

取扱説明書 設置編

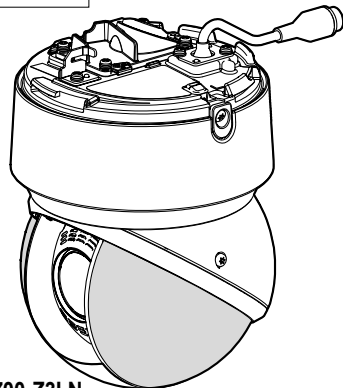
工事説明付き

ネットワークカメラ

業務用

屋外監視用

品番 WV-S66700 シリーズ
WV-S66300 シリーズ
WV-X66700 シリーズ
WV-X66300 シリーズ
(WV-X66x00 シリーズ：耐重塩害仕様)



●本書の対象となる品番は2ページに記載されています。

WV-S66700-Z3LN

取扱説明書について

本機の取扱説明書は以下のような構成になっています。

- 取扱説明書 設置編（本書）：
本機の安全上のご注意、設置上のご留意、設置方法について記載しています。
- Webガイド（下記ウェブサイトのリンク先から参照してください）：
本機の設置動画、基本機能、基本的な操作方法について記載しています。
- ユーザーマニュアル（下記ウェブサイトのリンク先から参照してください）：
各機種共通のソフトウェア操作説明について記載しています。

https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/documentation-database



取扱説明書に記載されている「<管理番号：Cxxxx>」は、以下の弊社技術情報ウェブサイト内で該当する情報を検索する際に使用する番号です。

https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information



このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- microSDXC/microSDHC/microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードと表記しています。
- 製品の改良などにより、ご使用上影響のない範囲で、記載されている外観などが実際の製品と異なる場合があります。

i-PRO株式会社

<https://www.i-pro.com/>

- 本書では、以下の品番を対象としています。

■通常モデル

WV-S66700 シリーズ (WV-S66700-Z3LN ^{※1}、WV-S66700-Z3L ^{※2})

WV-S66300 シリーズ (WV-S66300-Z4LN ^{※1}、WV-S66300-Z4L ^{※2}、
WV-S66300-Z3LN ^{※1})

■耐重塩害仕様モデル (WV-X66x00シリーズ)

WV-X66700 シリーズ (WV-X66700-Z3LK ^{※1}、WV-X66700-Z3LS ^{※2})

WV-X66300 シリーズ (WV-X66300-Z4LK ^{※1}、WV-X66300-Z4LS ^{※2}、
WV-X66300-Z3LK ^{※1})

※1 アドバンスド親水コート対応モデル

※2 アドバンスド親水コート非対応モデル

保証とアフターサービス よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名			
電 話	()	—	お買い上げ日
			年 月 日
修理を依頼されるときは			
「故障かな!?’でご確認のあと、直らないときは、まず電源を切って、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。	●製品名	ネットワークカメラ	
	●品 番	WV-S66700-Z3LN / WV-S66700-Z3L WV-S66300-Z4LN / WV-S66300-Z4L WV-S66300-Z3LN WV-X66700-Z3LK / WV-X66700-Z3LS WV-X66300-Z4LK / WV-X66300-Z4LS WV-X66300-Z3LK	
	●故障の状況	できるだけ具体的に	

i-PRO製品の「お問い合わせ」および「保証制度」については、以下の弊社サポートウェブサイトを参照してください。

「お問い合わせ」

https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/contact-us

「保証制度」

https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/warranty



アフターサービスについて、おわかりにならないとき

お買い上げの販売店へお問い合わせください。

※「日本エリア」でお使いの場合に限ります。日本以外でお使いの場合のサービスはいたしかねます。

警告:


- 本機を住宅環境で使用すると無線障害を引き起こす可能性があります。

注意:

- カメラに接続される直流電源は同じ建屋内になければなりません。
- 外部施設からの屋外引き込みケーブルが直接接続されているネットワークに、本機を接続しないでください。
- 本機に電源スイッチはありません。この製品に電力を供給する機器の主電源を遮断できるように、ブレーカーなどの遮断デバイスを必ず設置してください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

注記:

- 本機は子供がいる可能性のある場所での使用には適していません。
- 一般の人が容易に触れることができる場所への設置はしないでください。
- 本機は業務用機器です。
- 設置に必要なねじやその他の部材などの情報については本書の該当部分を参照してください。

 : 直流電源記号



注意：赤外線放射

安全上のご注意


必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。i-PROネットワークカメラ各機種共通の安全文は右の2次元バーコードよりリンクされているウェブサイト上に掲載しています。必ずご確認ください。


https://i-pro.com/products_and_solutions/en/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/safety-instructions



■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

警告

	<p>■ 本機が制限・禁止している環境へ設置しない。 (落下や転倒によるけがや事故・故障の原因となります) ⇒上記ウェブサイト各機種共通の安全文や取扱説明書 設置編の設置上のお願部分をご確認ください。</p>
	<p>■ 工事は販売店に依頼する (工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。) ⇒必ず販売店に依頼してください。</p> <p>■ 設置の説明にしたがって設置面に正しく、しっかり取り付ける (けがや事故の原因となります。)</p> <p>■ 落下防止対策を施す (落下によるけがの原因となります。) ⇒ねじまたはアンカーを使って本機を確実に設置面に固定してください。 落下防止ワイヤーの取付指示がある場合は必ず取り付けてください。</p> <p>■ 異常があるときは、すぐ使用をやめる (煙が出たり、においがしたり、外部が劣化したりしている状態で使用すると、火災・落下によるけがや事故、器物破壊の原因となります) ⇒放置せず、直ちに電源を切り、販売店に連絡してください。</p> <p>■ 定期的に点検する (金具やねじがさびると、落下によるけがや事故の原因となります。) ⇒点検は、販売店に依頼してください。 点検やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。</p>

設置上のお願い

取扱説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、弊社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

■ 設置工事は電気設備技術基準に従って実施してください。

本機の設置・接続を始める前に必要な周辺機器やケーブルを確認し、準備してください。接続する前に、本機、PCなど接続する機器の電源を切ってください。

■ 傷害防止のため、この機器は、設置の説明に従って設置に使用する金具にしっかりと取り付ける必要があります。

■ 本機の取付場所について

設置場所はお買い上げの販売店とよくご相談のうえ、丈夫な設置面をよく選んで設置してください。

- 強度が十分ある天井(コンクリート天井など)に取り付けてください。
- 建築物の基礎部分、または十分な強度がある部分に設置してください。
- 石こうボードや木部は強度が弱いので取り付けしないでください。やむを得ず取り付けの場合は、十分な補強を施してください。
- 本機は、耐重塩害仕様として、耐塩害処理を施していますが、腐食に対して万全ではありません。海水飛沫が直接当たらない場所に設置するなど、設置場所には十分ご配慮ください。本機を設置する基礎部分、ポールなどについても耐重塩害仕様のものご用意ください。<WV-X66700 シリーズ>

<WV-X66300 シリーズ>

■ カメラの取付方法について

本機は吊り下げ専用です。据え置きや傾けた状態で使用すると、正常に動作しなかったり、寿命が短くなる場合があります。

■ 以下のような場所での設置および使用はできません

- プールなど、薬剤を使用する場所
- ちゅう房などの蒸気や油分の多い場所
- 溶剤および可燃性雰囲気などの特殊環境の発生する場所
- 放射線やX線、および強力な電波や磁気の発生する場所
- 海上や海岸通り<WV-S66700 シリーズ> <WV-S66300 シリーズ>、および火山地帯・温泉地などの腐食性ガスが発生する場所
- 使用温度範囲を超える場所
- 車両、船舶や工場ライン上などの振動の多い場所(本機は車載用ではありません)
- エアコンの室外機付近など、急激に温度が変化する場所
- 硫黄を含むゴム製品(パッキンやゴム足など)が近くにある場所

■ 取付ねじの締め付けについて

インパクトドライバーは使用しないでください。ねじが破損したり締め付けすぎたりします。

■ 外光の反射について

外光の入射角によって、画面にゴーストが現れることがあります。また赤外線照明を使用する場合、本機を壁面などの近くに設置すると、赤外線が反射して画面の一部または全体が白っぽく見えることがあります。

- 画像事例と対処の方法については技術情報ウェブサイト<管理番号:CO109>を参照してください。

■ 湿度に注意してください

本機の設置は、湿度の低いときに行ってください。降雨時や湿度の高いときに設置を行うと、内部に湿気がたまりドームカバー内が曇ることがあります。

■ 雷に対する保護について

ケーブル類を屋外で引き回す場合は、雷の影響を受けることがあります。その場合は、本機のすぐ近くに避雷器を設置し、雷の影響を受けないように、本機と避雷器間のネットワークケーブル長をできるだけ短くなるように配線してください。弊社技術情報ウェブサイト<管理番号:CO121>を参照。

■ ノイズ障害が考えられる場合

テレビやラジオの送信アンテナからの強い電界、モーターやトランス、AC100 V以上の電力線（電灯線）からの強い電界・磁界の近くでは、映像や音声にノイズが入ったりすることがあります。1 m以上離して配線工事を行うか、金属管による配管工事を行ってください（金属管は必ずアースを接続してください）。

■ 本機の識別および定格表示について

本機の識別および電源、その他の表示は本機の底面銘板をお読みください。

■ VCCIについて

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

■ 静電気について

本機の取り付け、取り外しの前に、必ず金属物等に触れて、身体の静電気を放電してください。

仕様

電源 ^{*1}	PoE++ (IEEE802.3bt準拠)
消費電力 ^{*1}	PoE++ DC 54V : 850 mA / 約45.9 W (クラス6機器)
使用環境	
使用温度範囲	-50 °C ~ +60 °C ^{*2} (電源投入時 : -30 °C ~ +60 °C)
使用湿度範囲	10 % ~ 100 % (結露しないこと)
保存環境	
保存温度範囲	-30 °C ~ +60 °C
保存湿度範囲	10 % ~ 95 % (結露しないこと)
防塵性・防水性 ^{*3}	IP66 (IEC 60529 / JIS C 0920)、Type 4X (UL50E)、 NEMA 4X準拠
耐衝撃性	IK10 (IEC 62262)
耐風速性	風速40 m/s 以下
寸法	最大径 : ϕ 167 mm / 高さ : 205 mm / ドーム半径 : 77.5 mm (アタッチメント部分や突起部を含まず)
質量	約3 kg (アタッチメント部分を含まず)
仕上げ	本体 : アルミダイカスト i-PROホワイト、ブラック (耐重塩害塗装) <WV-X66700 シリーズ> <WV-X66300 シリーズ> PC樹脂 ブラック 外郭ねじ : ステンレス (耐食処理) ドームカバー : PC樹脂 クリア (アドバンスド親水コート ^{*4})
その他	いたずら防止構造 ^{*5}

※1 本機の電源に関する情報については、技術情報ウェブサイト<管理番号:C0106>を参照してください。

※2 IR LED LIGHTを常時点灯して使用する場合、使用温度範囲の上限は+50 °Cです。

※3 取扱説明書に従い設置工事が正しく行われ、かつ適切な防水処理が行われた場合のみ。

※4 アドバンスド親水コート対応モデル、非対応モデルがあります。

※5 設置完了後触ることができるねじが、通常のドライバーでは開閉できないような構造を持っています。

別売り







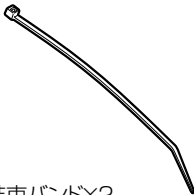
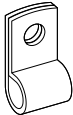

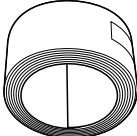

技術情報ウェブサイト「ネットワークカメラとオプション品の組み合わせ」<管理番号 : C0501>

故障かな!?

