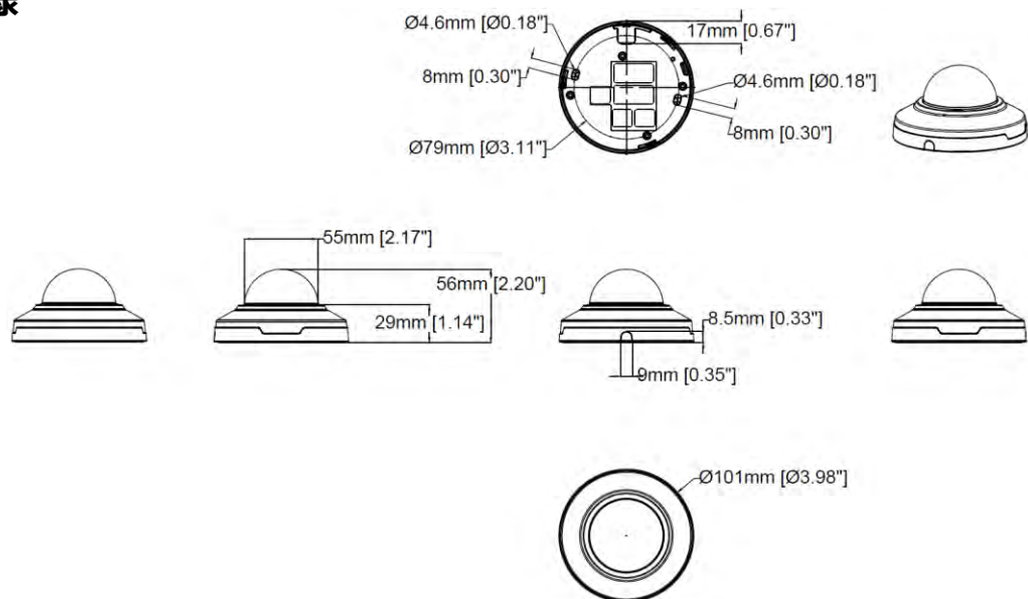




目次

1. カメラ寸法、仕様・・・P.2
2. 基本の設置方法(中空構造面への設置)・・・P.3～P.4
3. ライティングレールへの設置方法・・・P.5～ P.8
4. H鋼等への設置方法・・・P.9～ P.12
5. 付属品、注意事項・・・P.13

1. カメラ寸法・仕様

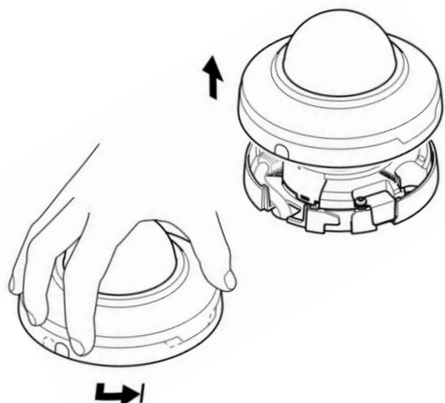


入力電力	PoE (IEEE802.3af/at準拠)	音声検知	×
画角	水平102° 垂直55°	SDカード	○
アングル調整	パン±175° チルト±80° 回転175°		
暗所撮影	○	光学ズーム	○ (5倍)
防水防塵	IP42	焦点距離	3.1mm F2.0
動作条件	温度0℃～45℃ 湿度10～85%RH (結露不可)	WDR	○ 最大120dB
マイク	×	寸法	Φ130 × 63(mm)
スピーカー	×	重量	150g
モーション検知	○	消費電力	Max 4.2W ²

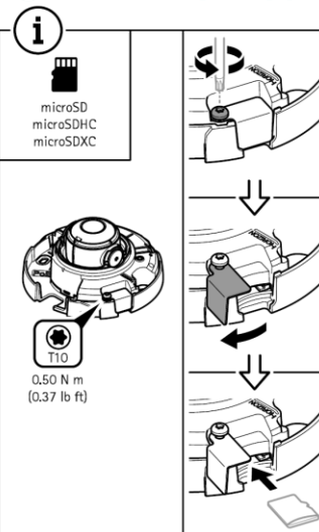
① ドームカバーを取り外す

・ドームカバーを反時計周りに回して取り外す

- ※平らな安定した場所で作業を行う。
- ※ドームカバーの保護フィルムは剥がさない



② SDカードを挿入する(任意)



