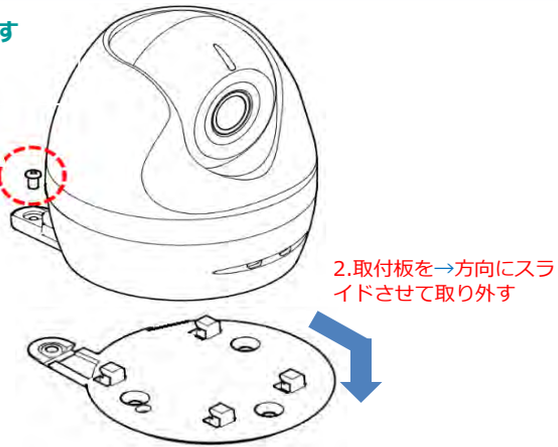


## ① 本体から取付板を取り外す

※カメラ設置前にパソコンに接続し初期設定を実施してください。

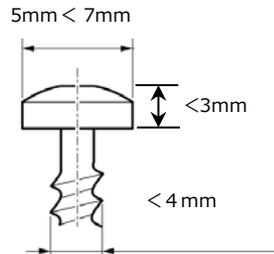
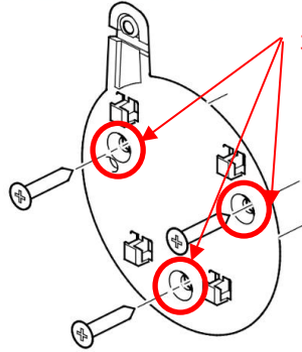
1.精密ドライバー#1を用いてビスを取り外す  
※小さいので紛失注意