修理を依頼される前に、Webガイドの「故障かな!?’で症状を確かめてください。

付属品をご確認ください

安全に関する重要注意事項..... 1冊

 <p>ビット×1 (六角対辺6.35 mm T20)</p>	 <p>RJ45防水 コネクター キャップ×1</p>	  <p>防水ラバーA×1 防水ラバーB×1</p>	 <p>結束バンド×2 (うち1本は予備)</p>
 <p>クランパー×1</p>	 <p>固定ねじ×2 (M3×8 mm) (うち1本は予備)</p>	 <p>防水テープ×1</p>	 <p>親水コートラベル×1 (アドバンスド親水コートモデルのみ)</p>

付属品以外に必要なもの

● 取付ねじ

取付方法	推奨ねじ*1	最低引抜強度*2
タイプ1 WV-QSR506(吊り下げ金具) +WV-QCL501(カメラ天井吊り下げ金具)	M10×30 mm /4本*3	1411 N {144 kgf}
タイプ1 WV-QSR506(吊り下げ金具) +WV-QWL501(カメラ壁取付金具)	M10×30 mm /4本*3	823 N {84 kgf}
タイプ2 WV-QSR506F/ WV-QSR506M(吊り下げ金具) +現地調達金具	現地調達金具の取扱説明書参照	
タイプ3 WV-QJB505(ベース金具)	M4×16 mm /4本*3	196 N {20 kgf}
タイプ4 WV-QEM505(カメラ天井埋込金具)	WV-QEM505の取扱説明書参照	
タイプ5 WV-QWL502(カメラ壁取付金具)	WV-QWL502の取扱説明書参照	

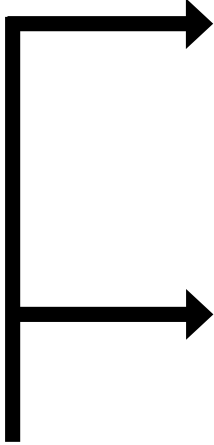
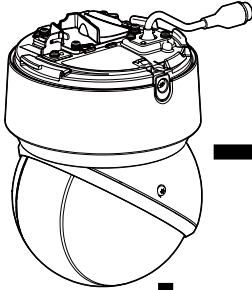
※タイプ1～タイプ5の取付金具との組み合わせイメージについては10ページを参照してください。

※1 ねじの種類は取付場所の材質に合わせて選択してください。木ねじ、くぎは使用しないでください。

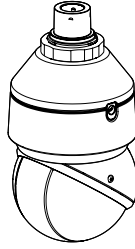
※2 ねじ1本あたりに要求される最低引抜強度です。最低引抜強度の考え方については技術情報ウェブサイト<管理番号:CO120>を参照してください。

※3 ねじの長さは厚み20 mm以上の堅牢な設置面に設置する場合の例です。

● RJ45プラグ付きEthernetケーブル(カテゴリ5e以上、ストレート、4対(8芯)、100 m未満)

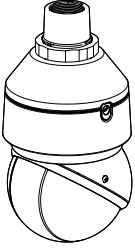


タイプ1



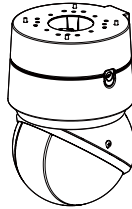
WV-QSR506-W/ WV-QSR506S-W
⇒11-17ページ(前準備)
⇒18ページ参照

タイプ2



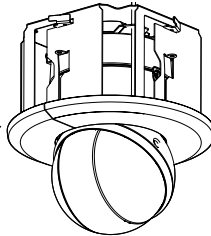
WV-QSR506M-W/ WV-QSR506M1-W
WV-QSR506F-W/ WV-QSR506F1-W
⇒11-17ページ(前準備)
⇒24ページ参照

タイプ3



WV-QJB505-W
⇒11-17ページ(前準備)
⇒30ページ参照

タイプ4

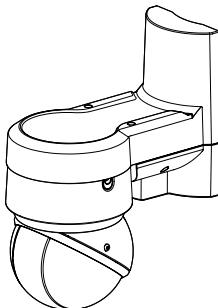


WV-QEM505-W



⇒WV-QEM505
取扱説明書参照

タイプ5



WV-QWL502-W



⇒WV-QWL502
取扱説明書参照

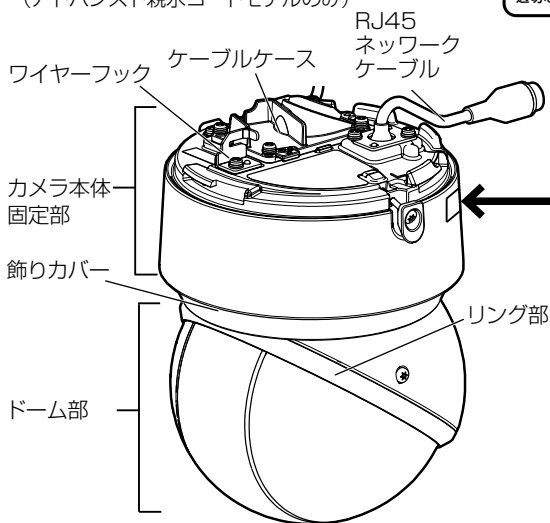
設置手順

Webガイド 動画参照

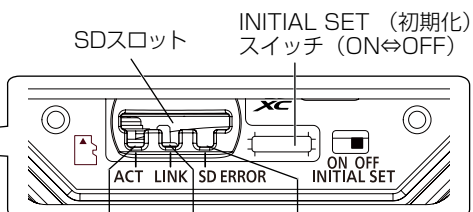
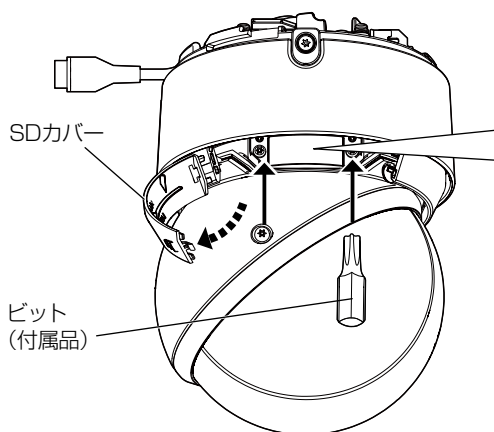
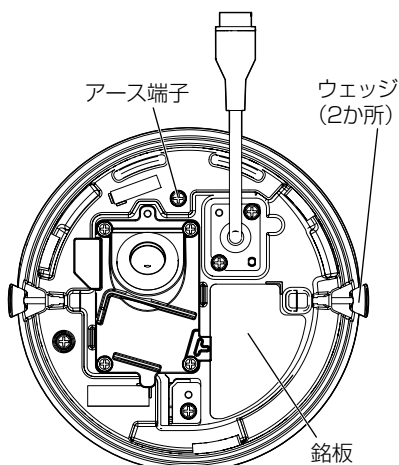
各部の名前

お知らせ：

ドームカバー周囲のリング部に、液だれのような模様が見える場合があります。
アドバンスド親水コートをドームカバーに塗布する際に生じる跡で性能に影響するものではありません。
(アドバンスド親水コートモデルのみ)



CAUTION ATTENTION	 RISK GROUP 2 GROUPE DE RISQUE 2
IR emitted from this product. Avoid eye exposure. Use appropriate shielding or eye protection.	
IR émis par ce produit. Éviter toute exposition des yeux. Utiliser un écran ou une protection oculaire approprié(e).	
注意	 リスクグループ 2
この製品から赤外線が放射されています。 赤外線を直視しないでください。 適切なシールドまたは目の保護具を使用すること。	



ACTランプ LINKランプ SD ERRORランプ



※拡大図ではSDカバー部分を省略しています。



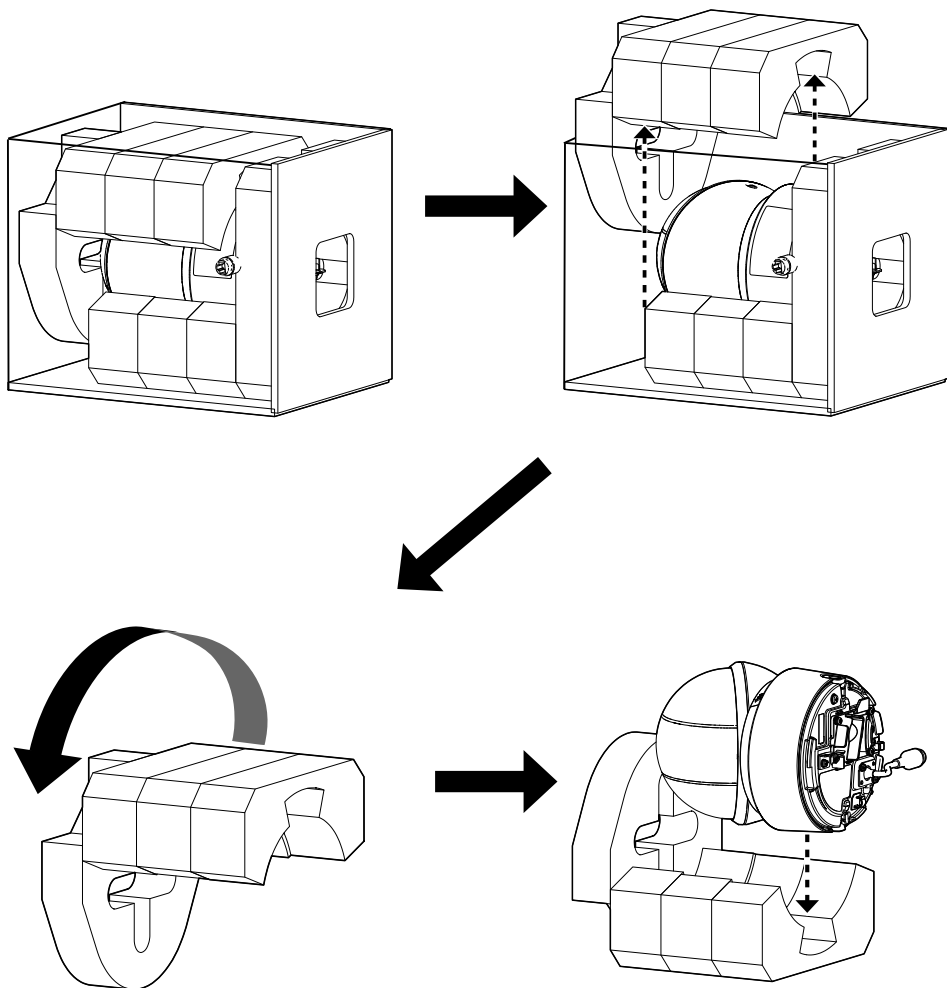
● 全LED消灯
⇒ユーザーマニュアル「ランプ表示」参照

Step 1

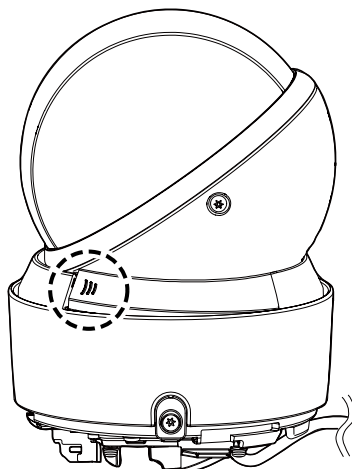
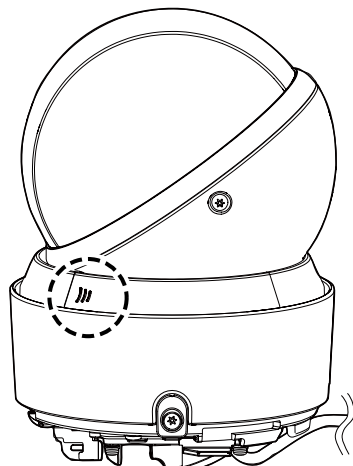
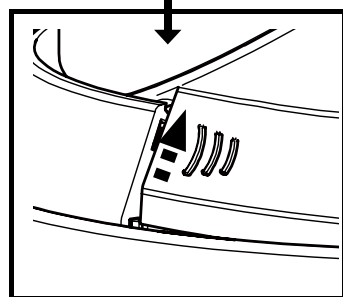
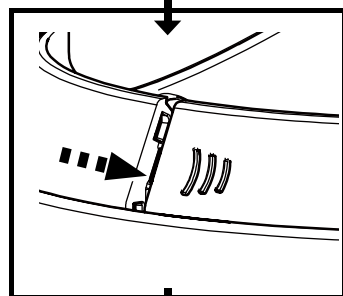
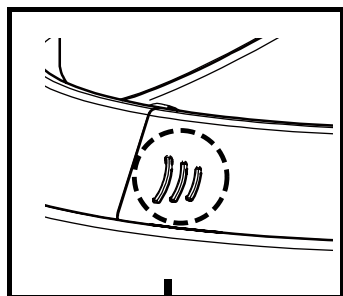
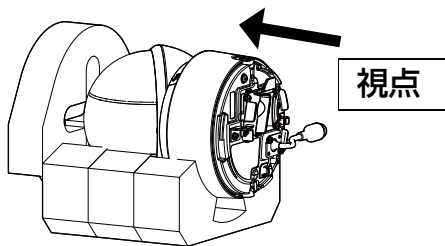
前準備