・MicroSD/SDHC/SDXC Card

- ※ローカルバックアップ、ハイブリッド録画プランをお申し込み頂いた場合は弊社から出荷する際にカードを挿入した状態で納品いたします。
- ※お客様にてご用意頂いたSDカードでは動作いたしません。

・付属のトルクスレンチ(T10)を用いてネジを緩めカバーをはずす

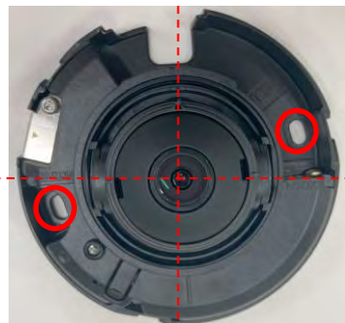
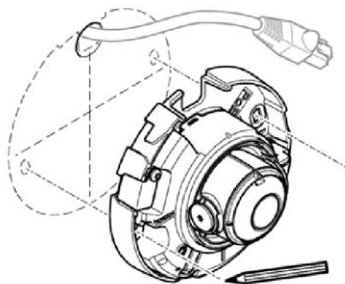
- ※平らな安定した場所で作業を行う。
- ※ネジは完全に外す必要はありません。

③ 通線口とビス穴の墨出しをする

・Φ20mm程度の通線口とビス穴2点の墨出しをする

- ※正対した際にHORIZONラインが平行になるように設置してください。

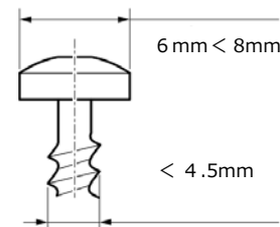
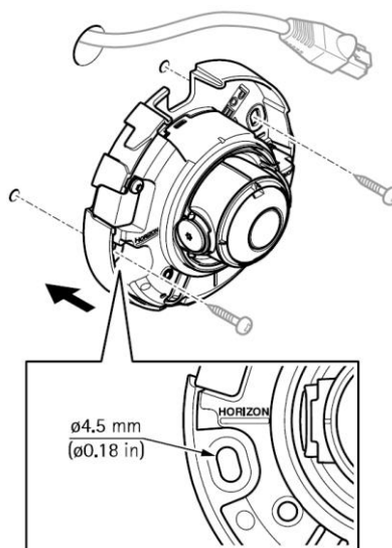
※露出配線の場合
ドームカバーの切欠きを外して入線してください。



④ LANケーブルの配線、成端、試験を行い本体を取り付ける

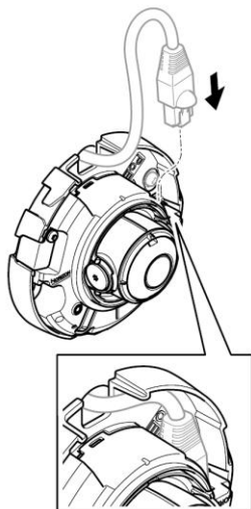
・ビス2点で固定する

- ※アンカーを用いる場合は使用するアンカーの説明書を参照
- ※本体を設置面に固定するビス等は付属しておりません。設置面の強度、材質に合わせてビス類ご準備をお願いします。
- ※皿ビスは使用不可



