2 蛍光灯を取り外します。 (図2)

出っ張っているソケットを指で押しながら蛍光灯を引き抜き、その後もう片方の蛍光灯を引き抜きます。

3 新しい蛍光灯を取付けます。

4 取り外した逆の手順を行い、照明カバーを取付けます。

図1

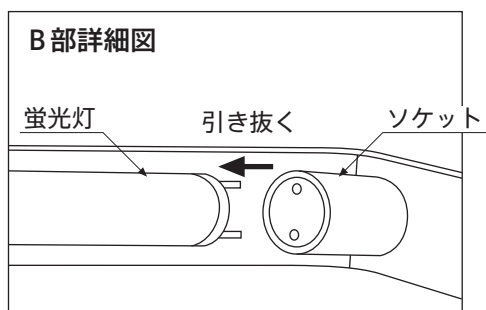
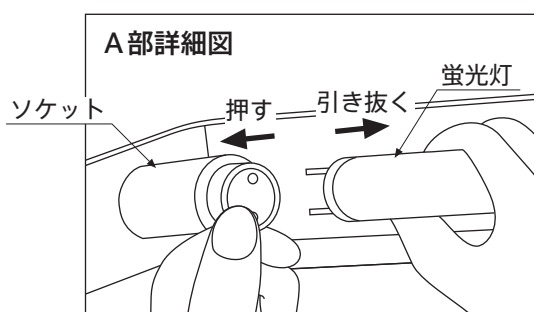
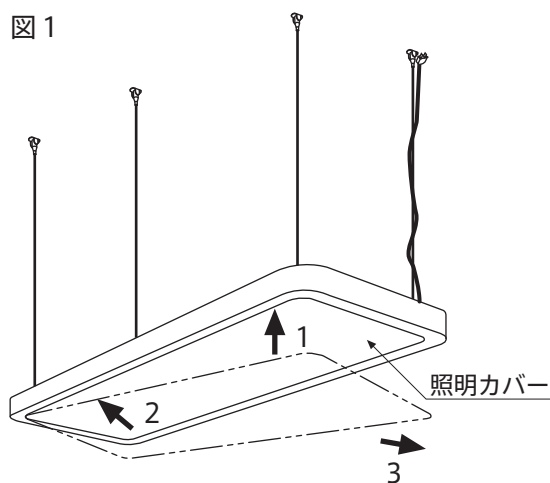
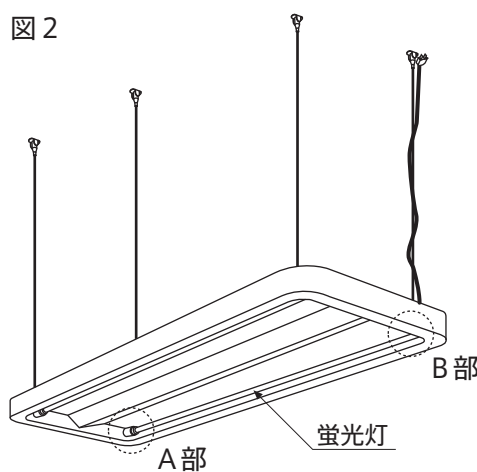


図2



お手入れ方法

■器具のお手入れ

・通常のお手入れは、柔らかい布でから拭きしてください。

※汚れを落とす場合は、中性洗剤に浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

●シンナー、ベンジン等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。

変色、変質の原因となります。

●器具の丸洗いは絶対にしないでください。

●お手入れの際は必ず電源を切ってください。

仕様

電源電圧 : AC 100V 50/60Hz 共用

消費電力 W=900 : 50Hz—64W/60Hz—64W

W=1200 : 50Hz—69W/60Hz—70W

使用蛍光灯 W=900 : ニッポ電機社製 F L R 3 0 T 6 D (昼光色) 18W×2灯

W=1200 : ニッポ電機社製 F L R 4 2 T 6 D (昼光色) 22W×2灯

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

■弊社および弊社関係会社（以下「弊社」）は、お客様よりお知らせいただきましたお客様の氏名・住所等の個人情報（以下「個人情報」）を下記の通りお取扱いします。

1. 弊社は、お客様の個人情報を弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認等に利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を弊社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 弊社は、お客様の個人情報を適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

アフターサービスについて

■この取扱説明書をよくお読みの上、再度点検していただき異常のあるとき、又はお気づきの点がございましたら、工事店・販売店、又は弊社ユーザーサポートセンターにお問い合わせください。

