

取付説明書



カンナCute ブラケット照明TypeA取付セット

このたびは Dea's Garden 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

正しく取付けをして頂くために、取付説明書をよくお読み下さい。

〈取付けの前に〉

- ◆あらかじめカンナキュートの床板にPF管をセットしておいて下さい。
- ◆カンナキュートの扉が開く方向に本製品を取り付ける場合は、扉を取り付ける前に照明の取付けを行ってください。扉取付け後に行うと、作業がしにくいくらい場合があります。
- ◆本製品の取付けはカンナキュートの棚板を取り付ける前に行うことをおすすめします。棚板取付け後に行うと作業しにくいくらい場合があります。
- ◆取付けが不十分だと、強風などではずれる恐れがあります。この取付説明書に従い確実に固定して下さい。
- ◆施工の際には手袋を着用して下さい。
- ◆強風時の施工は、危険ですので避けて下さい。
- ◆下記の工具が必要です。
○プラスドライバー ○電動ドリル+φ6ドリル、φ20ドリル

● ご注意とおねがい

- 施工には電気工事士の資格が必要です。

必ず工事店・電器店に依頼して下さい。



また、部品の追加、変更などの器具の改造は絶対にしないで下さい。



器具のすきまに金属類(針金など)を絶対に差し込まないで下さい。感電の危険があります。



- このような場所では使用しないで下さい。

- ストーブなど、温度の高くなるものの直上やその付近。
- 水や湿気のかかる場所。



- 器具・ランプを布でおおったりしないで下さい。

過熱・火災・グローブ変形
短寿命など故障の原因になります。



注意



注意



アース

- 点灯中および消灯直後のランプは高温で危険です。手をふれないで下さい。

- 指定W数以上のランプは使用しないで下さい。

- 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下さい。

アース工事が不完全な場合は、感電や火災の原因となります。



注意

- 電球形蛍光灯ランプは使用しないで下さい。

梱包明細表

- ・開梱時に部品の種類と数量をご確認ください。
- ・商品に異常がないことをご確認ください。

名 称	数 量
ブラケット照明(ナット、パッキン、ワッシャ付)	1

〈Cute照明取付部品セット〉

名 称	数 量
カンナキュートオプション取付金具	1
取付ねじ	2
絶縁ブッシュ	2
エプトシーラ	5
コードクリップ	4
取付説明書	1
取扱説明書	1
保証書	1

■取付手順

注意

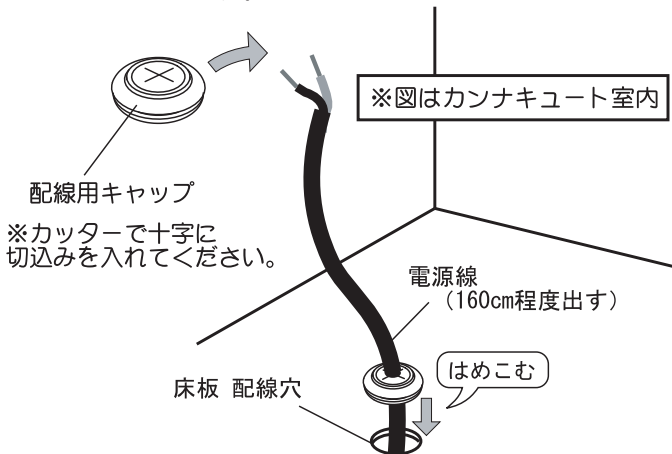
※あらかじめカンナキュートの床板にPF管をセットしておいて下さい。（手順はカンナキュート取説参照）

※カンナキュートの棚板を取付ける前に照明の取付けを行ってください。棚板取付け後に行うと、作業がしにくい場合があります。

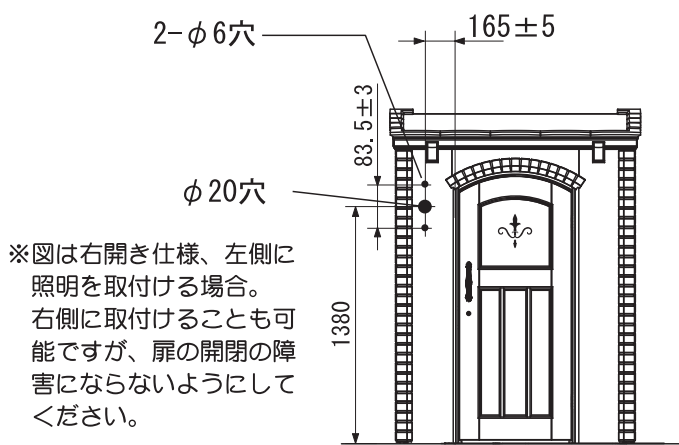
※カンナキュートの扉が開く方向に照明を取付ける場合は、扉を取付ける前に照明の取付けを行ってください。

