

形名 **GAF25 GAF26 GAF27 GAF28 GAF29 GAF30 GAF31**
GAF32 GAFS1 GAFS2 GAFS3 GAFS4 GAFS5 GAFS6

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

 絶対に行わないでください。
 必ず指示に従って行ってください。

 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	
 禁止	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)
 禁止	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)
 禁止	器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
 禁止	お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資格が必要です。 (火災・感電の原因)
 厳守	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行う。

器具の清掃 —  警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因) —		
次のものを使用しないでください。 ・みがき粉やたわし・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの・熱湯 ・アルカリ性洗剤・薬品	 警告 器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)	 注意 点灯中及び消灯直後のランプや器具には触らない (高温のためやけどの原因)

照明器具の寿命について	
●照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していき、点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。	●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。 ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 ●点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

異常時の処置	 警告
	煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または裏面連絡先にご相談ください。

施工者さまへ

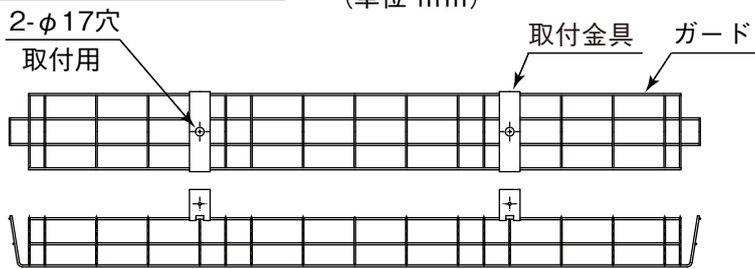
○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	
 禁止	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)
 禁止	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)
 厳守	施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程に従って行う。

 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
 禁止	高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)
 禁止	さびの出やすい場所、腐食性ガスが出る場所で使わない。(劣化による落下の原因)
 禁止	風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。(火災・感電の原因)
 禁止	雨水のかかる場所で使わない。(水気・湿気が入り感電の原因)

各部のなまえ

(単位 mm)

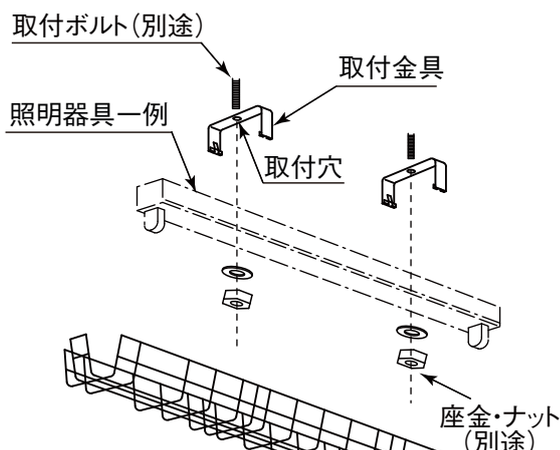


	取付金具取付ピッチ
20W	300、400mm
40W	500、600、800mm
110W	1200、1400mm

逆富士形にガードを取付けた場合、天井面と器具との間にすき間があきますので、ご了承ください。

取付けかた

⚠ 警告 ガードの取付けは取扱説明書に従い行う
(不確実な取付けは、器具落下の原因)



1 取付前の確認

- ガード及び器具質量に十分耐えるよう取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を確保する。

⚠ 警告

ガード、器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

2 取付金具を取付ける

- 器具本体と取付金具を確認する。
- 取付金具の取付穴と器具本体の取付穴を合わせ取付ボルトに確実に取付ける。

⚠ 注意

取付けが不完全な場合落下の原因

3 ガードを取付ける

- 器具本体と取付金具を確認する。
- ①ガードの片側を取付金具の押えばねでガードが外れないように確実に引っ掛け、仮止めする。
- ②①の状態でもう片側を上に押し上げる。
- ③もう片側も同じように取付金具へ確実に引っ掛ける。

⚠ 注意

取付けが不完全な場合落下の原因

4 ガードを取り外す

- ランプの交換等でガードを取り外す場合
- ④押えばねを矢印の方向へずらしてからガードを取り外す。
- 逆側も同じように取付金具から取り外す。

5 110W のとき

- 110W用は2分割タイプです。
- 接続金具3組にて組み立ててから取付金具に引っ掛ける。

