

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">YS YAMADA SELECT</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">工事不要</div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">丸形LED灯</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">取扱説明書</div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> YS-FCL62C-NCH1 クリアータイプ YS-FCL60-NCH1 乳白タイプ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> YS-FCL62P-NCH1 乳白タイプ YS-FCL30-NCH1 乳白タイプ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">日本国内専用</div>		

この度はお買い上げ頂き、誠に有難う御座います。お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使い頂くために、この取扱説明書をよくお読みください。また参照できるように保管ください。

安全上の注意 (必ずお守りください)

⚠ 警告 <死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容です。>

- 取り付け、取り外しのときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- 紙や布で被ったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災の原因)
- ランプを水洗いしたり、分解・改造したり、部品を変更して使用することは絶対におやめください。(落下、感電、火災の原因)
- ランプが破損した状態で使用しないでください。(落下、感電、火災の原因)
- 引火する危険のある場所で使わないでください。可燃スプレーは吹き掛けないでください。(火災・感電の原因)
- 屋外や湿気、油分の多いところでのご使用はおやめください。(故障・火災の原因)
- 点灯管(グロー球)を必ず取り外してください。(故障・損傷の原因)

⚠ 注意 <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。>

- 落としたり、物をつつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。特に器具の清掃のときは、ご注意ください。(ケガ、破損の原因)
- 点灯中や消灯直後の本製品は熱くなっていますので手や肌を触れないでください。(やけどの原因)
- 本製品は器具側の取付具に確実に取り付けてください。(落下の原因)
- 本製品のランプ口金(4ピンの部分)にソケットを確実に挿入してください。(火災の原因)
- 点灯管(グロー球)のない器具(インバーター Hf 方式)には使用しないでください。(故障・損傷の原因)

使用上の注意

- 異常を感じたら速やかに電源を切ってください。
- 濡れた手で触らないでください。感電または故障の原因となる恐れがあります。
- 安全上、LED 光源を直視することはおやめください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- ランプに無理な力をかけないでください。破損やけがの原因になることがあります。
- 周囲温度−2 0℃～4 5℃以外のところでは使用しないでください。短寿命の原因となります。
- 100V、周波数5 0 Hz、6 0 Hz 以外の電源には設置しないでください。
- 非常用照明器具及び誘導灯に使用しないでください。
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビ、エアコンなど)の近くで点灯しますと、誤動作することがあります。
- ラジオ、テレビは、できるだけ照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 人感スイッチなどの自動点灯装置や遅れ消灯スイッチなどでは点灯しない場合があります。
- 照明器具が劣化している場合、正常に点灯しない場合があります。
- 表示寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。
- 屋内専用です。屋外への取り付けは行わないでください。
- 腐食性ガスが発生する場所には、本製品を設置しないでください。短寿命の原因となることがあります。
- 振動や衝撃のあるところには、本製品を設置しないでください。落下の原因となることがあります。
- 粉じんの多いところには、本製品を設置しないでください。短寿命の原因となることがあります。
- 使用環境に適合するか否かの判断が困難な場合は、サービスセンターにお問い合わせください。

お手入れ時の注意

- 清掃する場合は、柔らかい布をぬるま湯または中性洗剤につけ、よくしぼってから汚れを拭き取って下さい。(洗剤などを使用した場合は、洗剤が残らないようにしてください。)シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤・みがき粉やたわし・熱湯などは使用しないでください。

LED ランプの破棄方法

- 水銀などの有害物質を含んでおりませんので、燃えないゴミとして出す事が出来ますが、詳しくはお住いの市町村の回収方法に従い、適切な処理をしてください。

製品仕様

	おすすめ器具	品番	カバー	定格電圧	定格電力	定格電流	全光束	設計寿命	最大管径	重量	口金
				(V)	(W)	(mA)	(lm)	(時間)	(mm)	(g)	
丸形 LED 灯 30形+32形	シーリング器具	YS-FCL62C-NCH1	クリアー	100	23.8	255	3,330	40,000	299	275	G10q
	ペンダント器具	YS-FCL62P-NCH1	乳白				3,100				
丸形 LED 灯 30形+30形	ペンダント器具	YS-FCL60-NCH1	乳白		21.5	230	2,800		225	220	
丸形 LED 灯 30形	—	YS-FCL30-NCH1	乳白		10.8	120	1,450		225	196	

