

IPC/ブラケット

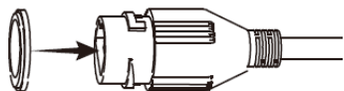
# IP-8002 取付マニュアル

# ケーブルの処理方法

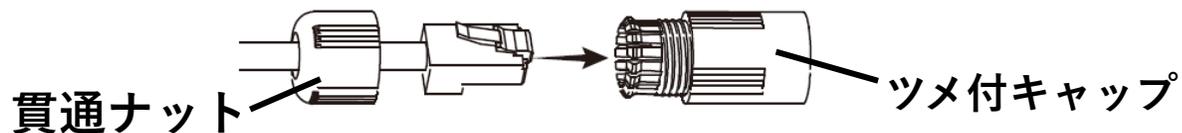
全機種共通

## あ LANケーブル端子カバー装着方法

**あ-1** カメラ側のLANケーブルコネクタにゴムリングを付けます。



**あ-2** 貫通ナットとツメ付キャップを図のようにLANケーブルに通します。



**あ-3** [あ-2] の貫通ナットとツメ付キャップの間にスリットゴムを噛ませ、ツメ付キャップに入れます。貫通ナットとツメ付キャップを接続したのち、[あ-1] と接続します。

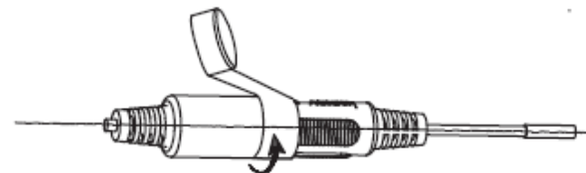


## い 電源ケーブル絶縁処理

**い-1** 電源ケーブルをアダプターに接続します。



**い-2** 接続部分中央から絶縁テープを巻き付けます。



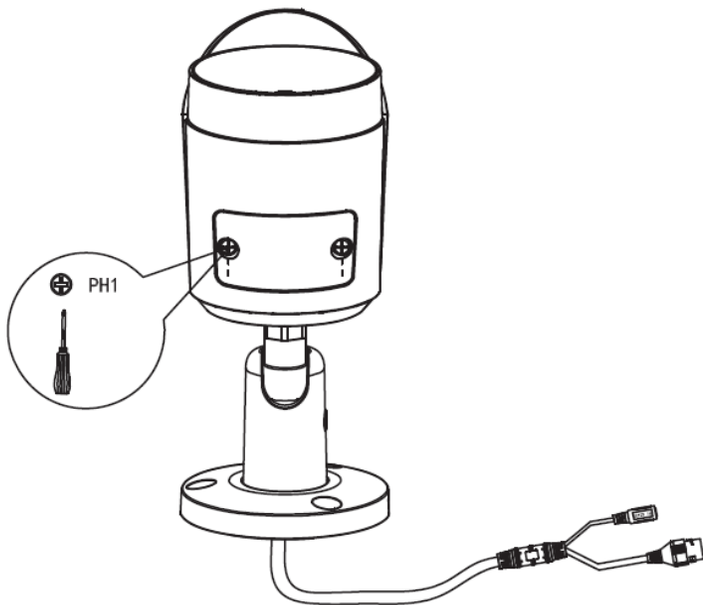
**い-3** 2回巻いたら端を整えて完了です。



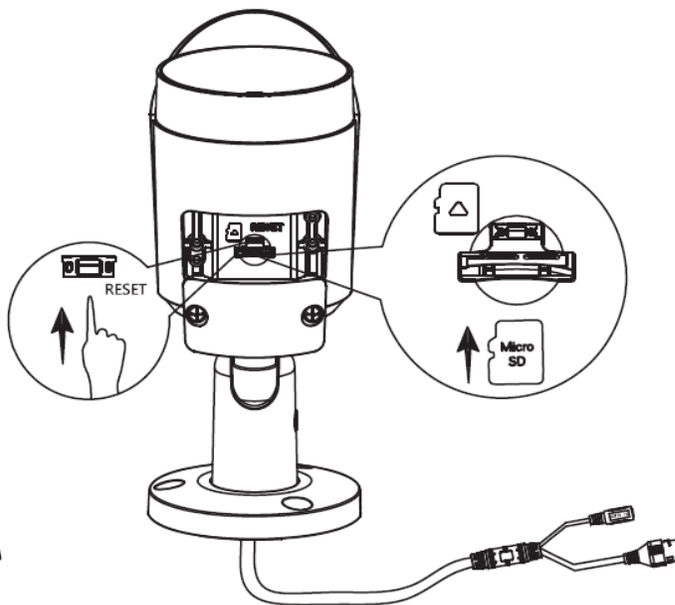