■共通

メモ：
梱包の内部イメージがわかるように
イラストで表現してしています。



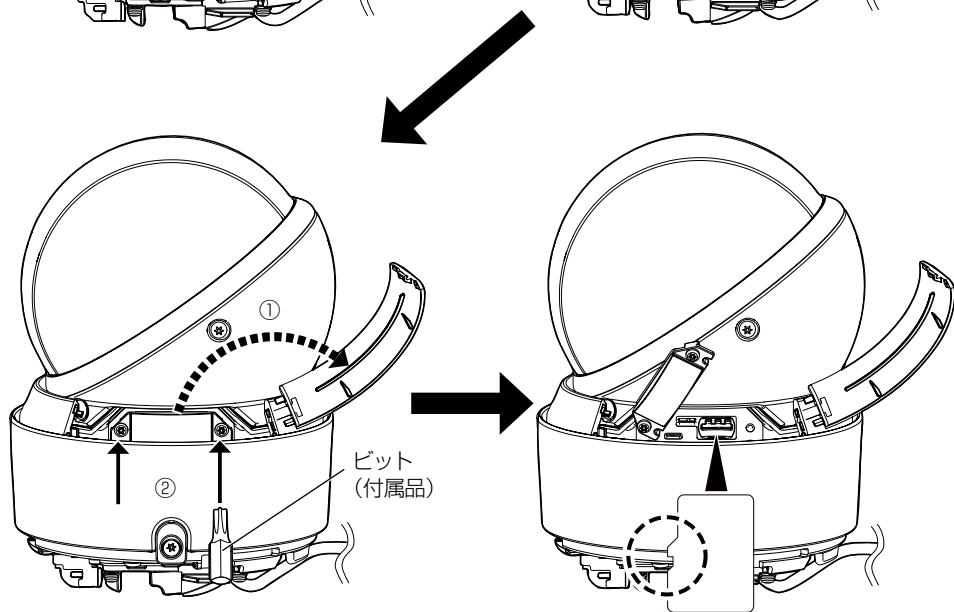
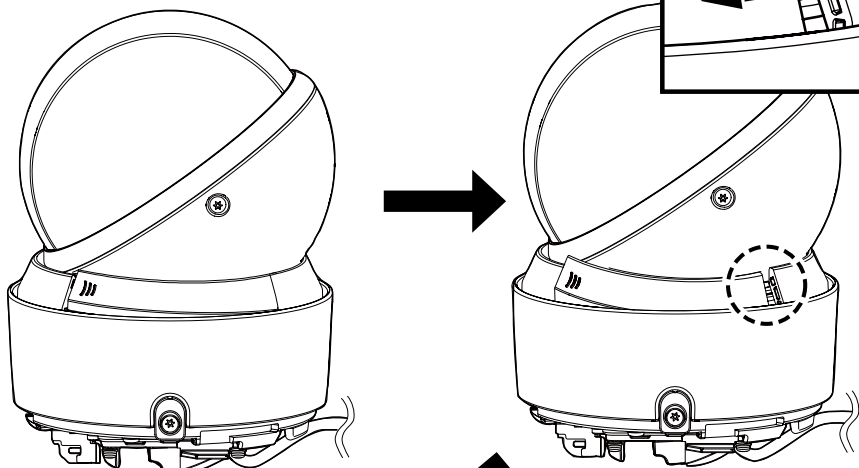
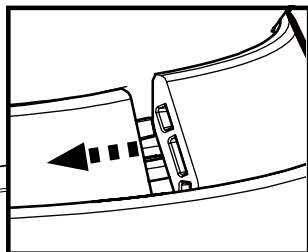
■microSDを使用する場合



メモ：
飾りカバーをずらしてできた隙間に指先を
ひっかけて飾りカバーを持ち上げてください。

■microSDを使用する場合(つづき)

- ・飾りカバーを左へずらし右端のフック部分を外す。
- ・microSDを装着する。

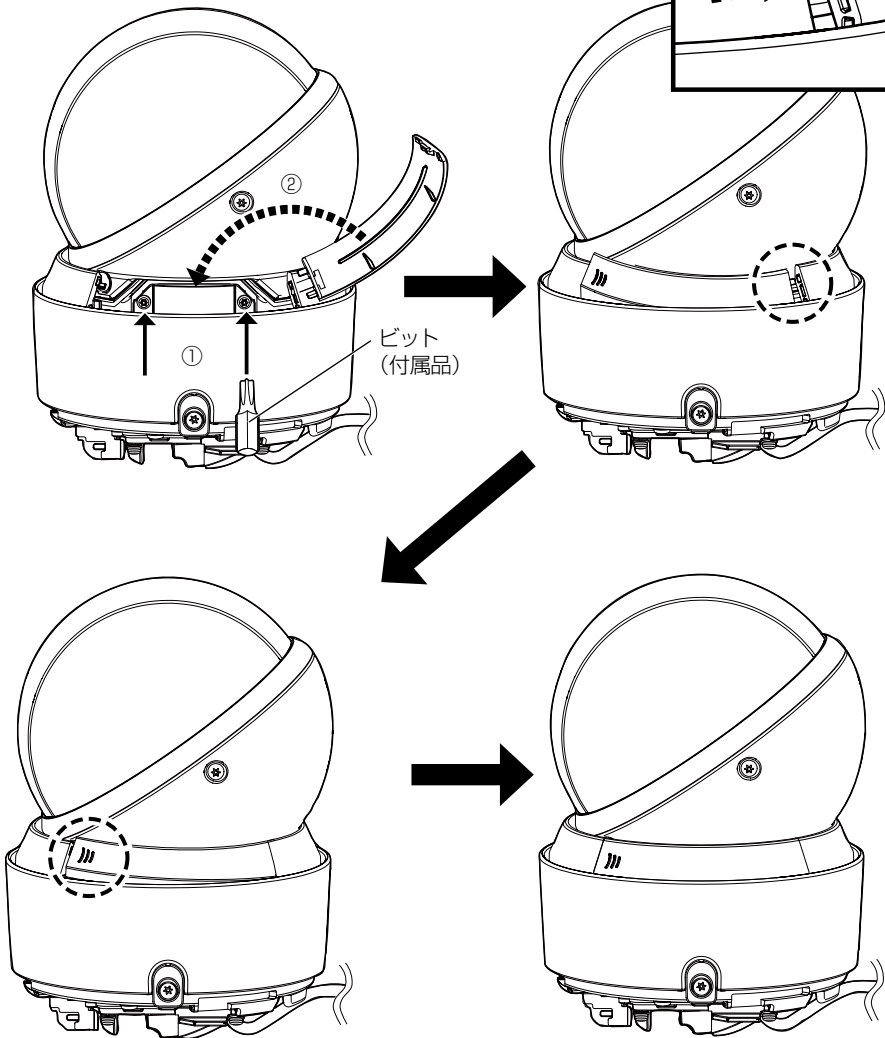
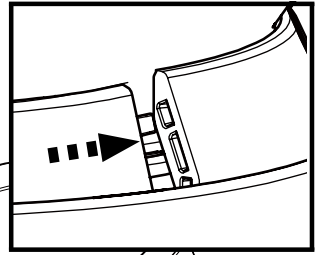


- ユーザーマニュアル「フォーマット」参照
- i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。

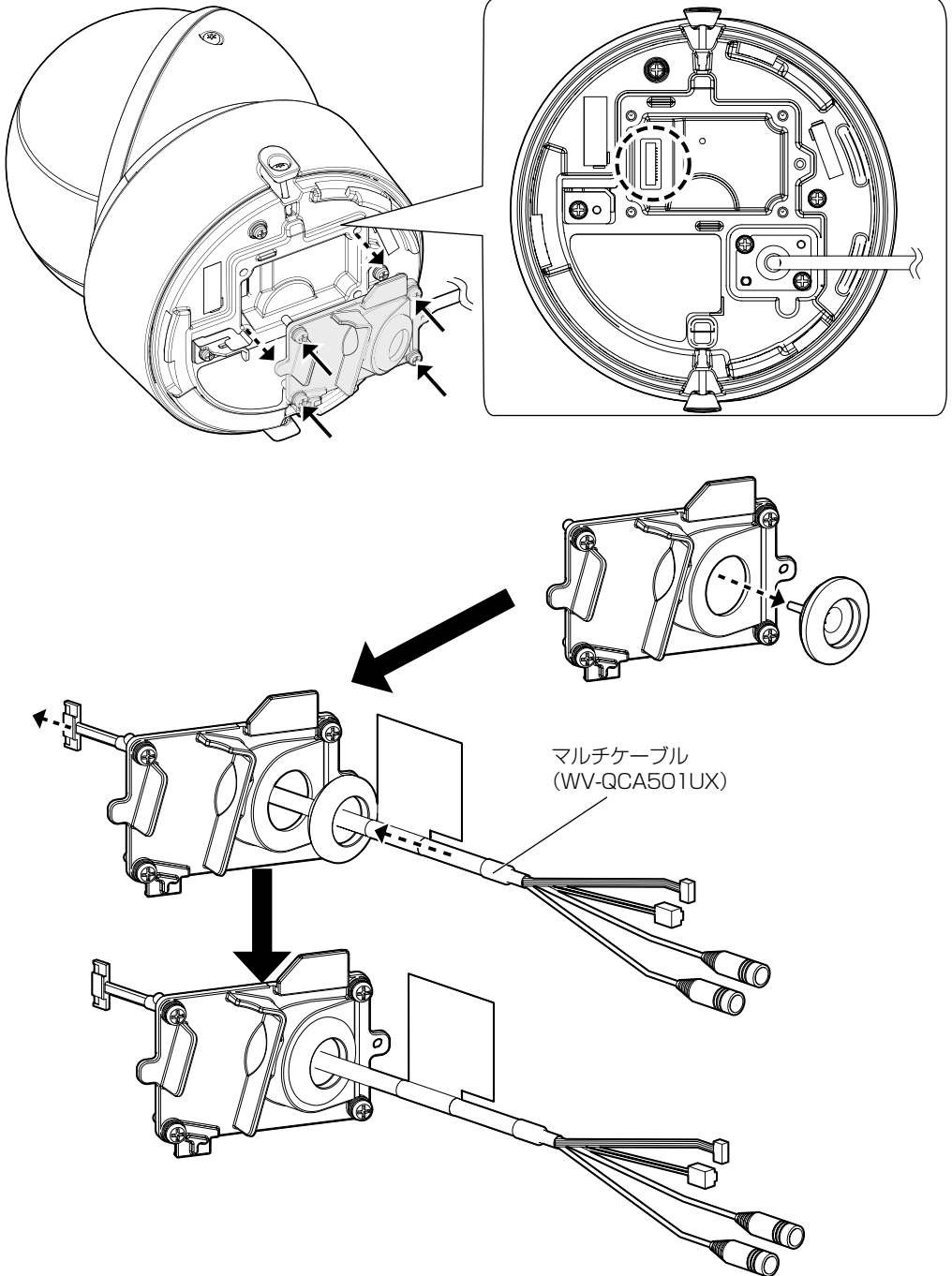
■microSDを使用する場合(つづき)



