

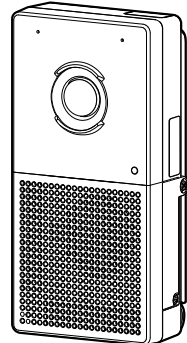
取扱説明書 設置編

工事説明付き

ネットワークカメラ 業務用 屋内監視用

品番 WV-S71301-F2L
WV-S71301-F2LW
WV-B71301-F2LR
WV-B71301-F2LWR

WV-S71301-F2L



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、設置上のお願い、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）：

本機の詳細設置内容、詳細機能、操作方法について記載しています。

●ユーチューバーマニュアル（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/>

© i-PRO Co., Ltd. 2025

C0925-1105

PGQP3791YA

記号と品番について

S71301	: WV-S71301-F2L	(2MP 有線LANモデル)
S71301W	: WV-S71301-F2LW	(2MP 無線LANモデル)
B71301	: WV-B71301-F2LR	(2MP i-PRO Remo専用有線LANモデル)
B71301W	: WV-B71301-F2LWR	(2MP i-PRO Remo専用無線LANモデル)



本書に左記のスピーカーマークがある箇所は、実際の操作音を聞くことができます。スピーカーマークをクリックしてください。

メモ :

- 操作音の再生時に、ブラウザ画面が自動的に立ち上がり音が鳴ります。
- 元のPDFデータに戻るときは、ブラウザ画面上で元に戻るを押すか、画面を閉じてください。

S71301W | B71301W

本機は国内でのご利用を前提としています。国外での使用はできません。
(This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

商標および登録商標について

- microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

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-S71301-F2L、WV-S71301-F2LW
WV-B71301-F2LR、WV-B71301-F2LWR

●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

「i-PROの製品保証」

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。

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。
- 本機にはDC 5 Vのクラス2電源(UL 1310/CSA223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1/PS2を使用してください。
- 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。
- 本機は業務用機器です。
- 設置に必要なねじやそのほか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 高温表面
接触しないでください。

 : マニュアル参照記号

 : 注意記号

無線LAN製品使用時における電波干渉に関する注意事項

S71301W B71301W

■ 本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、弊社サポートウェブサイトの「お問い合わせ」にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、弊社サポートウェブサイトの「お問い合わせ」へご連絡ください。

■ 本機は、2.4 GHz帯と5 GHz帯を使用します。

- 2.4 GHz帯について
全帯域を使用しかつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。
変調方式は、DSSS方式およびOFDM方式で、想定干渉距離は40mです。本機には、それを示すマークが貼付されています。
- 5 GHz帯の使用チャンネルについて
5 GHzの周波数帯においては、5.2 GHz/5.3 GHz/5.6 GHz帯(W52/W53/W56)の3種類の帯域を使用することができます。
5.2 GHz/5.3 GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています（5.2 GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く）。

2.4 DS/OF 4

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n

W52 W52 W53 W56



- 技術情報ウェブサイト
「無線LAN製品使用時における電波干渉に関する注意事項」
<管理番号：C0135>

- 「無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意」
<管理番号：C0136>

安全上のご注意

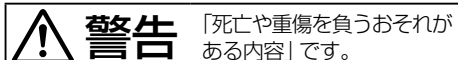
必ずお守りください

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。



■ 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**

	■ 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い部分をご確認ください。)
	■ 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。) ■ 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。) ■ 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。) ■ 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。 ⇒放置せずに、直ちに電源を切り、販売店に連絡してください。) ■ 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。)

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面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ないでください。やむを得ず取り付ける場合は、十分な補強を施してください。

■ 本機は屋内専用です。

屋外での使用はできません。長時間直射日光の当たるところや、冷・暖房機の近くには設置しないでください。変形・変色または故障・誤動作の原因となります。また、水滴や水沫のかからない状態で使用してください。

■ 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、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）
- 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
- 雨や水が直接かかる場所（軒下なども含む）
- 湿気やほこりの多い場所
- エアコンの吹き出し口近くや外気の入り込む扉付近など、急激に温度が変化する場所

■ 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。

■ 外光や赤外線照明の反射について

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レンズ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背面、取付金具を開いた内側にある銘板をお読みください。

■ VCCIについて

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

■ 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。

■ 卓上据付について

本機は天井、壁面への取り付けと、台上への卓上据付が可能です。卓上据付の場合でも、天井、壁面設置と同様に必ず取付けねじで本機を設置面へしっかりと固定し、落下防止ワイヤーも設置面に固定してご使用ください。