【1】床板の配線穴から電源線を160cm程度出します。

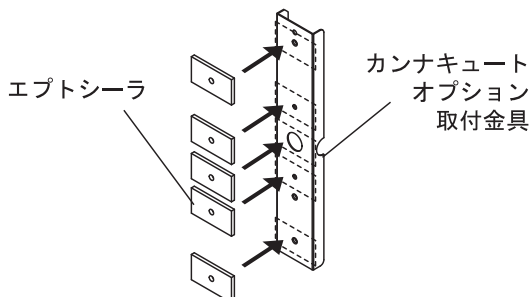
【2】配線用キャップに電源線を通し、配線穴にはめこみます。



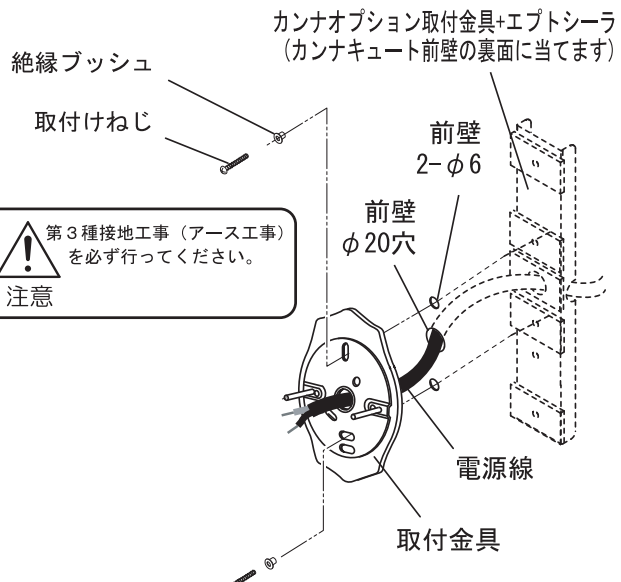
【3】カンナキュートの前壁に電動ドリルで穴を開けます。図の寸法を目安にして下さい。



