



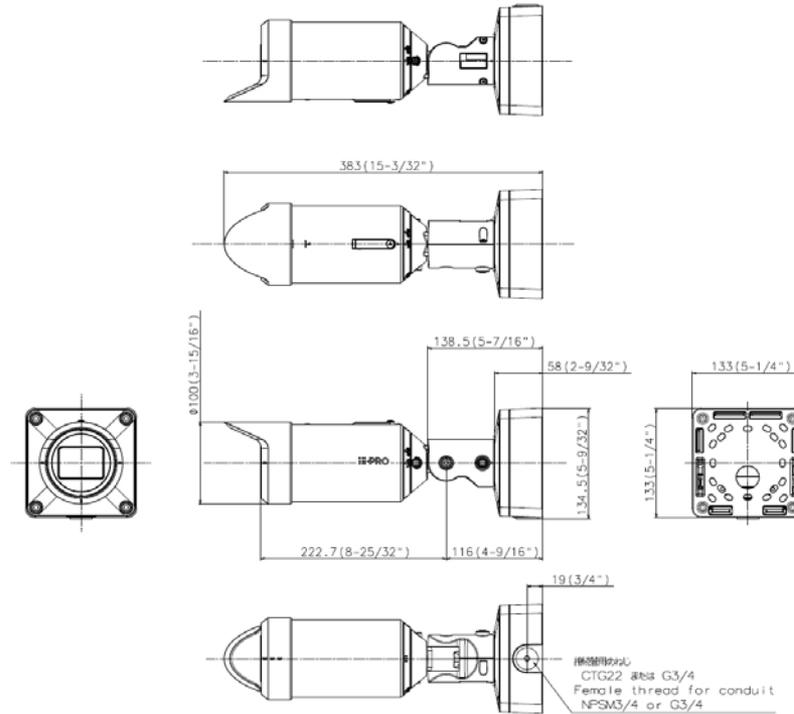
# i-PRO WV-S1536LUX 設置マニュアル



- 1. カメラ寸法、仕様 … P. 2 ~
- 2. 基本の設置方法 … P. 5 ~
- 3. H鋼への設置方法 … P. 10 ~
- 4. ポールへの設置方法 … P. 14 ~
- 5. 付属品、その他 … P. 19 ~