仕様

電源 ^{*1}	S71301 B71301	DC 5 V (USB Type-C端子) (USB Power Delivery非対応) PoE (IEEE802.3af準拠)
	S71301W B71301W	DC 5 V (USB Type-C端子) (USB Power Delivery非対応)
消費電力 ^{*1}	S71301 B71301	DC 5 V : 2.4A／約 12 W PoE DC 48 V : 270 mA／約 12.95 W (クラス 0機器)
	S71301W B71301W	DC 5 V : 2.0 A／約 10 W
使用環境	使用温度範囲 使用湿度範囲	-10 °C～+40 °C (電源投入時: 0 °C～40 °C) 10 %～90 % (結露しないこと)
保存環境	保存温度範囲 保存湿度範囲	-30 °C～+60 °C 10 %～95 % (結露しないこと)
内臓スピーカー	75dB SPL (1mの位置)	
内臓マイク	無指向性MEMSマイク×2	
USB端子 ^{*2}	高速シリアルインターフェース (理論値 480 Mbps) USB2.0 1系統	
寸法	幅: 58 mm / 高さ: 118 mm / 奥行き: 33 mm	
質量	約 280 g	
仕上げ	本体	: アルミダイカスト／PC樹脂 i-PROホワイト
	フロントパネル	: PC樹脂 ブラック

※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 弊社で動作確認済みのWi-Fi® USB アダプターを使用してください。弊社技術情報ウェブサイト<管理番号: C0114>を参照してください。

別売り



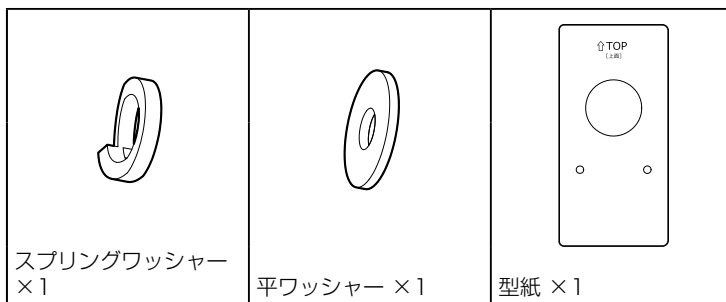
技術情報ウェブサイト「ネットワークカメラとオプション品の組み合わせ」<管理番号: C0501>

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



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}
設置面に直接取り付ける	M4×16 mm ^{*3} /3本	725 N {74 kgf}

