

IRIS OHYAMA

太陽光発電型セキュリティカメラ IRC-S6871-CS80

クイックスタートガイド



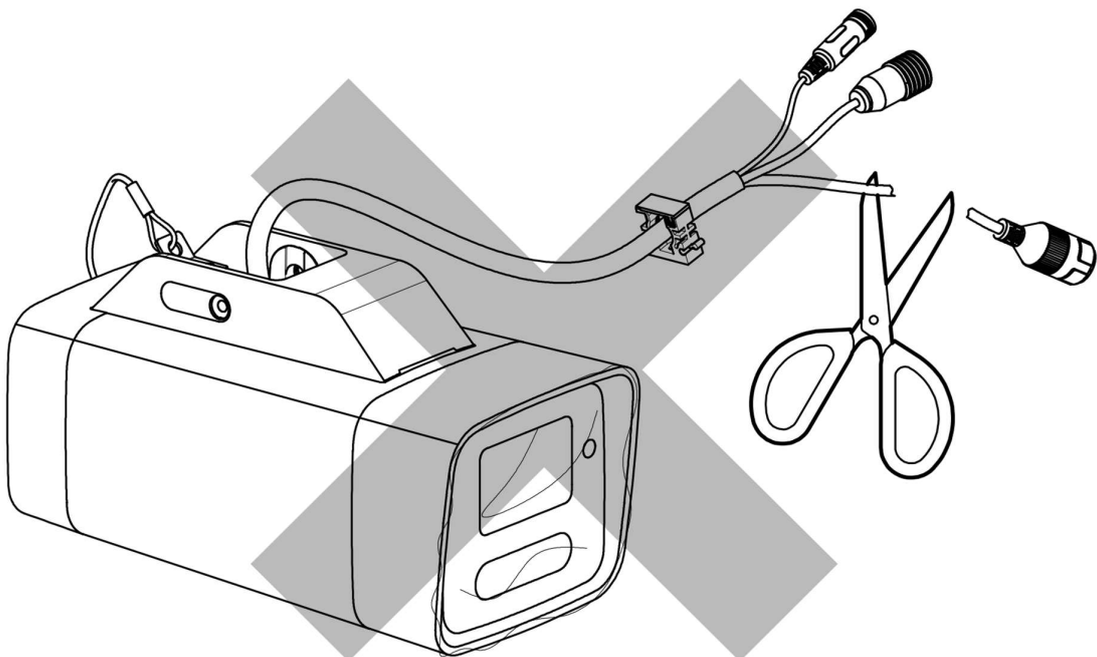
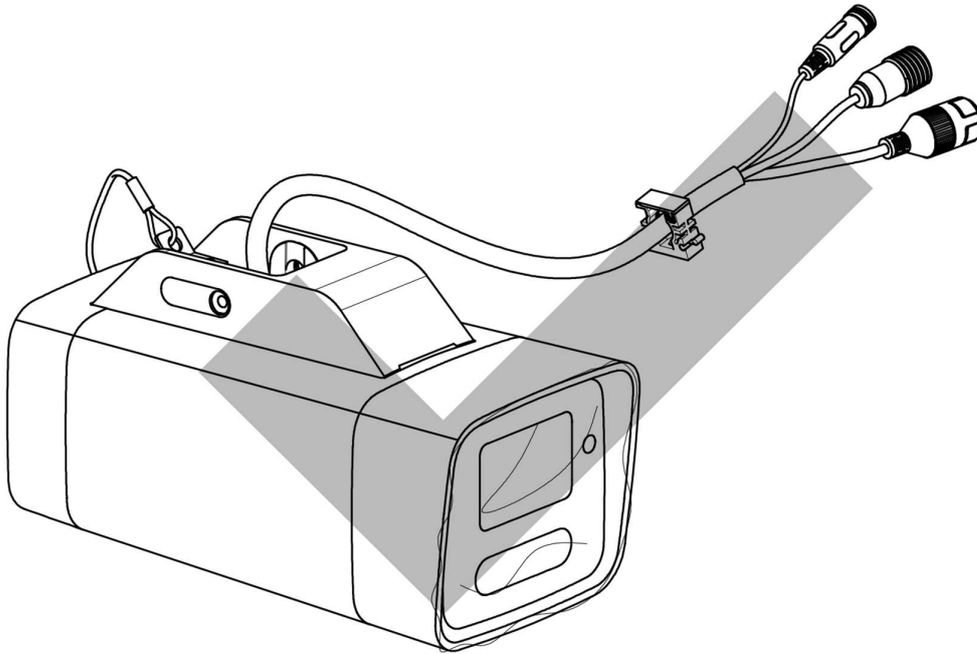
ソフトウェアの操作や設定方法については、以下の
WEB サイトより「ユーザーズマニュアル」を参照してください。
アイリスオーヤマ WEB サイト
<https://www.irisohyama.co.jp/b2b/iot/manual/>



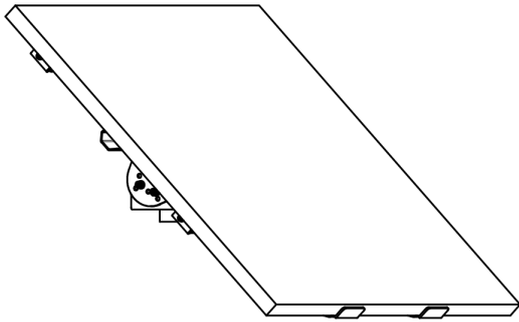
注意事項：

カメラの先の3つに分岐したケーブルを一つでも切断すると使用が出来なくなります。
切断しないようにお願いします。

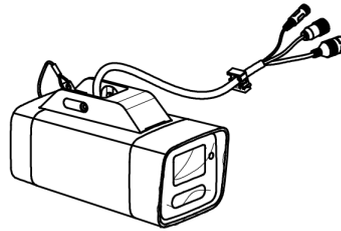
また、ソーラーパネルを組み立てる際に、摩擦でパネルを傷つけないように、
発泡スチロールを使用するので、捨てないようにお願いします。



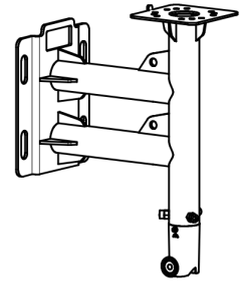
組立用工具とパーツ



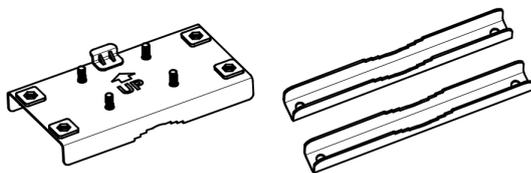
ソーラーパネル
1x



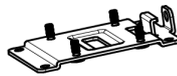
カメラ
1x



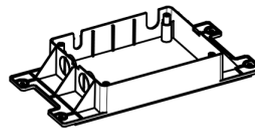
ブラケット
1x



取り付け金具セット
1x



壁掛けボード
1x



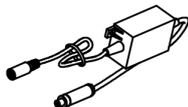
バッテリースロットセット
1x



1x



アダプターケーブル
1x



充電器
1x



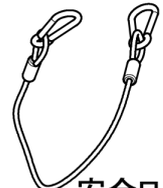
24V 直流電源アダプター
1x



M12×430
1x



HSCM6X50NL
1x



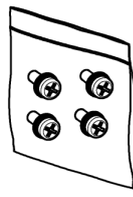
安全ロープ
1x



防水パーツ
1x



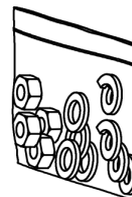
HSFM6×20
1x



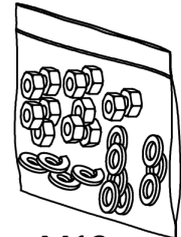
PSFM4×10
1x



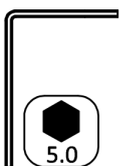
M10×90
1x



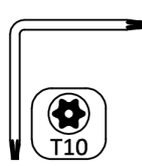
M10
1x



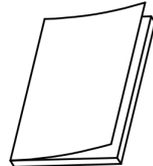
M12
1x



5.0
レンズ
1x



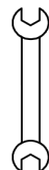
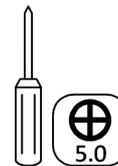
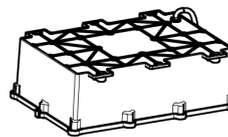
T10
1x