2.取付板を→方向にスライドさせて取り外す

## ② 取付板を設置面に取り付ける

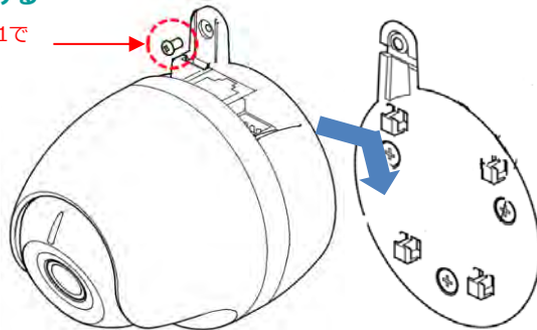
3点固定する



※上記の条件を満たすビスで設置面の材質や厚さ、強度に合わせたものをご使用ください。

## ③ カメラを取り付ける

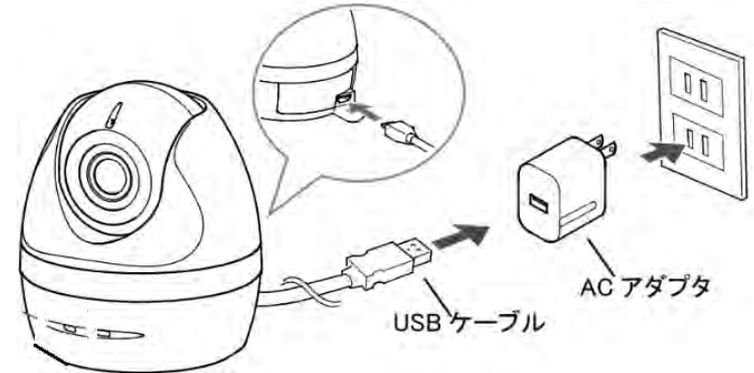
2.精密ドライバー#1でビスを取り付ける



1.カメラを→方向にスライドさせて取付板に取り付ける

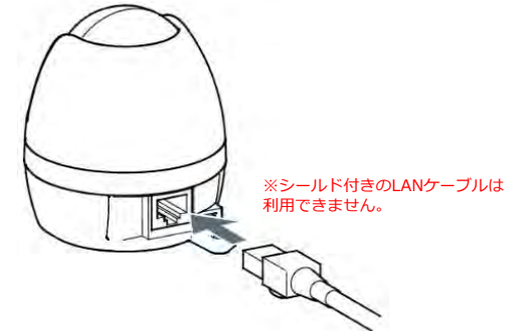
## ④-1 電源を接続する

※CC-2及びCC-2LをWiFiで利用する場合のみ



## ④-2 LANケーブルを接続する

※CC-2LをPoE給電で利用する場合のみ



※シールド付きのLANケーブルは利用できません。

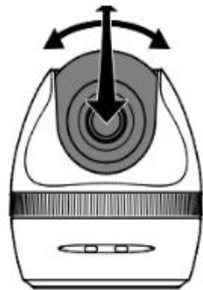
カメラの画角調整については次ページ以降をご参照ください

## ⑥ カメラの画角を調整する

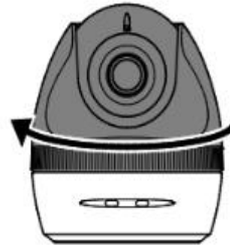
※画像を確認しながら画角を調整してください。



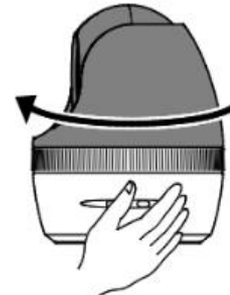
1. 緩める  
調整ダイヤル右方向



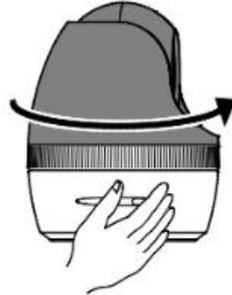
2. カメラ角度調整  
カメラ部  
TILT方向 (上下)  
ROTATION方向



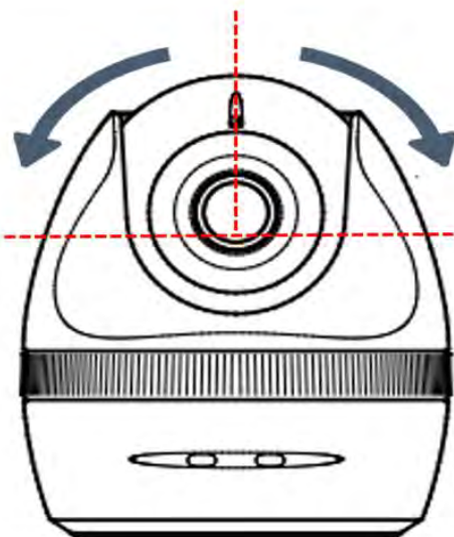
3. 締める  
調整ダイヤル左方向



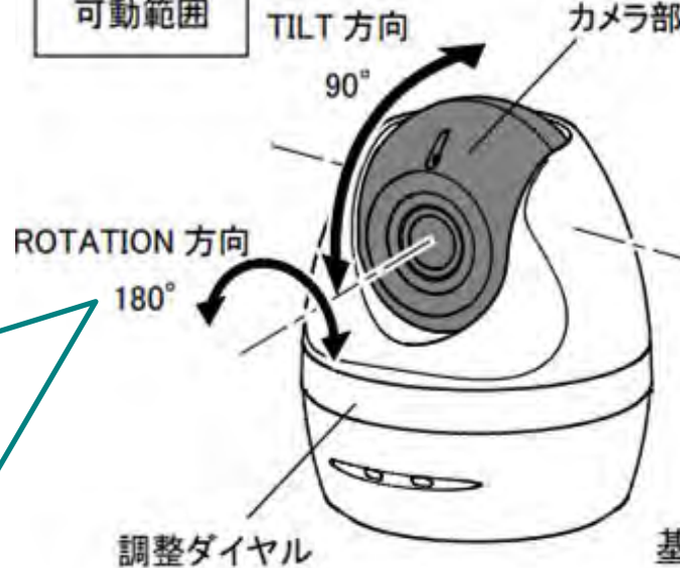
4. 方向を決める  
PAN方向 (左右)