※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：C0120>を参照してください。

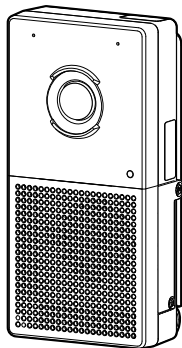
※3 ねじの長さは厚み20 mm以上の堅牢な設置面に設置する場合の例です。

- RJ45プラグ付きEthernetケーブル（カテゴリー5e以上、ストレート、4対（8芯）、100 m未満）
- 対辺2.5 mm六角レンチ

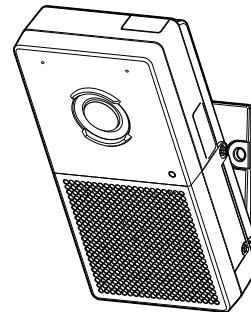
設置方法について

■ カメラの向きを予め決めることができる場合

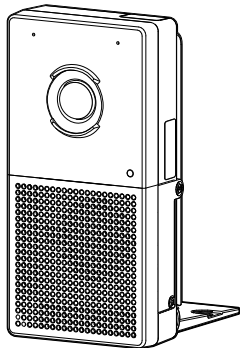
壁面設置



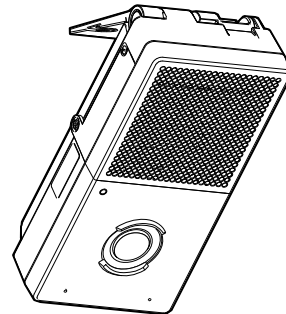
壁面チルト設置



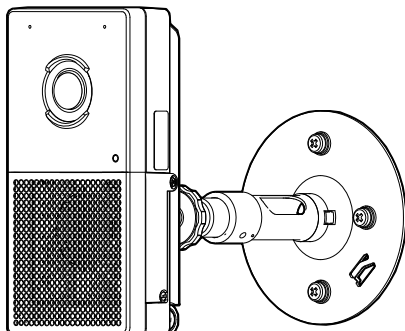
卓上据付



天井チルト設置



■ 設置後カメラの向きを調整する場合



※ 本書では壁面に直接取り付ける場合を例として説明します。

設置手順

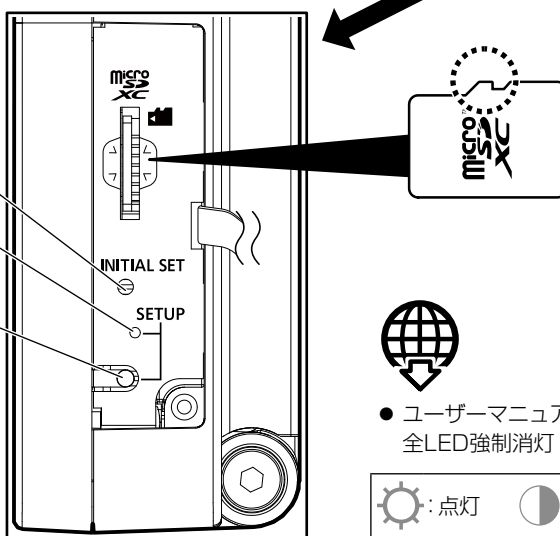
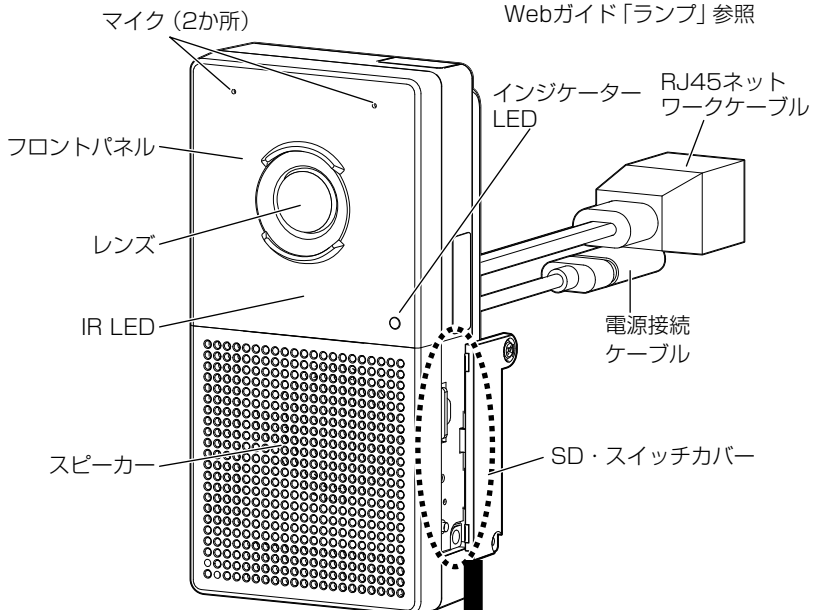
S71301 B71301