推奨締付トルク
0.78 N·m (8 kgf·cm)

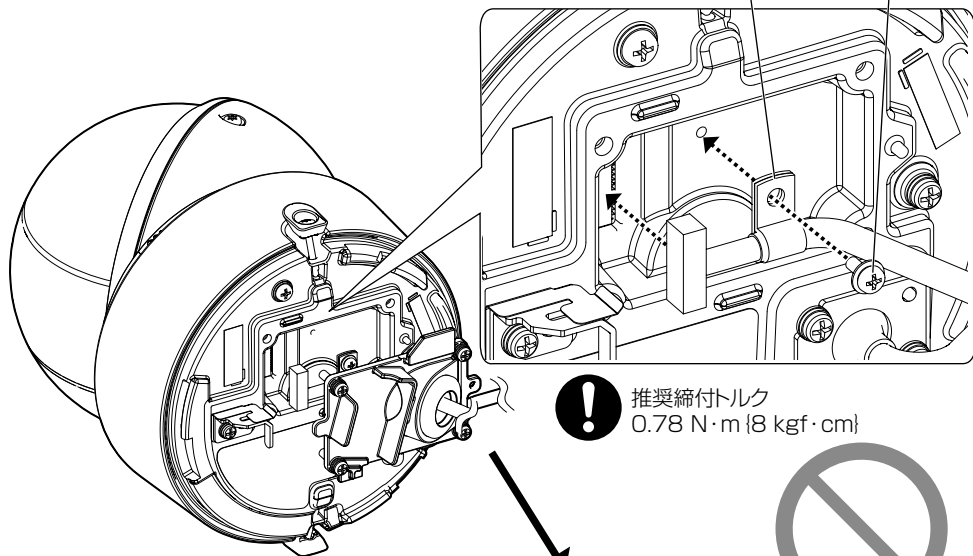


■マルチケーブル (WV-QCA501UX) を使用する場合

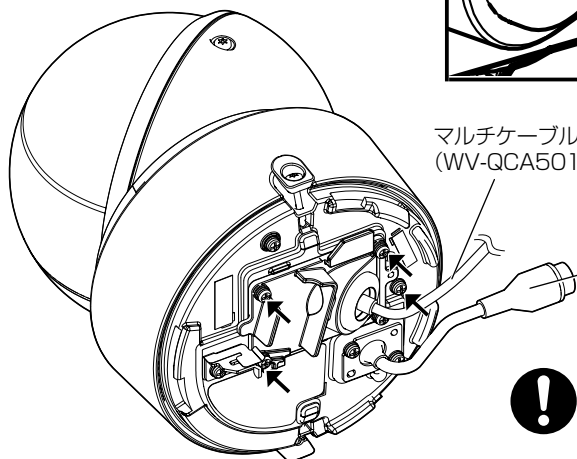
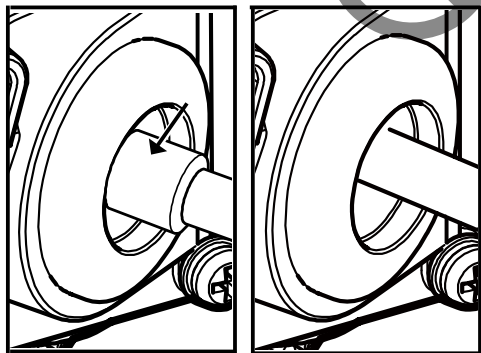


■マルチケーブル (WV-QCA501UX) を使用する場合 (つづき)

クランプ (付属品) 固定ねじ (M3: 付属品)



推奨締付トルク
0.78 N・m {8 kgf・cm}



マルチケーブル
(WV-QCA501UX)

RJ45ネットワーク
ケーブル

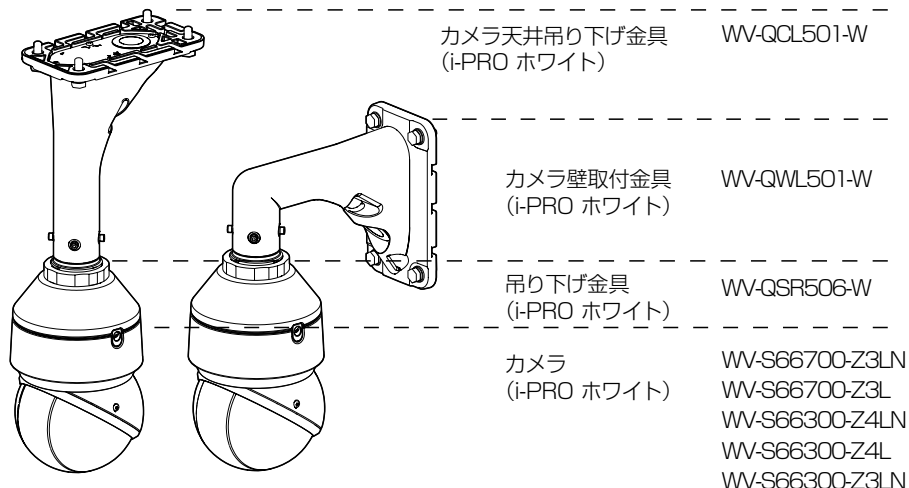
推奨締付トルク
1.38 N・m {14 kgf・cm}

設置する タイプ1

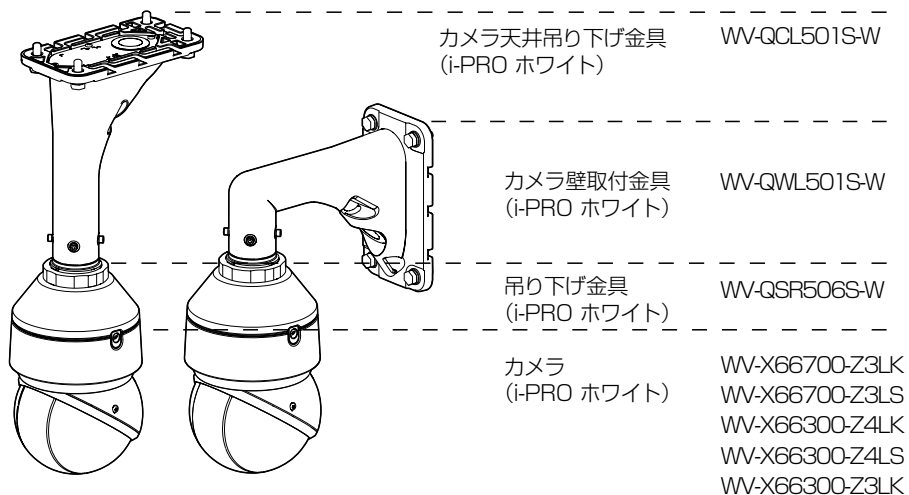
Step2

金具の組み合わせ確認

■通常設置の場合



■塩害地域への設置の場合 耐重塩害仕様



※ 以降の説明は、WV-QSR506とWV-QWL501を組み合わせる場合を例に説明します。それ以外の場合は本書とご使用の金具それぞれの取扱説明書を一緒に参照してください。

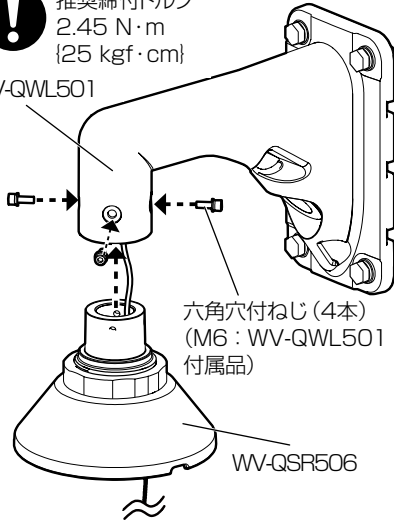
Step3

WV-QWL501の壁面への固定方法は、その金具の取扱説明書を参照してください。
イラスト中で接続するケーブルなどが一部省略されている場合があります。



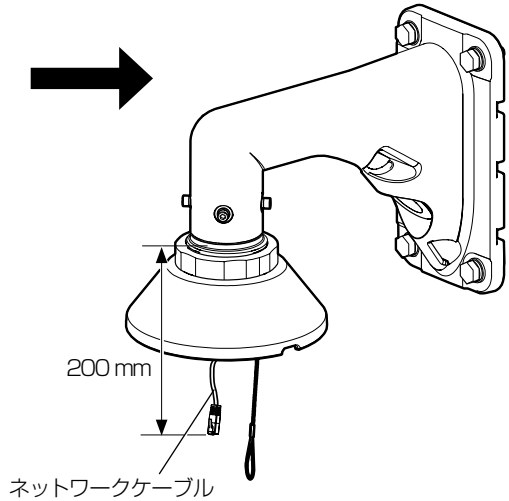
推奨締付トルク
2.45 N・m
{25 kgf・cm}

WV-QWL501



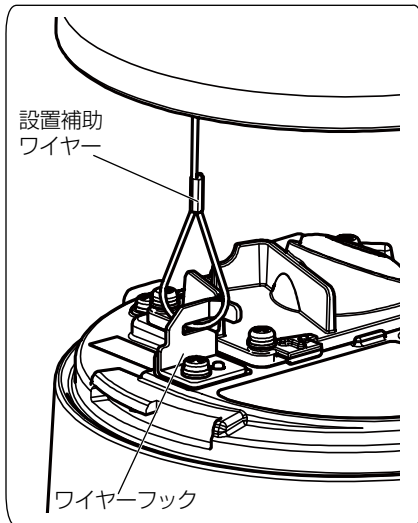
六角穴付ねじ (4本)
(M6 : WV-QWL501
付属品)