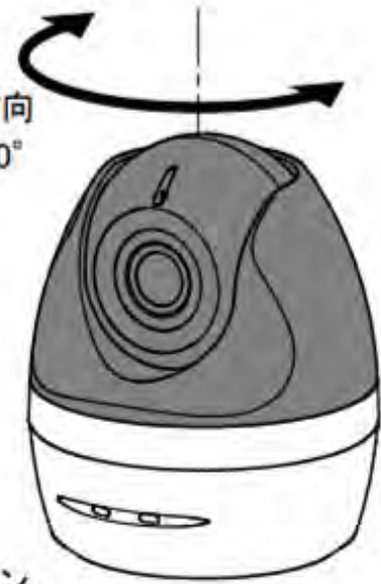
左右90°まで調整できます



可動範囲



PAN 方向  
180°



基本ポジション

※天井に取り付けて映像が逆さまになるとき

Safie Viewerの[デバイス設定]→[イメージの回転]で映像を180度回転させてください

※パソコン画面



※スマートフォン/タブレット画面



# 図2-1 ELMO CC-2Lの取付方法

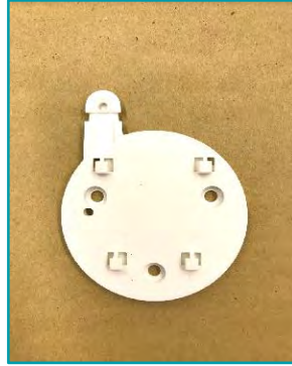
※中空構造面に設置する場合



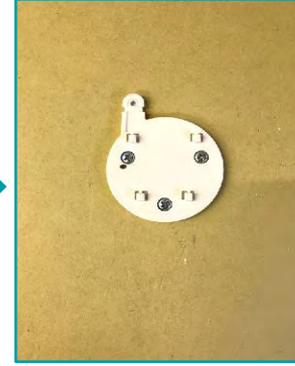
①カメラ本体と取付板を固定しているビスを#1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板をスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③設置場所をきめる  
※ずれないようにシール等で仮固定するとO



④設置面に取付板を固定する  
※ネジを締める際は手動のドライバーもしくは低速回転の電動ドライバーをご使用ください。



※ビスで固定した際に取付板からビスの頭が出ないものを使用してください。



⑤カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



⑥カメラ本体と取付板を固定する  
※①で取り外したビス



⑦LAN(UTP)ケーブルを接続する  
※PoE SWもしくはインジェクター使用



※LAN(UTP)ケーブル接続場所



⑧画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。

## △注意

- カメラの固定に用いるビスやアンカーは付属していません。
- カメラを設置する前にパソコンに接続し初期設定を実施してください。
- 使用するアンカーやビスはカメラ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。
- ※サンプルではコースレッド4.2x32 銅頭を使用。
- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。

# 図2-2 ELMO CC-2の取付方法

※コンクリート面に設置する場合



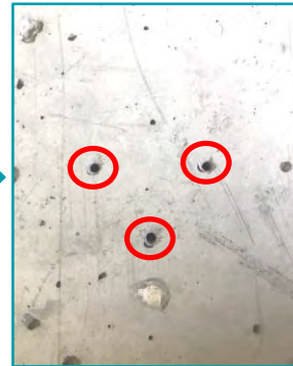
①カメラ本体と取付板を固定しているビスを#1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板をスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③墨出しをする  
※ずれないようにシール等で仮固定するとO



④ドリルで下穴を開ける



⑤設置面に取付板を固定する  
※ネジを締める際は手動のドライバーもしくは低速回転の電動ドライバーをご使用ください。



※ビスで固定した際に取付板からビスの頭が出ないものを使用してください。  
※利用可能なビスの頭の高さは0mm以下、径はO以下です。



⑥カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付け



⑦カメラ本体と取付板を固定する  
※①で取り外したビス



⑧LAN(UTP)ケーブルを接続する  
※PoE SWもしくはインジェクター使用



※ LAN(UTP)ケーブル接続場所



⑨画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。

### △注意

- カメラの固定に用いるビスやアンカーは付属しておりません。
- カメラを設置する前にパソコンに接続し初期設定を実施してください。
- 使用するアンカーやビスはカメラ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。
- ※サンプルではコンクリートビスM4-25を使用。
- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。



①カメラ本体と取付板を固定しているビスを#1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板をスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③設置場所をきめる  
※ずれないようにシール等で仮固定するとO



④設置面に取付板を固定する  
※ネジを締める際は手動のドライバーもしくは低速回転の電動ドライバーをご使用ください。



※固定した際にビスの頭が取付板から出ないものを使用してください。



⑤カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



⑥カメラ本体と取付板を固定する  
※①で取り外したビス



⑦LAN(UTP)ケーブルを接続する  
※PoE SWもしくはインジェクター使用



※ LAN(UTP)ケーブル接続場所



⑧画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。

### △注意

- カメラの固定に用いるビスやアンカーは付属しておりません。
- カメラを設置する前にパソコンに接続し初期設定を実施してください。
- 使用するアンカーやビスはカメラ設置面の材質や厚み、背面の状況に合わせ選定してください。
- ※サンプルではコースレッド4.2x32 銅頭を使用。
- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。