各部の名前

■有線LANモデル

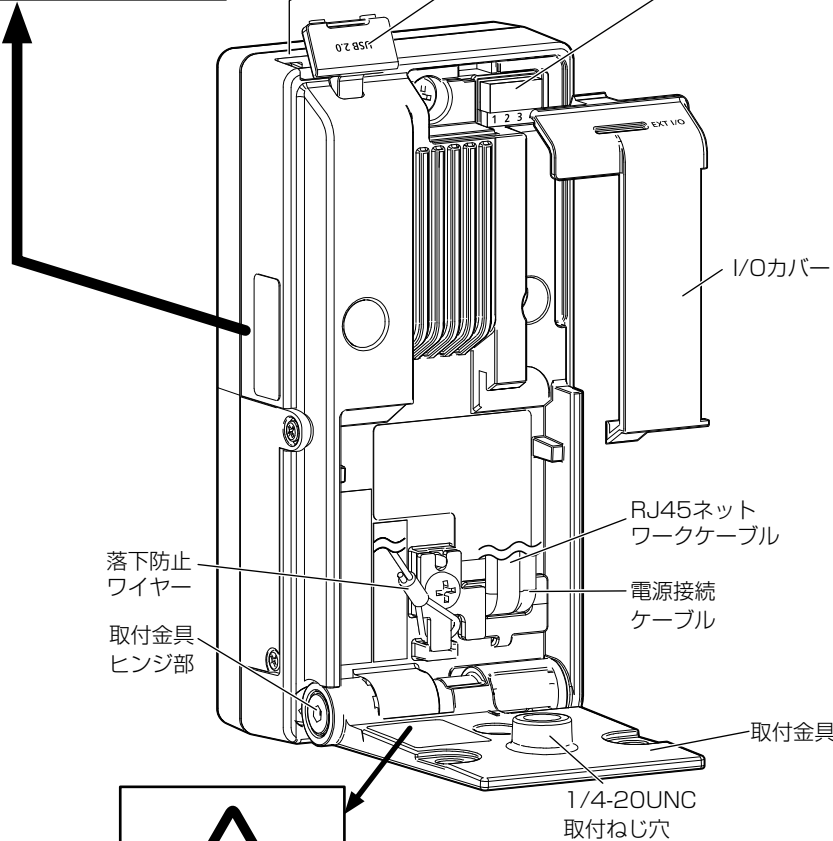


- インジケーターLED
Webガイド「ランプ」参照



- ユーザーマニュアル [ランプ表示] 参照
全LED強制消灯





- 1/4-20UNC 取付けねじ穴を使い、別金具を使って設置する場合は、カメラを設置面に直付けする場合と同じように、カメラからの落下防止ワイヤーを設置面に直接固定して使用してください。
- 落下防止ワイヤーを設置面に固定する際は、カメラ固定位置より上方に固定し落下防止ワイヤーがたわまないようにしてください。

設置手順

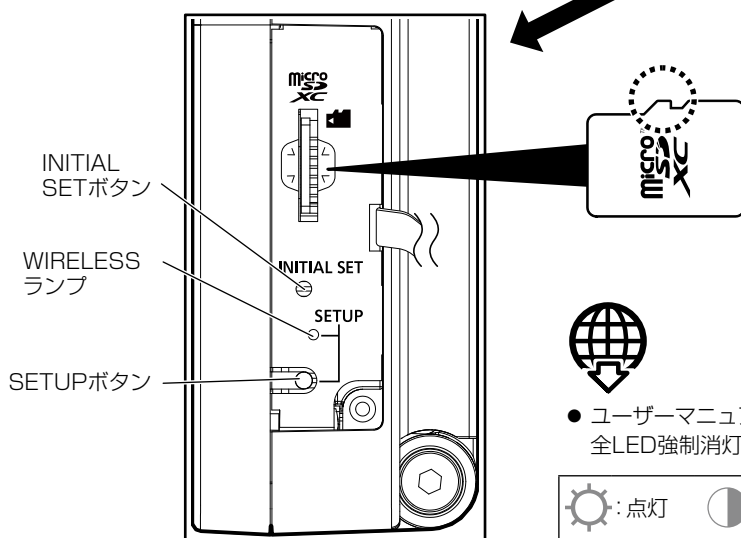
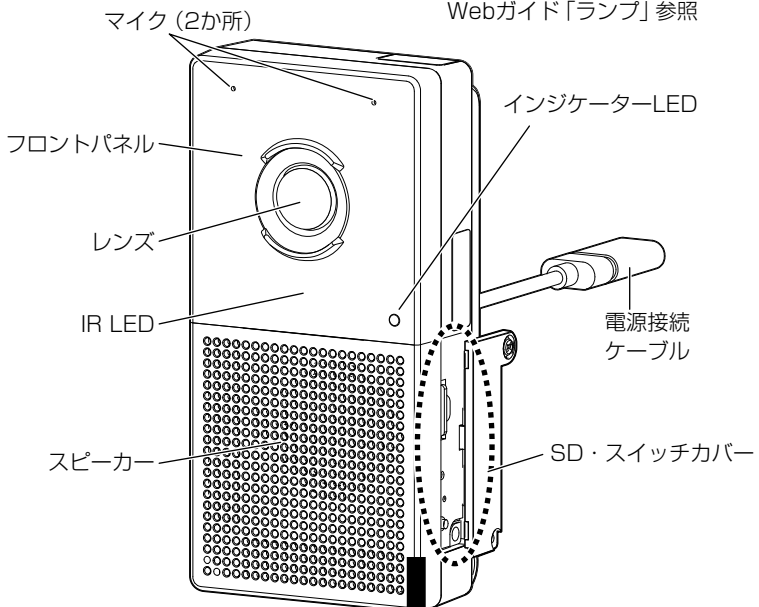
S71301W B71301W