WV-QSR506



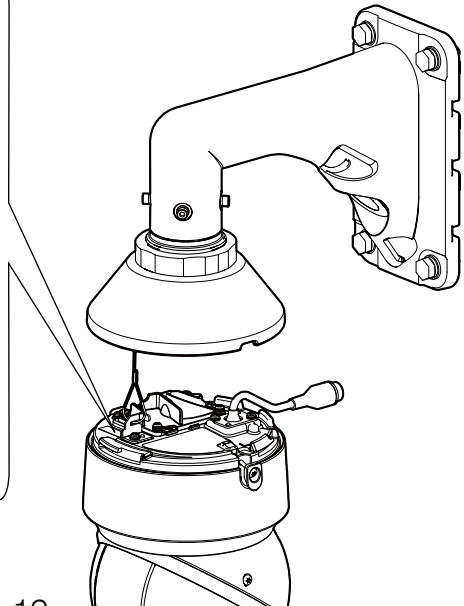
200 mm

ネットワークケーブル



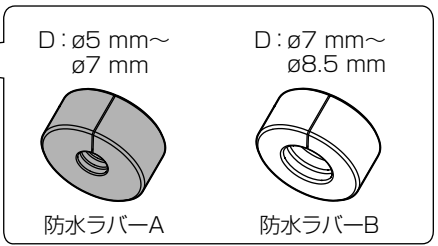
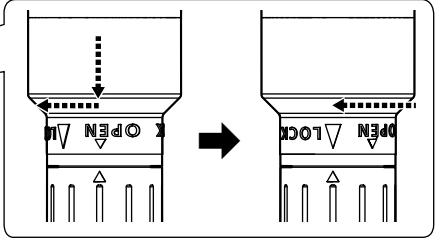
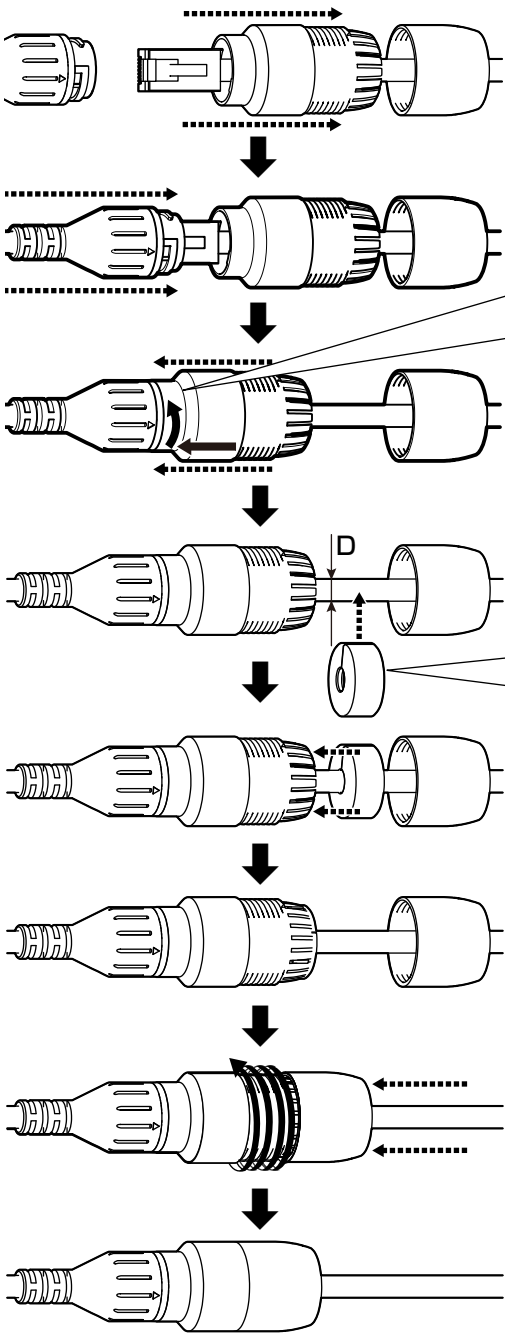
設置補助
ワイヤー

ワイヤーフック



Step4

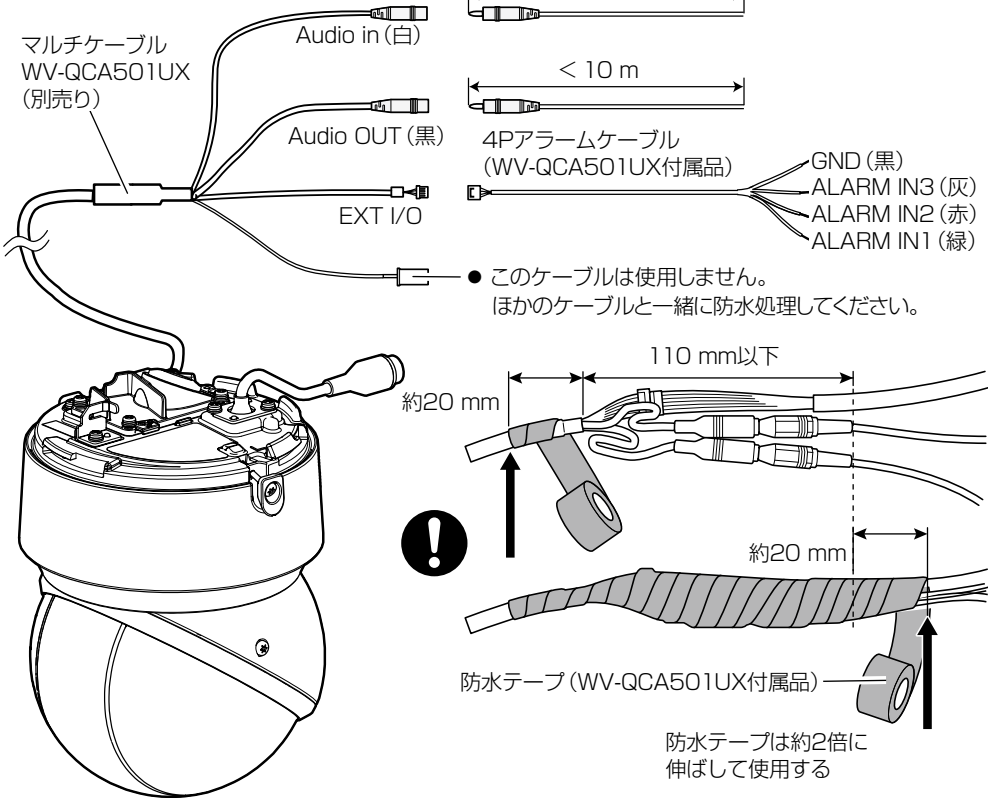
■RJ45防水コネクター



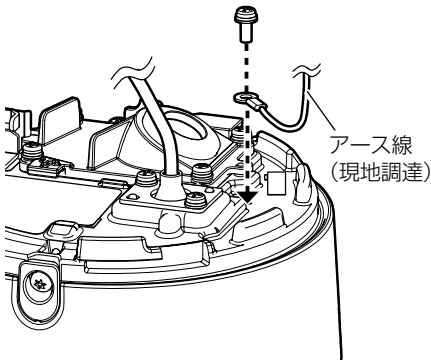
※ 必要ならば防水テープ(付属品)を使って防水を補強してください。防水テープを使用すると配線処理がしにくくなる場合がありますのでご注意ください。


Step5


■マルチケーブルを使用する場合 < 1 m (Mic) < 10 m (Line)



■アース線接続



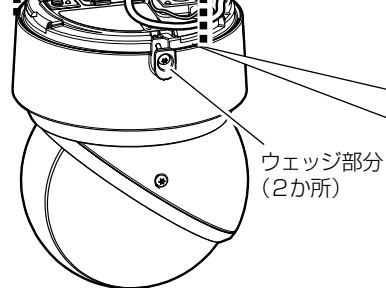
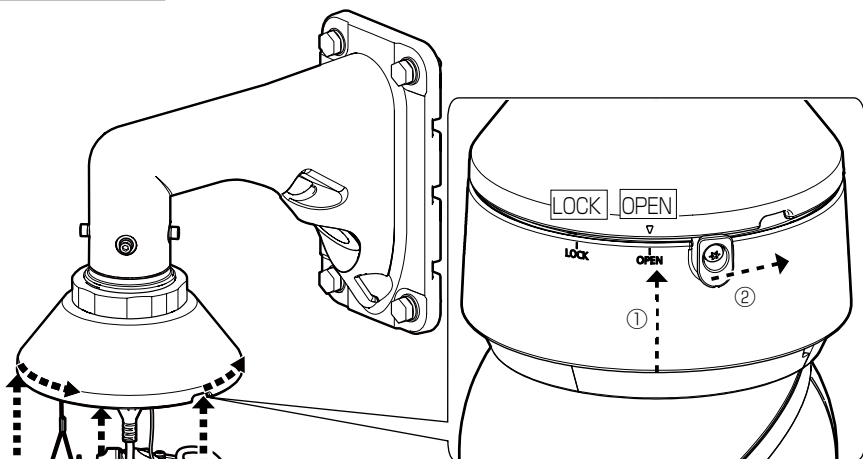
 技術情報ウェブサイト
「雷サージ対策について」
<管理番号: C0121>

 推奨締付トルク
0.78 N·m {8.0 kgf·cm}

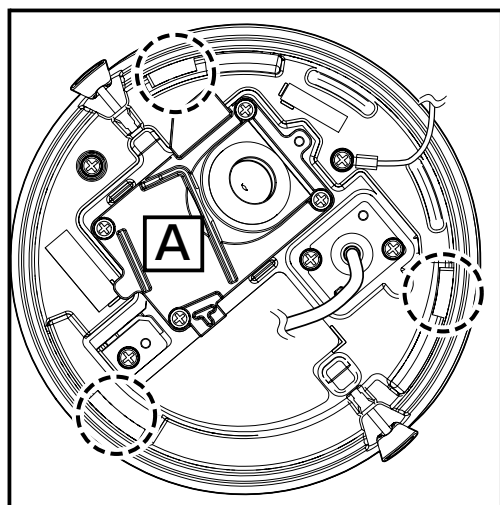
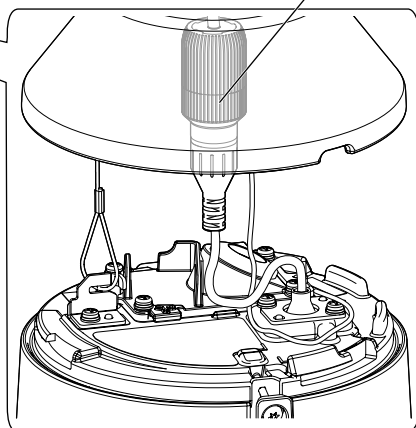
Step6



- カメラを金具に仮固定する前に、左右のウェッジ部分を固定しているテープを剥がし、ねじ山がかかっていないことを確認してください。



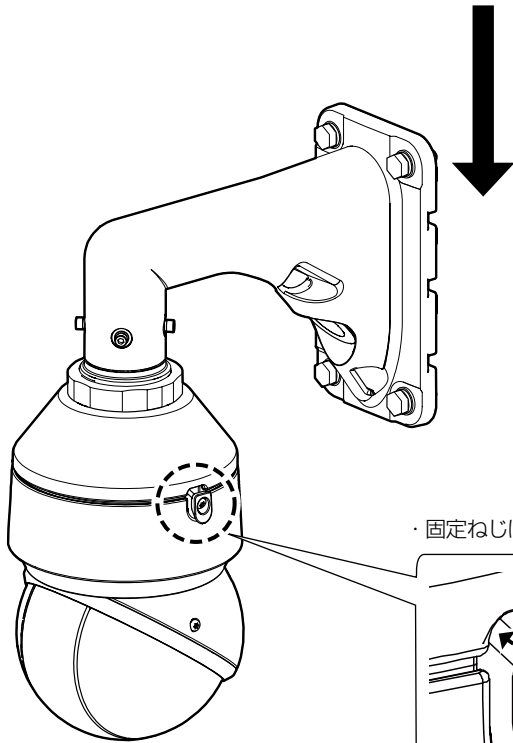
RJ45防水コネクター
(付属品)



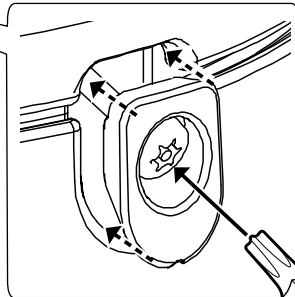
- マルチケーブルをご使用の際は、防水テープ処理部分が、左図の **A** 部分に来るように処理してください。



Webガイド 動画参照

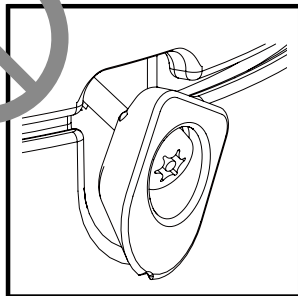
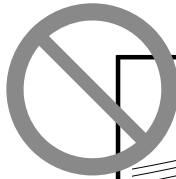