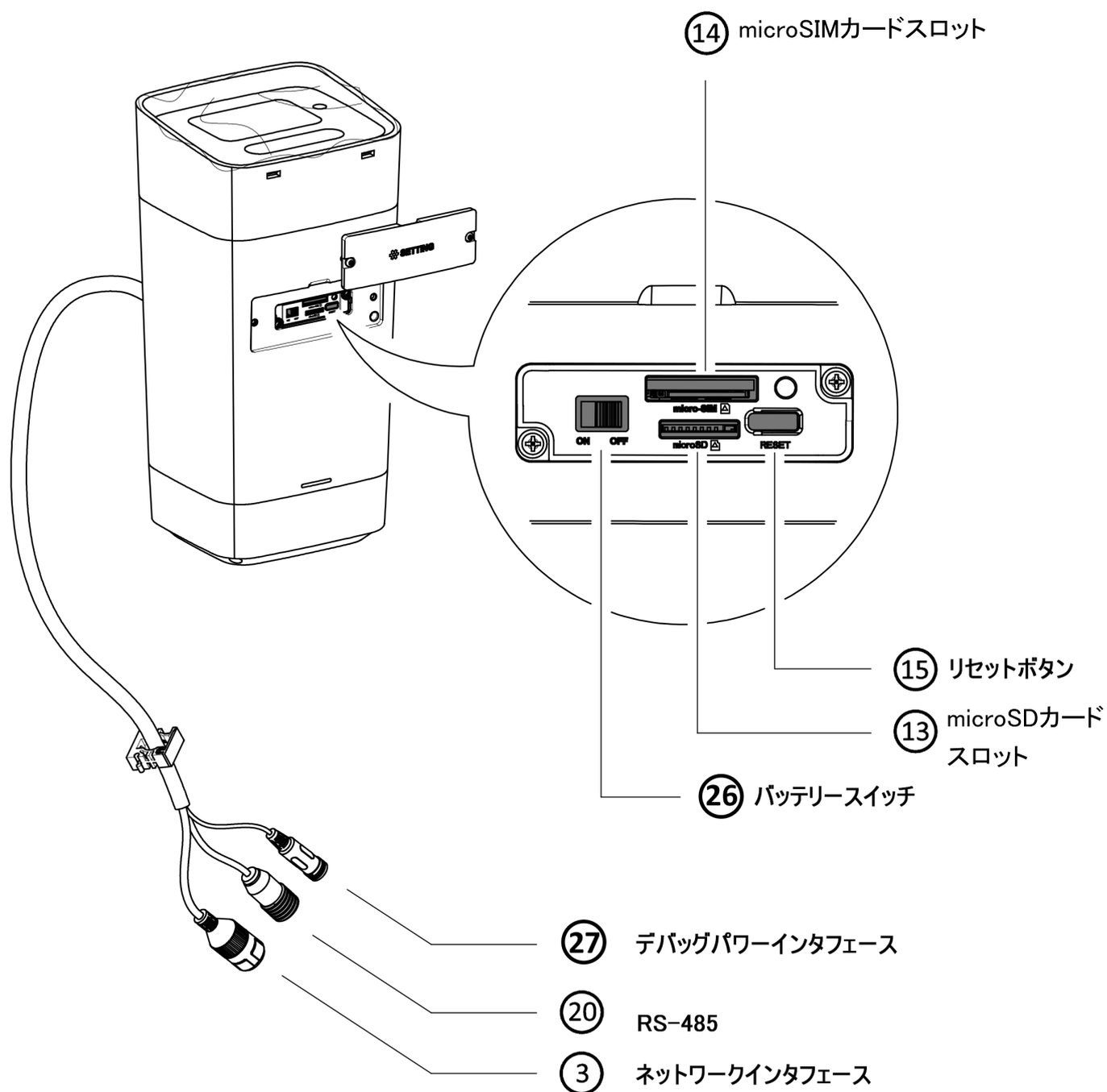
QSG
2x*



別購入パーツ



カメラインタフェース



1.1 SD/SIMカードの差込

microSDカード/microSIMカードは以下の手順で差し込みます

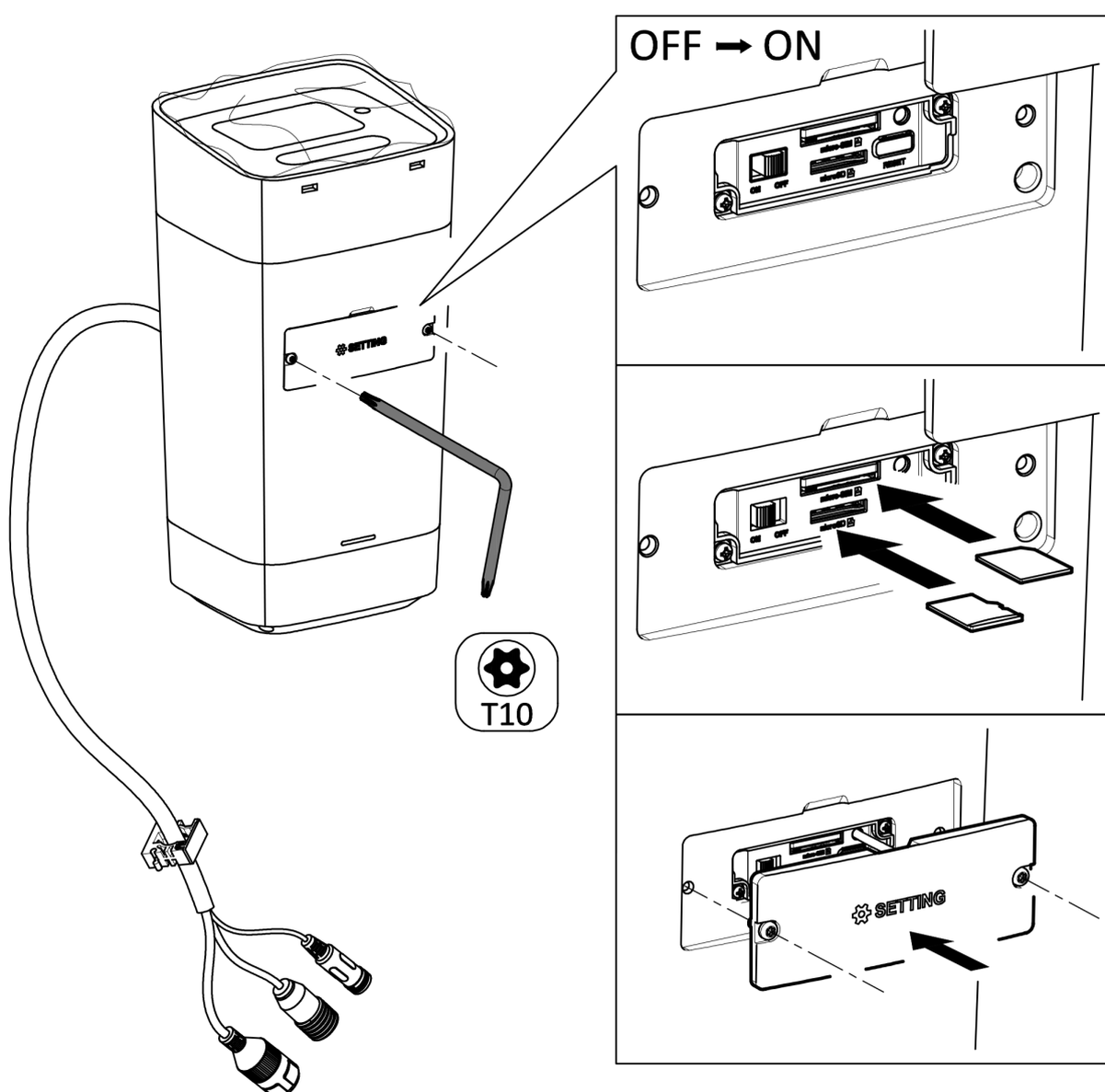
step1: カメラ裏側の蓋を開ける。

step2: バッテリースイッチを ON にして、SIM カードと microSD カードを差し込む。

step3: カメラの蓋を閉める。

※注意事項：バッテリーをONにするのは実際に使用をする際のみです。

保管等ですぐに使用しない場合は、バッテリーをOFFにしてください。

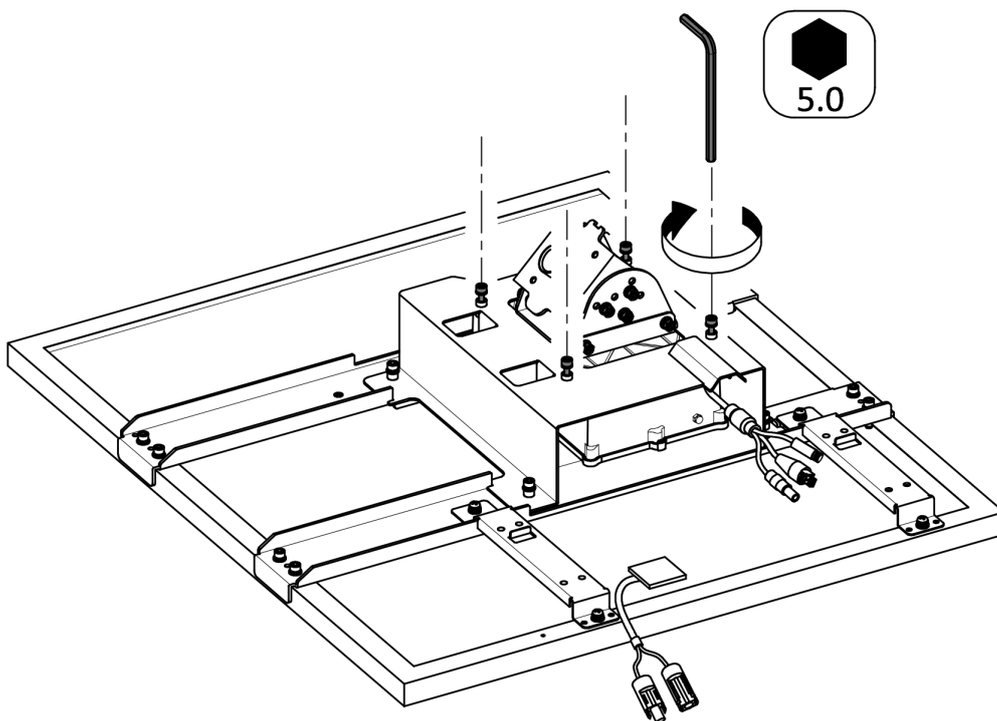
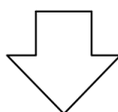
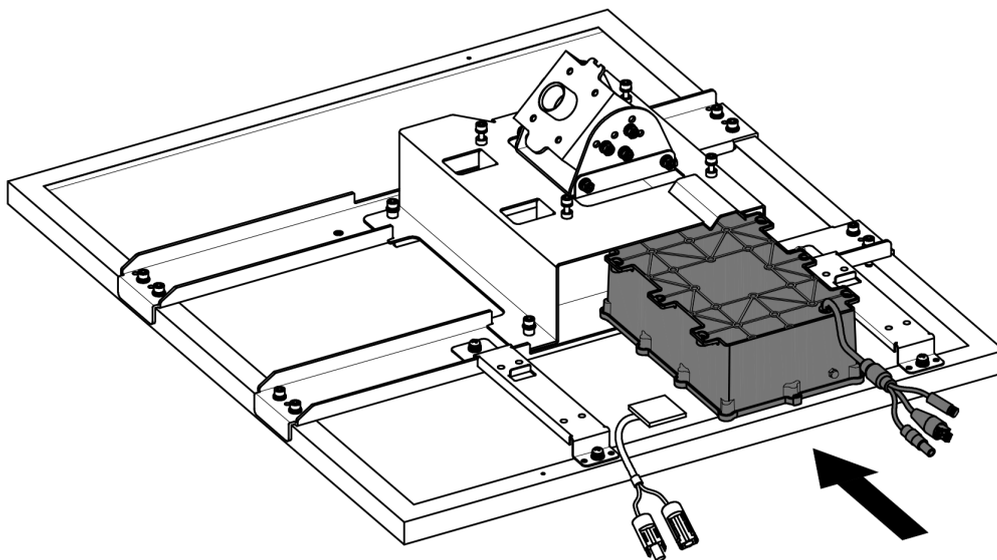


