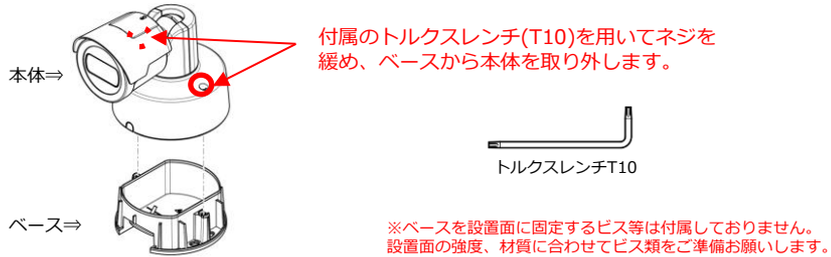
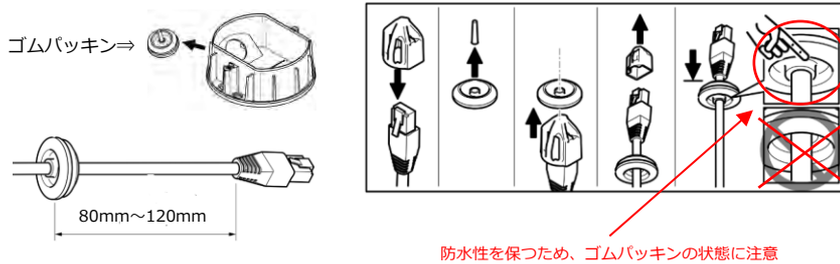


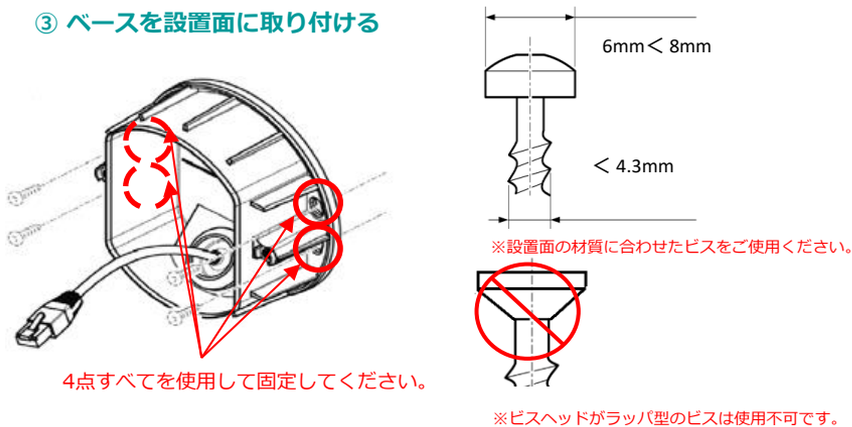
① 本体からベースを取り外す



② ベース内のゴムパッキンを取り外し、LANケーブルを通す



③ ベースを設置面に取り付ける

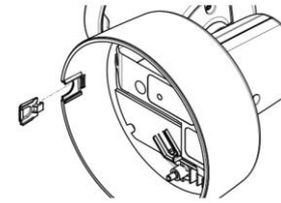


④ 本体にSDカードを挿入する

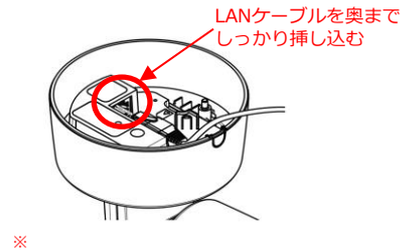


⑤ 入線口のカバーを外す

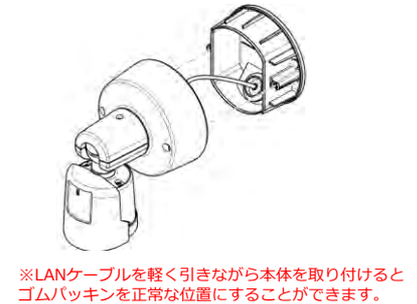
※石膏ボード面等のLANケーブルを隠蔽できる場合は入線口を外す必要はありません。



⑥ LANケーブルを接続する



⑦ 本体をベースに取り付ける



⑧ カメラの画角を調整する

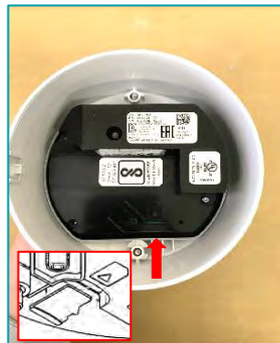


図3-1 AXIS M2025-LE 取付方法

※中空構造面に設置する場合



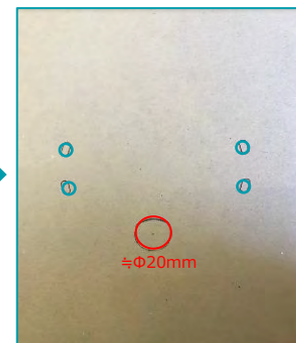
①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