・固定ねじは反対側と合わせて2か所あります。



推奨締付トルク
0.78 N・m {8.0 kgf・cm}

ビット
(付属品)



タイプ1 終了

設置する タイプ2

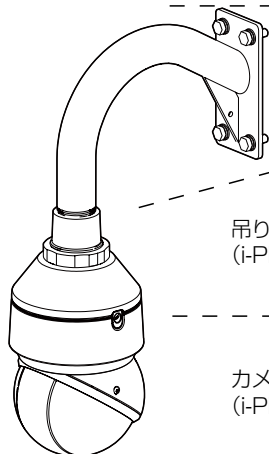
Step2

金具の組み合わせ確認

ISO

ANSI

現地調達金具



吊り下げ金具
(i-PRO ホワイト)

WV-QSR506F-W
WV-QSR506M-W

WV-QSR506F1-W
WV-QSR506M1-W

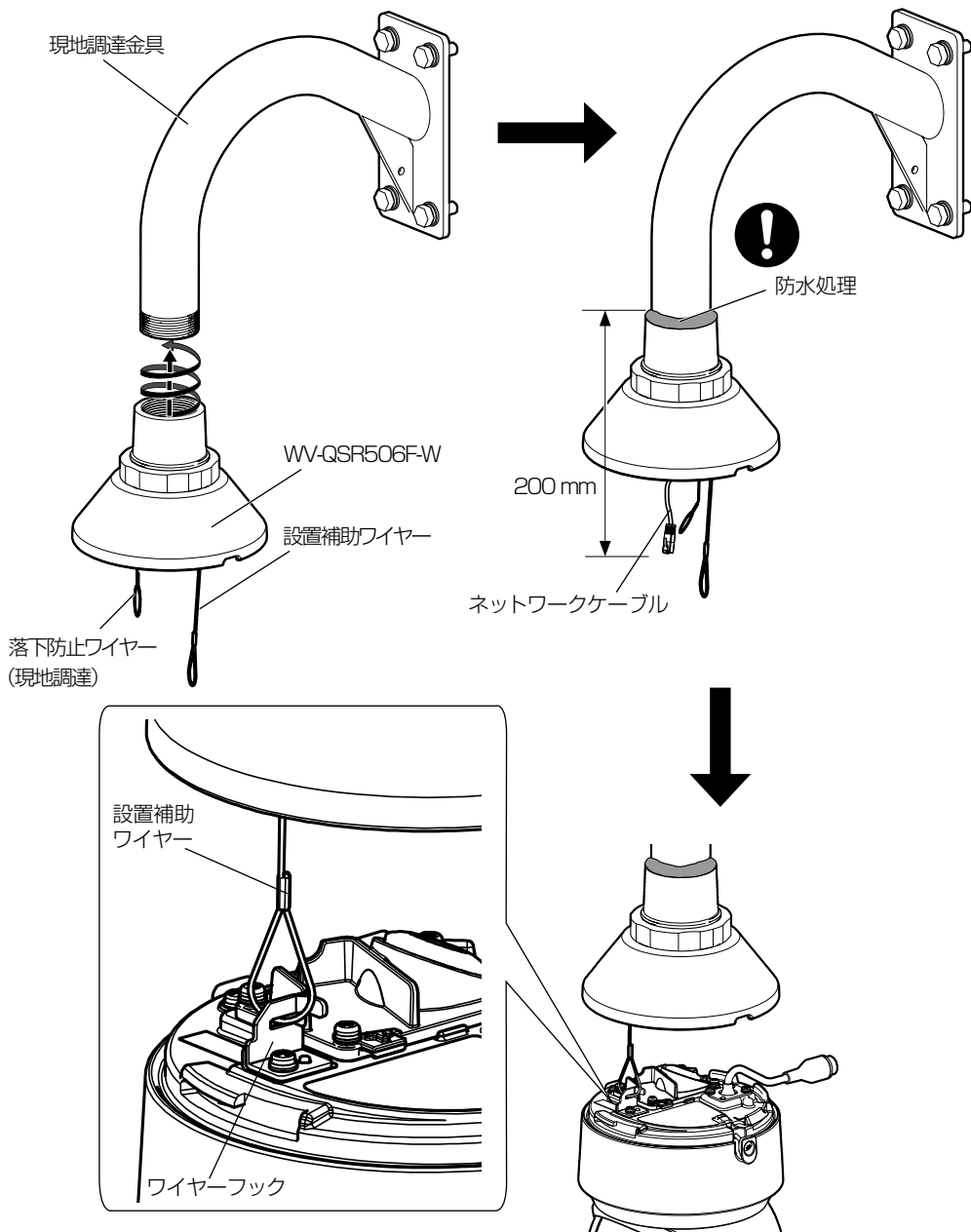
カメラ
(i-PRO ホワイト)

WV-S66700-Z3LN
WV-S66700-Z3L
WV-S66300-Z4LN
WV-S66300-Z4L
WV-S66300-Z3LN

	本製品の接続部分の仕様		本製品と組み合わせる取付金具
WV-QSR506F-W	管用平行雌ねじ (ISO) 40A, Rp1-1/2, 11山 深さ25.4 mm		現地調達 40A, R 1-1/2, 11山 長さ25.4 mm以上 (管用テーパ雄ねじ)
WV-QSR506F1-W	管用平行雌ねじ (ANSI) 40A, NPSC 1-1/2, 11.5山 深さ25.4 mm		現地調達 40A, NPT 1-1/2, 11.5山 長さ25.4 mm以上 (管用テーパ雄ねじ)
WV-QSR506M-W	管用テーパ雄ねじ (ISO) 40A, R1-1/2, 11山 長さ25.4 mm		現地調達 40A, Rp1-1/2, 11山 深さ25.4 mm以上 (管用平行雌ねじ)
WV-QSR506M1-W	管用テーパ雄ねじ (ANSI) 40A, NPT 1-1/2, 11.5山 長さ25.4 mm		現地調達 40A, NPSC 1-1/2, 11.5山 深さ25.4 mm以上 (管用平行雌ねじ)

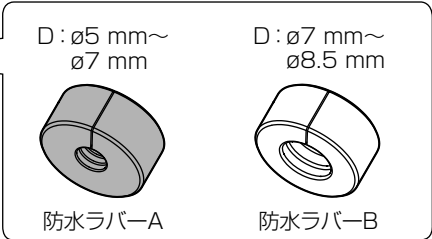
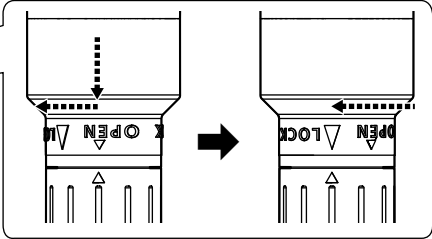
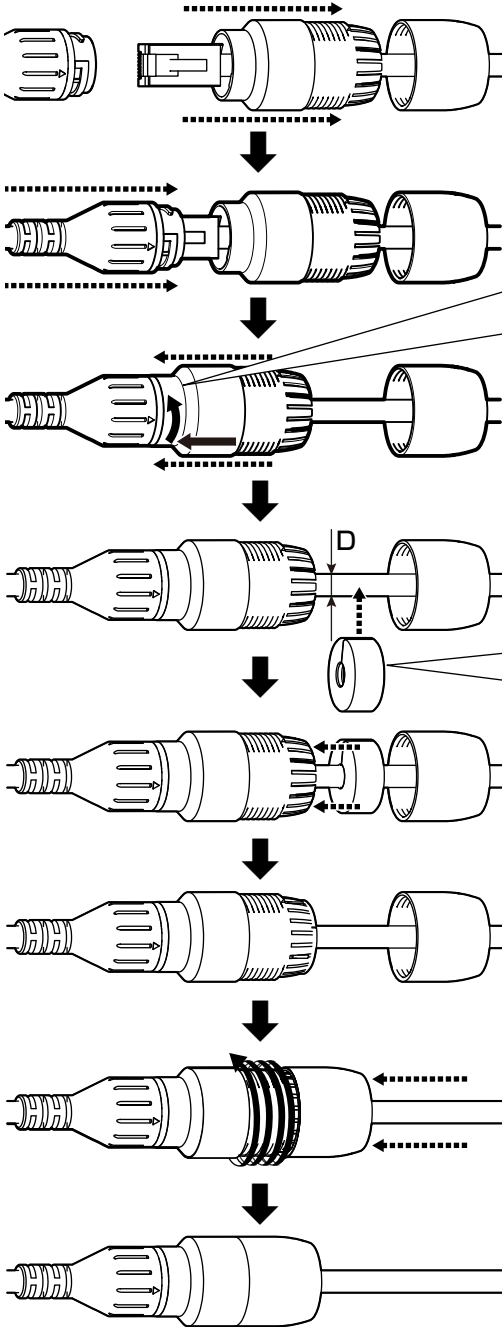
Step3

以降は、WV-QSR506F-Wと現地調達金具を組み合わせて設置する場合の概略を説明します。
落下防止ワイヤーの固定方法など詳細設置内容は、WV-QSR506取扱説明書を参照してください。
イラスト中で接続するケーブルなどが一部省略されている場合があります。



Step4

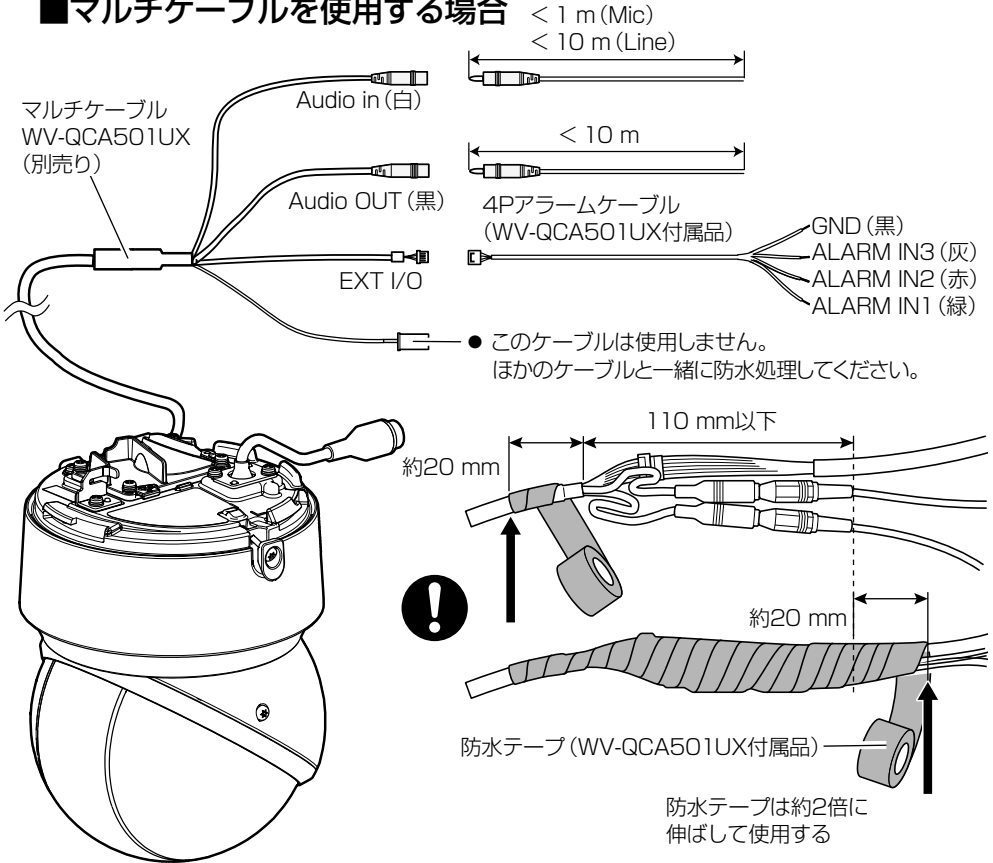
■RJ45防水コネクター



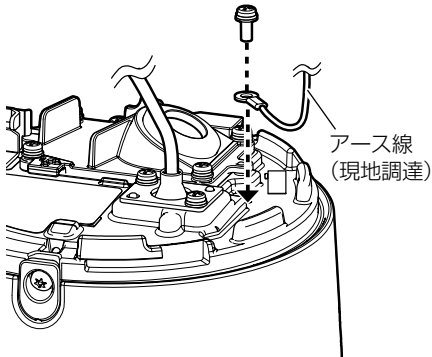
※ 必要ならば防水テープ(付属品)を使って防水を補強してください。防水テープを使用すると配線処理がしにくくなる場合がありますのでご注意ください。