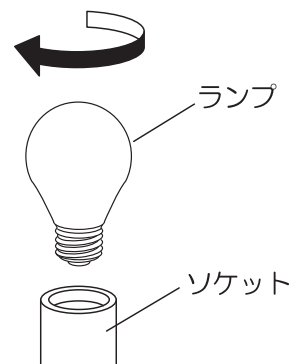
【4】カンナキュートオプション取付金具にエプトシーラを貼ります。



【5】Cute用照明の取付金具を前壁に取付けます。

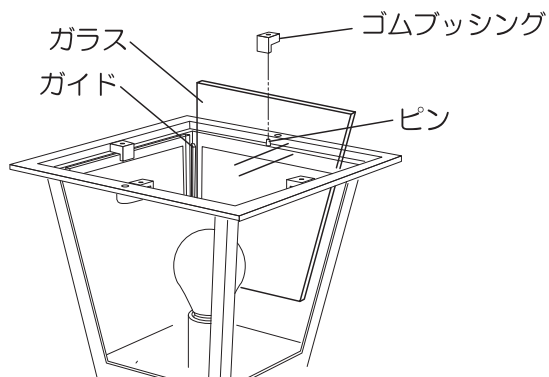


【6】ランプをソケットにセットします。

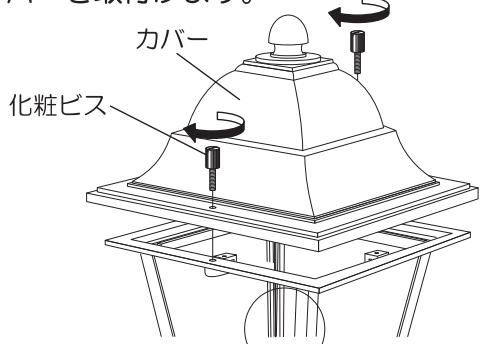


【7】ガラスを取り付けます。

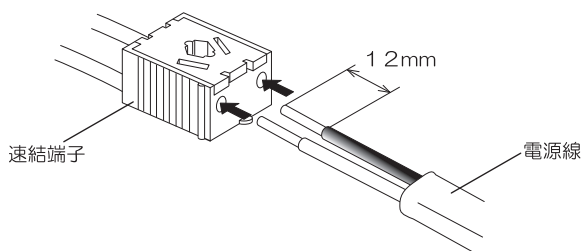
- ガラスを本体のガイドに合わせてセットし、ゴムブッシングをピンに差し込んでガラスを固定します。



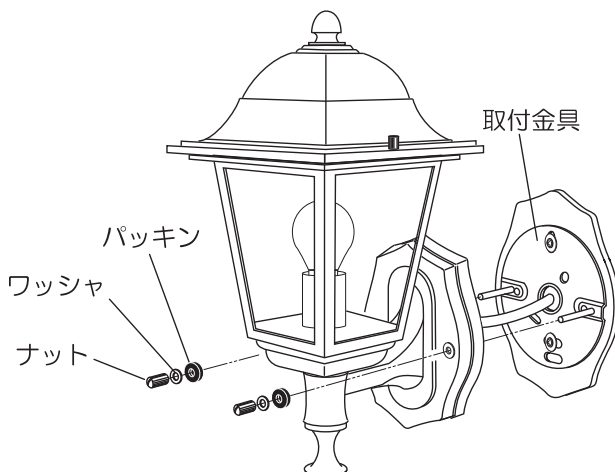
【8】カバーを取付けます。



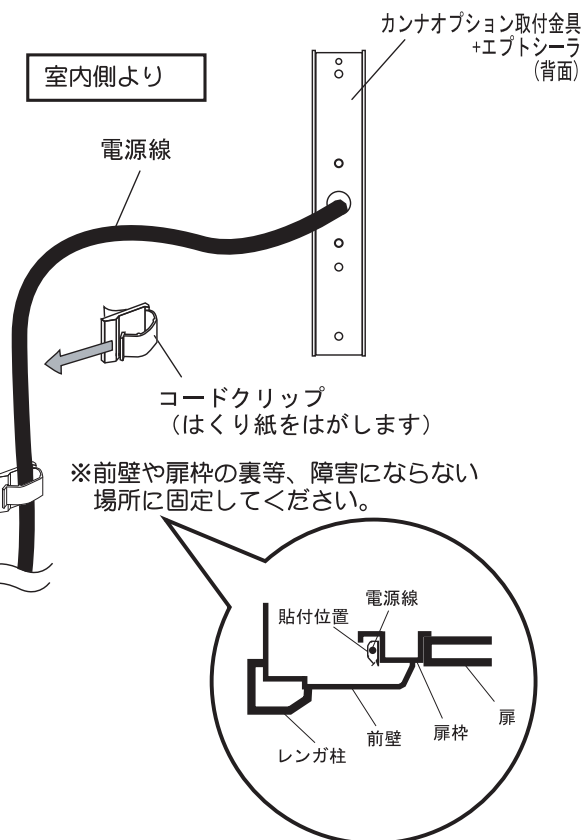
【9】電源線を接続します。



【10】本体を取り付けます。



【11】電源線を室内に固定します。



●最後に、電源を入れて、点灯するかを確かめてください。

終了

定格

器具	使用電圧	ランプ電力	適合ランプ
ブラケット照明 Type A	AC100V	25W	KR110V22WCS35



工事店様へ

- 改造、変更はしないでください。
- 取付け終了後、照明が確実に固定されていることを確認してください。
- 取付け終了後、取付説明書、取扱説明書は御施主様にお渡し下さい。

〒601-8317 京都市南区吉祥院新田式ノ段町45
TEL 075-681-2891 FAX 075-662-1190
ディーズガーデン 株式会社 傳來工房

DSCG-IM2
2011.05A