1.2 組立

発泡スチロールをパネルの下に敷きます。

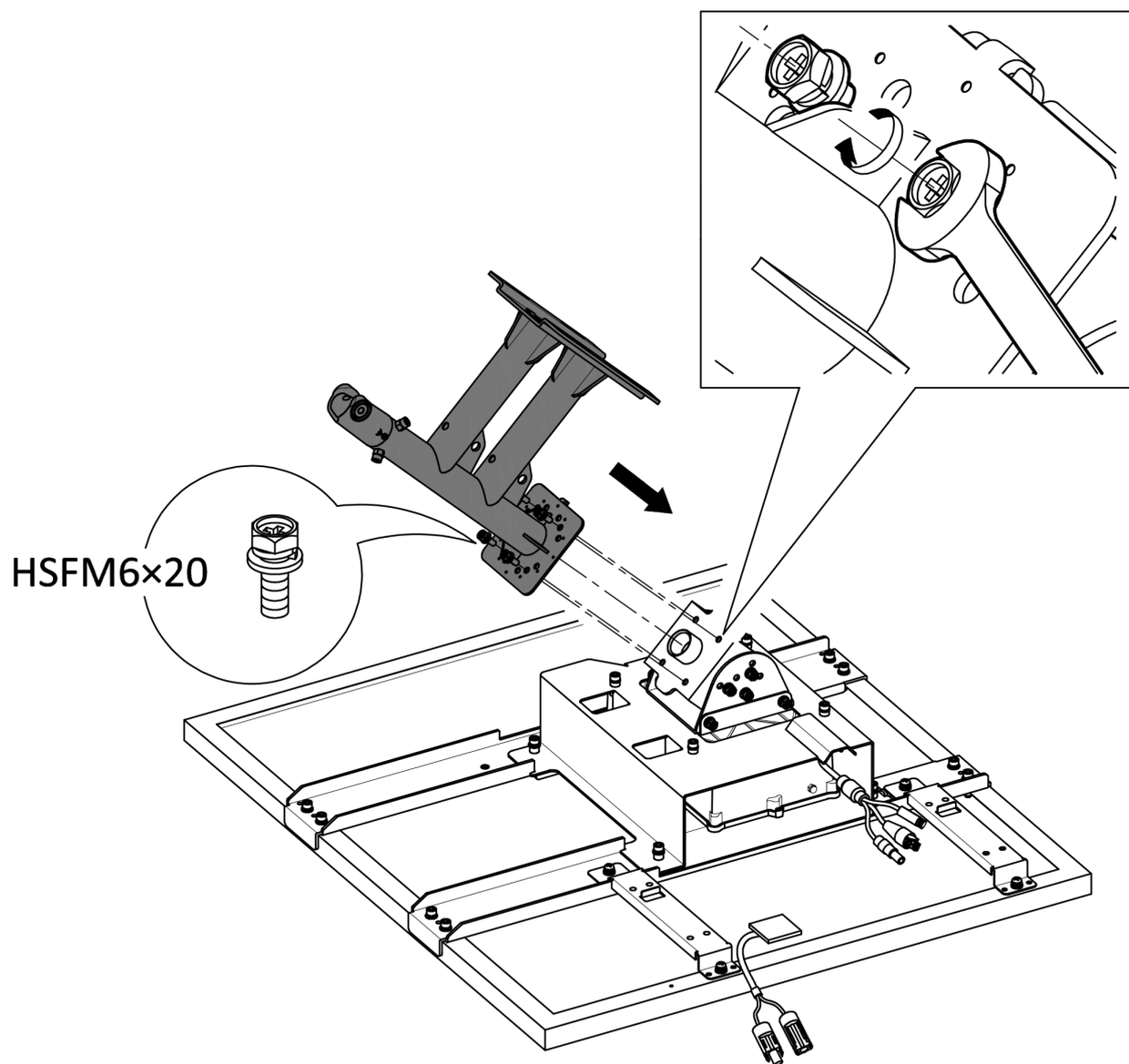
バッテリーを下図のように六角レンチを使用し固定します。

バッテリーとソーラーパネルのケーブルは同じ方向を向くようにしておきます。



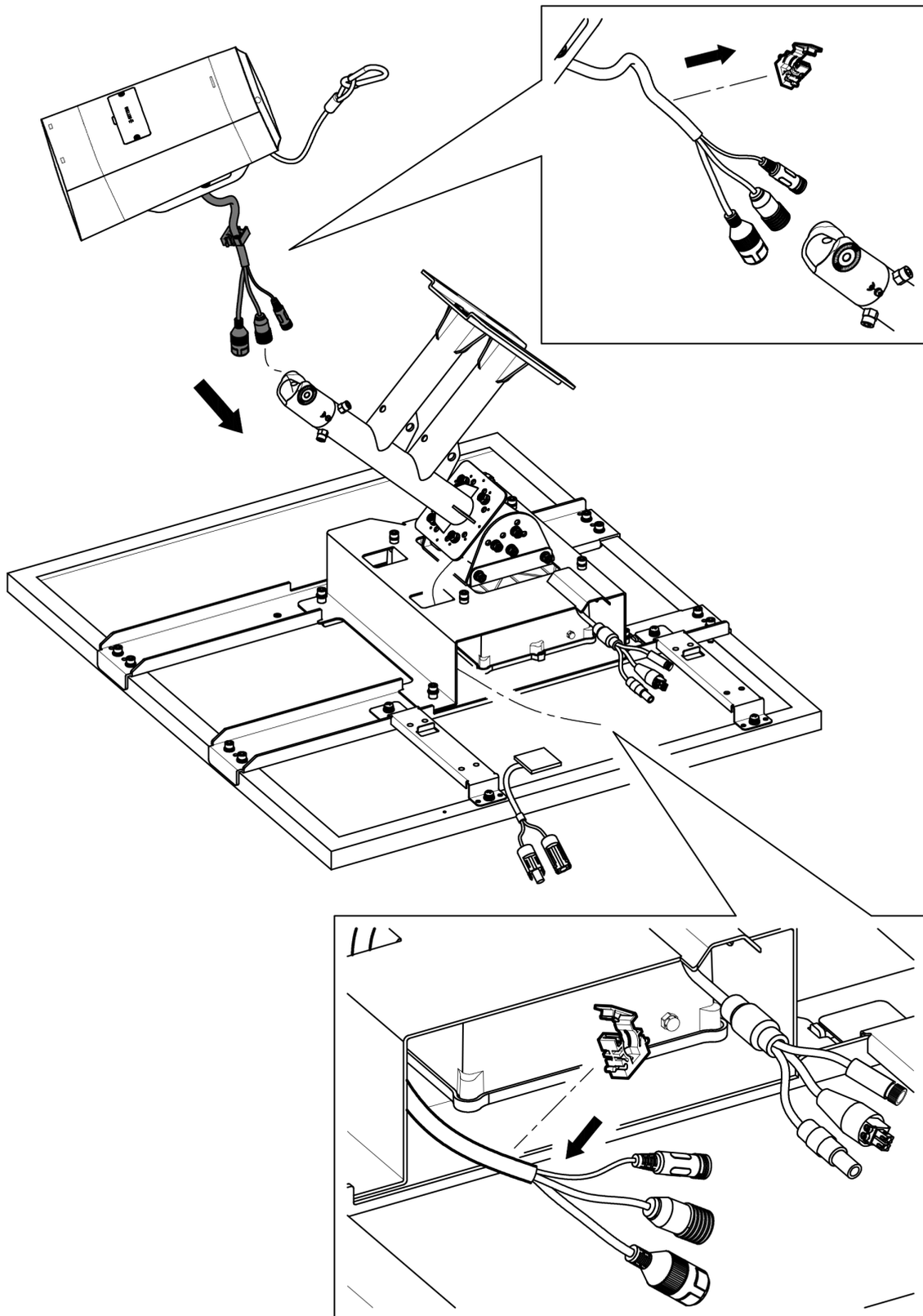
1.3 組立

ブラケットとソーラーパネルをHSFM6×20型ねじ4つを使用し接続します。



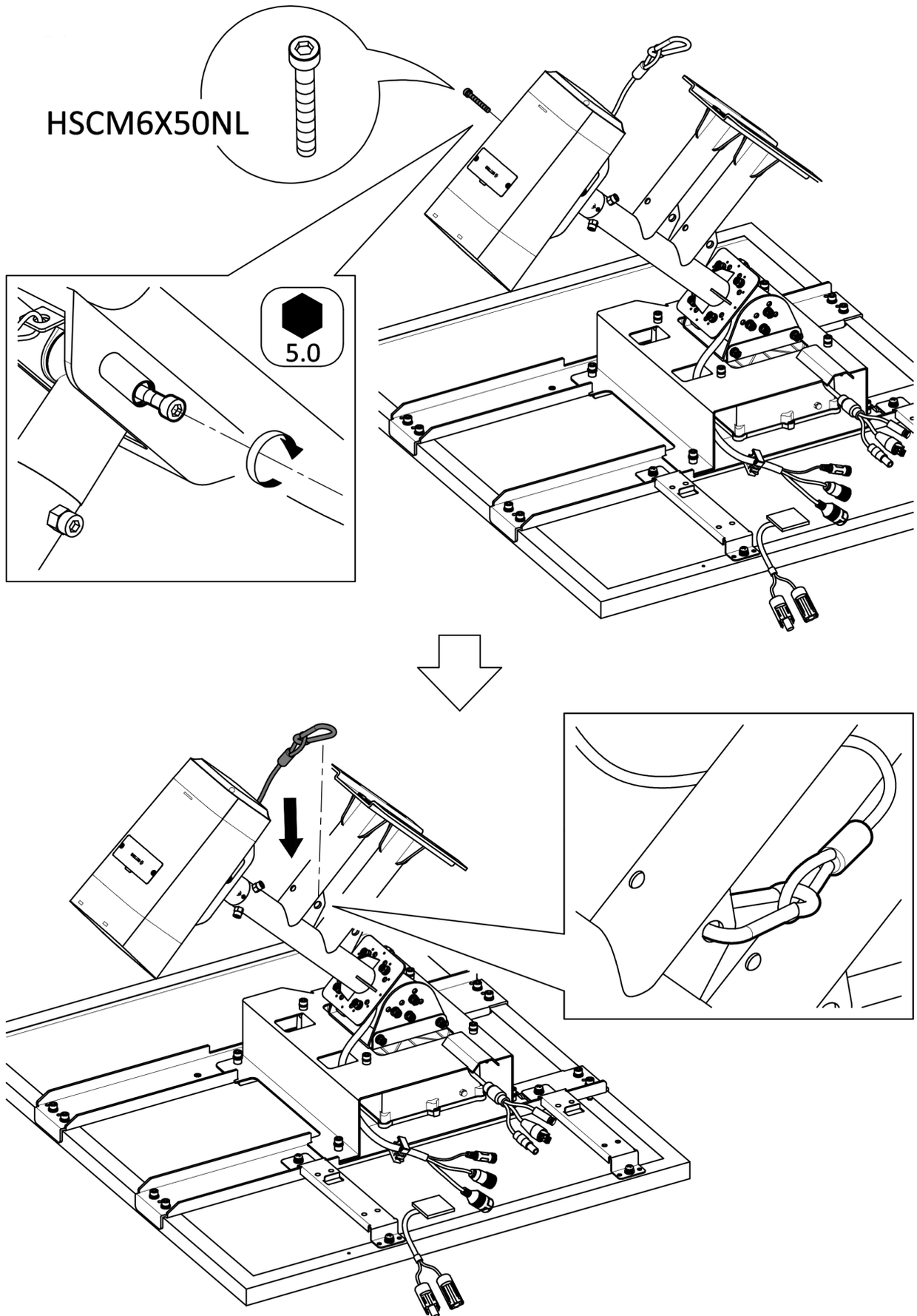
1.4 組立

続いて、カメラとソーラーパネルを接続します。
まず、カメラのケーブルの留め具を取り外します。
カメラのケーブルをブラケットのポール内に入れて、
バッテリーのケーブルの横に出します。
最後にカメラのケーブルの留め具を取りつけます。