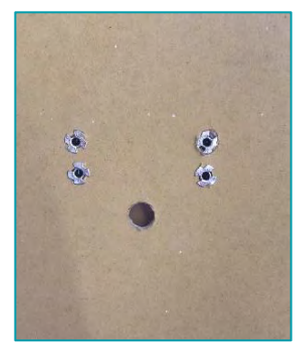
②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースを設置面にあて墨出する。
※固定穴○印4か所、通線口○印1か所



④取付穴4か所、通線口1か所を開ける。
※カメラの固定に下穴が不要なビス等を使用する場合は通線口のみ開ける



⑤ボードアンカーを取り付ける
※サンプルではネジ径M4の開脚式のボードアンカーを使用しています。



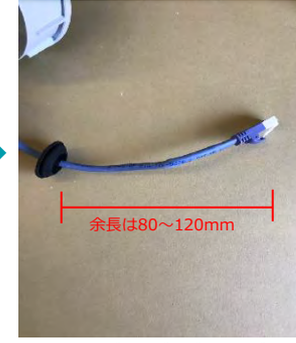
⑥ベースを設置面に固定し、LANケーブルを通線口から通す



⑦付属の保護キャップをRJ45プラグに被せる



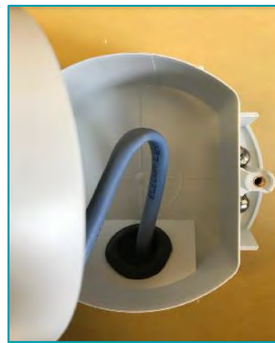
⑧付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



⑨LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑩LANケーブルを本体のLANポートに接続する
※カチッと音が鳴るまで差し込む



⑪ゴムブッシングを取付後にカメラ本体をベースに取り付ける
※T10ビス2か所



※防水性を確保するためにゴムブッシングの○印部分が外側に膨らむようにすること



⑫保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。



⑬完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

△注意

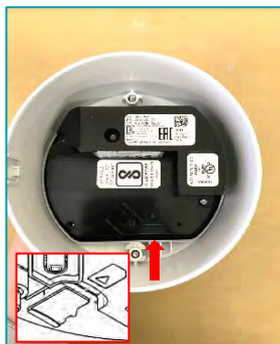
- カメラの固定に用いるビスやアンカーは付属しておりません。
- 使用するアンカーやビスはカメラ設置面の材質や厚み、背面の状況に合わせて選定してください。
- ※サンプルでは石膏ボード壁用ボードアンカーを使用。
- カメラ重量は0.5Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。

図3-2 AXIS M2025-LE 取付方法

※コンクリート面に設置する場合



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



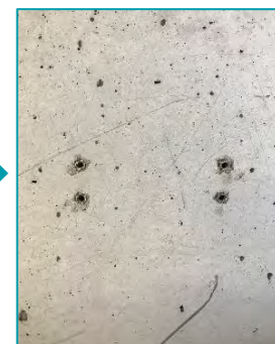
②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースを設置面にあて墨出しをする。
※固定穴○印4か所



④取付穴4か所に下穴をあける
※使用するビスやプラグに合わせた径の下穴をあけてください。



⑤カールプラグを下穴に埋め込む



⑥ベースを設置面に固定し、LANケーブルを通線口から通す



⑦付属の保護キャップをRJ45プラグに被せる



⑧付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



⑨LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑩LANケーブルを本体のLANポートに接続する
※カチッと音が鳴るまで差し込む
※水が当たる壁面に設置する際は○印の通線口が下になるように設置してください。



⑪ゴムブッシングを取付後にカメラ本体をベースに取り付ける
※T10ビス2か所



※防水性を確保するためにゴムブッシングの○印部分が外側に膨らむようにすること



⑫保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



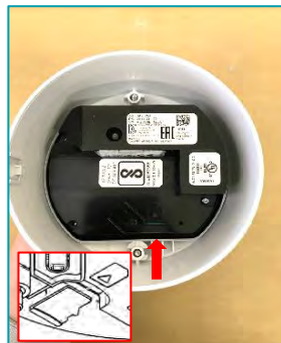
⑬完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

△注意

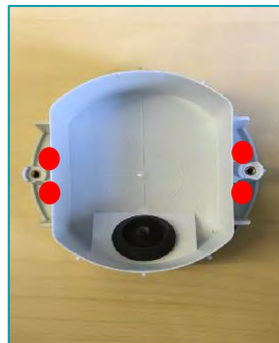
- カメラの固定に用いるビスやアンカーは付属しておりません。
- 使用するアンカーやビスはカメラ設置面の材質や厚み、背面の状況に合わせて選定してください。
- ※サンプルでは#8x30のカールプラグとネジ径3.5のタッピングビスを使用
- カメラ重量は0.5Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うベースを確保してください。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースを設置面に固定する。
※固定穴●印4か所
※サンプルのビスは4.2x32 鋼頭のコースレットを使用