# 図2-4 ELMO CC-2の取付方法

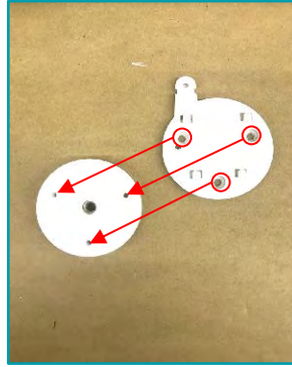
※ダクトレールフィクサー編



①カメラ本体と取付板を固定しているビスを #1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板ををスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③POM円盤に取付板を付属のM4ビスで固定する



※金属のネジ穴が出ていない面が取付板側になります。



※横から見た際にビスの頭が見えない位置までビスを締める



④カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



⑤カメラ本体を固定する  
※①で取り外したビス



⑥カメラをダクトレールフィクサーに固定する  
※黒色ネジを回して固定



⑦カメラをダクトレールに固定する



⑧LAN(UTP)ケーブルを接続する



※ LAN(UTP)ケーブル接続場所



⑨画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。



**△注意**

- カメラ重量は150g
- ダクトレールフィクサー(DR-1)重量は0.26Kg  
※DR-71は0.26Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。

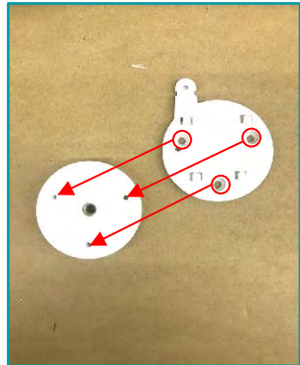
# 図2-5 ELMO CC-2の取付方法 ※フィクサー編



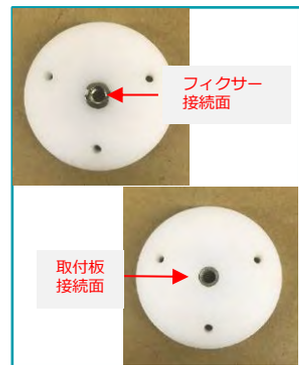
①カメラ本体と取付板を固定しているビスを #1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板ををスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③POM円盤に取付板を付属のM4ビスで固定する



※金属のネジ穴が出ていない面が取付板側になります。



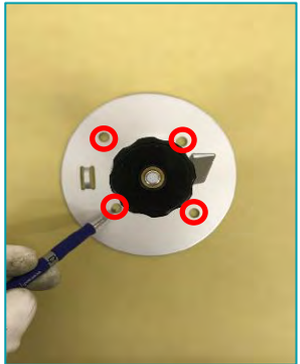
※横から見た際にビスの頭が見えない位置までビスを締める



④カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



⑤カメラ本体を固定する  
※①で取り外したビス



⑥設置面にフィクサーをあて墨出しをする。  
※固定穴○印4か所



⑦ボードアンカー及び通線口の墨出しをして開口を開ける



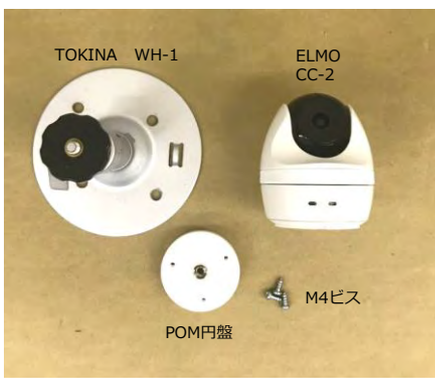
⑧フィクサーを固定しLAN(UTP)ケーブルを通す



⑨カメラをフィクサーに固定し、LANケーブルを接続する



⑩画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。



**△注意**

- カメラ重量は150g
- フィクサー(WH-1)重量は0.26Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- サンプルでは頭直径8mmの開脚式のボードアンカーを使用しています。