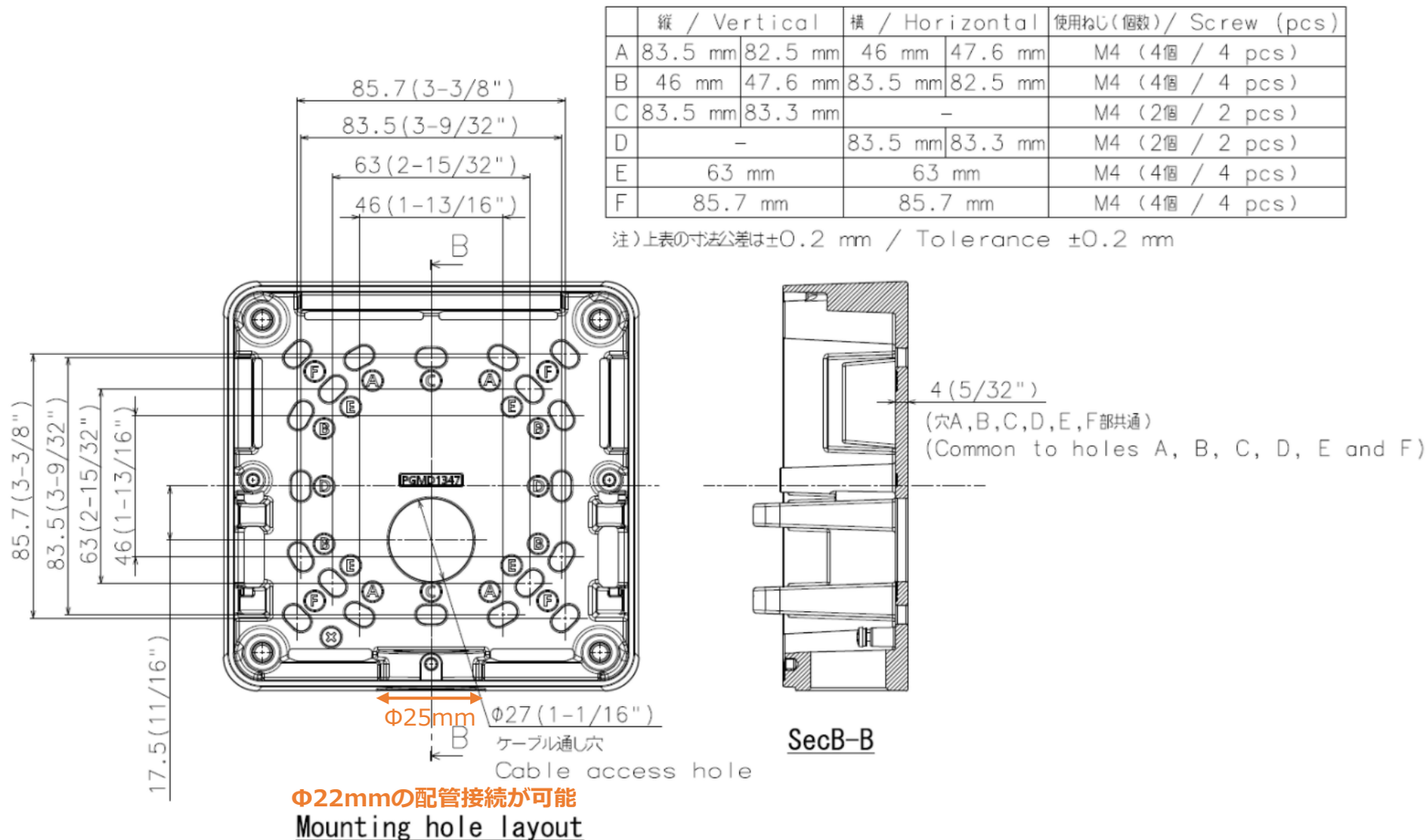
# 1.カメラ寸法、仕様

# 1.カメラ寸法、仕様



入力電力	PoE (IEEE802.3af準拠)	スピーカー	X	WDR	スーパーダイナミック
画角	水平37°~117°、垂直21°~62°	モーション検知	○	寸法	W : 133/H : 133/D : 383 (mm)
暗所撮影	○	音声検知	X	重量	2400g
防水防塵	IP66	SDカード	○	消費電力	Max 9.1W
動作温度	起動時-30~60℃ 動作時-40~60℃	光学ズーム	○		
マイク	X	焦点距離	F = 2.9mm		

## 付属ボックス寸法



## 2. 基本の設置方法

## 2. 基本の設置方法(中空構造面への設置)

### 1 設置面に通先口を開け、付属のボックスを取付ける

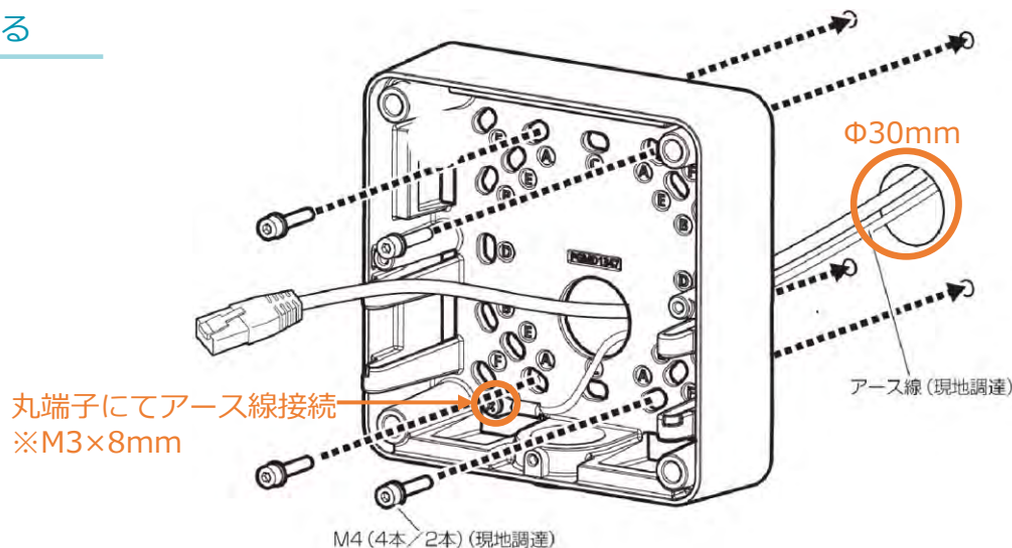
壁面、天井裏等にLANケーブルを隠蔽配線する場合は設置面にΦ30mmの通線口の穴あけをしてください。