# IP-8002 取付オプション

## A SDカード挿入方法

**A-1** 本体下部のフタをプラスドライバーで開きます。

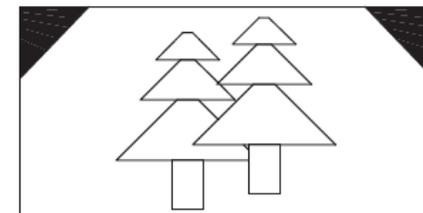
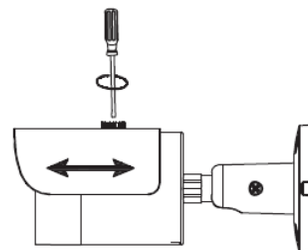


**A-2** リセットボタンの位置を確認し、SDカードを挿入します。



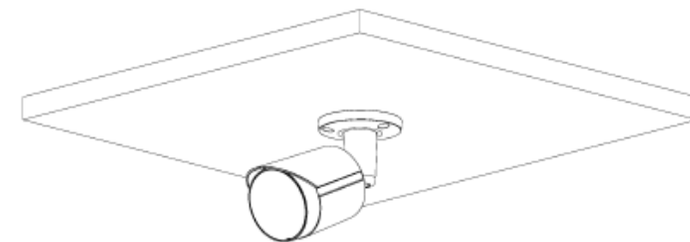
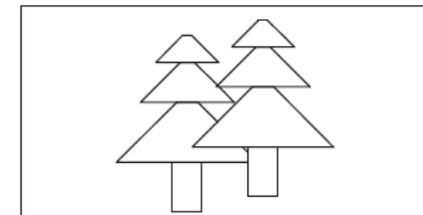
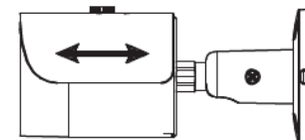
## B ひさし長さ調整

**B-1** ひさしが長い場合、映像画面の上部隅に影ができます。本体上部の調節ネジをマイナスドライバーでゆるめます。



光量センサーがカバーなどで影にならないようにします。  
※センサーが隠れていると映像が白黒になる場合があります。

**B-2** ひさしが画面内にないことを確認し、ひさし調節ネジをしめます。



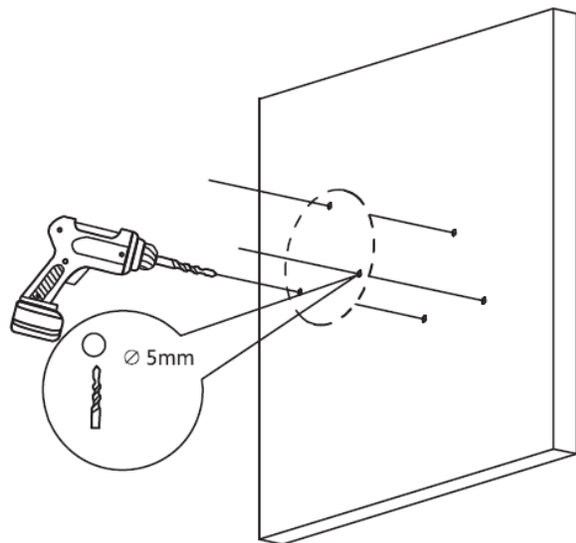
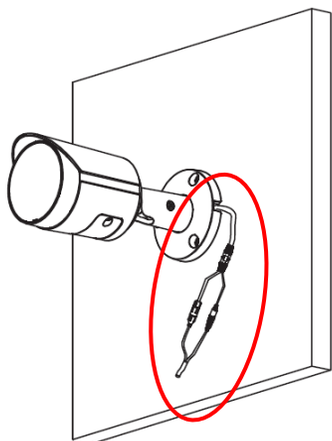
# IP-8002 天井/壁面取付