※ランプに直接電圧を印加した場合の特性です。蛍光灯安定器との組み合わせの場合は特性が変わります。

※全光束および消費電力は LED 製品の特性上、若干の差が生じます。また、同じ品番の商品でも商品ごとに発光色が異なる場合があります。

保証書

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">お客様のお名前</div> <small>ふりがな</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">販売店名・住所・電話番号</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">名称</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">丸形LED灯</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">お客様のご住所・お電話番号</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電話番号(- -)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">YS-FCL62C-NCH1 YS-FCL62P-NCH1 YS-FCL60-NCH1 YS-FCL30-NCH1</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">お買い上げ日</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">保証期間</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電話番号(- -)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 年 月 日 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2年</div>

■保証期間は商品ご購入後2年間です。

保証期間中取扱説明書、本製品添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で本製品が故障した場合、当社は、本規定に従い、無料で交換を行います。交換をご依頼される場合は、必ず本保証書を本品にご添付下さい。なお、本保証書は再発行致しませんので、大切に保管して下さい。

■保証期間中でも、次のような場合には、保証対象外となります。

- 本保証書に必要事項の記入がない場合、字句を書き換えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。
- ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障、不当な修理による故障および損傷の場合。
- 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧による故障および損傷の場合。
- お買い上げ後の移動または落下等、不適当なお取り扱いにより生じた故障および損傷の場合。
- お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障および損傷の場合。

■本保証書は、日本国内においてのみ有効です。

※ 本保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

販売元

株式会社ヤマダホールディングス

[お客様相談室]
TEL:0120-258-260(無料)
〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号
受付時間:午前10時～午後7時(休日:元日のみ)

製造管理元

株式会社 OPTILED LIGHTING

対象商品 YS-FCL62C-NCH1, YS-FCL62P-NCH1, YS-FCL60-NCH1

(クリアタイプ) (乳白タイプ) (乳白タイプ)

付属品

■調光リモコン

(明るさ調節機能+常夜灯)
※リモコンには動作確認用として電池が挿入されています。



■付属コード

常夜灯のソケットと丸形LED灯の口金(4ピン)を繋ぎます。
(常夜灯がなく点灯管(グロー球)がある場合は使用しません。)



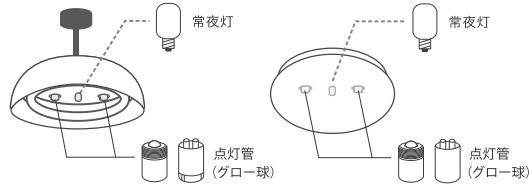
■穴ふさぎシール

点灯管(グロー球)を外した際に、その穴をふさぎます。



丸形LED灯の取付手順 — ランプを装着する前に必ずお読みください —

◎お使いの蛍光灯器具の確認



使用できる器具

点灯管(グロー球)がある器具(グロースターター式)

YS-FCL62C-NCH1: 30形+32形シーリング形器具
YS-FCL62P-NCH1: 30形+32形ペンダント形器具
YS-FCL60-NCH1: 30形+30形ペンダント形器具

使用できない器具

点灯管(グロー球)がない器具(インバーター方式)
電子音がするプルスイッチ付き器具、リモコン付き器具、
壁スイッチでモード切替する器具

常夜灯のある器具

(常夜灯のソケットから付属コードを使用し給電する)

- 壁スイッチでOFFにする。
壁スイッチがない場合は器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)でOFFにする。
- 蛍光灯を外す。
蛍光灯を2本とも外す
- 常夜灯を外す。
点灯管(グロー球)を2個とも外し、
その穴に付属の穴ふさぎシールを貼る。
- 付属コードを常夜灯のソケットに
回転させながら装着する。
- 付属コードのソケットを丸形LED灯の口金(4ピン)に
下図のようにはめる。※ソケットがコネクタタイプの場合

ホルダー式ソケットタイプでも使用できます。この場合、ホルダーは丸形LED灯の保持に使用してください。
コード誤挿入防止構造
- サイズの合った位置に丸形LED灯を装着する。
- 壁スイッチをONにする。
壁スイッチがない場合は **8** にすすむ。
- 器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)で
丸形LED灯が点灯するまでモード切替を繰り返す。
- 丸形LED灯装着後は、付属の調光リモコンでON/OFF及び
下図の点灯モード切替を行う。

常夜灯がない器具

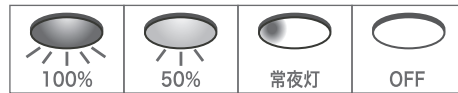
(器具の蛍光灯ソケットから給電する)