ボックスは設置面に4点とも強固に固定する。

※下地固定、アンカーを推奨

※設置面の強度、材質に合わせてビス類を別途ご用意  
お願いします。

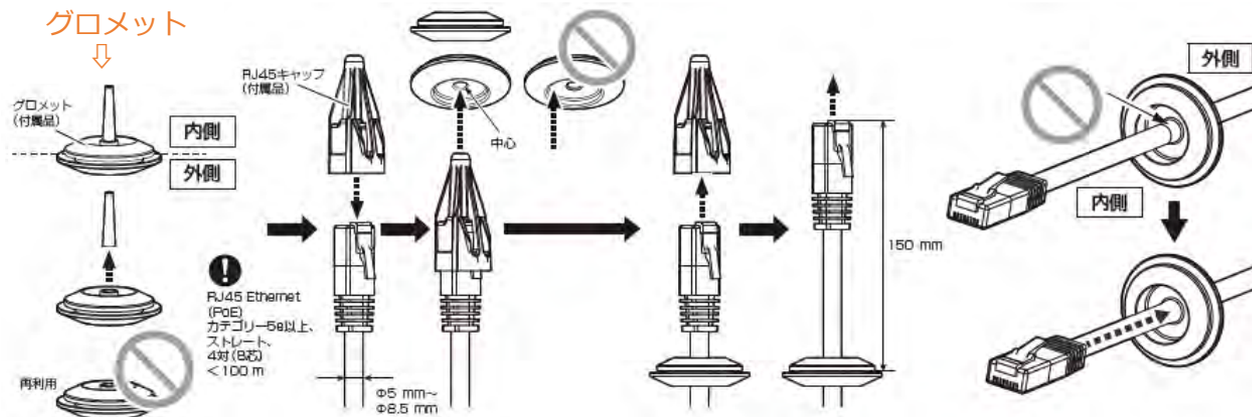
※アース線及び丸端子は付属していないので別途ご用意  
お願いします。



### 2 ケーブルにグロメットを通す

LANケーブルに付属のグロメットを通す。

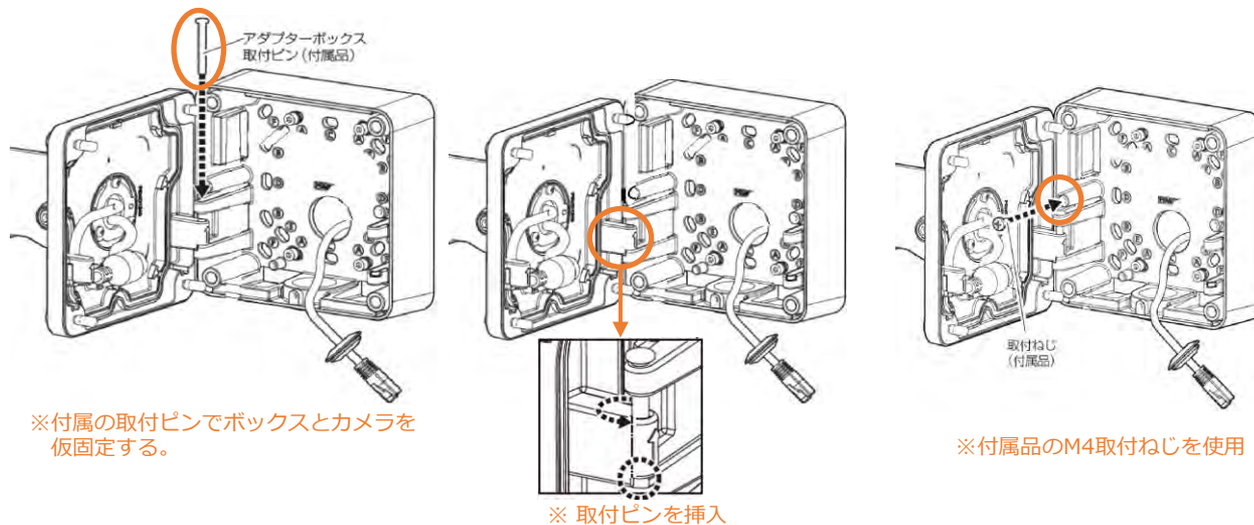
※防水性を保つため、パッキンの状態に注意



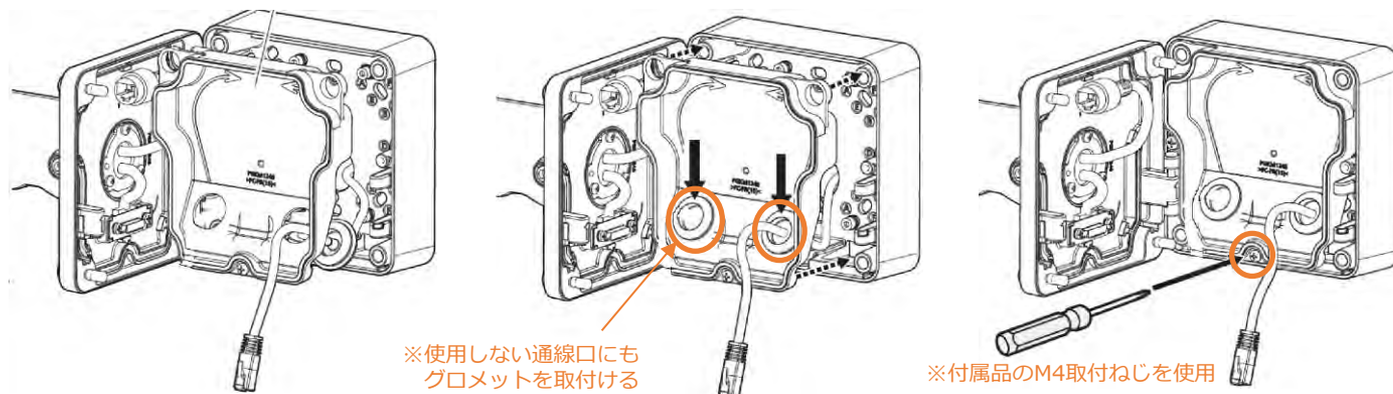
※防水性を保つため、パッキンの状態に注意

## 2. 基本の設置方法(中空構造面への設置)

### 3 カメラとボックスを仮固定する

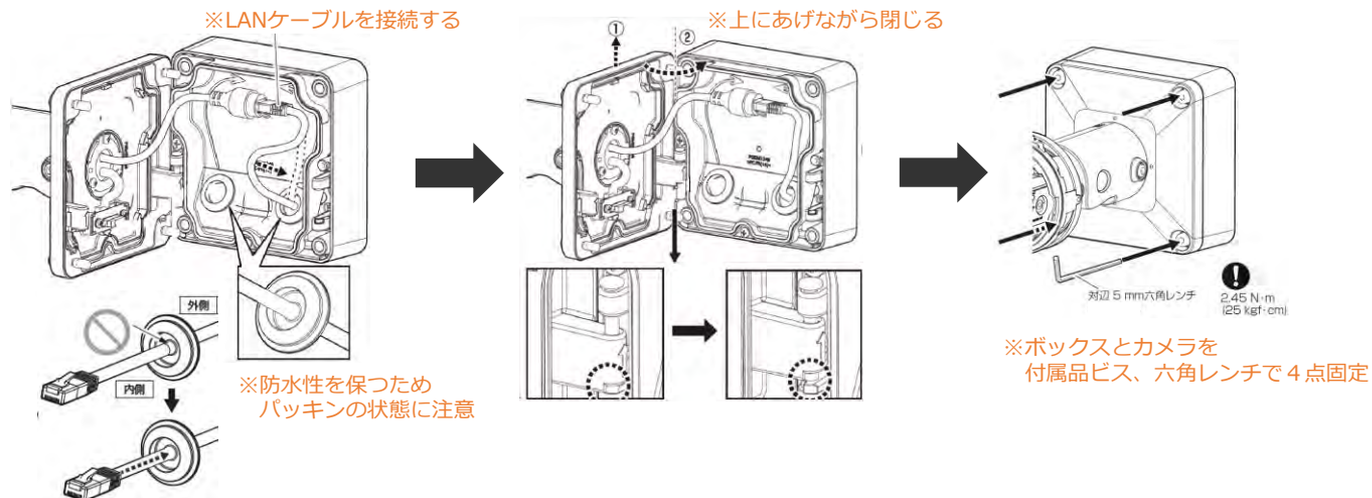