④ベースを設置面に固定し、LANケーブルを通線口から通す



⑤付属の保護キャップをRJ45プラグに被せる



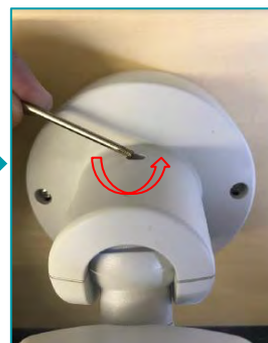
⑥付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



⑦LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑧LANケーブルを本体のLANポートに接続する
※カチッと音が鳴るまで差し込む



⑨保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



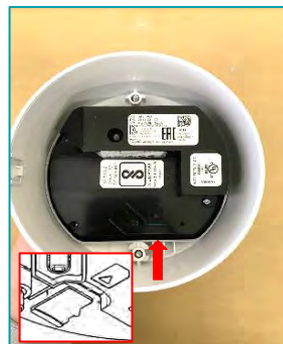
⑩完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

△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。
- 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4.2x32 鋼頭のコースレットを使用
- カメラを木板に設置する際は板割れ防止のため低速回転の電動ドライバーもしくは手動ドライバーのご使用をお勧めいたします。
- カメラ重量は0.5Kg
- 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。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ライティングレールにフィクサーを取り付ける



④LANケーブルをコンジットバックボックスとベースに通した後に2つを固定する。



※ベースはコンジットバックボックスの○印2か所のネジで固定する



⑤LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる



⑥フィクサーにカメラを取り付ける。



⑦保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑧完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

■取付キット一式



AXIS 2025-LE

TOKINA DR-31

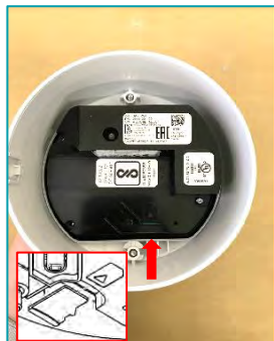
AXIS T94B01P

△注意

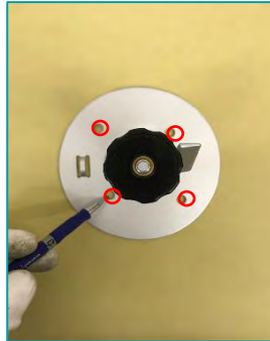
- カメラ重量は0.5Kg
- ダクトレールフィクサー(DR-1)重量は0.26Kg
※DR-71は0.26Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



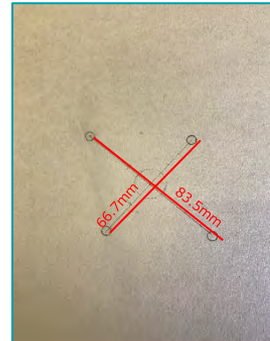
①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③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



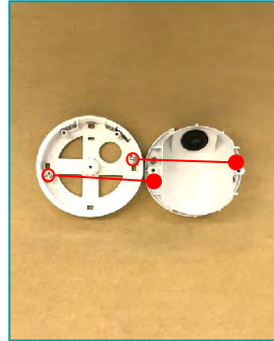
④ボードアンカー及び通線口の墨を題して開口を開ける。



⑤LANケーブルを通しフィクサーを固定する。



⑥LANケーブルをコンジットバックボックスとベースに通した後2つを固定する。



※ベースはコンジットバックボックスの○印2か所のネジで固定する



⑦LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる
※カチッと音が鳴るまで差し込む



⑧フィクサーにカメラを取り付ける。



※固定するときはカメラ本体を抑えてフィクサーのネジを時計方向に回す



⑨保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑩完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

■取付キット一式



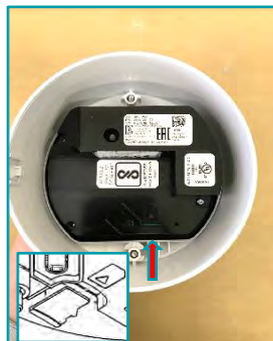
開脚式ボードアンカー
※製品には付属しておりません。

△注意

- 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。
- ※サンプルでは開脚式ボードアンカーを使用
- カメラ重量は0.5Kg
- 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。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



①付属のT10レンズを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースと単管クランプを重ねる



④ベースと単管クランプを固定する



⑤ベースの外側からLANケーブルを通す



⑥付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



⑦LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑧LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる



※防水性を確保するためにゴムブッシングの○印部分が外側に膨らむようにすること



⑩保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑪完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。