※設置面の材質に合わせたビスをご使用ください。

⑤ 本体にLANケーブルを接続する

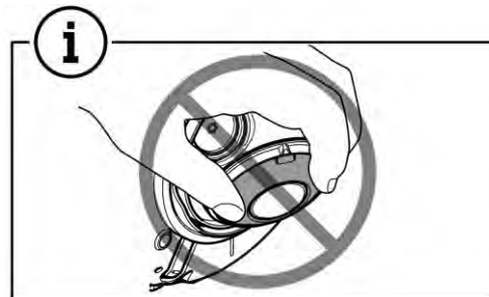


- 本体のLANポートにLANケーブルを接続する
※カチッとなるまで奥まで差し込む

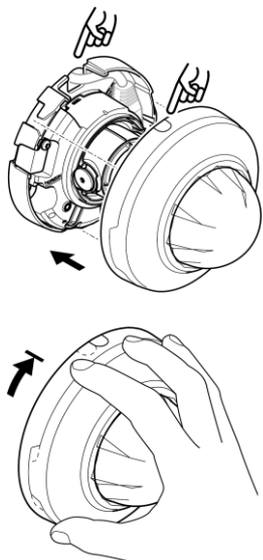
⑥ 画角調整をする



- 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
※下図のようにレンズ近くは触らないよう注意



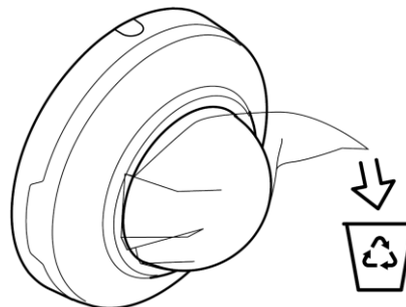
⑦ ドームカバーを取り付ける



- 本体の通線口とドームカバーの切欠き部分を目印にしてはめる

- はまったらドームカバーを時計回りに回しロックする

⑧ ドームカバーの保護フィルムを剥がす



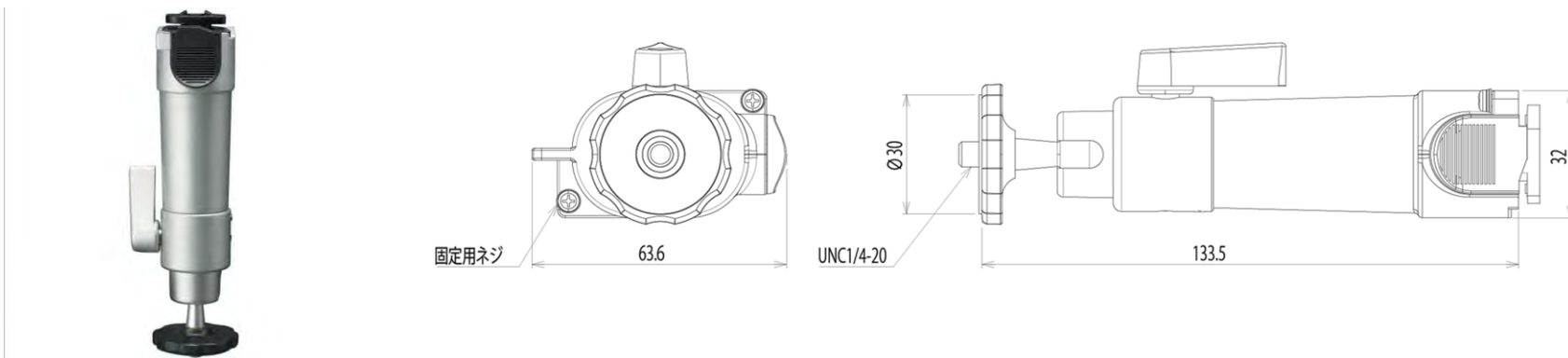


■DR-31 (フィクサー) 仕様

寸法 : 63.6 x H133.5mm(突起部を除く)

重量 : 150g

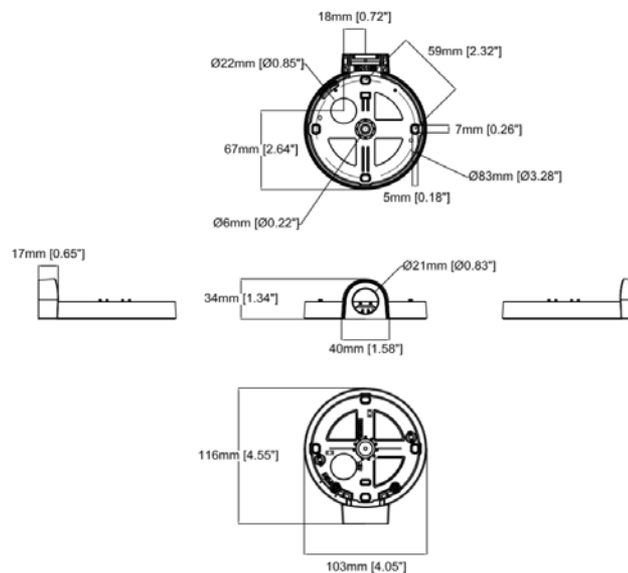
付属品 : 取付ネジ×2(ワッシャー付+バインドM3x9)



