

## ■表記仕様、マークについて

## INTERIOR

### ●引掛シーリング

天井に引掛シーリングが付いている場合に、器具側に付いているコネクターを差し込みクルッと回すだけで簡単に取付けられるタイプで、電源工事なしで取付けられます。



### ●取付簡易型

天井に引掛埋込みローゼットか引掛シーリングが付いている場合に、電源工事なしで簡単に器具本体の取付けが出来るタイプです。取付簡易型はシャンデリア、ペンダント、直付、蛍光灯などの器具の種類によって取付け方法が多少異なります。



### ●本体：ワンタッチ取付型

天井に引掛埋込みローゼットか引掛シーリングが付いている場合に、器具の本体をアダプターによりワンタッチで取付けられるタイプで、工具や電源工事はいりません。

### ●本体・カバー：ワンタッチ取付型

天井に引掛シーリングが付いている場合に、器具の本体をアダプターによりワンタッチで取付け、次にカバーもワンタッチで簡単に取付けられるタイプで、工具や電源工事はいりません。

### ●カバー：ソフトターン方式

セードを本体にあわせ、持ち上げて右に回して取付けます。取外しはセードを左に回します。

### ●カバー：プッシュ方式

セードのプッシュボタンと本体の受け金具をあわせ、押し上げて取付けます。取外しは両端のプッシュボタンを押して外します。

### ●カバー：スライド式

手でカバーを押しつけ、灯体上部のつまみを外側にスライドさせて取付けます。取外しはつまみを内側にスライドさせます。

### ●バヨネット方式

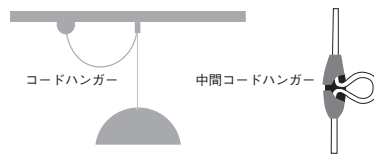
ガラスグローブの開口部バネ位置を本体のバネにあわせ、押し上げながら右に回して取付けます。取外しはグローブを持ち上げ左に回します。

### ●中間コードハンガー

ペンダントのコードの中間を挟み込んで、ペンダントの吊り高さを調整するパーツです。

### ●コードハンガー

ペンダントの取付けはそのままにして、好みの場所まで移動するために天井に付けるハンガーで、このハンガーからペンダントコードを下げます。



### ●自在器付

コード吊器具を上下に動かすだけで容易に高さを調整できます。

### ●プルスイッチ付

器具からのスイッチひもを引く事により、点灯、消灯、および明るさの調節ができます。

### ●段調光スイッチ付

明るさを段階的に調節できる調光スイッチを内蔵しています。

### ●調光スイッチ付

明るさを無段階に調節できる調光スイッチを内蔵しています。

### ●転倒スイッチ付

スタンドが転倒した時に、安全のため自動的に消灯となるスイッチです。

### ●補助スイッチ付

壁スイッチがなく、リモコンが使えない場合に補助的に器具の全灯、消灯の切替えを行えるスイッチです。

### ●インバータ

高周波で蛍光灯を点灯させるインバータ回路を内蔵し、ちらつきが少ない、高効率、省エネルギー即時点灯、軽量、50Hz/60Hz共通などのメリットを持った器具です。

### ●リモコン

点灯、調光、消灯のできるリモコン機能付き器具で、ハンディなリモコン送信器が付いています。調光は、白熱灯では100%~0%まで無段階に調光出来ます。蛍光灯では100%→約60%→豆球→消の段階調光が出来ます。



### ●リモコン切替可能型

別売のリモコン送信器をお買い求めいただきますと、リモコンのボタン一つで点灯と明るさ切替ができます。

### ●リモコン・壁スイッチ

点灯状態の切替(全灯→段調光→豆球→消)が、リモコンと壁スイッチの両方で可能です。

### ●壁スイッチで点灯(段調光)切替可能

既設の壁スイッチの操作で、段調光切替が出来る便利な機能を備えています。

### ●段調光機能付

全ランプ点灯状態で100%と約60%の2つの明るさが選べる機能を備えています。

### ●壁スイッチ切替

点灯状態の切替(全灯→段調光→豆球→消)は、壁スイッチで可能です。

### ●簡易防虫型

本体とセードの隙間にパッキンを使い、虫などが入りにくい構造の器具です。

### ●ペンダント用電源取付可能

アクセントライトとしてのペンダントがとれるコネクタ付。別売ペンダント用電源アダプタを使ってペンダントが取付けられます。

### ●エネルギー消費効率

省エネ法の特定期間の対象商品である蛍光灯器具(全般照明用)に表示されます。「エネルギー消費効率」(単位:lm/w)は、器具に装着したランプから出る光の量(全光束単位:lm:ルーメン)を、消費電力(W:ワット)で割った値。つまり、1Wの電力でどれだけの明るさ(全光束)を発生させられるかを表す値です。エネルギー消費効率が高いほど、貴重な電力を有効に活かした商品といえます。エネルギー消費効率は、次の式により求めます。

$$\text{エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{ランプ定格光束 (lm)} \times \text{安定器出力係数} \times \text{ランプ温度補正係数}}{\text{消費電力 (W)}}$$

表示は、以下のように示してあります。

- ・消費効率: lm/W (全光束lm/消費電力W)
- ・ランプ: ランプ名

### ●省エネルギー基準達成率

家庭用蛍光灯器具の省エネ性を表示する「省エネラベリング制度」がJIS化されエネルギー消費効率(lm/W)、2005年度基準の達成、未達成をマークとパーセンテージ(%)で表示してあります。①省エネ達成率100%以上を示します。②省エネ達成率100%未満を示します。表示は、省エネ達成率とエネルギー消費効率を以下のように示してあります。

- ①達成率% 消費効率: lm/W (全光束lm/消費電力)
- ②ランプ: ランプ名