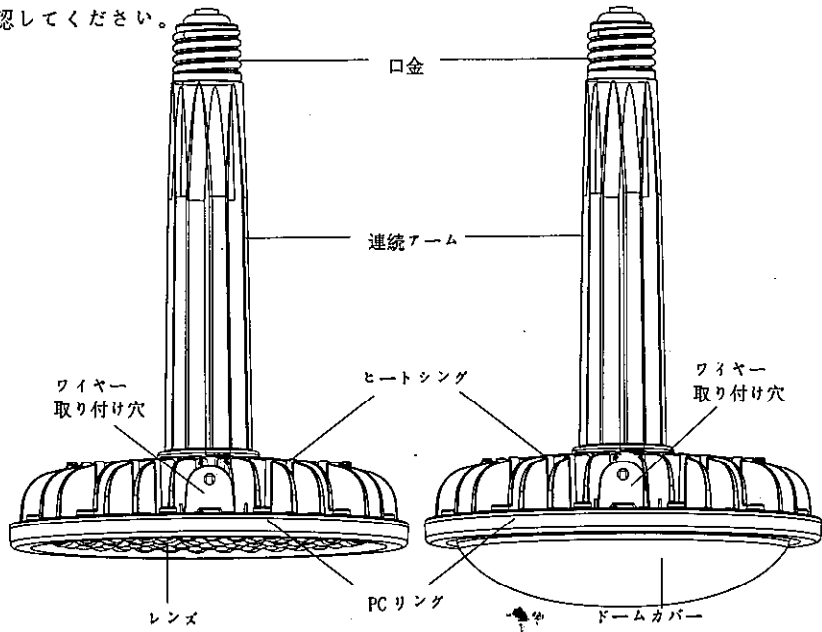


口金型

部品の組立説明

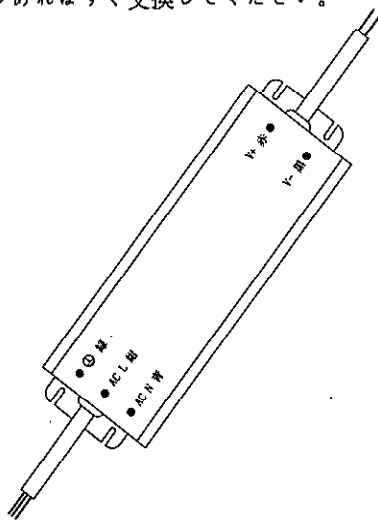
1. パッキングリスト：電源 X1、ワイヤー X2、本体 X1

1)本体：アームと本体及び 口金端は破損があるか しっかりと固定しているかどうか確認してください。本体とシリコンリングは確実嵌めてるか確認してください。揺れるや破損があるならすぐ交換してください。リングボルトとヒートシングは緩んでるかどうか確認してください。