ご連絡して頂きたい内容

・ご氏名　・ご住所　・電話番号　・お買い上げ日　・異常の内容　・品番

■製品の保証期間はお買い上げ後、取扱説明書に従って正常な使用状態において1年間です。

取付工事説明書

安全上のご注意

必ずお守りください

取付工事の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく取付けてください。

- 表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」をいう。
 注意	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

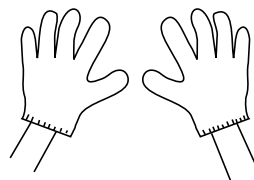
- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	このような図記号は、製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。
	この図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

- 取付工事完了後、説明書の内容に従って各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。

- この「取扱説明書・取付工事説明書」は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や、汚れが生じないように大切に保管し、取付工事完了後、お引き渡し時にお客様へお渡しください。

⚠ 警告

<p>照明器具の取付けは、天井の構造を確かめて正しく行ってください。</p>  <p>落下して、ケガをする恐れがあります。</p> <p>分解・修理・改造禁止</p>  <p>火災・感電・ケガの原因となります。</p>	<p>電気工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。</p>  <p>火災、感電の原因になることがあります。</p>
<p>仕様変更・改造は絶対にしないでください。</p>  <p>製品を取り扱う時は、必ず保護手袋をしてください。</p>  <p>手袋着用</p>  <p>切断面に触ると、ケガをする恐れがあります。</p>	

⚠ 注意

交流100V以外では使用しないでください。



使用禁止

火災・感電の原因となります。

部品は確実に取付けてください。



取付注意

落下により、ケガをする恐れがあります。

取付け前の確認

- ① 注文した製品が納入されているか、確認してください。
- ② 補強棟の確認
 - ・天井の取付位置に、取付棟があることを確認してください。
- ③ 電気工事
 - ・専用コンセントを設置してください。
 - ・照明器具専用の操作スイッチを部屋の壁に設け、操作スイッチと専用コンセントを接続してください。
電源電圧 : AC100V

取付方法

- 1 あらかじめ天井のワイヤーフック取付位置に木造構造体があるかを確認し、下図の位置にワイヤーフックを
⊕バインドタッピンネジ3.5×30にて4ヶ取付けます。
- 2 床面から照明器具までの高さを決め、それに合わせてワイヤーの長さを調整し、必要な長さにカットします。
- 3 照明器具本体を支えながら、ワイヤーの先をワイヤーフックに差し込みます。
- 4 水平器にて照明器具が水平になるようにワイヤーを調整します。
ワイヤーフックの先端を押すとワイヤーの長さが調整でき、元に戻すとワイヤーが固定されます。
- 5 レベルを調整後、はみ出たワイヤーを適当な長さにカットしてください。
- 6 電源プラグをコンセントに差し込みます。