- 壁スイッチまたは器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)でOFFにする。
- 蛍光灯を外す。
蛍光灯を2本とも外す
- 点灯管(グロー球)を2個とも外し、その穴に付属の
穴ふさぎシールを貼る。
- サイズの合った位置に丸形LED灯を装着する。
- YS-FCL62P(C)の場合は、32形蛍光灯用のコードを
丸形LED灯の口金(4ピン)にはめる。※ソケットがコネクタタイプの場合
YS-FCL60の場合は、どちらかの蛍光灯用コードを
丸形LED灯の口金(4ピン)にはめる。※ソケットがコネクタタイプの場合

ホルダー式ソケットタイプでも使用できます。取付方法は下図をご確認ください。
コード誤挿入防止構造
- 壁スイッチをONにする。
壁スイッチがない場合は **7** にすすむ。
- 器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)で
丸形LED灯が点灯するまでモード切替を繰り返す。
- 丸形LED灯装着後は、付属の調光リモコンでON/OFF及び
下図の点灯モード切替を行う。

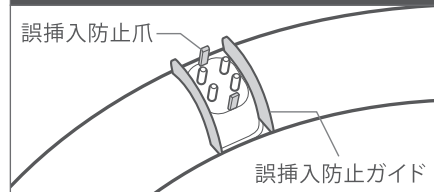
■付属のリモコンでの調光、消灯

リモコンの点灯モード



注1) 本丸形LED灯のON/OFF及び左図の点灯モード切替は付属の調光リモコンのみで可能です。
注2) リモコンが効かない場合、操作 **7** **8** を確認してください。
壁スイッチが切れていたり、プルスイッチが点灯するモードから変わっていることがあります。

コード誤挿入防止構造



★ホルダー式ソケットタイプの場合の取付け方



対象商品 YS-FCL30-NCH1

(乳白タイプ)

付属品

■付属コード

常夜灯のソケットと丸形LED灯の口金(4ピン)を繋ぎます。
(常夜灯がなく点灯管(グロー球)がある場合は使用しません。)



■穴ふさぎシール

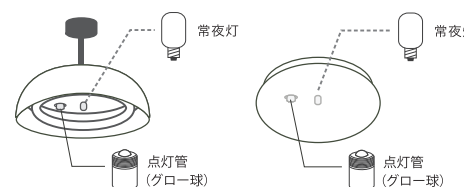
点灯管(グロー球)を外した際に、その穴をふさぎます。



※YS-FCL30-NCH1にリモコンは
付属されていません。

丸形LED灯の取付手順 — ランプを装着する前に必ずお読みください —

◎お使いの蛍光灯器具の確認



使用できる器具

点灯管(グロー球)がある器具(グロースターター式)

使用できない器具

点灯管(グロー球)がない器具(インバーター方式)
電子音がするプルスイッチ付き器具、リモコン付き器具、
壁スイッチでモード切替する器具

常夜灯のある器具

(常夜灯のソケットから付属コードを使用し給電する)

- 壁スイッチでOFFにする。
壁スイッチがない場合は器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)でOFFにする。
- 蛍光灯を外す。
- 常夜灯を外す。
点灯管(グロー球)を外し、
その穴に付属の穴ふさぎシールを貼る。
- 付属コードを常夜灯のソケットに
回転させながら装着する。
- 付属コードのソケットを丸形LED灯の口金(4ピン)に
下図のようにはめる。※ソケットがコネクタタイプの場合

ホルダー式ソケットタイプでも使用できます。この場合、ホルダーは丸形LED灯の保持に使用してください。
コード誤挿入防止構造
- サイズの合った位置に丸形LED灯を装着する。
- 壁スイッチをONにする。
壁スイッチがない場合は **8** にすすむ。
- 器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)で
丸形LED灯が点灯するまでモード切替を繰り返す。

常夜灯がない器具

(器具の蛍光灯ソケットから給電する)

- 壁スイッチまたは器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)でOFFにする。
- 蛍光灯を外す。
- 点灯管(グロー球)を外し、その穴に付属の
穴ふさぎシールを貼る。
- 丸形LED灯を30形蛍光灯があるところに装着する。
- 30形蛍光灯用のコードを丸形LED灯の口金(4ピン)にはめる。

コード誤挿入防止構造
- 壁スイッチをONにする。あるいは、
器具のプルスイッチ(ひもスイッチ)でONにする。

⚠️ ご注意

取扱説明書に記載の「使用可能な蛍光灯器具」以外の器具に本製品を取り付けしないでください。また取り付け手順に従って設置するようにしてください。器具・LEDランプの故障・焼損の原因となります。