Step5


■マルチケーブルを使用する場合



■アース線接続

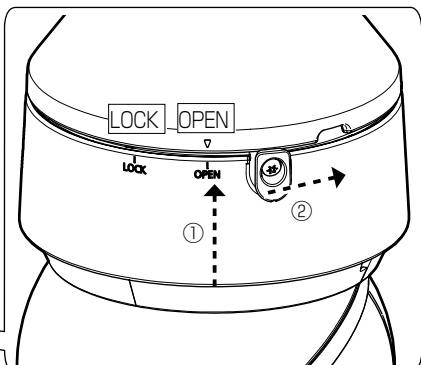
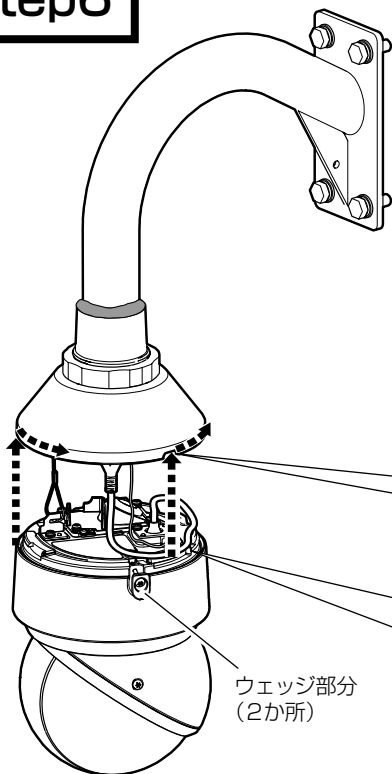


 技術情報ウェブサイト
「雷サージ対策について」
<管理番号: C0121>

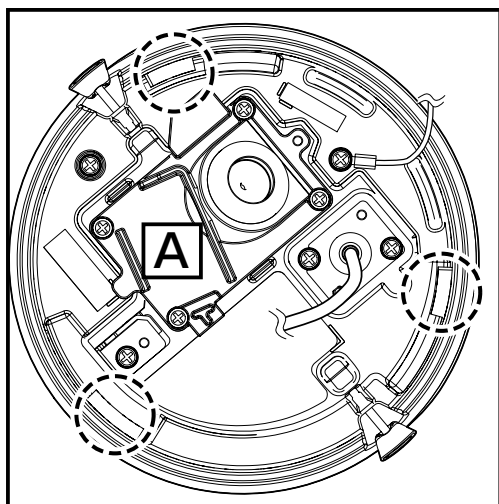
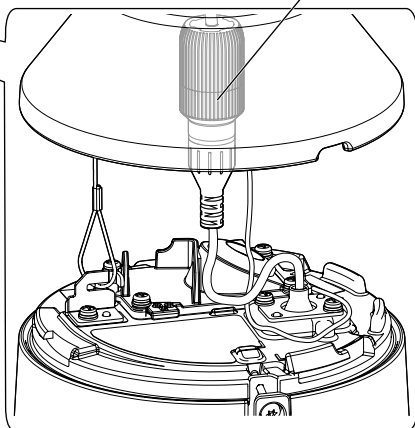
 推奨締付トルク
0.78 N・m {8.0 kgf・cm}

Step6

- カメラを金具に仮固定する前に、左右のウェッジ部分を固定しているテープを剥がし、ねじ山がかかっていないことを確認してください。

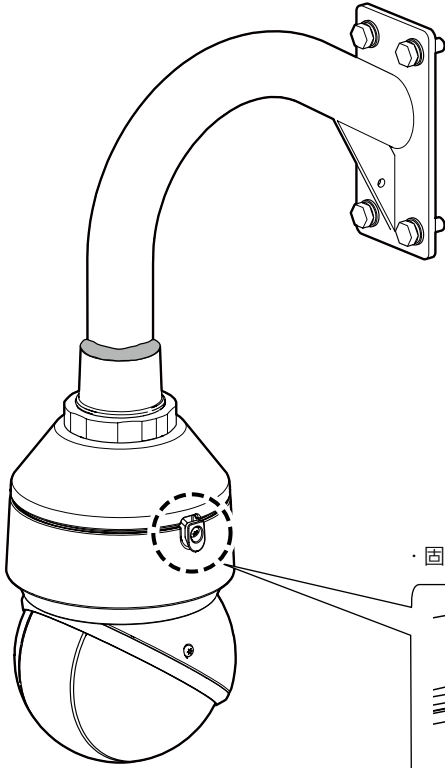


RJ45防水コネクター (付属品)

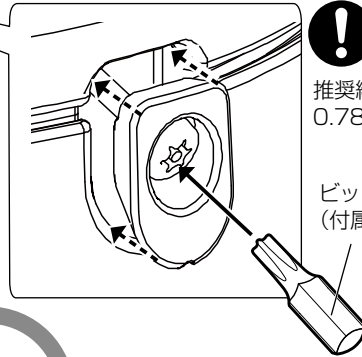


- マルチケーブルをご使用の際は、防水テープ処理部分が、左図の **A** 部分に来るように処理してください。

Webガイド 動画参照

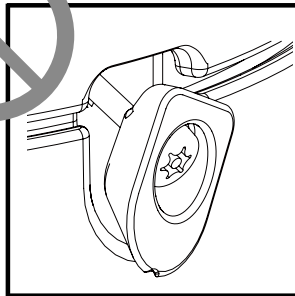
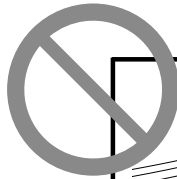


・固定ねじは反対側と合わせて2か所あります。



推奨締付トルク
0.78 N・m {8.0 kgf・cm}

ビット
(付属品)

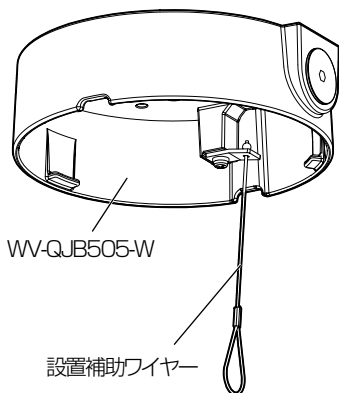


タイプ2 終了

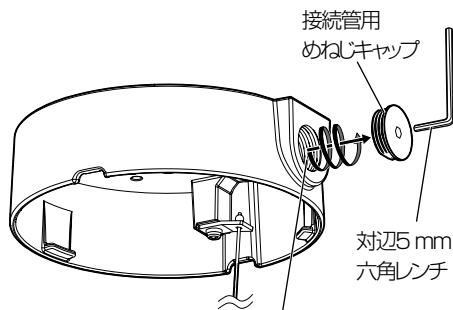
設置する タイプ3

Step2

<天井から配線する場合>



<接続管を使用する場合>

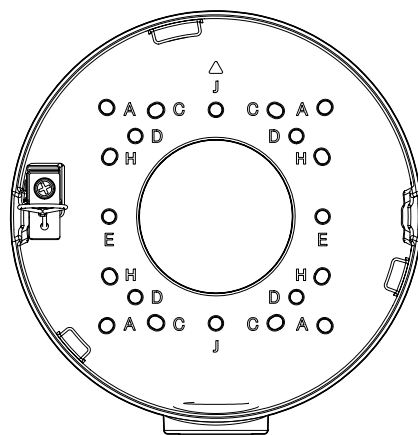


JIS C 8305 (電線管ねじ) の CTG22
 または JIS B 0202 (管用平行ねじ)
 の G3/4I に対応

Step3

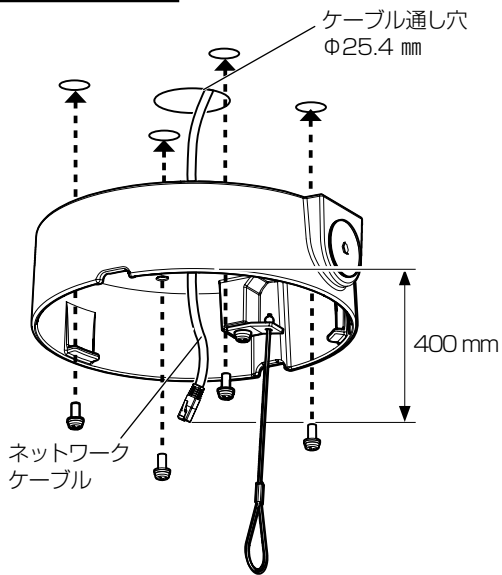
本金具は、設置面の状態によって次の6通りのねじ位置で固定できます。取り付けに使用する穴は、A~J の位置で統一して使用してください。

※ 1コ用スイッチボックスに取り付ける場合は、固定ねじ2本 (M4: 現地調達) で固定してください。



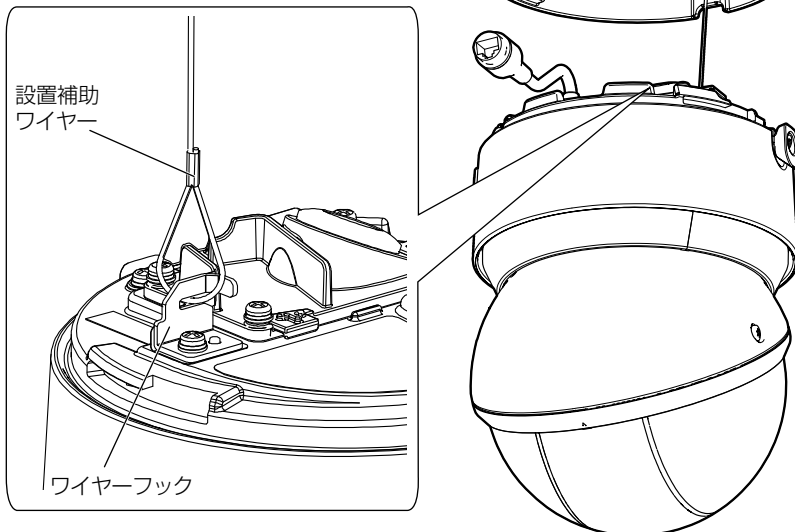
	縦	横
A	85 mm (85.7 mm)	85 mm (85.7 mm)
C	83.5 mm (83.3 mm)	46 mm (47.6 mm)
D	63 mm	63 mm
E*	—	83.5 mm
H	46 mm (47.6 mm)	83.5 mm (83.3 mm)
J*	83.5 mm	—

Step3 (つづき)



