

器具の取付には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店、電器店に依頼してください。

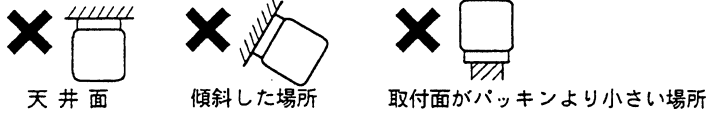
工事店、電器店様へ、この説明書は保守の為にお客様に必ずお渡しください。

**安全に関するご注意**

**警告**

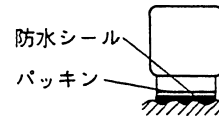
●器具の取付は、説明書にしたがい確実にこなしてください。  
取付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがの原因となります。

●器具の指定方向以外は取付けしないでください。  
火災、感電、落下によるけがの原因となります。



天井面 傾斜した場所 取付面がバッキンより小さい場所

●取付面の凹凸が大きい場合は隙間を埋めてください。  
本体バッキンと取付面との隙間を防水シールなどで埋めてください。



●接地工事は、電気設備の技術基準にしたがって確実にこなしてください。  
接地が不完全な場合、感電の原因となります。

●浴室など、湿気が多い場所で使用しないでください。  
この器具は防雨型です。火災・感電の原因となります。

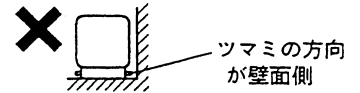
**注意**

●電源電圧AC100V以外で使用しないでください。  
過電圧を加えると過熱し、火災の原因となります。  
●使用地域の周波数以外のものを使用しないでください。  
間違っていると、火災の原因となります。

●調光器との併用はしないでください。  
ライトコントロール、明暗スイッチなどの  
調光器との併用はしないでください。  
火災の原因となります。

**取付け前のご確認事項**

●壁面の近くに施工される場合は、ツマミの向きに注意してください。



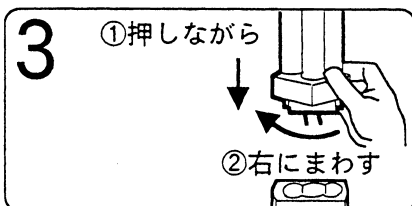
**各部のなまえと取付け方** **注意** 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

**1** 補強材のある場所に  
付属の木ネジ2本で  
取付台を取付ける  
取付けが不完全な場合、落下  
によるけがの原因となります。

**2** 端子台に  
電源線を接続する  
接続が不完全の場合、火災  
の原因となります。

●接地端子ネジを利用して、  
第3種接地工事を行う。

**3** ソケットに  
ランプを取付ける



**4** ゴム座金、座金をはさみ、ツマミネジをまわして  
グローブを取付ける  
取付台にグローブを押えつながら固定する。  
取付けが不完全な場合、火災、感電の原因となります。