■T94B01P (コンジットバックボックス) 仕様

寸法 : L166 × W103 × H34

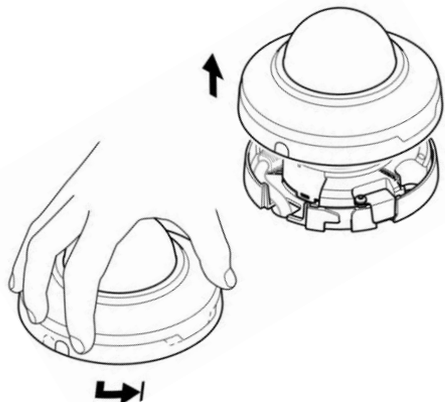
付属品 : 配線カバー、配管用カバー M30、M31-LVE、M31-L



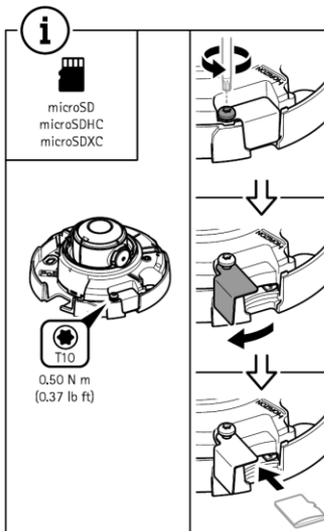
① ドームカバーを取り外す

・ドームカバーを反時計周りに回して取り外す

※平らな安定した場所で作業を行う。
※ドームカバーの保護フィルムは剥がさない



② SDカードを挿入する(任意)



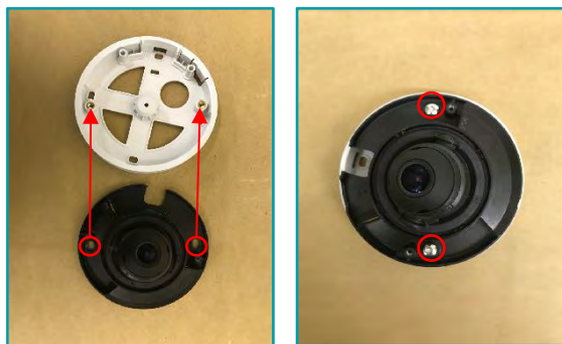
・MicroSD/SDHC/SDXC Card

※ローカルバックアップ、ハイブリッド録画プランをお申し込み頂いた場合は弊社から出荷する際にカードを挿入した状態で納品いたします。
※お客様にてご用意頂いたSDカードでは動作いたしません。