ブラケットなしで本体を直接取り付ける

## C ケーブルむき出し

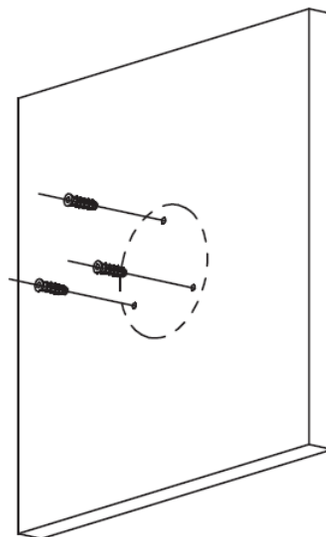
### C-1

本体を設置する位置に本体を押し当てて、穴の3か所の位置に印をつけます。ドリルを使い、印をつけた箇所に直径5mmの下穴をあけます。



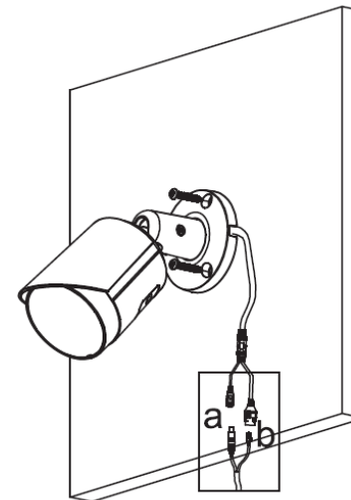
### C-2

下穴にアンカーを差し込みます。(アンカーは奥まで差し込みます。)



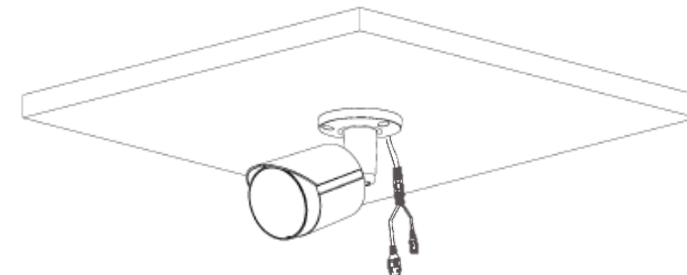
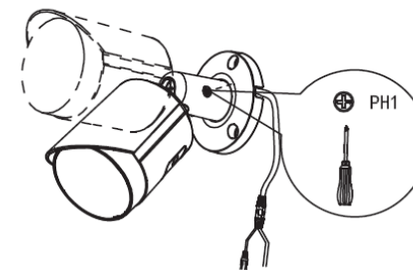
### C-3

タッピングネジでアンカーに本体を取り付けます。電源ケーブルとLANケーブルを接続します。



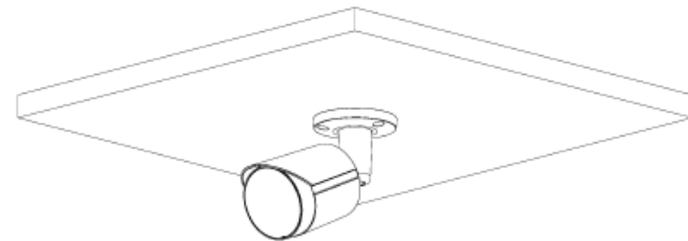
## 画角調整

取り付けたあと電源を入れ、画角調整を行ってください。カメラの首部分にあるボルトをプラスドライバーでゆるめ、モニターを見ながら首を動かして画角を調整します。



# IP-8002 天井/壁面取付

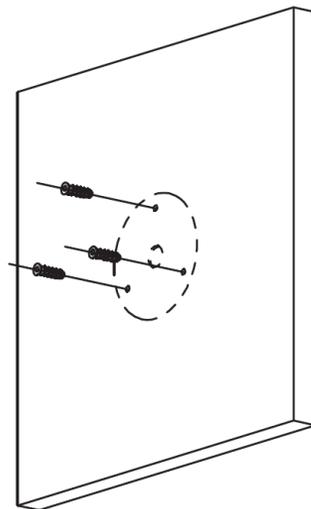
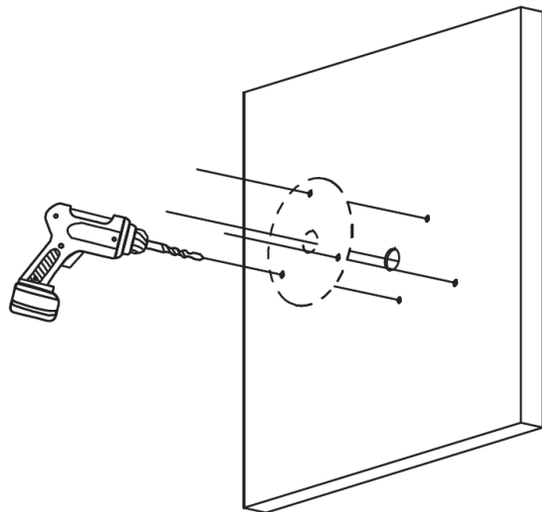
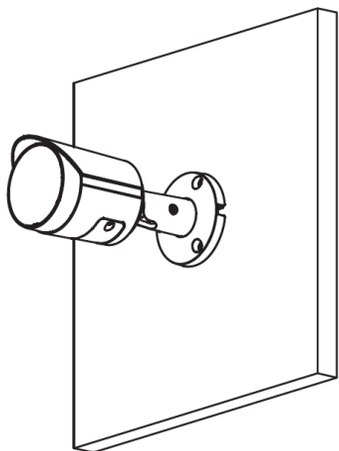
ブラケットなしで本体を直接取り付ける