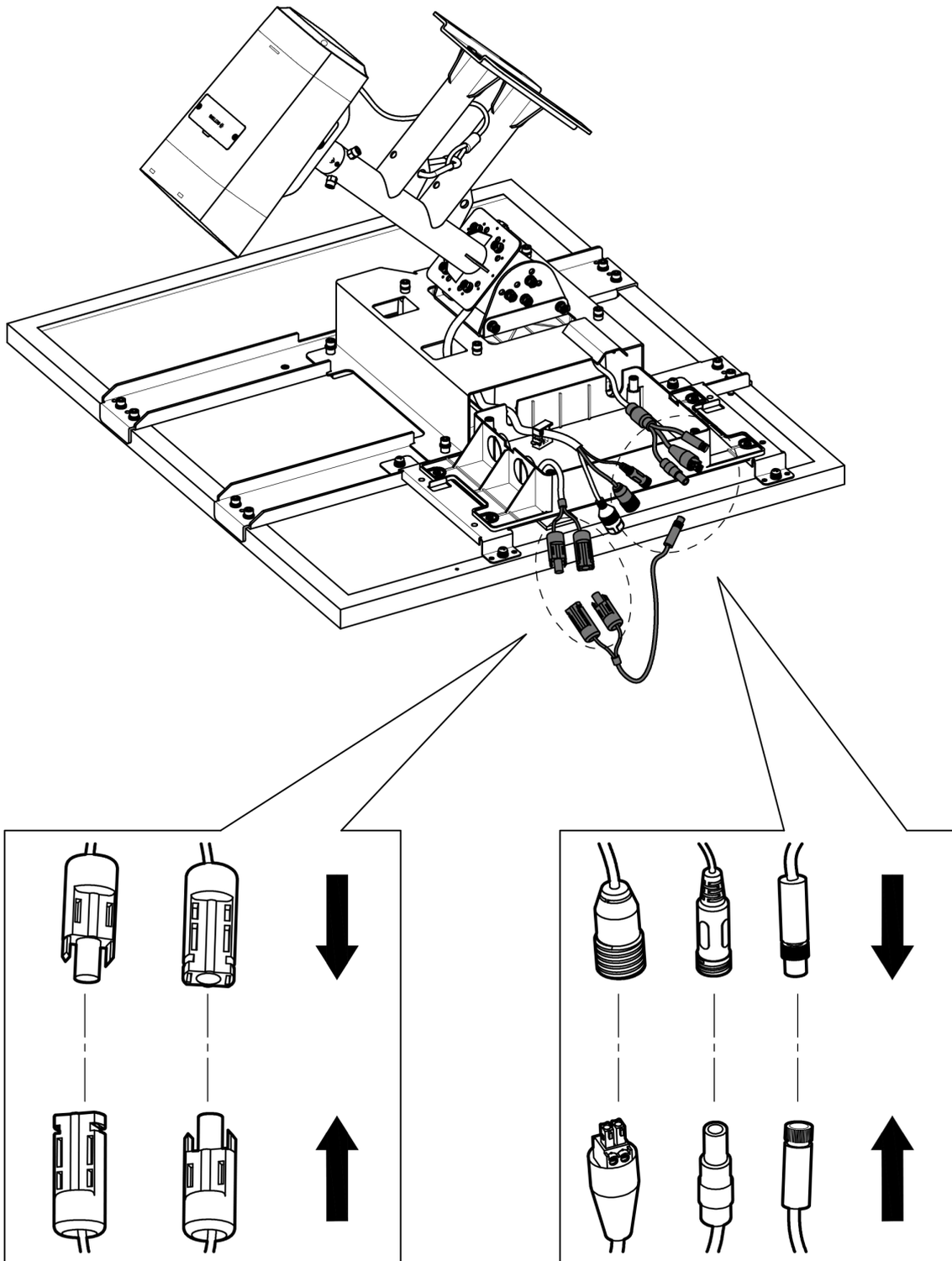
1.5 組立

HSCM6×50NL型のねじをカメラの側面から締め付け、カメラを固定します。
安全ロープをブラケットの柱の穴にフックでかけます。



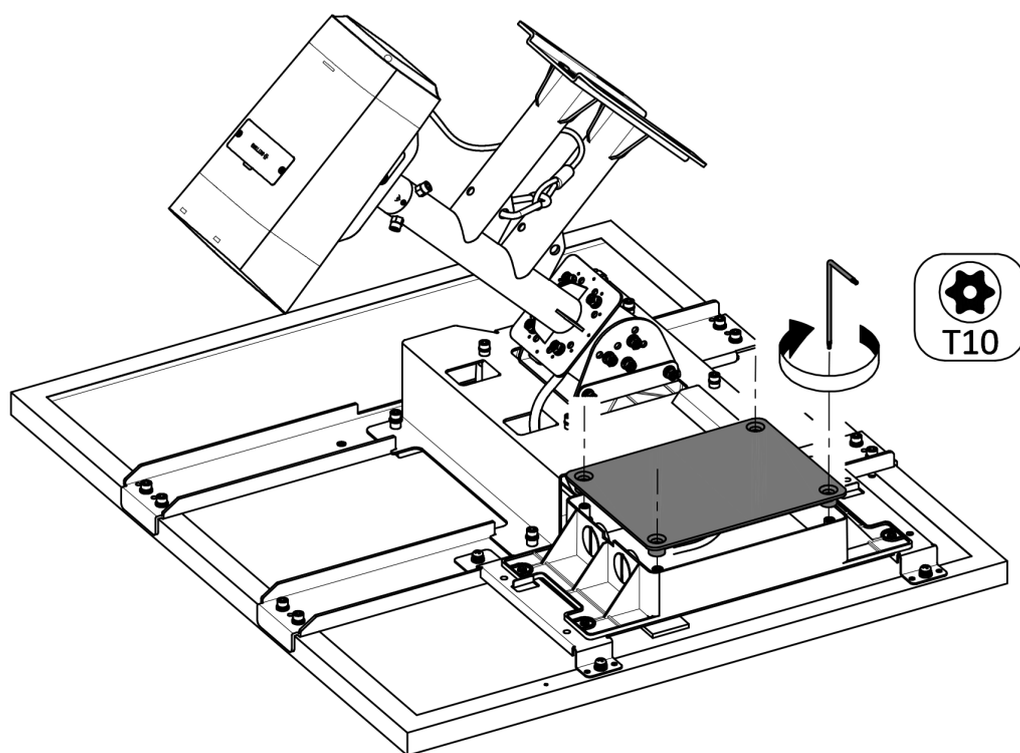
1.7 組立

バッテリーセット本体をPSFM4×10型のねじでソーラーパネルと接続します。
下図のようにバッテリーとカメラとソーラーパネルの配線を接続します。



1.8 組立

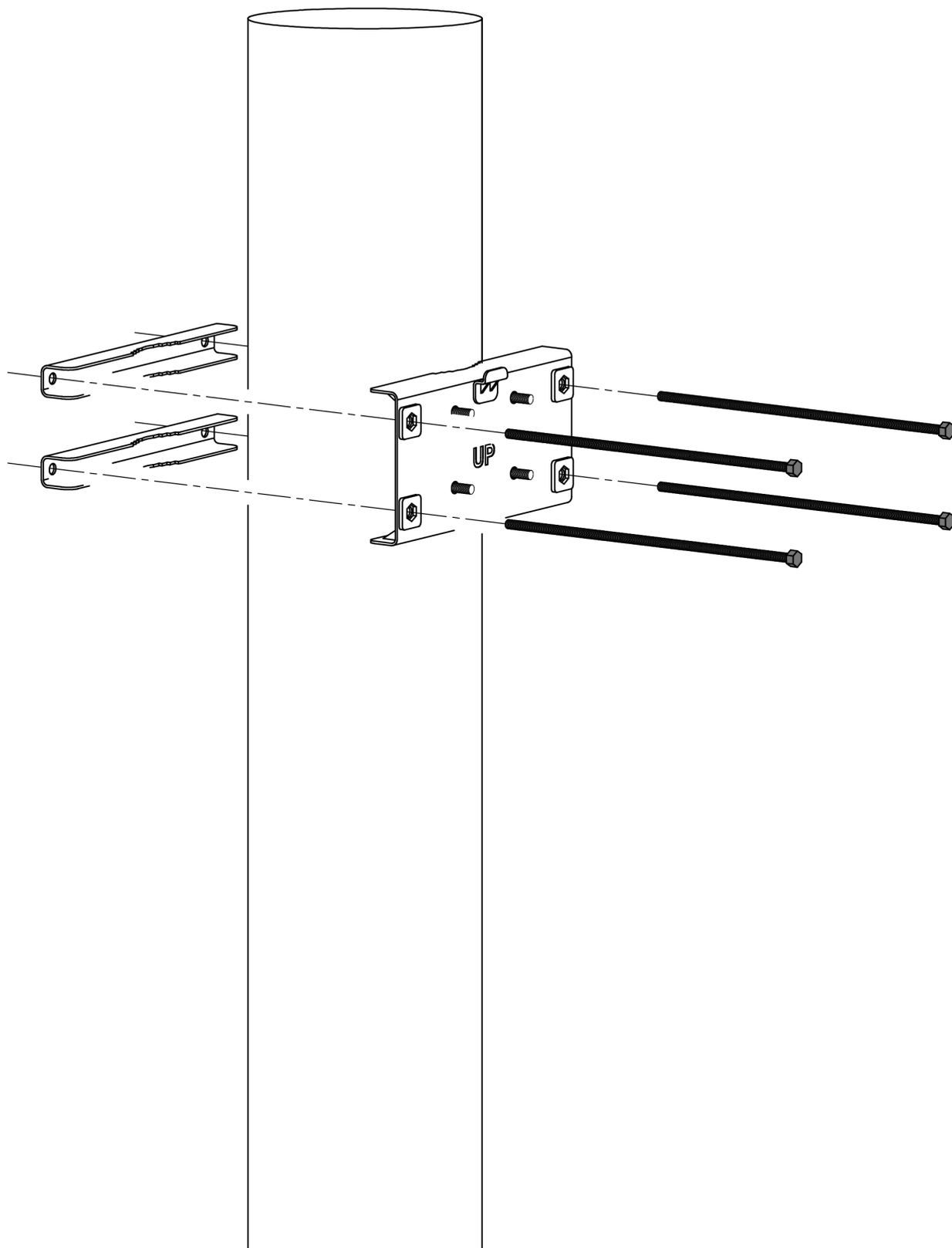
T10型のねじでバッテリーセットのカバーを閉めます。
これでソーラーパネルとカメラの組み立ては完了です。