△注意

- カメラ重量は0.5Kg
- 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。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースとビームラックを重ねる



④ベースとビームラックを固定する



⑤ベースの外側からLANケーブルを通す



⑥付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



⑦LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑧LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる



※防水性を確保するためにゴムブッシングの○印部分が外側に膨らむようにすること



⑩保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑪完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。

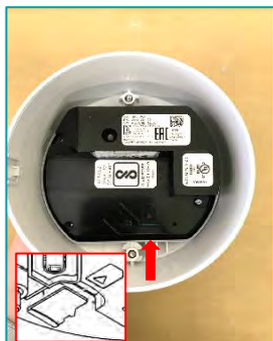


△注意

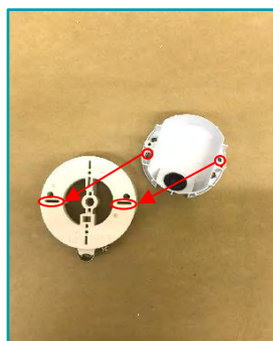
- カメラ重量は0.5Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③吊りボルト用ビームラックにベースを重ねる



④ベースとビームラックを固定する
※M4x20mmタッピングビスを使用し○印2か所を固定する



⑤ベースの外側からLANケーブルを通す



⑥付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



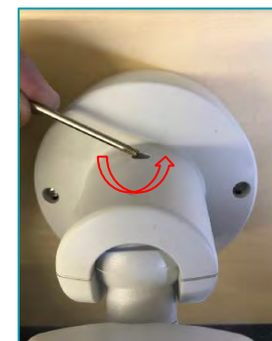
⑦LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑧LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる



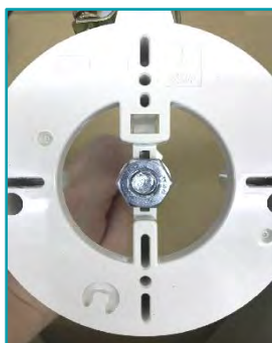
⑨吊りボルトにカメラを固定する
※○印のネジを締めこみボルトを固定する



⑩保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑪完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。



※吊りボルト径に適合するナット2個を用いてビームラックの中心でも固定可能です。

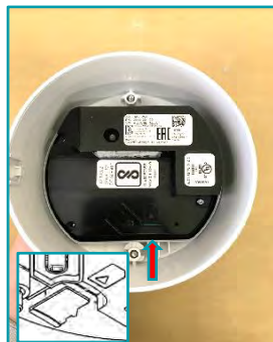


△注意

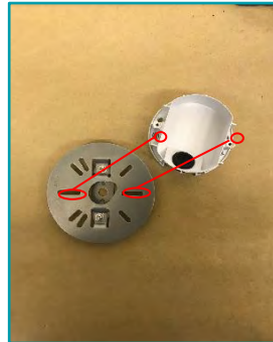
- カメラ重量は0.5Kg
- カメラの設置場所を決める際は画角調整を行うスペースを確保してください。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。
- 吊りボルト用ビームラック及びタッピングビスはセーファーでは取り扱っておりません。お客様にてご用意ください。



①付属のT10レンチを用い○印2か所のビスを緩め、カメラ本体をベースから取りはずす。
※安定した場所で作業してください。



②カメラ本体にSDカードを挿入する。
※microSD/SDHC/SDXC ≤64GBに対応



③ベースとカメラ用プレートを重ねる
※○印が重なるようにします。



④ベースとカメラ用プレートを固定する



⑤ベースの外側からLANケーブルを通す



⑥付属のゴムブッシングの突起を取り外す。
※円形部分を抑えながら突起部を引っ張ると取れます。



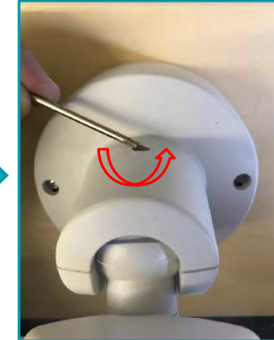
⑦LANケーブルをゴムブッシングに通す
※カメラ内の予長80-120mmにする。



⑧LANケーブルをカメラ本体のLANポートに接続してカメラ本体とベースを閉じる



※防水性を確保するためにゴムブッシングの○印部分が外側に膨らむようにすること



⑩保護フィルムを剥がして画角調整をする。
※画像を確認しながら調整してください。
※反時計回りで緩める。時計回りで締める



⑪ポールバンド金具にステンレスバンドを通し、ポールに固定する



⑫完了
※画角調整後はT10ビスを確実に締めてください。



△注意

- 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。
- カメラ重量は0.5kg
- 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。
- レンズの保護のため、設置完了後までフィルムは剥がさないでください。

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 ⑪ダクトレールフィクサー ⑩AXIS T94B01P		
	金具		数量		