### 4 グロメットカバーを取付ける



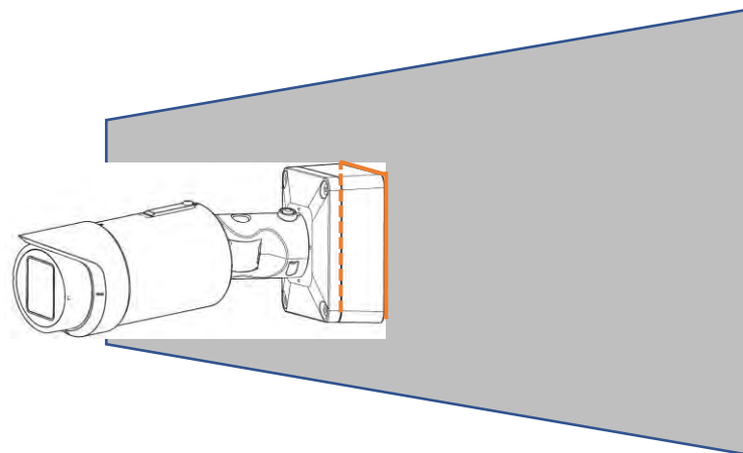
## 2. 基本の設置方法(中空構造面への設置)

### 5 ケーブルを接続し、カメラをボックスへ固定する



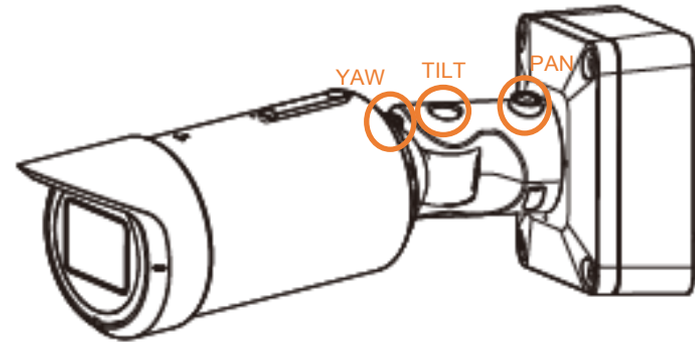
### 6 コーキング処理をする

※ボックスと壁面設置面の三方（上左右）をコーキングする



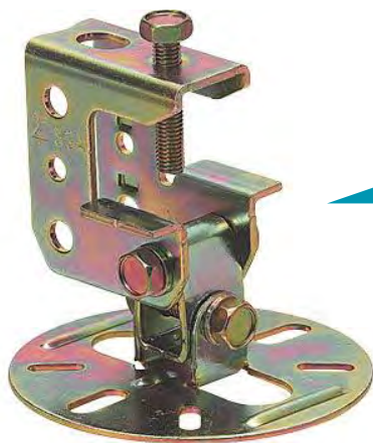
### 7 カメラの画角を調整する

1. 付属品の六角レンチで○3か所ねじを緩めて水平角、垂直角、傾き角を調整します。
2. 調整後、ねじを締めます。
3. 本体レンズの保護フィルムをはがしてください。