・付属のトルクスレンチ(T10)を用いてネジを緩めカバーをずらす

※平らな安定した場所で作業を行う。
※ネジは完全に外す必要はありません。

③ コンジットバックボックスにカメラ本体を取付ける



・トルクスレンチ(T10)を用いて○印2ヶ所を固定する

※コンジットバックボックスに付属のビスを使用する

④ 本体にフィクサーを取付ける



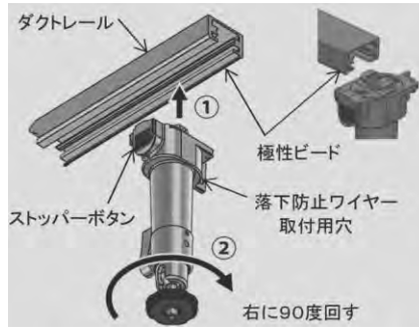
・コンジットバックボックス裏側の4/1インチ穴にDR-31を取付ける

⑤ ライティングレールにフィクサーを取付ける



・ライティングレールにフィクサーを取付ける

※設置向きに注意

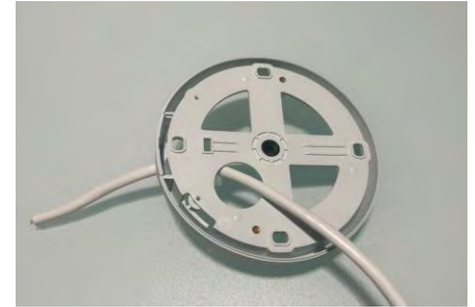


⑥ LANケーブルを通線する

