

- ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。

## ご使用方法

- 点灯・消灯は、壁スイッチで操作してください。

## ランプ交換方法

**△警告** 必ず電源を切り、器具とランプが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

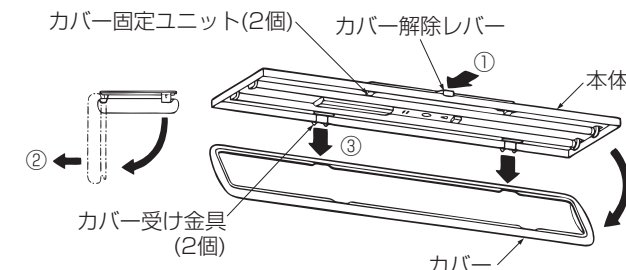
- ちらついたり、つかなくなってしまったランプ(寿命で切れたもの等)は、すみやかに下記の手順で交換してください。

**① カバーを取外す**

- カバーを支えながら、本体の解除レバーを押してください①。

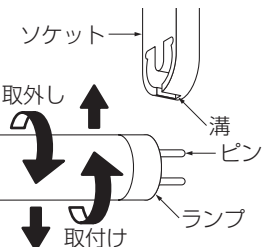
- カバー受け金具(2個)を本体外側にスライドしてください②。

- カバーをカバー受け金具から取外してください③。

**② ランプを交換する**

- ①両手でランプを持ち90°回してランプを取り外してください。

- ②適合ランプの両側のピンをソケットの溝にはめ込みランプを90°回してください。

**△警告**

ランプは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示以外のランプを使用すると火災の原因となります。

ランプの取付けが不完全な場合、落下・不点・接触不良の原因となります。

**△注意**

点灯中や消灯直後はランプが高温になっていますのでさわらないでください。やけどの原因となります。

- ランプの取付け後、①と逆の手順でカバーを取付けてください。(裏面の⑤も参照してください。)

## ご使用上のご注意

- 電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
- インバータ器具の近くで、ほかの光高周波方式リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因となります。
- インバータ器具の近くで、室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音などが発生することがあります。
- 冬等の周囲温度が低い場合、明るくなるまでに時間が掛かったり、ちらつきが発生することがありますが、異常ではありません。
- 器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因となります。
- ランプの取扱いは、交換ランプのケース表示に従い正しく行ってください。
- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

## 保証について

1. 保証について  
この商品の保証期間は1年です(安定器は3年)。但し、ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

2. 保証書について  
保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。

3. 補修用性能部品の保有期間  
弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。  
補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

- (1)点検項目  
**(2)清掃** 器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・籐 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください。消しグローブは素手でさわると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

## 2. 異常時の処置

ランプ寿命(切れ)以外の異常は、工事店(購入先)にご相談ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

品番 DCL-34884L・34884N

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

- ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

工事店様へ

- 器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。
- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

## 安全上のご注意

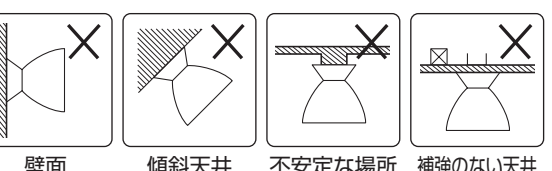
**△警告**

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。



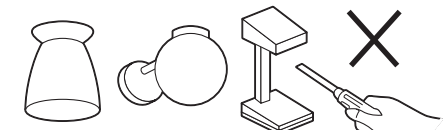
厳守

この器具は天井取付専用器具です。指定場所以外には取付けないでください。火災・落下の原因となります。



禁止

器具にその他の荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。火災・感電・落下の原因となります。



厳守

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



アース工事

アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。



禁止

周囲温度5~35°C以外では使用しないでください。火災の原因となります。



厳守

電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている定格電圧でご使用ください。過電圧を加えるとランプ寿命が短くなるほか、部品が過熱し火災・感電の原因となります。

**△注意**

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定されます。



厳守

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。



注意

照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態(周囲温度30°C、一日10時間点灯)において、約8~10年です。各種部品の劣化も進みますので、交換をおおすすめします。

点検は、本説明書に従ってお願いします。(3~5年に1度は有資格者の点検をおすすめします。)

- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

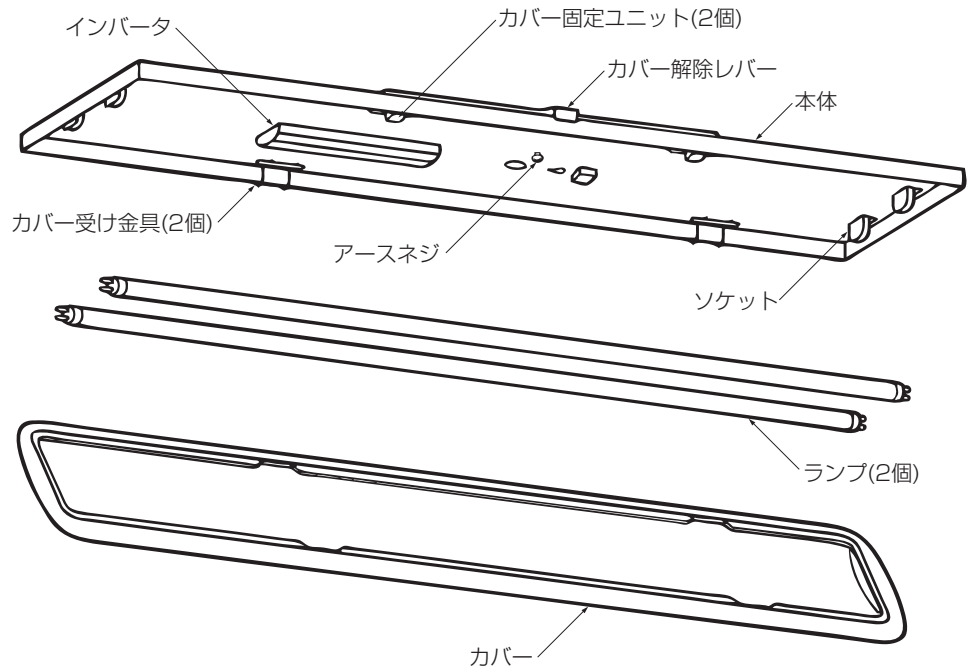
## 仕様

- 屋内天井取付専用器具です。
- 器具にはアクリルを使用しております。取扱いは丁寧に行ってください。
- 木ネジ(3本)取付専用器具です。
- インバータ(50Hz/60Hz兼用)器具です。

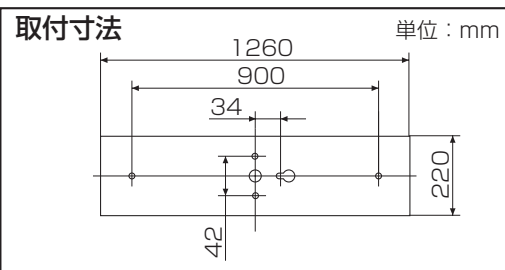
品番	DCL-34884L	DCL-34884N
定格電圧	交流 100V~254V	
周波数	50/60Hz兼用	
消費電力	66W	
入力電流	0.67A-0.26A	
力率	高力率	
適合ランプ	Hf蛍光灯 電球色 FHF32EX-L×2灯 G13	Hf蛍光灯 昼白色 FHF32EX-N×2灯 G13
器具重量	約3.8kg	
電源接続	端子台	

## 各部の名称

※下図は、簡略した図です。



### 付属部品



### △ 警告

この器具は防水です。湿気の多い水ぬれ場所や屋外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### △ 警告

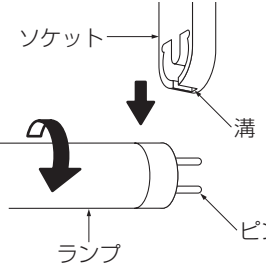
空調や外気等、風の影響を受ける場所では使用しないでください。不完全点灯の原因となります。

