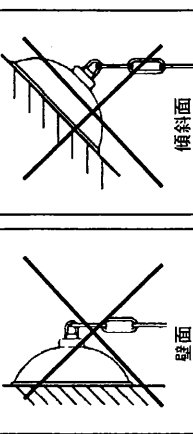


## 1 取付前の確認

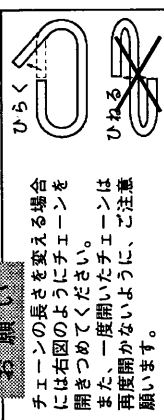


## 2 取付金具を取付ける。

- 器具重量(5Kg)に十分耐えるようボルト取付部の強度を確保する。
- 天井取付専用器具です。壁面や傾斜材では取付けない。
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付ける。

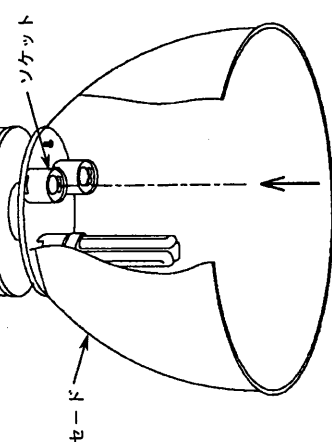
## △警告

器具の取付けは重量に耐える所に取付ける。(落下の原因)



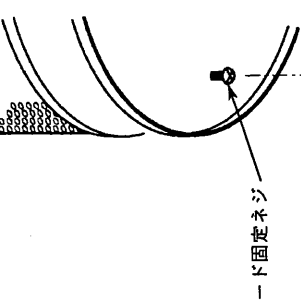
## 3 吊り金具を取付金具に取付ける。

- 取付金具を天井内の補強材のある位置に取付ボルトまたは木ネジで確実に取付ける。
- 取付ボルトは天井面より15mm以上出さない。吊り金具が取り付かれなくなります。



## 4 電源線を接続する。

- 電源線と器具口出線を確実に接続する。
- 高電位側は器具側の黒線と接続する。
- アース線を接続する。> <第3種接地工事が必要です。>



## 5 フランジを取付ける。

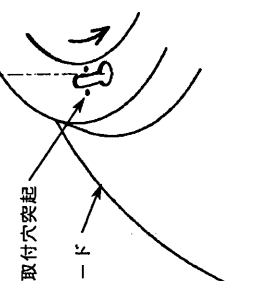
- フランジを手で押し上げ、フランジブッシュの押しへじで固定する。

## 6 セードを取付ける。

- 本体のセード固定ネジをゆるめ、セードをはめ込み、右方向に回転させ、セードの取付穴突起を越えた位置で、セード固定ネジを確実に締めつける。

## △注意

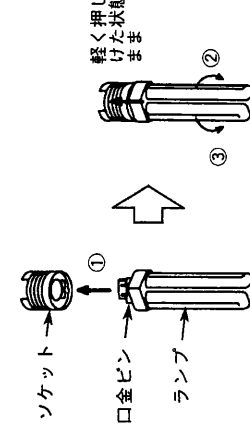
取付けが不完全な場合落下的原因



## 7 ランプを確実に取付ける。

- ①口金ピンをソケットに差し込む。
- ②軽く押しつけ右回転(約15°)させて取付ける。
- ③取りはずす場合は軽く押しつけながら逆方向(左回転)に回転させる。

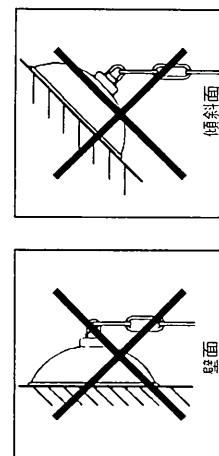
△注意  
器具の取付条件や、商品周囲の温度に注意する。  
(冷蔵設備のない商品平台照明では、商品によって劣化の場合があります。)



△注意  
ガラス管を強く握らない。  
(割れかけの原因)

△注意  
取付けが不完全な場合落下的原因

## 1 取付前の確認



- 器具質量(5kg)に十分耐えるようボルト取付部の強度を確保する。
- 天井取付専用器具です。壁面や傾斜した天井には取付不可以。
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付ける。