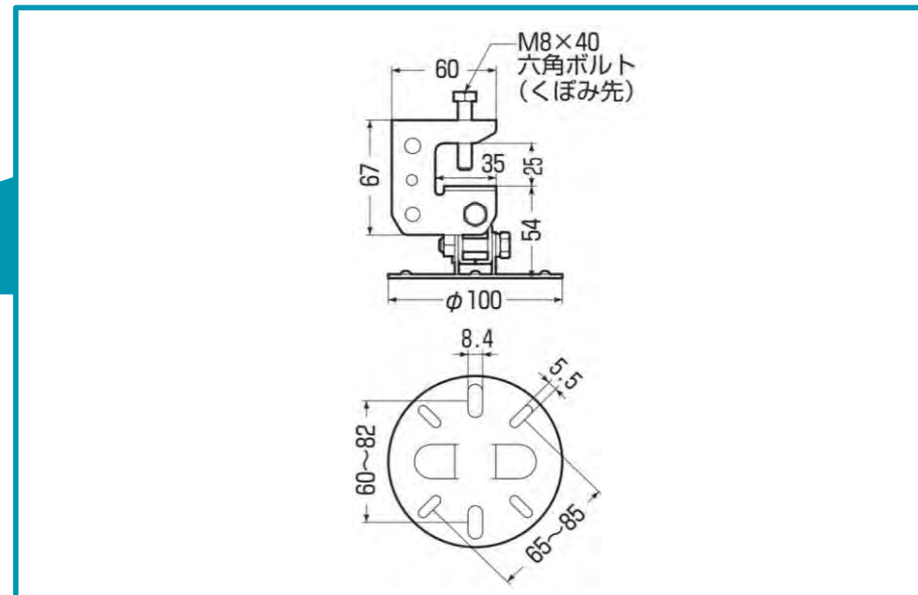


## 3. H鋼への設置方法

SGA-11D (ビームラックルH・L・C形鋼用)



WV-S1536LUX

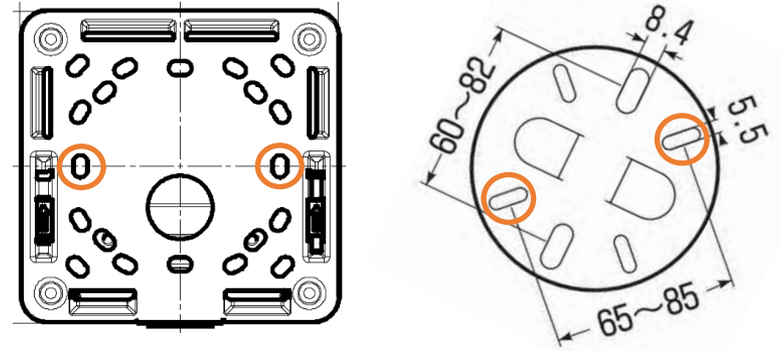


## ■ SGA-11D (ビームラックルH・L・C形鋼用) 仕様

- 寸法 : L100 × W92.5
- 重量 : 390g
- 付属品 : 取付ネジ  
(M4 × 15mm ワッシャー+スプリング付 ステンレス) 2個  
取付ナット(M4 ステンレス) 2個
- 適合鋼材サイズ : t=24mm以下

