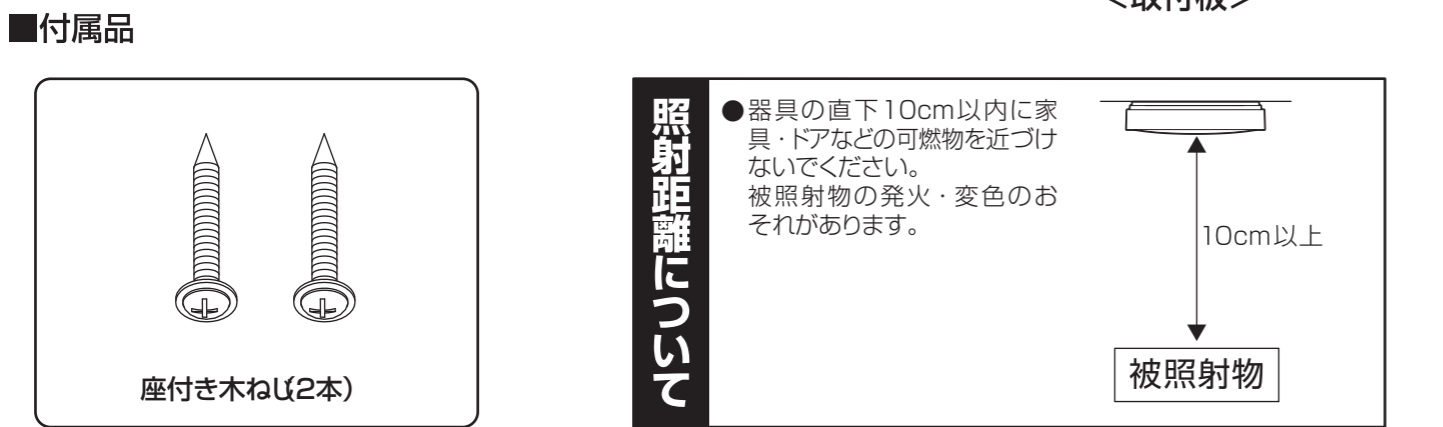
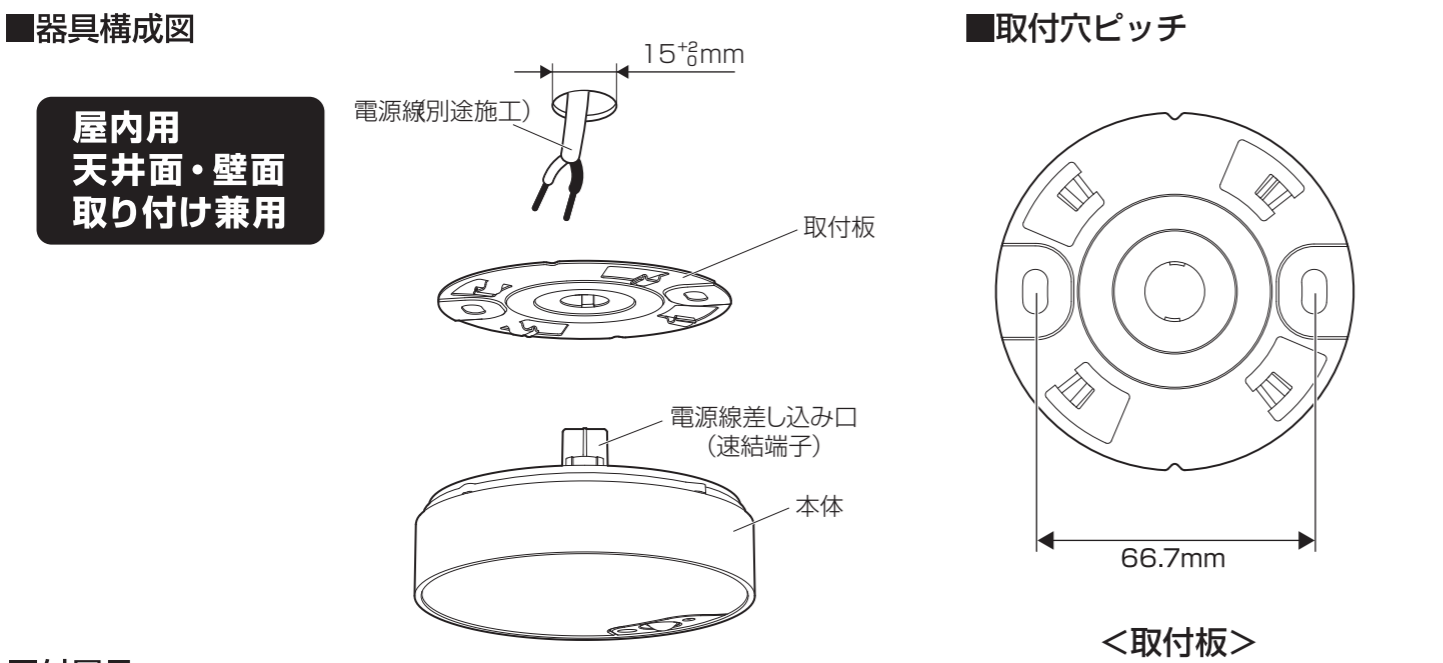


各部の名称

●説明図は、一部を省略抽象化した図です。
●不足している部品があった場合には、お買上げ店またはLED照明サポートコールまでご連絡ください。



仕様											
品番	定格電圧(V)	周波数(Hz)	ビームの開き	全光束(lm)	色温度(K)	消費電力(W)	入力電流(A)	演色性(Ra)	LEDモジュール寿命(h)	器具質量(kg)	電源接続
1050N-S1-WMS-V2	AC100	50/60	広角	500	5000	5.5	0.10	83	40,000*	0.16	速結端子 (器具組込)
1045L-S1-WMS-V2				450	2700						

※LEDモジュール寿命は、LEDが点灯しなくなるか初期光束の70%に低下するまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。
製品の寿命を保証するものではありません。
※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

取り付け方

1 施工前の確認

器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保してください。

警告 器具重量に耐える、丈夫な取付面に取り付けてください。
取付面の強度が不足していると、落下の原因になります。

2 安全確保のため、電源を遮断する

警告 電源を遮断しないで作業した場合、感電の原因になります。

3 取付板を取り付ける

取付板中央から電源線を引き出し、付属のねじ(2本)で取付面にしっかりと取り付けてください。

注意 取り付けの際は、必ず取付板から本体を外した状態で施工してください。
本体が取付板に付いている状態では、施工する事ができません。

取付面

取付板

電源線

66.7mm

座付き木ねじ(2本)

4 電源線を接続する

電源線の被覆をむき、電源線差し込み穴に確実に差し込みます。

電源線の接続

奥まで挿入する

ケーブル

筐体

銅の金具

適合電線
Cuφ1.6・φ2.0単線

12 \pm 1mm

16 \pm 1mm

本体裏面にストリップゲージが表記されています。

警告 ●電源の接続は確実に行ってください。
差し込み不足の場合、接触不良により火災・感電の原因になります。
●容量をオーバーすると、火災・感電の原因になります。

電源線

本体

5 本体を取り付ける

取付板の切り欠きに位置合わせシールの▲マークを合わせ、本体を取付板に押し上げながら、回らなくなるまでしっかりと右に回します。
位置合わせシールは取り付け後はがしてください。

警告 取り付けは確実に行ってください。
取り付けが不十分な場合には、器具落下や断線の原因になります。

取付板

本体

位置合わせシール