2.1 ポールへの設置

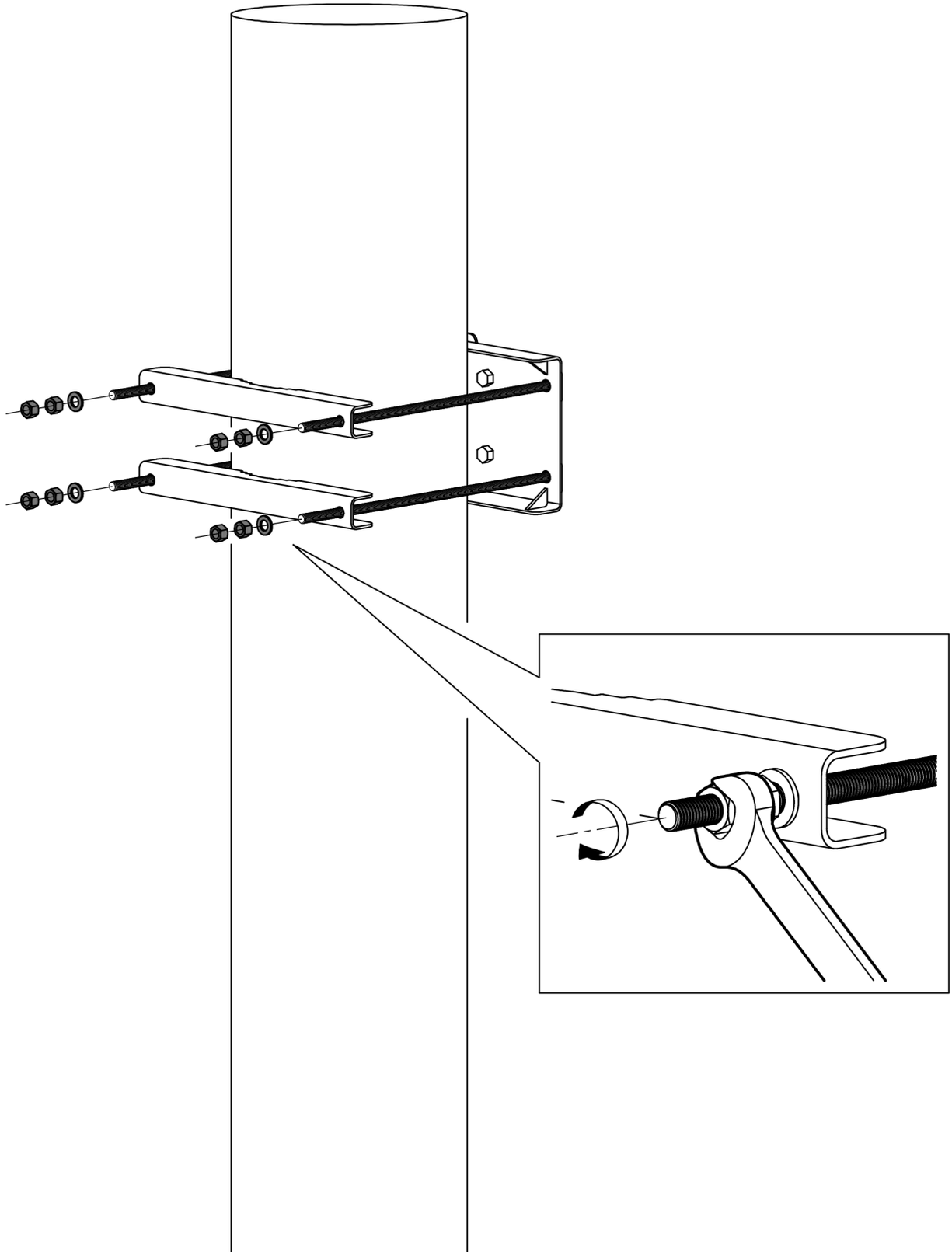
図のようにボルトで取り付け金具を締結してください。

※柱の直径は 160~290mm である。



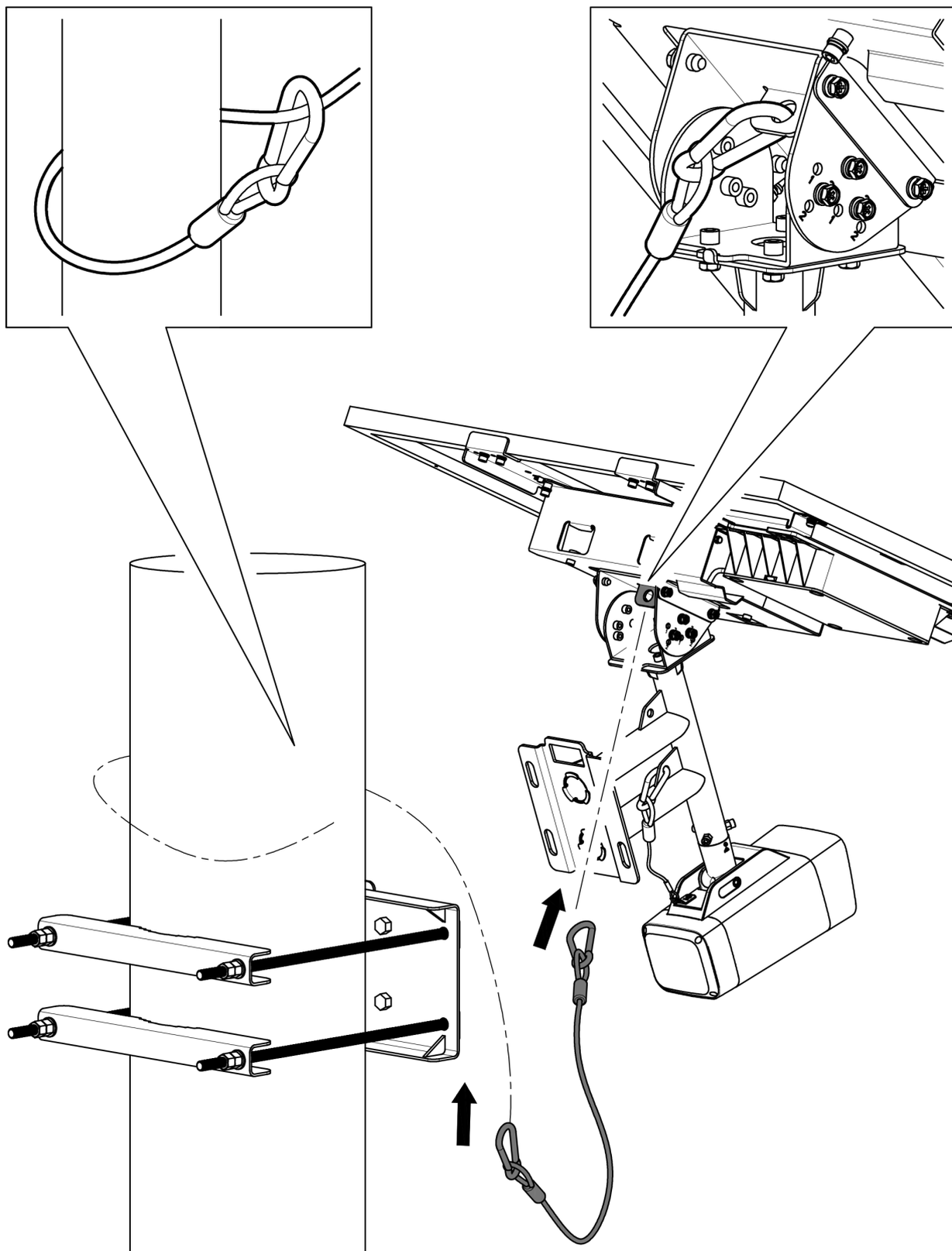
2.2 ポールへの設置

また、平座金と二つナットをスパナで回転させて締め付ける。



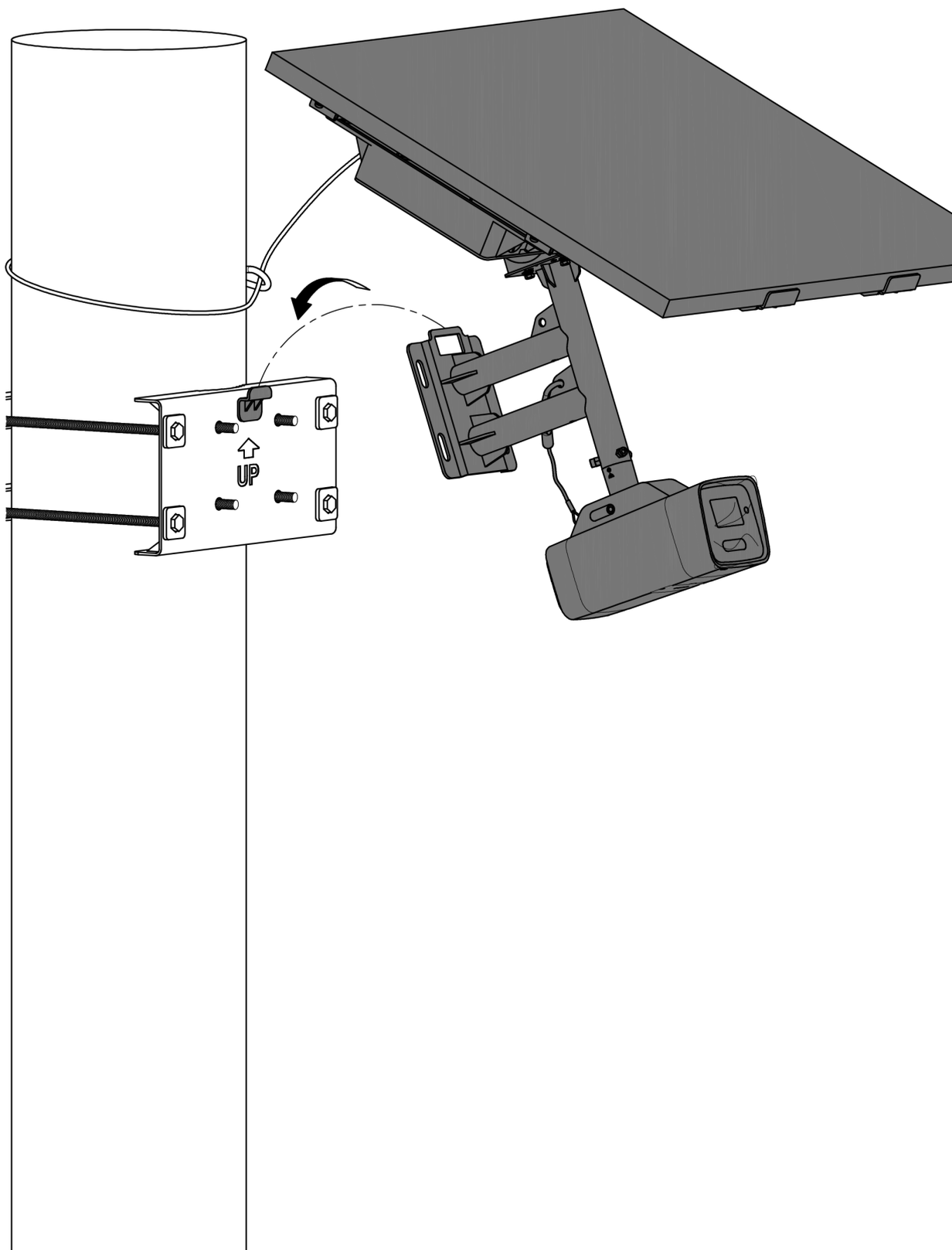