## 1 ビームラックルに本体付属ボックスを取付ける

ビームラックルに付属のネジとナットを使用し  
付属ボックスを取付ける



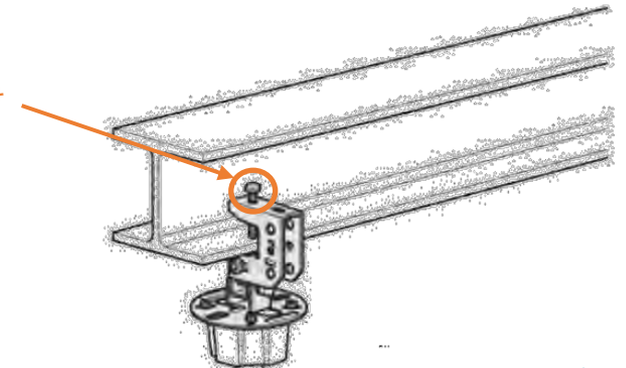
## 2 基本の設置方法の②から④まで進める

基本の設置方法(中空構造面への設置)の②~④参照

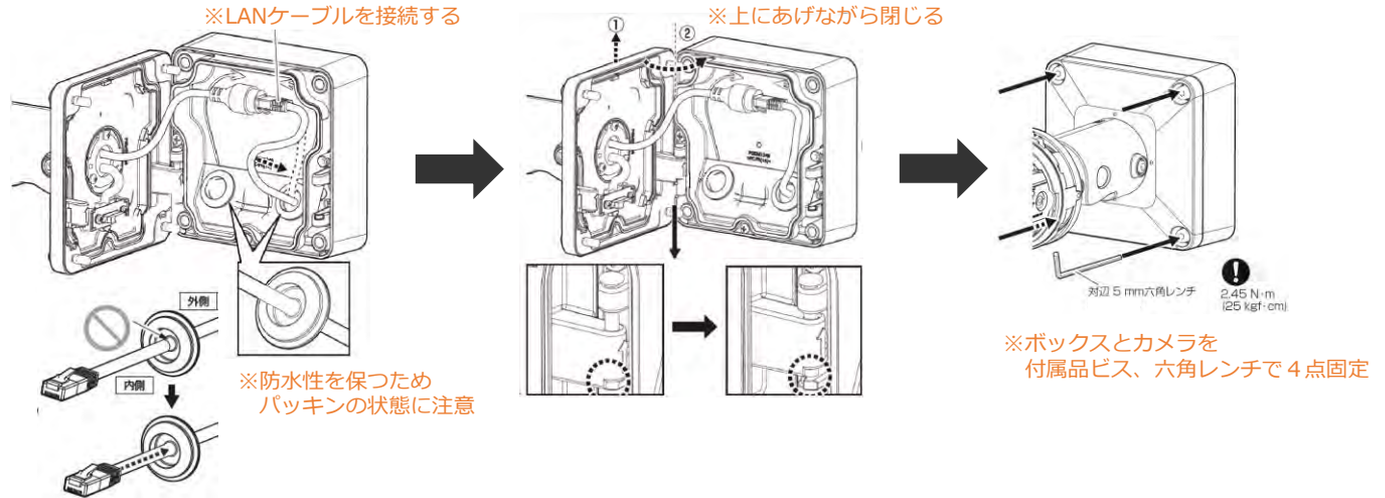
## 3 ビームラックルをH鋼へ取付ける

本体のコネクタにLANケーブルを接続します。

・H鋼に金具を取付け  
ボルトを締める

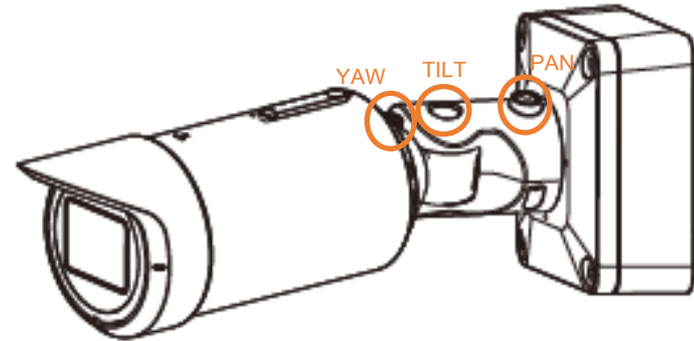


## 4 ケーブルを接続し、カメラをボックスへ固定する



## 5 カメラの画角を調整する

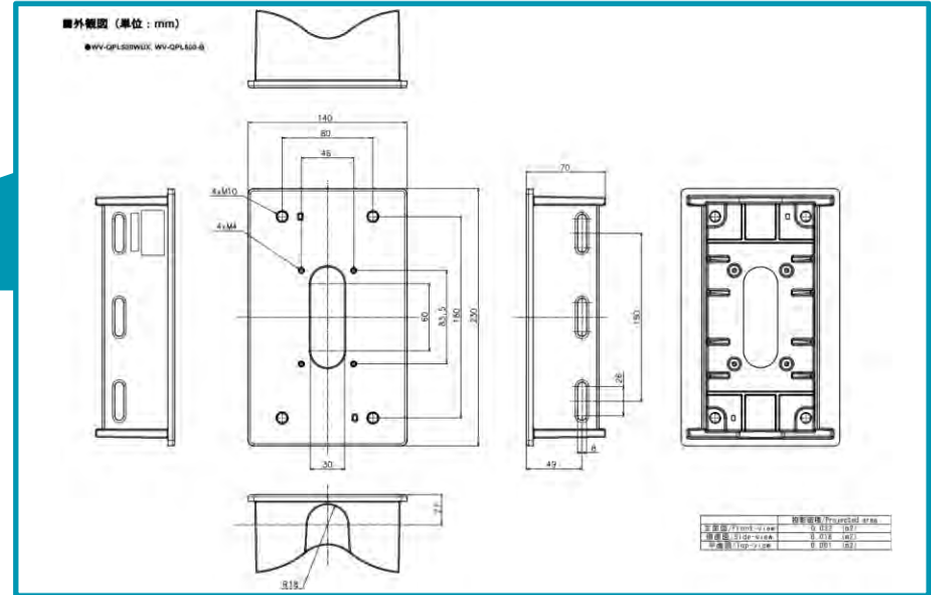
1. 付属品の六角レンチで○3か所ねじを緩めて水平角、垂直角、傾き角を調整します。
2. 調整後、ねじを締めます。
3. 本体レンズの保護フィルムをはがしてください。



## 4. ポールへの設置方法

# 4. ポールへの設置方法

WV-QPL500WUX (ポール金具)