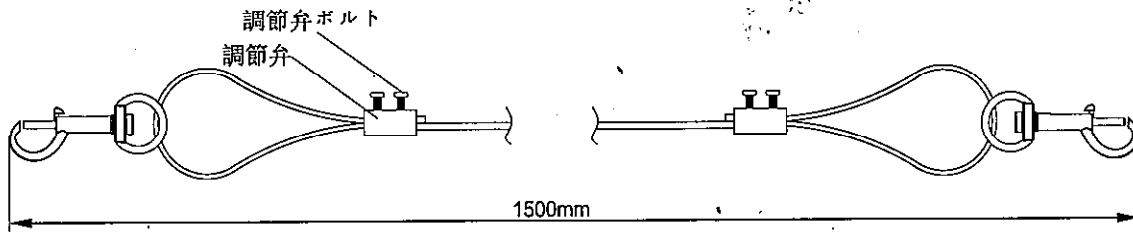
2)電源：交流電と LED 器具間の転換するためにあるものです。

電源外観は破損 と変形があるかどうか確認してください。電源輸出コードは破損があるかチェックしてください。もしあればすぐ交換してください。



3)ワイヤー：本体の落下を止めるために配置します

調節弁でワイヤーの長さを適当に調節してボルトでロックしてください。



取り付け手順及びご注意事項

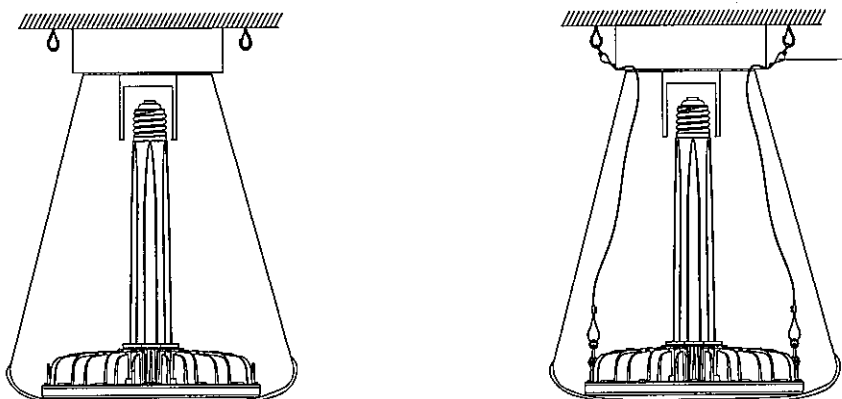
1. 安全上のご注意

- 1)口金防水ホルダーを使用してください。口金端防水構造が悪くなると感電や故障の恐れがあります。
- 2)取り付ける前に器具の重さ、や作業方法をしっかりと確認してから施工してください。取り付ける本体は器具の力や重さを耐えられように安装してください。逆に取り付け不適当の時落下の被害があります。
- 3)落下防止ワイヤーを使用してください。

2. 取り付け手順：

1)カバータイプ器具の取り付け

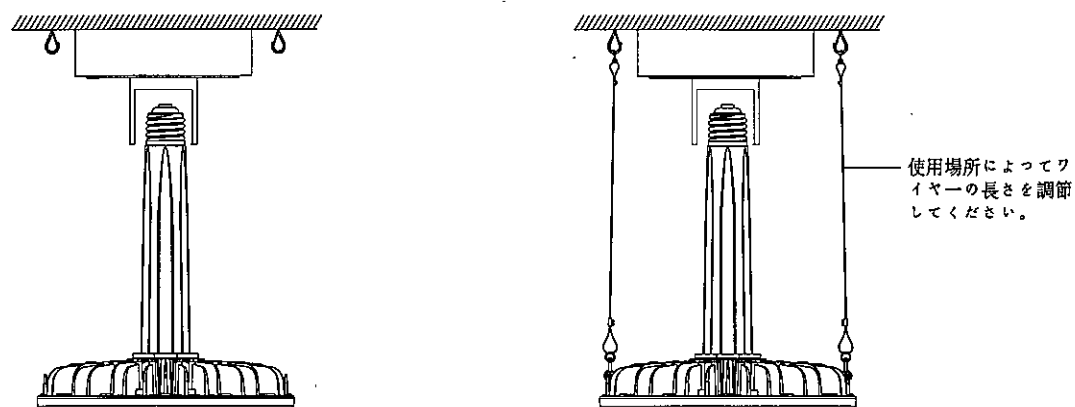
- かばーは本体より大きくて、口金ホルダーがセットしてあります。
- 器具を確実取り付けてください。
- 落下防止ワイヤーで器具をしっかりと締め付けてください。(警告：必ず落下防止ワイヤーを使ってください、器具落下すると死亡や重傷を負うの恐れがあります)
- 取り付け図面。



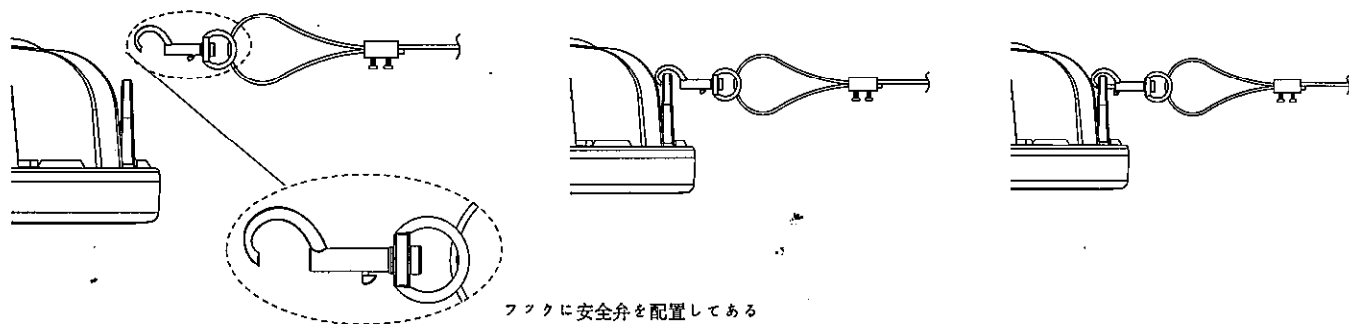
使用場所によつてワイヤーの長さを調節してください。

口金型

- 2) 取り付け方: a. 取り付け面にホルダーを安装してください。
b. 器具はホルダーに締めつけてください。
c. ワイヤーを使って器具をしっかりと固定してください。



3) 落下防止ワイヤー取り付け図面



電源線接続ご注意

- a. 指定以外のLED電源を使用してはいけません。破損や発煙又は点灯回路損傷の恐れがあります。
b. アース線を必ず接続してください。
c. 接続部は絶縁処理、防水処理を確実に行ってください。