2.3 ポールへの設置

図のように、フック付き安全ロープの両端でカメラと柱を連結してください。



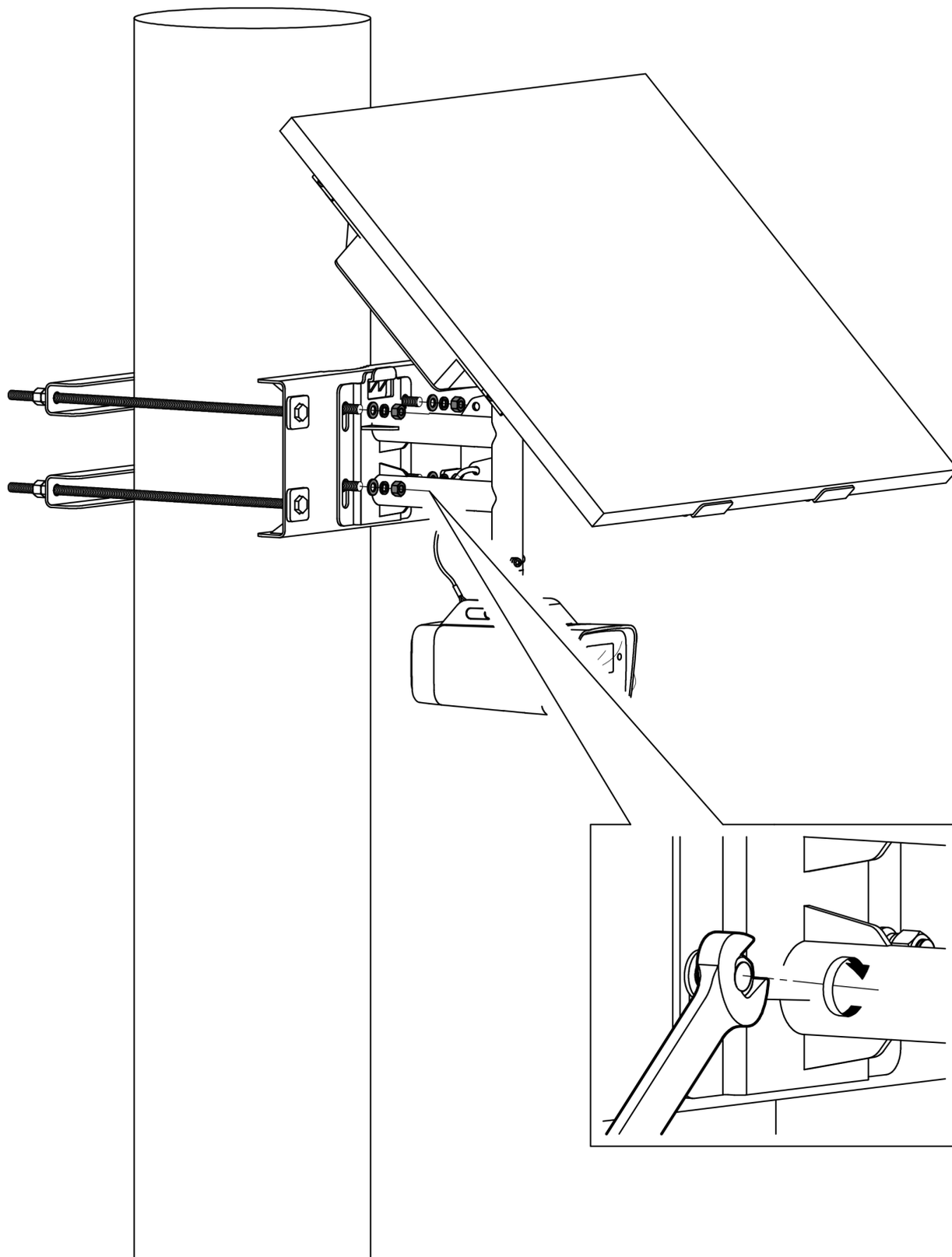
2.4 ポールへの設置

ブラケットは取り付け金具にかけてください。



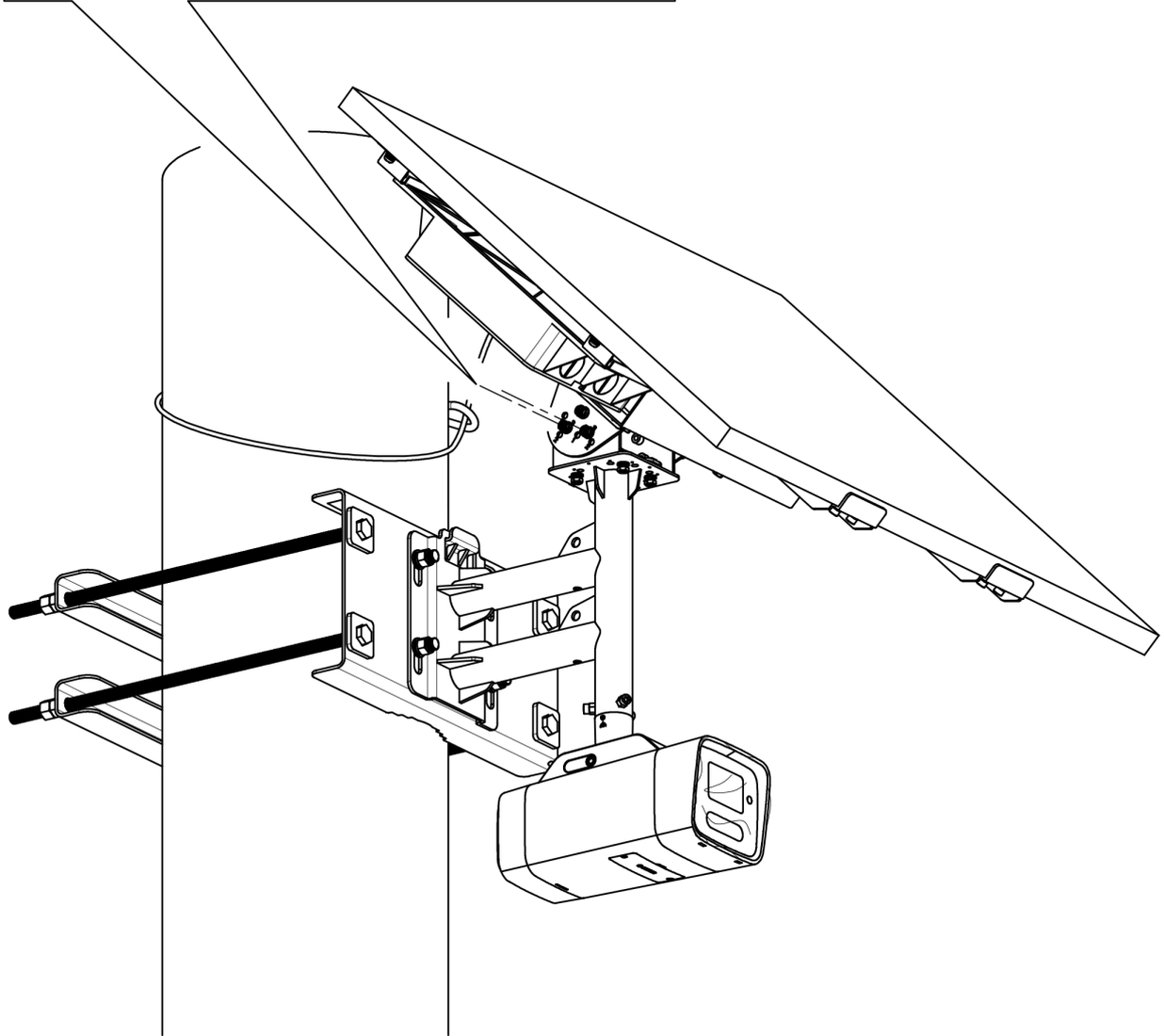
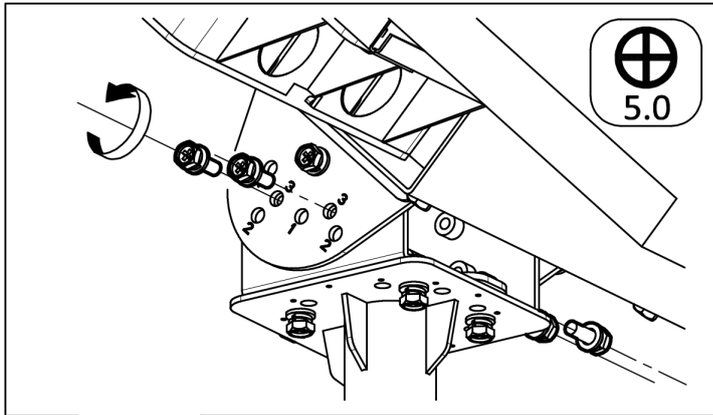
2.5 ポールへの設置