WV-S1536LUX

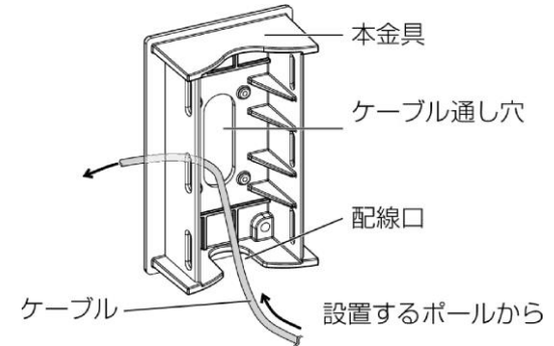


## ■ WV-QPL500WUX (ポール金具) 仕様

- 寸法 : 幅140mm 高さ230mm × 奥行き70mm
- 重量 : 1.2kg
- 付属品 : 固定用バンド……………3本  
補助バンド……………1本  
落下防止ワイヤー固定金具……………1個  
M10×30mm六角穴付ねじ……………5本  
M6×16mm六角穴付ねじ……………2本  
M4×20mm六角穴付ねじ……………5本

## 1 ポール金具に通線する

ポール金具は配線口が下になるようにし、ケーブル通し穴に通線を行う

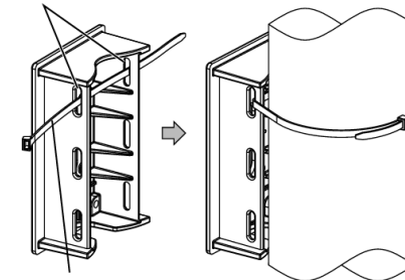


## 2 ポール金具を補助バンドで仮固定する

補助バンド（付属品）をポール金具の固定用バンド通し穴（上）に通し、ポール上の取り付け位置に仮固定します。

※取り付け時に、金具とポール間にケーブルが挟まれない様に注意

固定用バンド通し穴（上）



補助バンド（付属品）

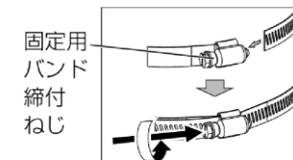
## 3 ポール金具を固定用バンドで固定する

固定用バンドを固定用バンド通し穴（中）に通し、マイナスドライバーでねじを締め付け本金具を固定します。

次にもう1本の固定用バンドを固定用バンド通し穴（下）に通し、同じように固定します。

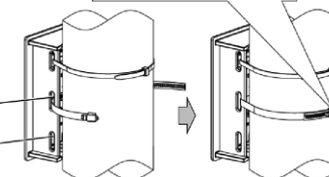
※取り付け時、固定用バンド締めねじ部分がポールに接する位置になるように固定用バンドを回して位置を調整。

※ 本金具の固定用バンド通し穴に固定用バンドを通した時、ケーブルが固定用バンドとポールの上に挟まれないように注意。



固定用バンド通し穴（中）

固定用バンド通し穴（下）

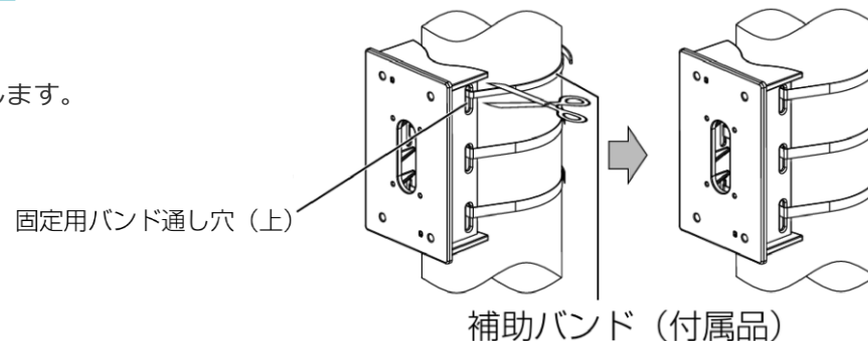


## 4 ポール金具を固定用バンドで固定する

補助バンドを切断して取り外します。

最後の固定用バンドを固定用バンド通し穴（上）を通し同じように固定します。

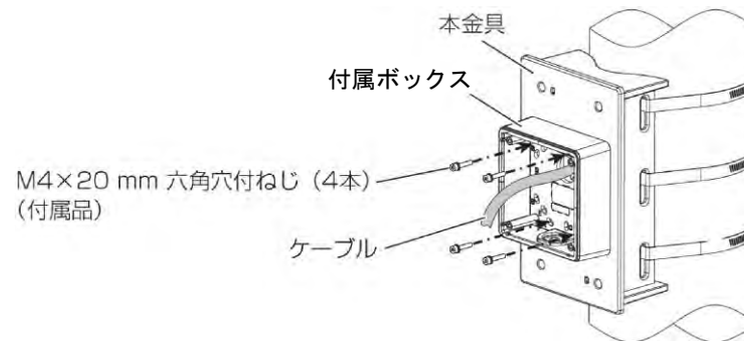
固定用バンドのあまり部分は、固定用バンド締付ねじ頭の部分から約70 mm残して切断し怪我をしないように切断部を処理する。