## D ケーブル壁面収納

### D-1

本体を設置する位置に本体を押し当てて、穴の4か所の位置に印をつけます。ドリルを使い、印をつけた箇所に下穴をあけます(ケーブルを通す穴 直径20mm、固定用の穴 直径5mm)。

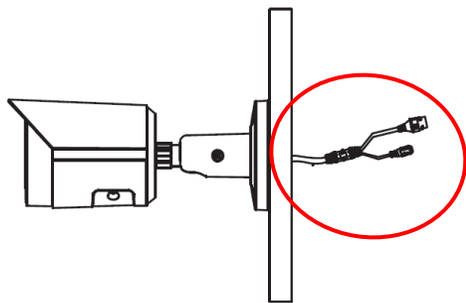
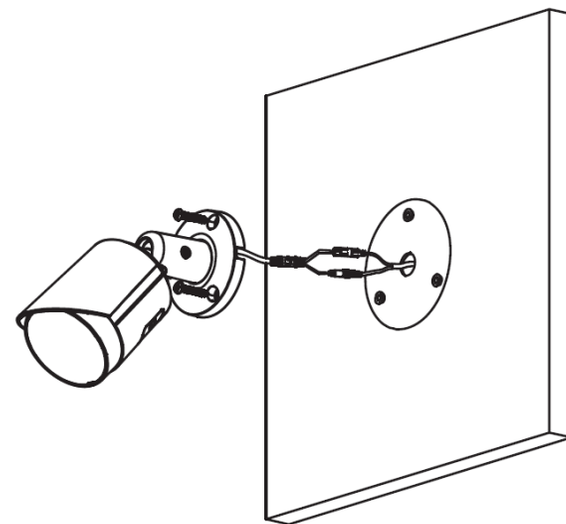


### D-2

固定用の下穴にアンカーを差し込みます。(アンカーは奥まで差し込みます。)