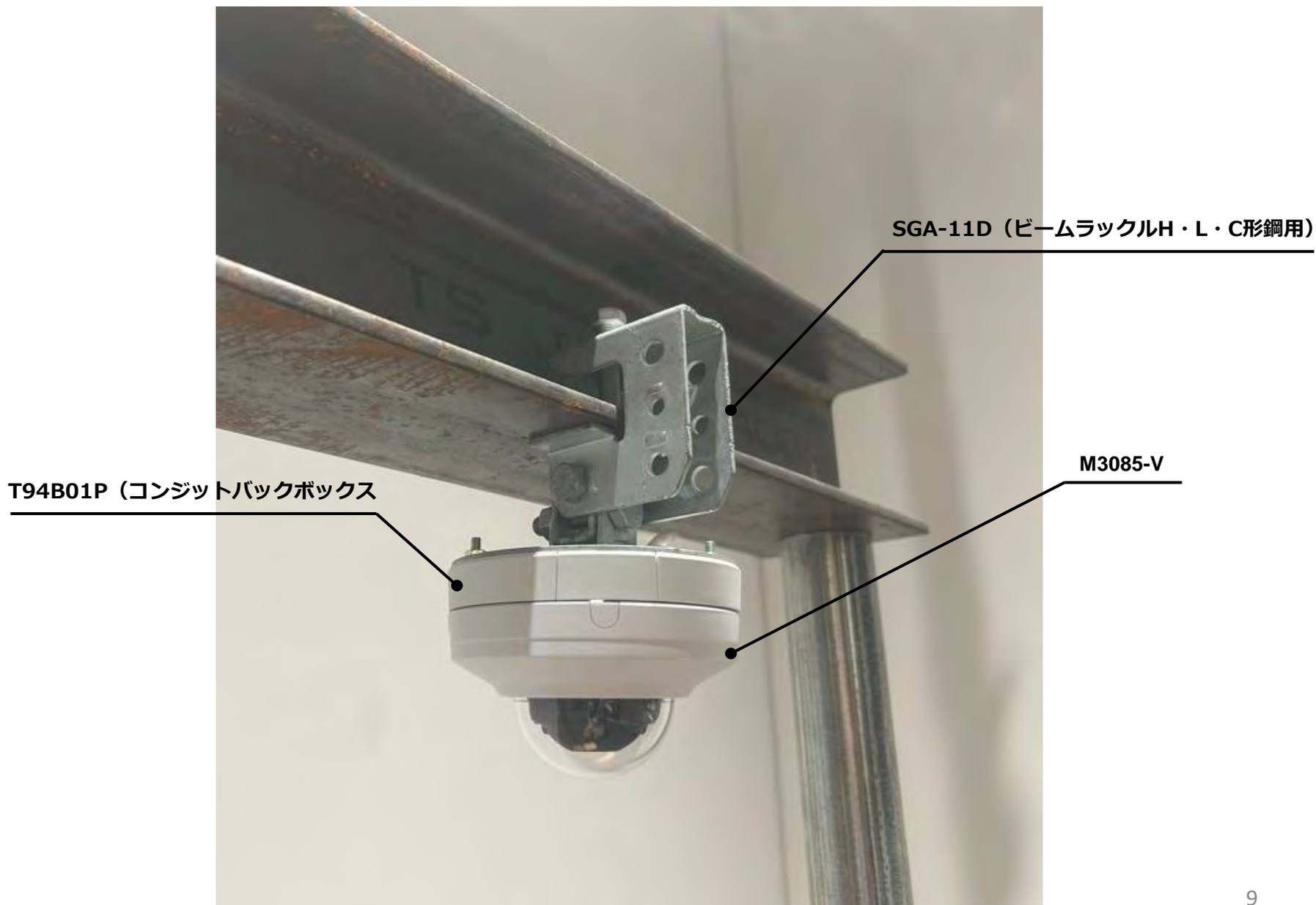


・LANケーブルをコンジットバックボックスの背面から通線する

※RJ45プラグが付いた状態では通線できません。
通線後にRJ45プラグをつけてください。



以降の手順はP4の⑤からと同じ



■ SGA-11D (ビームラックルH・L・C形鋼用)

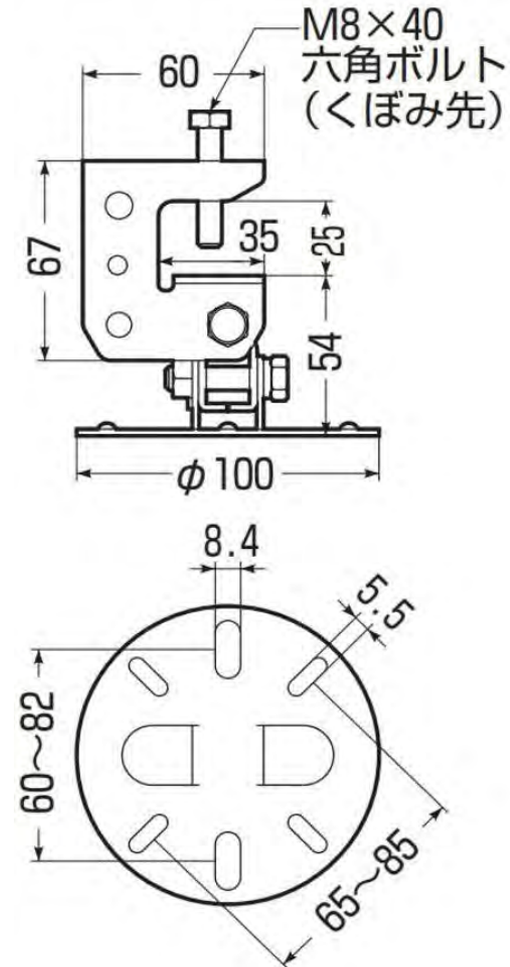
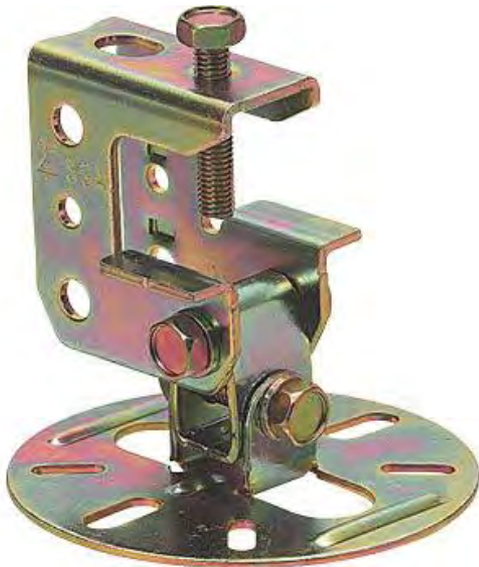
寸法 : L100 × W92.5

重量 : 390g

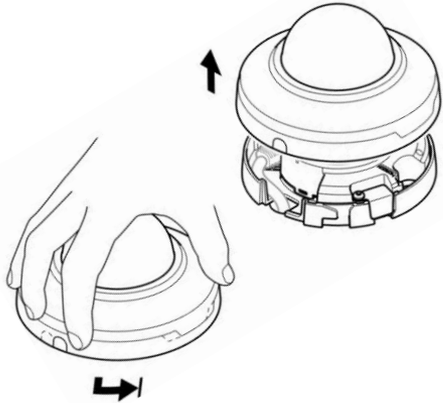
付属品 : 取付ネジ(M4 × 15mm ワッシャー+スプリング付 ステンレス) 2個