M10 型の一つナット、一つ平座金と一つばね座金を使って締め付けて締結してください。



3.1 角度調整

ソーラーパネルの方向を調整するために、
数字を書いているバカ穴からプラスドライバーで二つ 5.0 ねじを取り外してください。



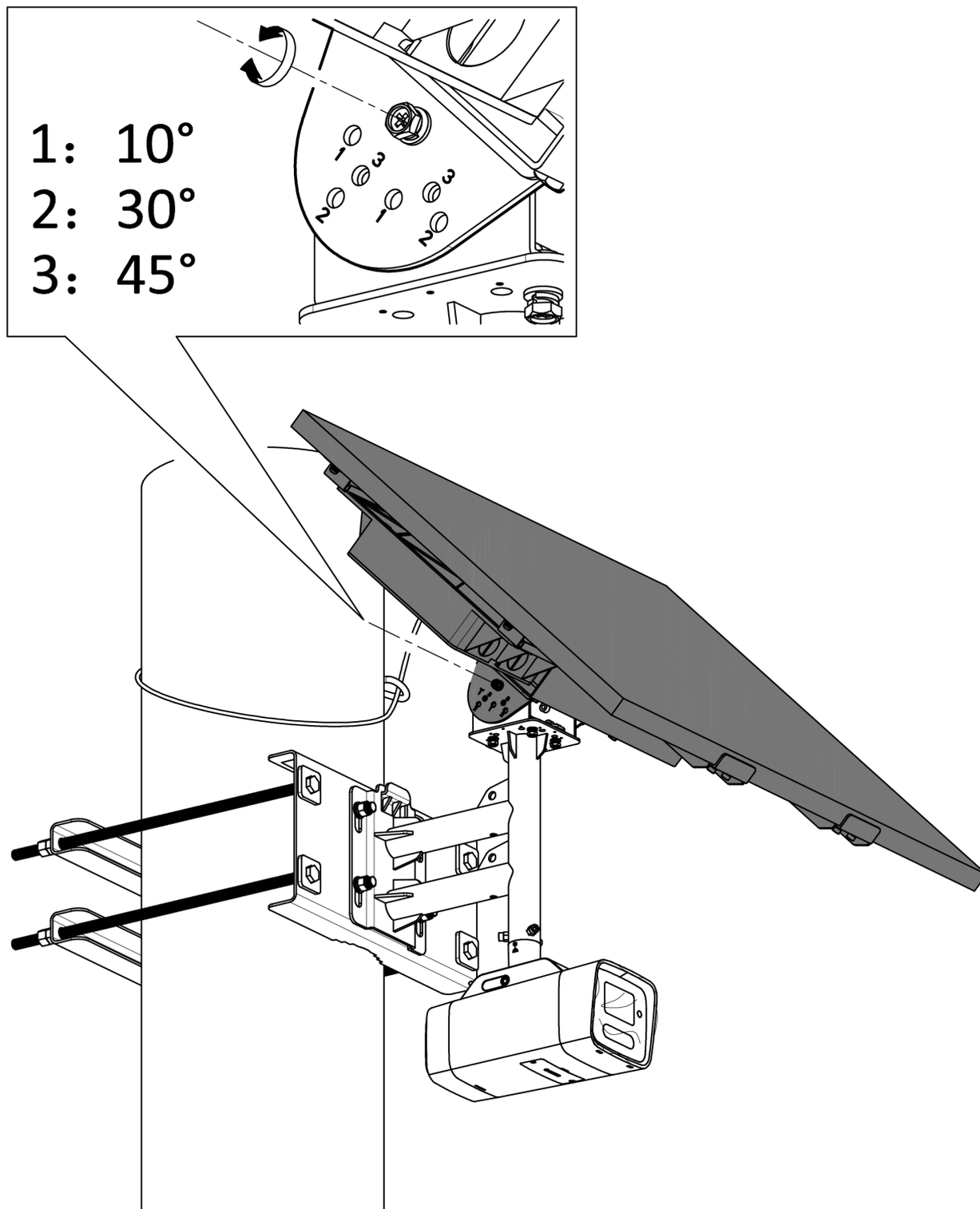
3.2 角度調整

各穴に記載の数字がソーラーパネルの角度を示します。

1:10°

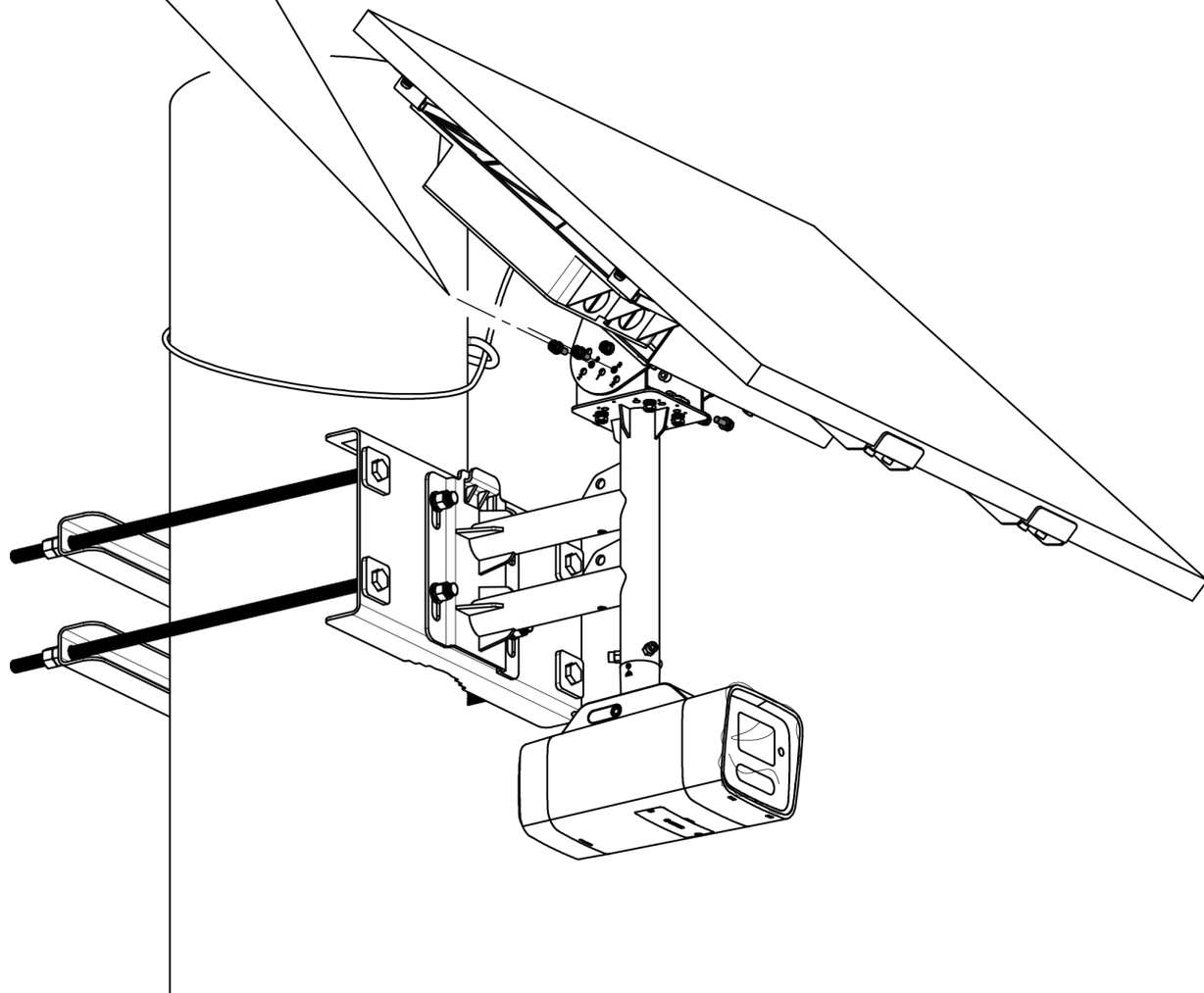
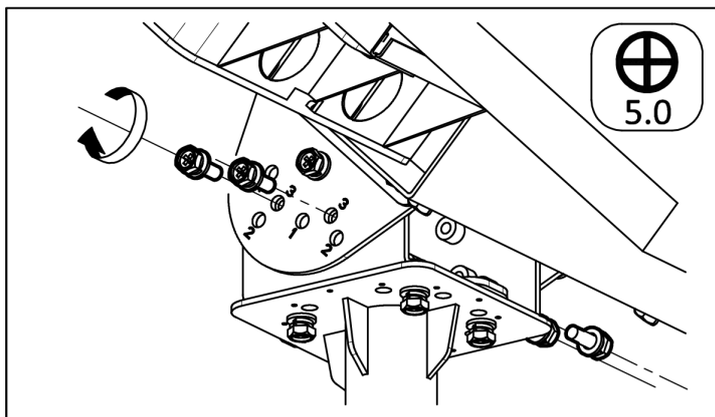
2:30°