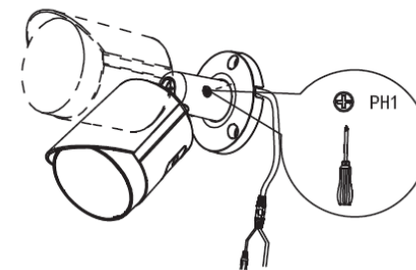
### D-3

タッピングネジでアンカーに本体を取り付けます。電源ケーブルとLANケーブルを接続します。



### 画角調整

取り付けたあと電源を入れ、画角調整を行ってください。カメラの首部分にあるボルトをプラスドライバーでゆるめ、モニターを見ながら首を動かして画角を調整します。

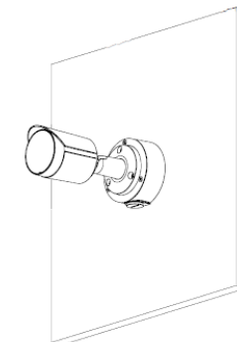


# IP-8002 天井/壁面取付

使用ブラケット : IPP-134JB



IPP-134JB



**1** IPP-134JBの上蓋を本体下部に取り付けます。



**2** IPP-134JBを3か所 壁面に取り付けます。防水用ゴムを溝に合わせてはめます。



**3** IPP-134JBにPF管を接続し、ケーブル類を引き込みます。  
※PoE給電の場合、LANケーブルのみ



**4** カメラ側のLANケーブルコネクタにゴムリングを付けます。



**5** LANケーブルにツメ付キャップと貫通ナットを通します。



**6** ④と⑤を接続します。スリットゴムをケーブルに噛ませ、ツメ付キャップの隙間に入れます。



**7** 貫通ナットとツメ付キャップを接続して、絶縁処理をします。  
※電源ケーブルも絶縁処理が必要です。



**8** ケーブルを収納します。

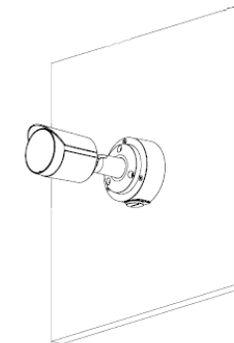


# IP-8002 天井/壁面取付

使用ブラケット : IPP-134JB



IPP-134JB



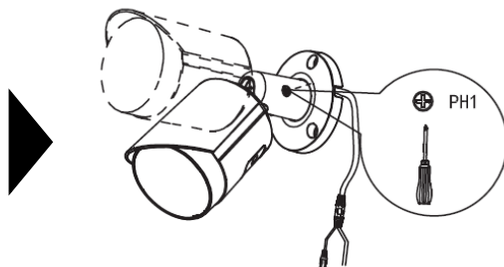
9

②を付属のネジで3か所固定します。固定できたら電源を入れ、画角調整を行います。



画角調整

カメラの首部分にあるボルトをプラスドライバーでゆるめ、モニターを見ながら首を動かして画角を調整します。



# IP-8002 ポール取付

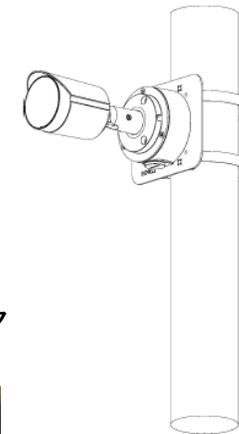
使用ブラケット : IPP-134JB / IPP-152PB



IPP-134JB



IPP-152PB



**1** IPP-152PBにステンバンドを2本取り付けます。



**2** ①にIPP-134JBを取り付けます。防水用ゴムも溝に合わせてはめます。



**3** IPP-134JBにPF管を接続し、ケーブル類を引き込みます。



**4** カメラ側のLANケーブルコネクタにゴムリングを付けます。



**5** LANケーブルにツメ付キャップと貫通ナットを通します。



**6** ④と⑤を接続します。スリットゴムをケーブルに噛ませ、ツメ付キャップの隙間に入れます。



**7** 貫通ナットとツメ付キャップを接続して、絶縁処理をします。



**8** IPP-134JBの上蓋を本体下部に取り付けます。



# IP-8002 ポール取付

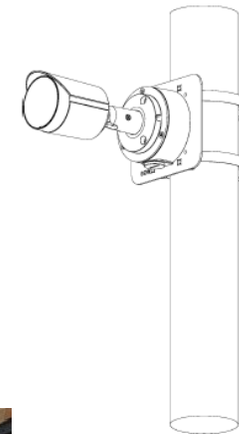
使用ブラケット : IPP-134JB / IPP-152PB



IPP-134JB



IPP-152PB



**9** 電源ケーブルを使用した場合も同様に絶縁処理をします。



**10** ケーブル類が噛まないように注意し上蓋を閉じます。



**11** 上蓋をIPP-152PB に3か所ネジで固定します。



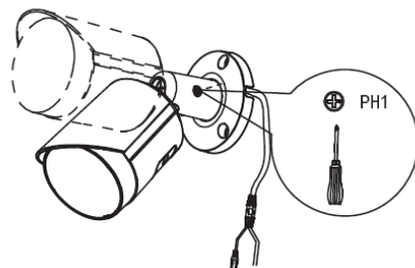
**12** ポールにステンバンドを巻き付け、プラスドライバーで留め金を締め、固定します。



**13** 固定できたら電源を入れ、画角調整を行ってください。



**画角調整** カメラの首部分にあるボルトをプラスドライバーでゆるめ、モニターを見ながら首を動かして画角を調整します。



# お問い合わせ・見積り依頼

実績に安心・信頼ができる防犯機器メーカー  
防犯機器メーカー カスタマーセンター充実度

**No.1** **No.1** **No.1**

実績に安心・信頼ができる  
防犯機器メーカー

防犯機器メーカー  
カスタマーセンター充実度

**NSK** 2022年4月サイトのイメージ調査

※2022年4月サイトのイメージ調査 日本トレンドリサーチ インターネット調査 全国の男女 n=1000



ホームページ PC/スマホ

<https://n-sk.jp/>



NSK防犯カメラチャンネル  
製品情報/取付動画



サポートダイヤル

**050-5433-8505**

対応時間:平日9時~17時  
(土日・祝日・年末年始及び当社規定の休日は除く)

機器構成のご相談や設置後のコールサポートなど  
お気軽にご相談ください！