# 図2-6 ELMO CC-2の取付方法

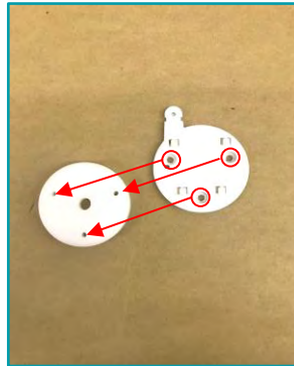
※H鋼に設置する場合



①カメラ本体と取付板を固定しているビスを  
#1プラスドライバーを用いて外す  
※ビスの紛失に注意



②取付板ををスライドさせて取り外す  
※←方向にスライドさせて取り外す



③POM円盤に取付板を付属のM4ビス  
で固定する



※横から見た際にビスの頭が見えない  
位置までビスを締める



④カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



⑤カメラ本体を固定する  
※①で取り外したビス



⑥H鋼固定金具にカメラを取り付ける



⑦カメラをH鋼に固定しLAN(UTP)ケー  
ブルを接続する



⑧画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施して  
ください。

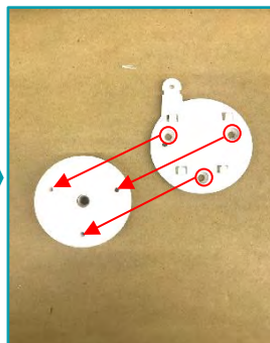


**△注意**

- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。



①本体から取付板を外す  
※○印のビスを#1の精密ドライバーで外す  
※←方向にスライドさせる



②POM円盤に取付板を付属のM4ビスで固定する



③カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



④マグネット付き固定具にカメラを取り付ける



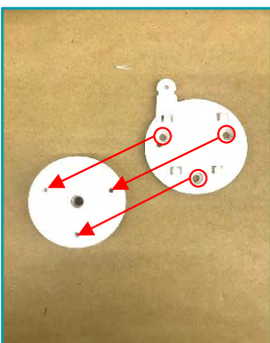
⑤LAN(UTP)ケーブルを接続し、画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。

**△注意**

- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- マグネット付き固定具はSafieでは取扱っておりません。お客様にて手配してください。  
<<https://www.planex.co.jp/products/cam-st04/>>
- POM円盤はSafieにて購入可能です。1/4inch 3/8inchのカメラネジに対応しております。
- マグネット固定は磁力が弱くなり落下する場合がありますのでご注意ください。落下による破損や故障は保証対象外(有償交換可)となります。



①本体から取付板を外す  
※○印のビスを#1の精密ドライバーで外す  
※←方向にスライドさせる



②POM円盤に取付板を付属のM4ビスで固定する



③カメラを取付板に固定する  
※→方向にスライドさせて取り付ける



④クリップ式固定具にカメラを取り付ける



⑤LAN(UTP)ケーブルを接続し、画角を調整して完了  
※画角調整は映像を見ながら実施してください。

**△注意**

- カメラ重量は150g
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- クリップ式固定具はSafieでは都立扱いしておりません。お客様にて手配してください。  
<<https://www.planex.co.jp/products/clip-stand/>>
- POM円盤はSafieにて購入可能です。1/4inch 3/8inchのカメラネジに対応しております。
- クリップ式固定具はバネが弱くなり落下する場合がありますのでご注意ください。落下による破損や故障は保証対象外(有償交換可)となります。

## 必要金具類

	A	B	C	D	E
	ELMO CC-2/CC-2L 直付け：天井・壁OK	AXIS M1065L 直付け：NG	AXIS M2025-LE 直付け：天井・壁OK	AXIS M3045-V 直付け：天井・壁OK	AXIS M5054 PTZ 直付け：天井OK、壁NG
1	①フィクサー ②CC-2用アダプター(ELMO円盤に変更予定) 	①フィクサー 	⑦ビームラックルH・L・C形鋼用SGA-11D 	⑦ビームラックルH・L・C形鋼用SGA-11D 	⑦ビームラックルH・L・C形鋼用SGA-11D ①フィクサー 
2	⑤CC-2用マグネット3点留(組立あり) 	⑦ビームラックルH・L・C形鋼用SGA-11D ①フィクサー 	⑧単管クランプ(丸フランジ付)KSTK-F 	①フィクサー ⑩AXIS T94B01P 	①フィクサー ※壁設置時 
3	⑥CC-2用H鋼金具 	⑪ダクトレールフィクサー 	⑨M2025用ポールマウント(SG-VK1、ポール用バンドセット) 	⑪ダクトレールフィクサー ⑩AXIS T94B01P 	⑪ダクトレールフィクサー 
4	⑪ダクトレールフィクサー ②CC-2用アダプター(ELMO円盤に変更予定) 		①フィクサー ⑩AXIS T94B01P 		
5			⑪ダクトレールフィクサー ⑩AXIS T94B01P 		