3:45°



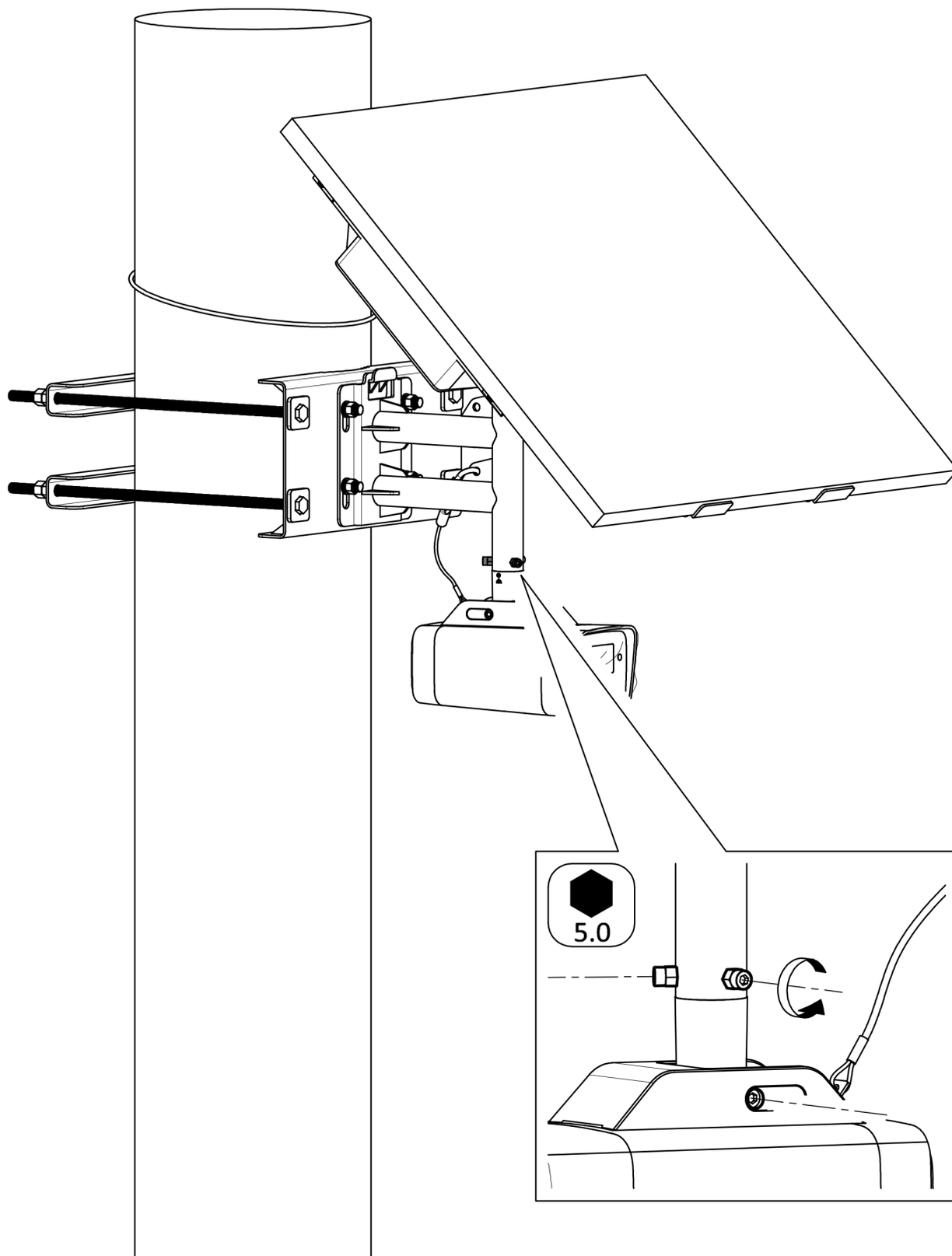
3.3 角度調整

ソーラーパネルの角度を調整できたら、5.0ねじを取り付けてください。



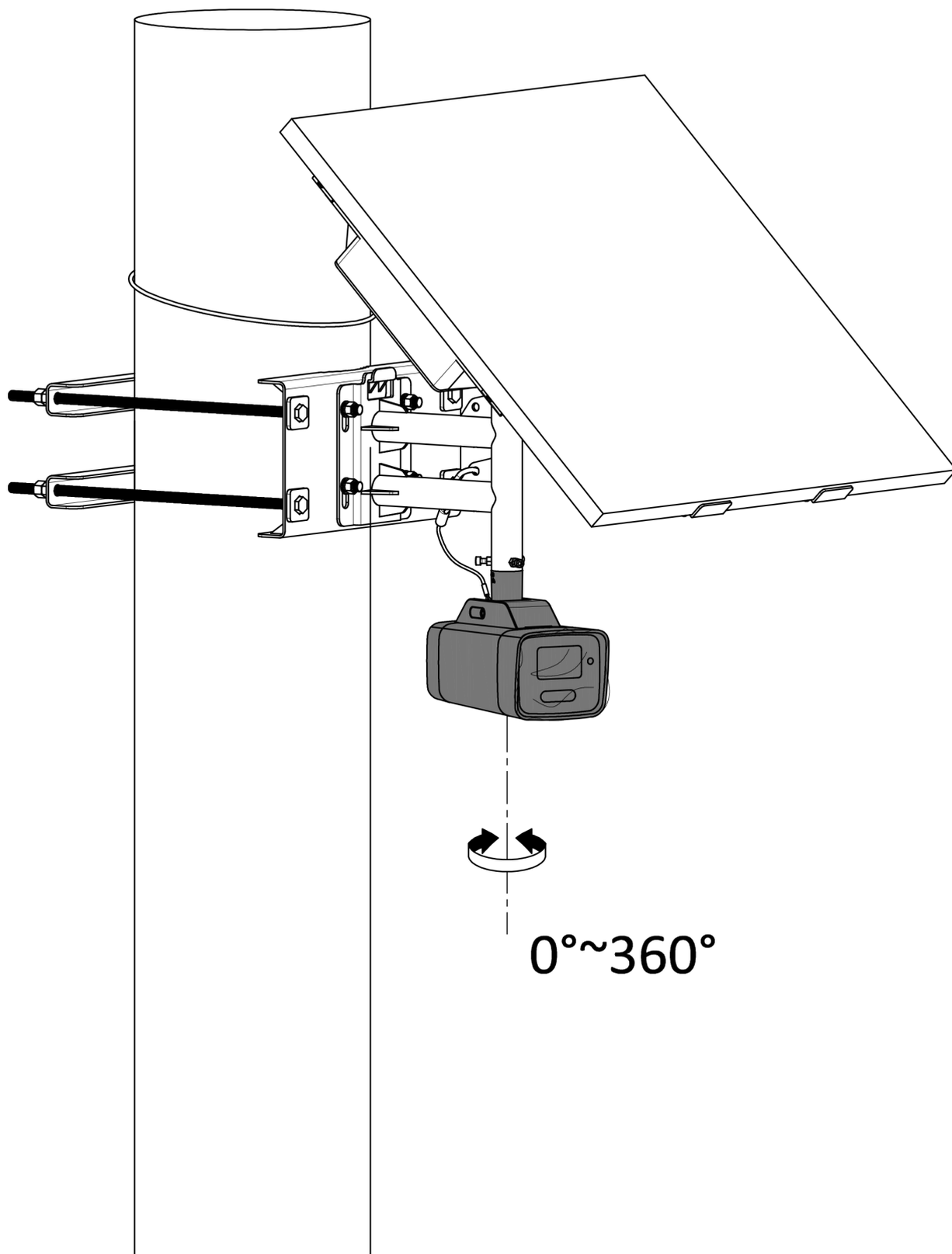
3.4 角度調整

また、カメラの水平・垂直方向を調整するため、図のように三箇所のねじを緩み止めてください。



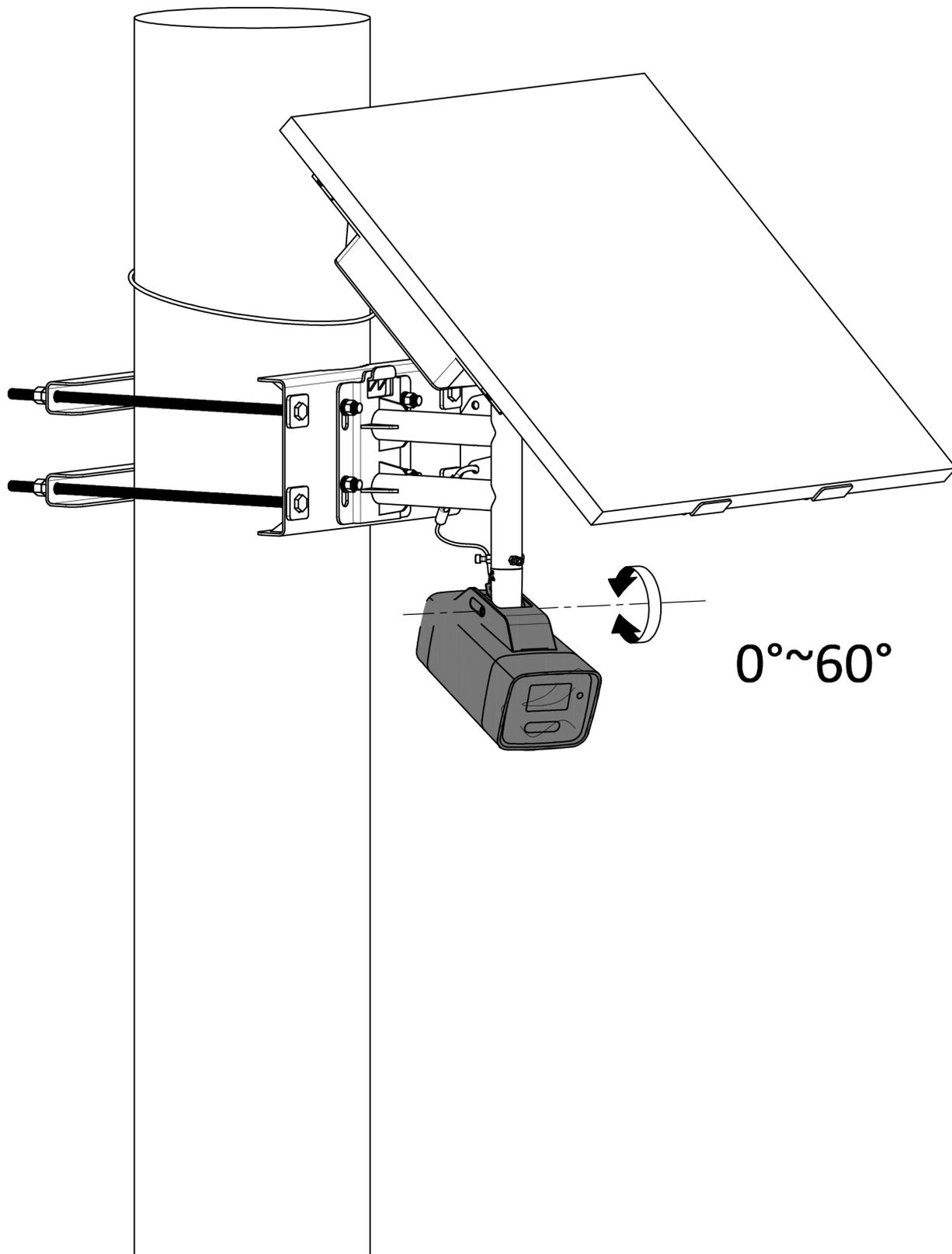
3.5 角度調整

カメラの水平方向の調整できる範囲は $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ である。



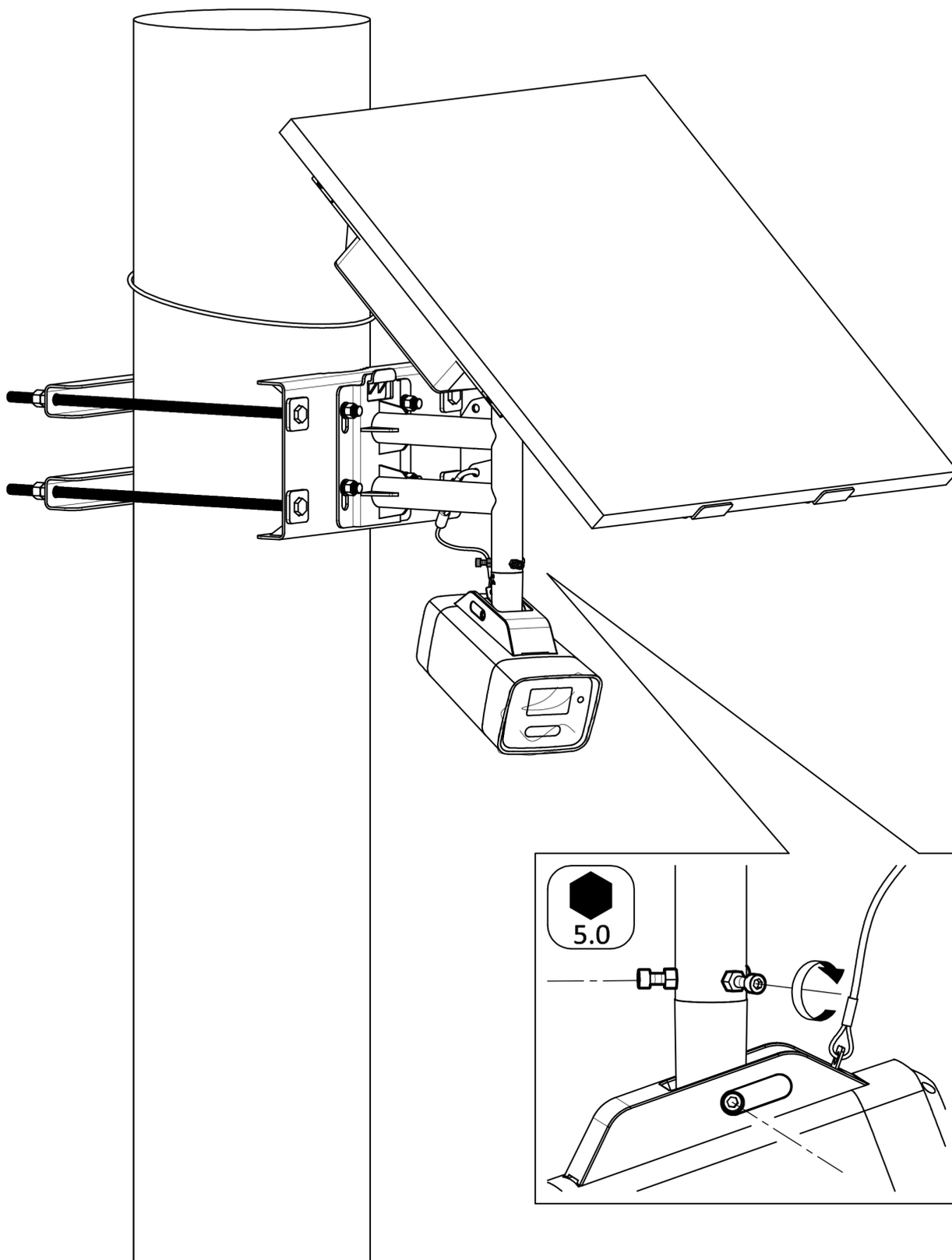
3.6 角度調整

カメラの垂直方向の調整できる範囲は $0^{\circ} \sim 60^{\circ}$ である。



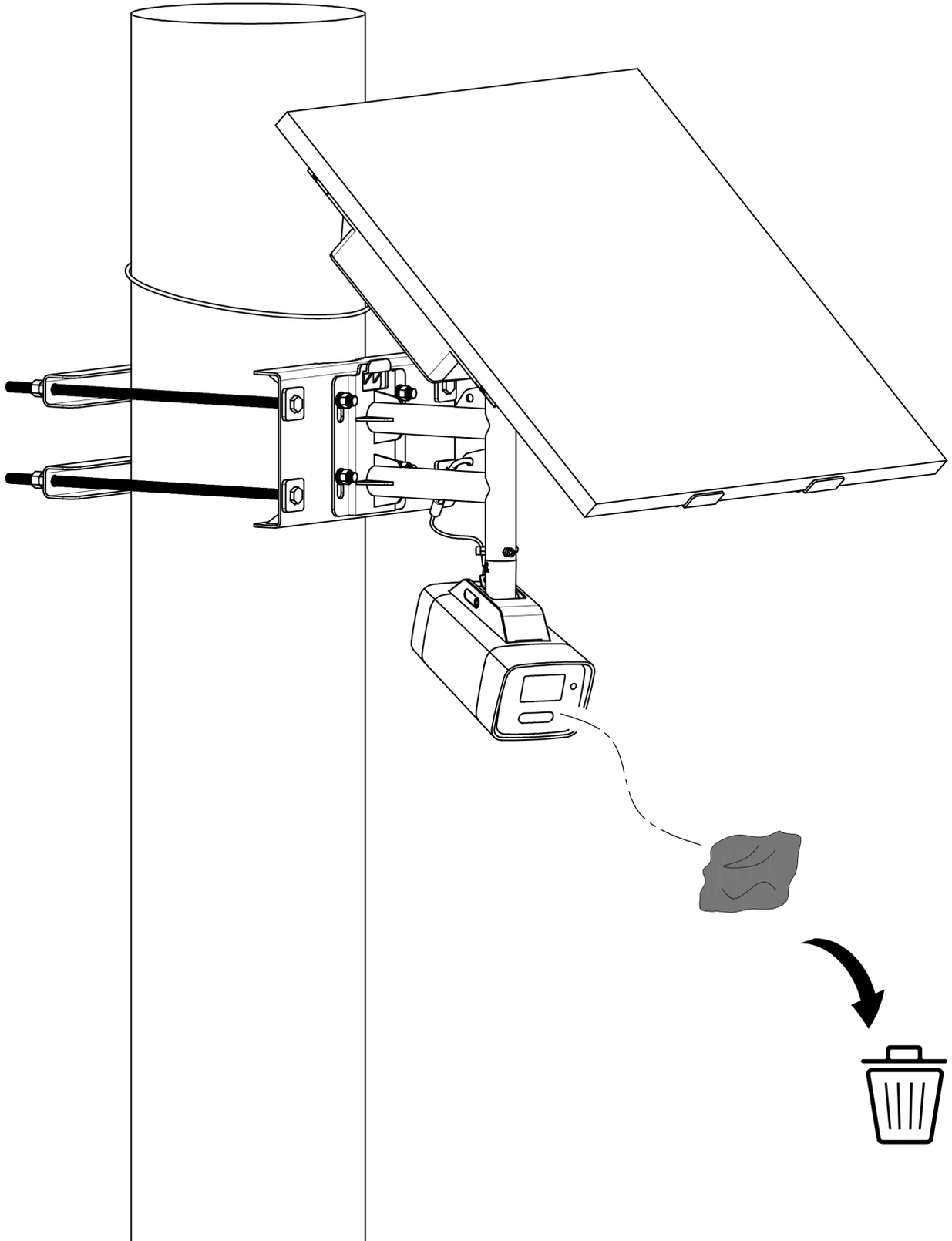
3.7 角度調整

ソーラーパネルとカメラの角度を調整できたら、緩み止めた三箇所ねじを締め付けてください。



3.8 角度調整

レンズの保護フィルターを取り外して捨ててください。
また、他のゴミも分別して捨ててください。





図のように壁面への設置も可能です。