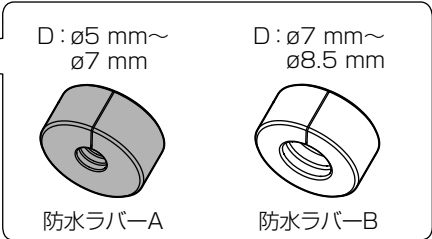
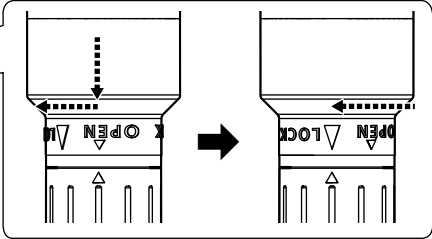
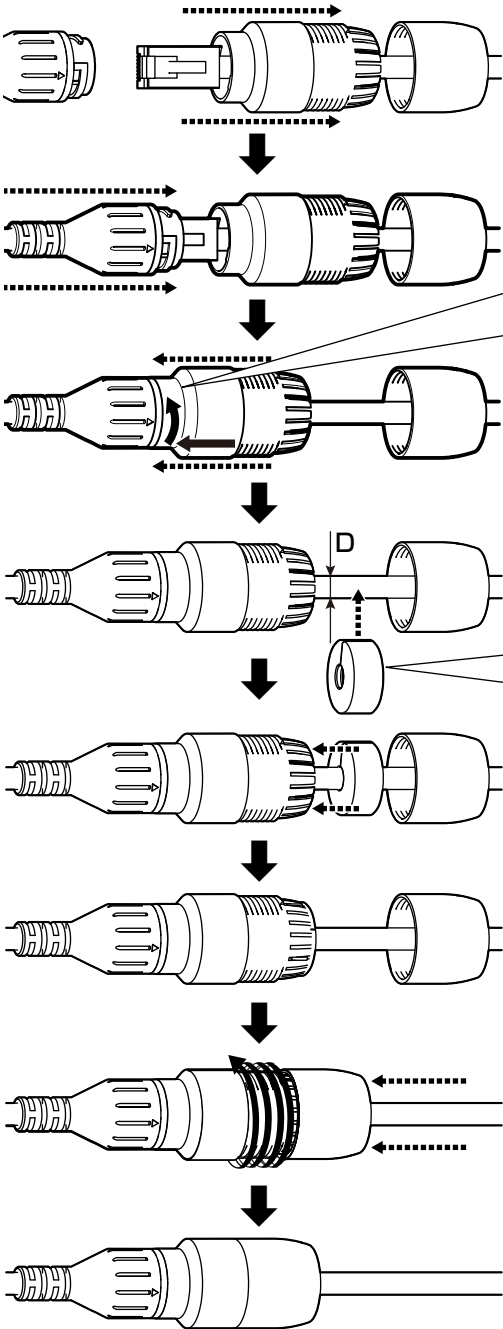
取り付けねじ(4本)
(M4:現地調達)
最低引抜強度: 196 N (20 kgf) / 1本

Step4



Step5

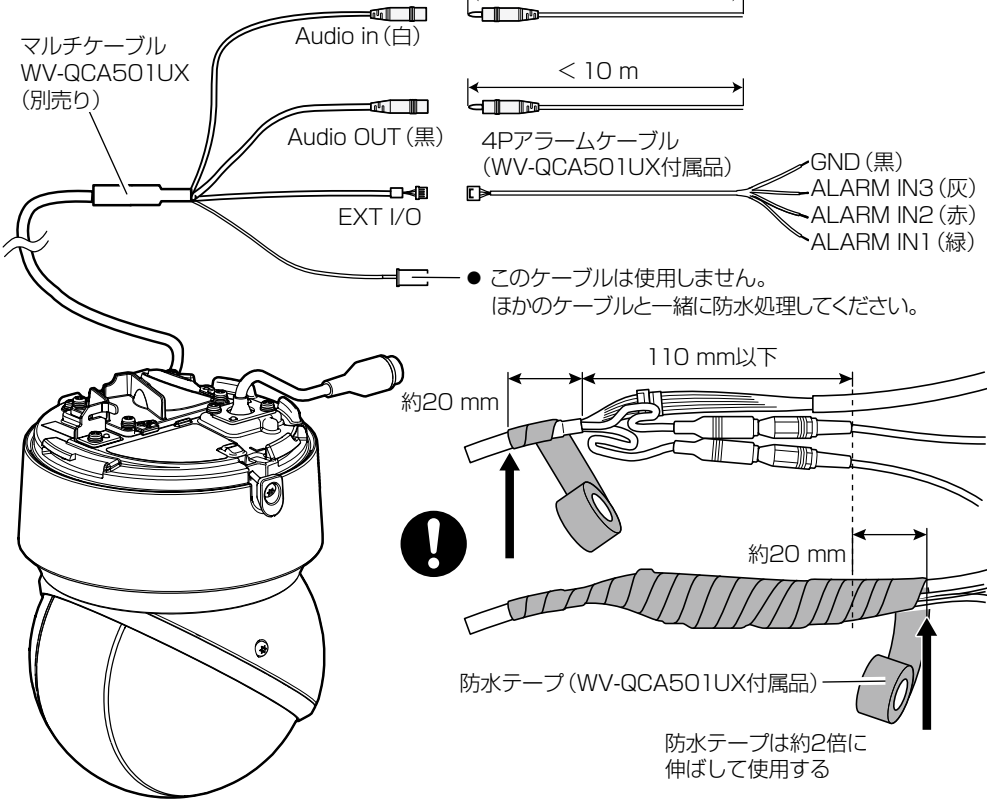
■RJ45防水コネクター



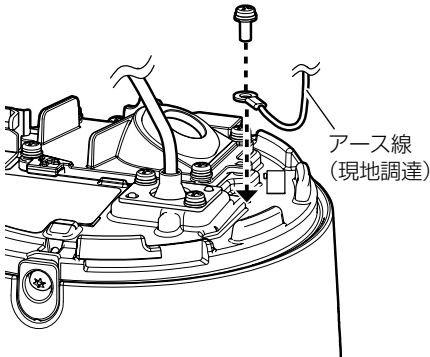
※ 必要ならば防水テープ(付属品)を使って防水を補強してください。防水テープを使用すると配線処理がしにくくなる場合がありますのでご注意ください。


Step6


■マルチケーブルを使用する場合 < 1 m (Mic) < 10 m (Line)



■アース線接続



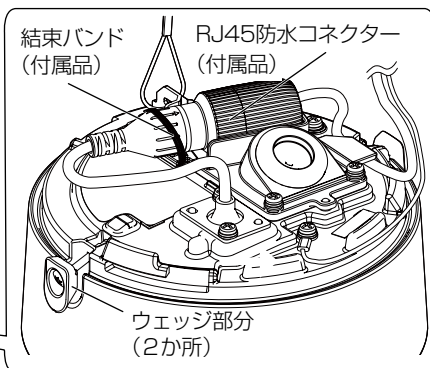
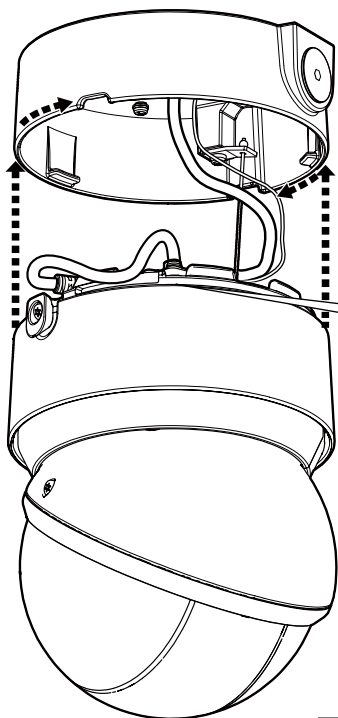
 技術情報ウェブサイト
「雷サージ対策について」
<管理番号: C0121>

 推奨締付トルク
0.78 N·m {8.0 kgf·cm}

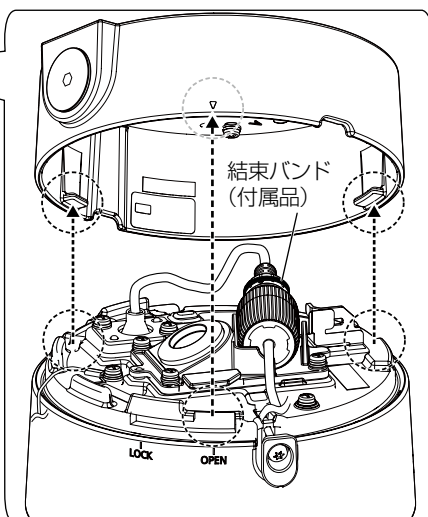
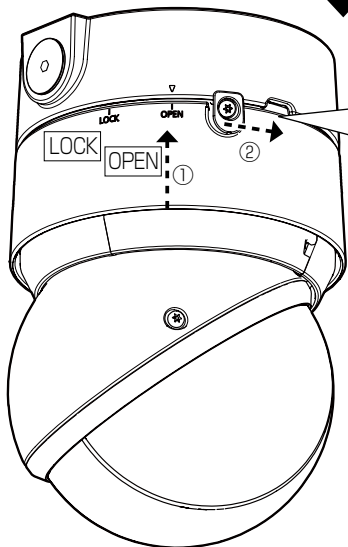
Step7



- カメラを金具に仮固定する前に、左右のウェッジ部分を固定しているテープを剥がし、ねじ山がかかっていないことを確認してください。



- RJ45防水コネクター (付属品) をケーブルカバー上の所定の位置に結束バンド (付属品) を使って固定してください。

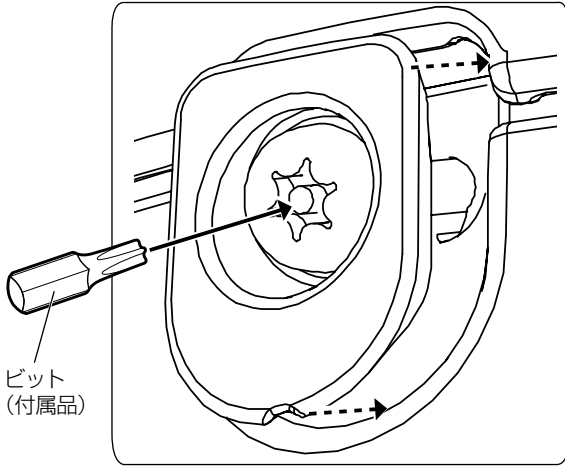


Step8

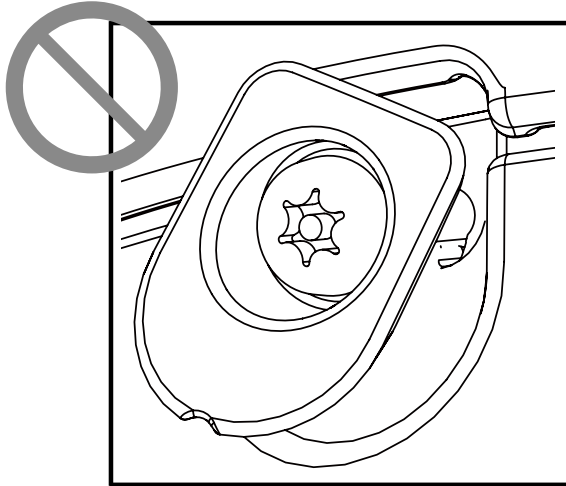
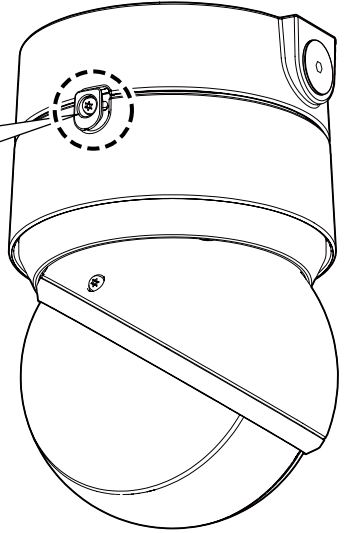


推奨締付トルク
0.78 N・m {8.0 kgf・cm}

・固定ねじは反対側と合わせて2か所あります。



ビット
(付属品)



タイプ3 終了