**△警告**  
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける  
(落下的原因)

## 2 取付金具を取付ける

- 取付金具を天井内の構造材のある位置に取付ボルトまたは木ねじで確実に取付ける。
- 取付ボルトは天井面より15mm以上出さない。吊り金具が取り付けなくなります。

**△警告**  
取付けが不完全な場合落下的原因

## 3 吊り金具を取付金具に取付ける

- 口出線を引掛ミゾより通してから、取付金具の引掛ミゾに吊り金具を引っかける。

## 4 電源線を接続する

- 電源線と器具口出線を確実に接続する。
  - 高電位側は器具側の黒線と接続する。
  - アース線を接続する。
- <DI圖(第3種)接地工事が必要です。>

## 5 フランジを取付ける

○フランジを手で押し上げ、フランジブッシュの押しちねじで固定する。

- 本体のセード固定ねじをやるめ、セードを回転させ、セードの取付穴突起を越えた位置で、セード固定ねじを確実に締め付ける。

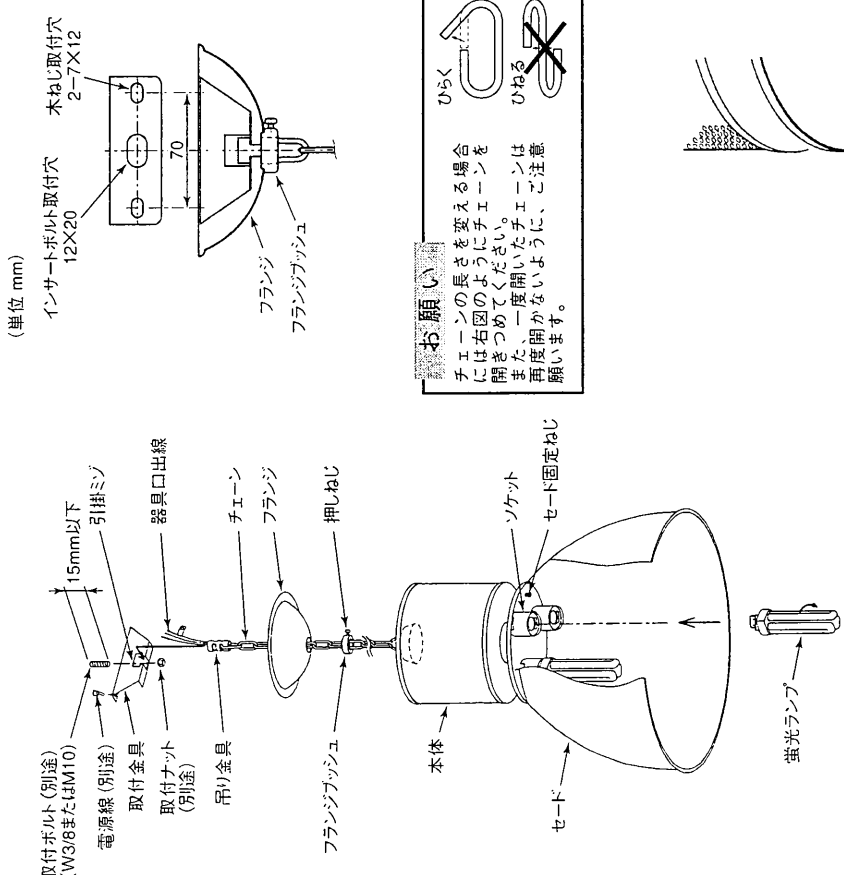
**△注意**  
取付けが不完全な場合落下的原因

## 6 セードを取付ける

- ①口金ピンをソケットに差し込む。
  - ②軽く押し付け右回転(約15°)させて取付ける。
  - ③取り外す場合は軽く押し付けながら逆方向(左回転)に回転させる。
- △注意**  
○ガラス管を強く握らない(割れてけがの原因)  
○取付けが不完全な場合落下的原因

## 7 ランプを確実に取付ける

- ①口金ピンをソケットに差し込む。
- ②軽く押し付け右回転(約15°)させて取付ける。
- ③取り外す場合は軽く押し付けながら逆方向(左回転)に回転させる。



**△注意**  
器具の取付け条件や、商品周囲の温度に注意する  
(冷蔵設備のない商品、平台照明では、商品によって劣化の場合があります)