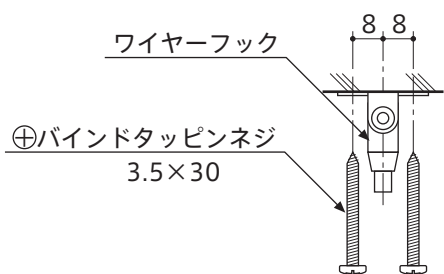


電気工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。

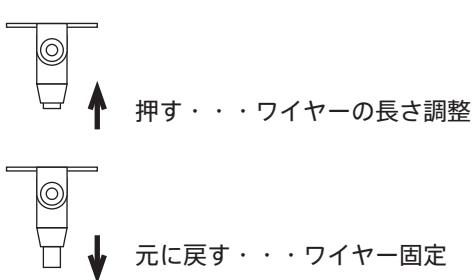


火災、感電の原因になることがあります。

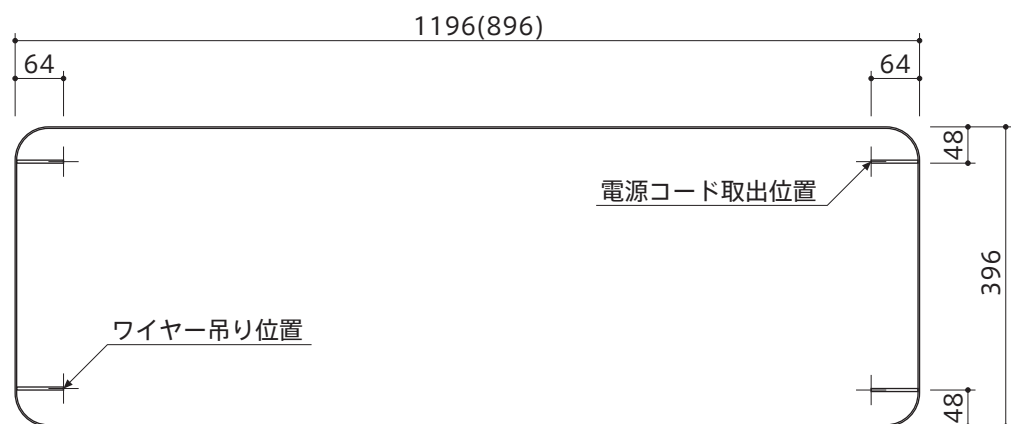
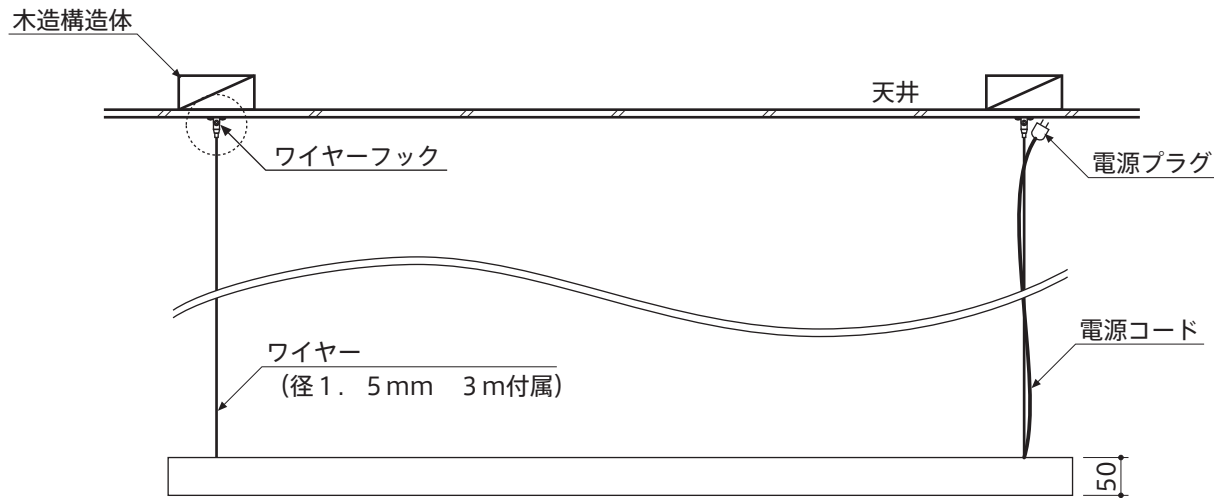
ワイヤーフック取付詳細図



ワイヤーの調整方法



※ () 内寸法は、S F H L-T B 9 0 S T Bの場合を示す。



取付け後の点検・清掃

- ① 「安全上のご注意」および説明書の内容通り、取付けられているかを点検し異常の無いことを確かめてください。
- ② 表面の汚れ、ほこりを拭き取りながら、傷等の損傷が無いかを調べてください。

定格

電源電圧	:	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z 共用
消費電力 W=9 0 0	:	5 0 H z - 6 4 W / 6 0 H z - 6 4 W
W=1 2 0 0	:	5 0 H z - 6 9 W / 6 0 H z - 7 0 W
使用蛍光灯 W=9 0 0	:	ニッポ電機社製 F L R 3 0 T 6 D (昼光色) 1 8 W × 2 灯
W=1 2 0 0	:	ニッポ電機社製 F L R 4 2 T 6 D (昼光色) 2 2 W × 2 灯

トヨーキッチンホームページのオンラインショップ「SHOP TOYO KITCHEN」でオプションパーツをご購入いただけます。
詳しくは、store.toyokitchen.co.jpをご覧ください。

トヨーキッチンスタイルカスタマーサービス <https://www.toyokitchen.co.jp/ja/maintenance/>
トヨーキッチンスタイルカスタマーサービスでは、保証期間内、経過後のメンテナンスやパーツの販売を承ります。

お問い合わせ先

T E L 050 - 3852 - 2392 <受付時間 平日9:00~18:00 (※土・日・祝日・夏期・年末年始は除く)>

メール tks@toyo1.toyokitchen.co.jp

F A X 0575 - 23 - 1262

スマートフォンからでも
修理／メンテナンスの
依頼ができます。

アクセスはこちらから →