取付ナット(M4 ステンレス) 2個

適合鋼材サイズ : t=24mm以下

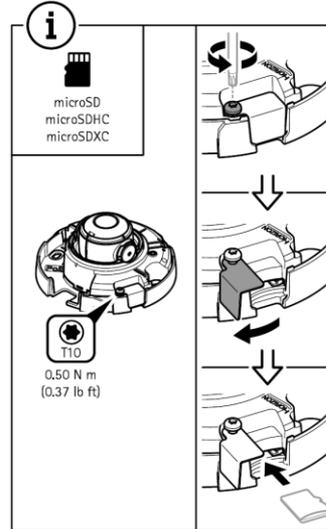


① ドームカバーを取り外す



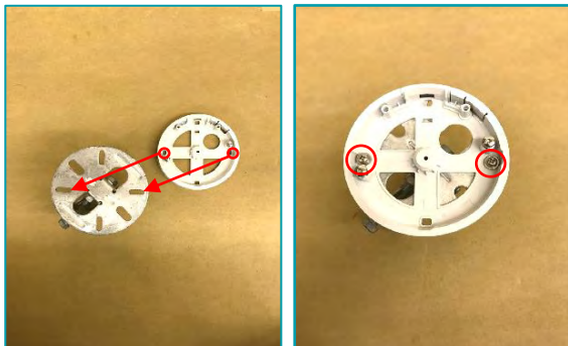
- ・ドームカバーを反時計周りに回して取り外す
- ※平らな安定した場所で作業を行う。
- ※ドームカバーの保護フィルムは剥がさない

② SDカードを挿入する(任意)

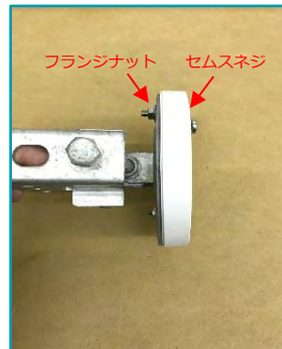


- ・MicroSD/SDHC/SDXC Card
- ※ローカルバックアップ、ハイブリッド録画プランをお申し込み頂いた場合は弊社から出荷する際にカードを挿入した状態で納品いたします。
- ※お客様にてご用意頂いたSDカードでは動作いたしません。
- ・付属のトルクスレンチ(T10)を用いてネジを緩めカバーをずらす
- ※平らな安定した場所で作業を行う。
- ※ネジは完全に外す必要はありません。

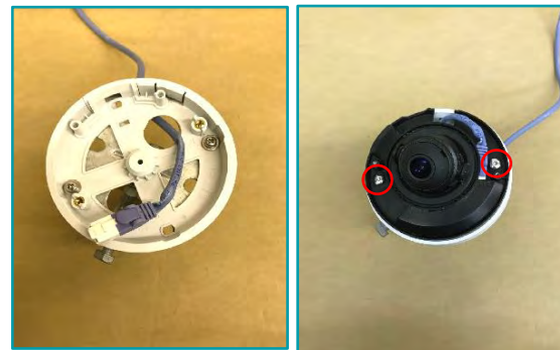
③ ビームラックルにコンジットバックボックスを取付ける



- ・ビームラックルとコンジットバックボックスを重ねる
- ・○印2ヶ所をセムスネジとフランジナットで固定する
- ※ビームラックルに付属のセムスネジとフランジナットを使用する



④ LANケーブルを通線し、カメラ本体を取付ける



- ・LANケーブルを外側から通線する
- ・トルクスレンチ(T10)を用いて○印2ヶ所を固定する
- ※コンジットバックボックスに付属のビスを使用する

⑤ H鋼にビームラックルを取付ける



・H鋼にビームラックルを固定する

以降の手順はP4の⑤からと同じ

■ 付属品

- ・ ドームカバー

【参考】**△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。
- 施工前に同梱品等を事前にご確認おねがいします。