

# 取扱説明書



## リニューアルプレート

PA-125/100/W・B PA-150/100/W・B PA-150/125/W・B PA-175/125/W・B  
PA-175/150/W・B PA-200/125/W・B PA-200/150/W・B PA-220/150/W・B

## 保管用

22.08

お客様へ

この説明書をご使用になる前に必ずお読みの上、正しくお使いください。  
器具の取付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。  
一般の方の工事は、法律で禁止されています。  
この説明書を大切に保管して、器具お手入れの際にご利用ください。

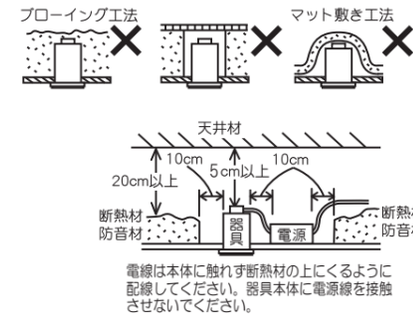
工事店様へ

工事終了後、この説明書を保守の為、お客様に必ずお渡しください。

**警告** 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因になる危険を示します。

- ❗ 施工は、取扱説明書に従い確実に行ってください。  
施工に不備があると火災・感電・落下事故の原因となります。
- ❗ 天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付及び傾斜天井への取付はしないでください。火災・落下の原因となります。
- ⊘ 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。  
住宅の断熱施工には、使用できません。
- ⊘ 器具の改造、構成備品の交換をしないでください。  
火災・感電・漏電・落下の原因となります。
- ⊘ 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、被せたりしないでください。  
火災の原因となります。
- ⊘ 温度の高温なる物(ストーブガスレンジ等)やエアコンの吹出し口や湿気を発生させる物の近くに設置しないでください。火災の原因となります。
- ⊘ 一般屋内専用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所では使用しないでください。  
感電事故や漏電事故の原因となります。

⊘ 禁止 ❗ 厳守



**注意** 説明書中の「注意」は、物損及び人が傷害を負う原因になる危険を示します。

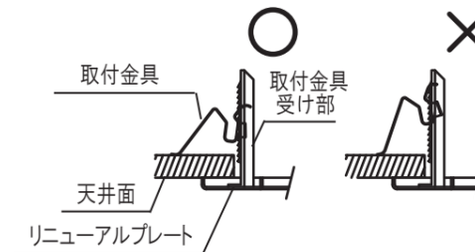
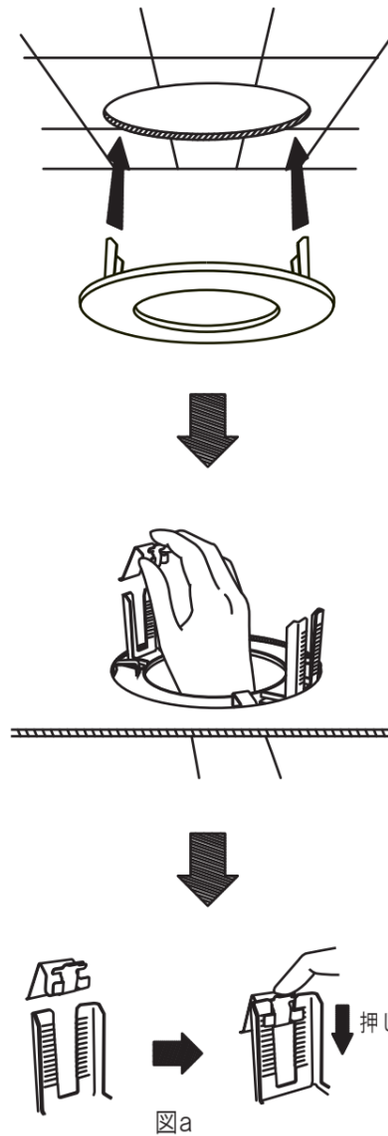
- ⊘ 直射日光の場所、湿度の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。  
火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ⊘ 器具に過度な力を加えないでください。過剰な力の加わる恐れのある箇所には取付けしないでください。  
器具破損の原因となります。
- ❗ 取付け面がクロス張りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付けてください。  
サビや変色の原因となります。

### 器具型番表

型番	色種	適合切込穴寸法	適合切込穴器具	重量	備考
PA-125/100/W・B	W:白色/B:黒色	Φ125	埋込穴Φ100タイプ	0.18kg	取付金具(バネ) (2個)
PA-150/100/W・B	W:白色/B:黒色	Φ150	埋込穴Φ100タイプ	0.22kg	
PA-150/125/W・B	W:白色/B:黒色	Φ150	埋込穴Φ125タイプ	0.18kg	
PA-175/125/W・B	W:白色/B:黒色	Φ175またはΦ180	埋込穴Φ125タイプ	0.27kg	
PA-175/150/W・B	W:白色/B:黒色	Φ175またはΦ180	埋込穴Φ150タイプ	0.22kg	
PA-200/125/W・B	W:白色/B:黒色	Φ200	埋込穴Φ125タイプ	0.36kg	
PA-200/150/W・B	W:白色/B:黒色	Φ200	埋込穴Φ150タイプ	0.30kg	
PA-220/150/W・B	W:白色/B:黒色	Φ220	埋込穴Φ150タイプ	0.38kg	

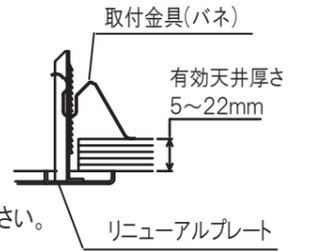
### 取付手順

[図は一部を省略抽象化した図です。]



### 取り付ける前にご確認ください。

- ❗ 器具重量、保守点検、ランプ交換の際にかかる力に十分耐えるよう取付部の強度を確保してください。  
不備があると、器具落下事故の原因となります。
- ❗ 取付可能な天井厚は右図を参照ください。  
指定以外の天井厚には取り付けができません。
- ⊘ ロックウール等の柔らかい天井には取り付けしないでください。  
天井破損・器具落下事故の原因となります。



### 取付方法

⚠️ 取り付けが不完全な場合、落下の原因となります。

- 天井の既存の切込み穴を確認します。  
天井切込み穴寸法  
Φ125 ~220mm
- 切込み穴に適合するリニューアルプレートを押し上げてください。
- プレートと天井の間にすき間が出来ないように、しっかりと押さえてください。
- 付属の取付金具(2個)を取付金具受け部に差し込み、頭部を押しながら引き下して確実に取り付けしてください。※図a
- 取付金具と取付金具受け部との間にすき間のある場合は、確実に取り付けていません。再度、取付金具を引き下ろしてください。

### LED器具を取り付ける

- ⚠️ 取付金具の取り付けが不完全な場合、落下の原因となります。
- ⚠️ 電源線を取付金具に挟み込むと、火災・感電・接触不良の原因となります。

- LED器具(別売)の取付バネ及び構造部が取付金具に接触しないように取り付けしてください。
- LED器具(別売)に接続する電源線を取付金具に挟み込まないように取り付けしてください。
- LED器具(別売)の取付方法は、LED器具に付属の「取扱説明書」を参照してください。