調光器との併用はできません。

## 施工説明

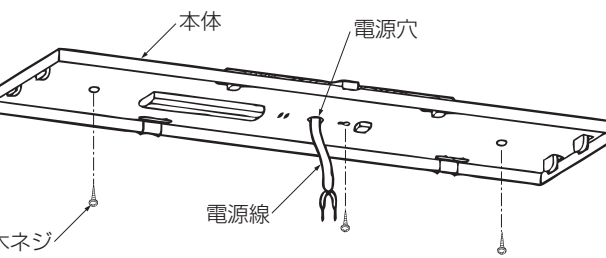
### 1) ランプを取り外す

- 両手でランプを持ち90°回転させてソケットから取外してください。



### 2) 本体を取付ける

- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。
- 本体の電源穴に電源線を通し、木ネジ(3本)で天井面の補強材のある位置に取付けてください。



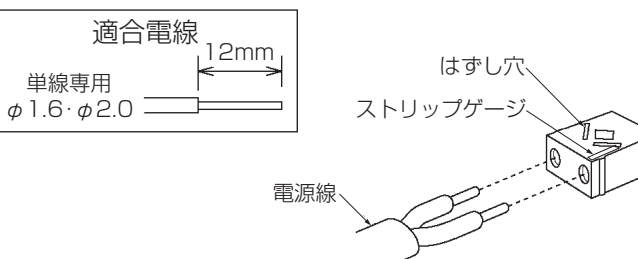
### △ 警告

取付部、補強材へのねじ込み寸法が、20mm以下の場合、落下の原因となります。

既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。落下の原因となります。

### 3) 電源を接続する

- 適合電線を使用しストリップゲージにあわせて段むきしてください。
- 端子台に奥まで確実に差し込んでください。
- アースネジを使用して、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。



### △ 警告

適合電線を使用し、確実に接続してください。接続が不完全な場合、火災の原因となります。

定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

- ※ポリエチレン系絶縁体を使用したEM(エコマテリアル)ケーブルを使用の場合は、ケーブルの劣化防止の為、ケーブルの端末部付近の絶縁体露出部を黒色テープなどで保護してください。

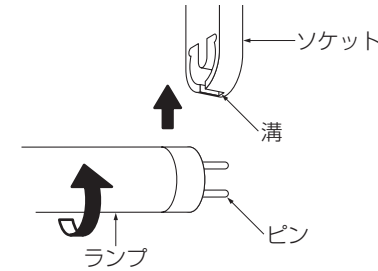


### <電源線を取外す場合>

- 必ず電源を切ってから作業してください。
- マイナスドライバー等をはずし穴に差し込み、電源線を引き抜いてください。

### 4) ランプを取付ける

- 適合ランプの両側のピンをソケットの溝にはめ込みランプを90°回してください。

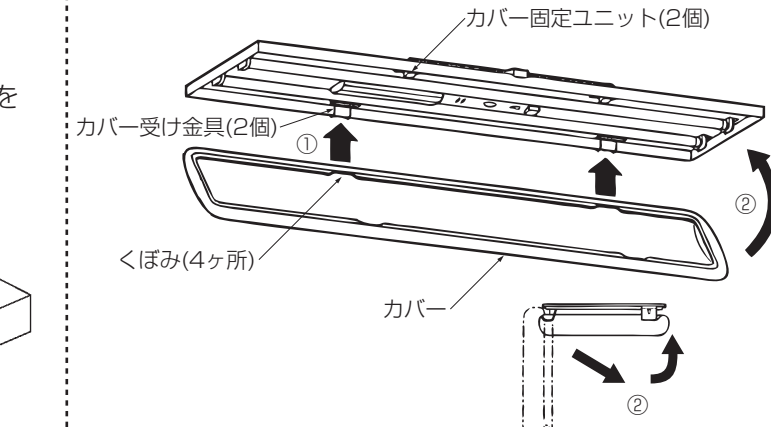


### △ 警告

ランプの取付けが不完全な場合、落下・不点・接触不良の原因となります。

### 5) カバーを取付ける

- カバーにひび・割れ・欠け等の異常がないか確認のうえ作業してください。
- カバー側のくぼみ(カバー取付位置、2ヶ所)を本体のカバー受け金具(2個)に引っ掛けてください①。
- カバーを手前に引っ張りながら、カチッと音がするまでカバーを押し上げてください②。
- 一度軽く引っ張り、カバーが確実に取付いているか確認してください。



### △ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

### 6) 使用前に確認する

- 取付状態・点灯状態を確認してください。