## 5 ポール金具に付属ボックスを取付ける

付属ボックスへLANケーブルを通線する。

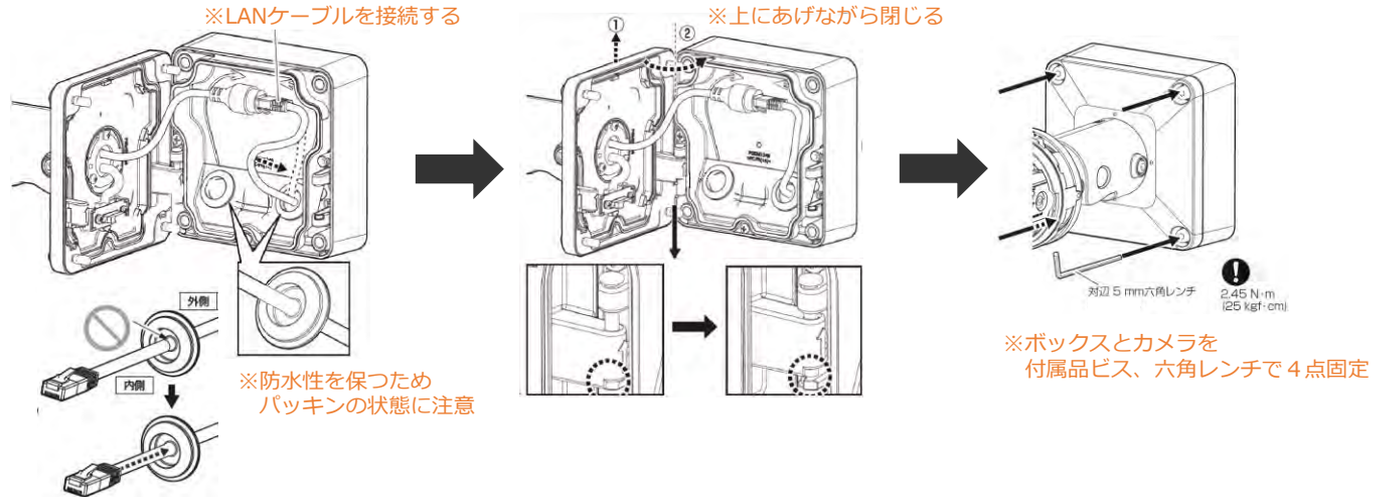
金具の付属品M4×20mm六角穴付ねじ4本を使用し、3mm六角レンチでねじを締めポール金具へ固定する。



## 6 基本の設置方法の②から④まで進める

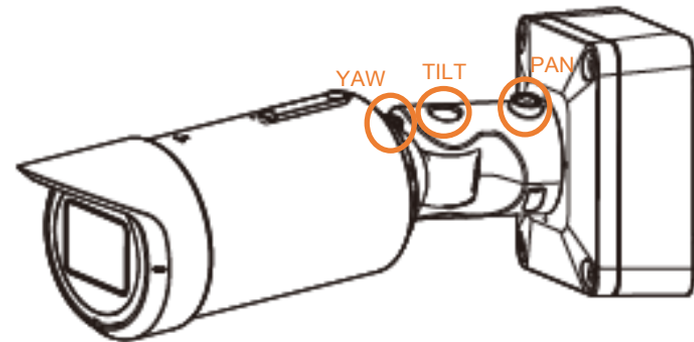
基本の設置方法(中空構造面への設置)の②～④参照

## 7 ケーブルを接続し、カメラをボックスへ固定する



## 8 カメラの画角を調整する

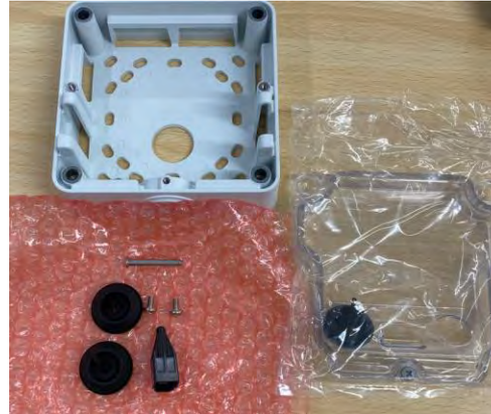
1. 付属品の六角レンチで○3か所ねじを緩めて水平角、垂直角、傾き角を調整します。
2. 調整後、ねじを締めます。
3. 本体レンズの保護フィルムをはがしてください。



## 5. 付属品、注意事項

### 付属品

- アダプターボックス …1個
- 上記取付ピン …1本
- 取付ねじ(M4×8mm) …2本
- RJ45キャップ …1個
- グロメット …2個
- グロメットカバー …1個
- 5mm六角レンチ …1個



### 付属品意外に必要なもの

- ボックス固定用ねじ
- Ethernetケーブル（カテゴリ5e以上、RJ45プラグ）
- 工具

### 注意

- ボックスの固定に用いるビスやアンカーは付属しておりません。
- 使用するアンカーやビスはボックス設置面の材質や厚み、背面の状況に合わせて選定してください。