各部の名前

■ 無線LANモデル

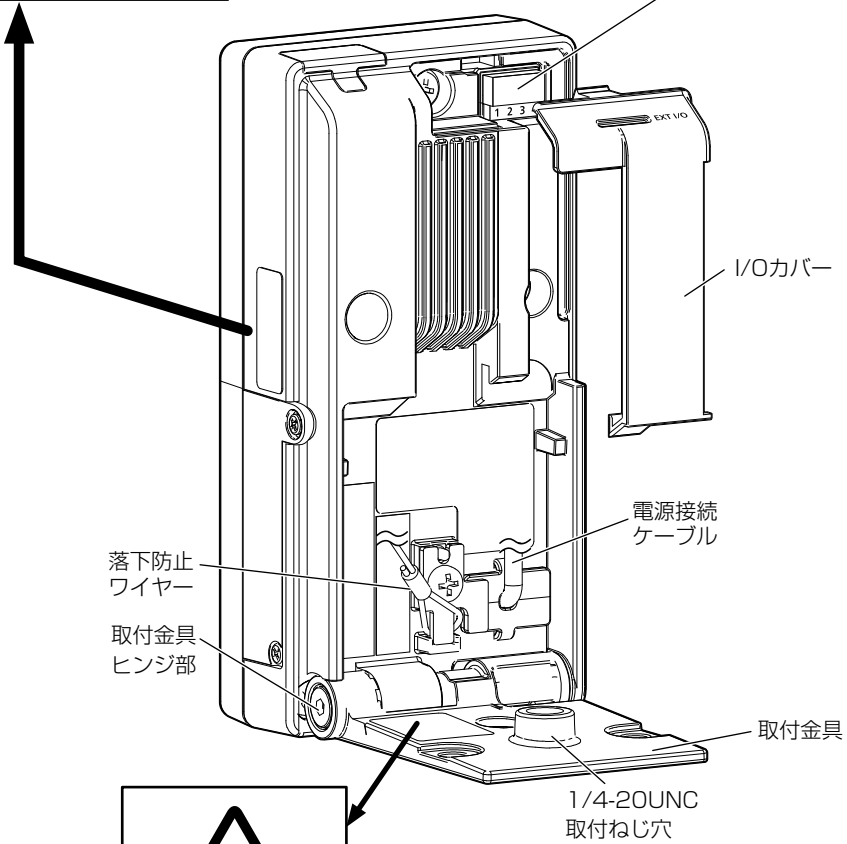


- インジケーターLED
Webガイド「ランプ」参照



- ユーザーマニュアル [ランプ表示] 参照
全LED強制消灯



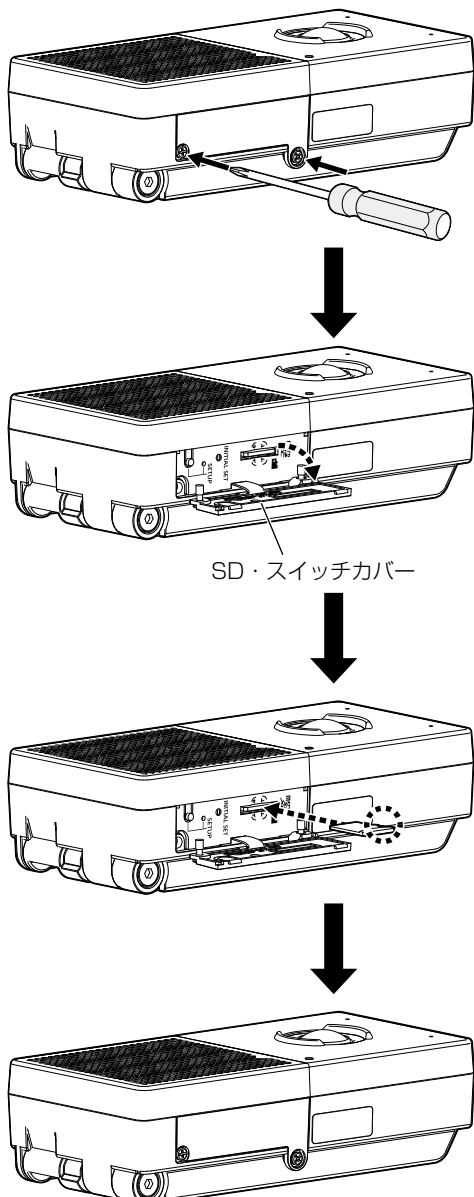


- 1/4-20UNC 取付ねじ穴を使い、別金具を使って設置する場合は、カメラを設置面に直付けする場合と同じように、カメラからの落下防止ワイヤーを設置面に直接固定して使用してください。
- 落下防止ワイヤーを設置面に固定する際は、カメラ固定位置より上方に固定し落下防止ワイヤーがたわまないようにしてください。

Step 1 前準備

以下のイラストでは説明のためケーブル類、落下防止ワイヤーを省略しています。

■ microSDカードを使用する場合

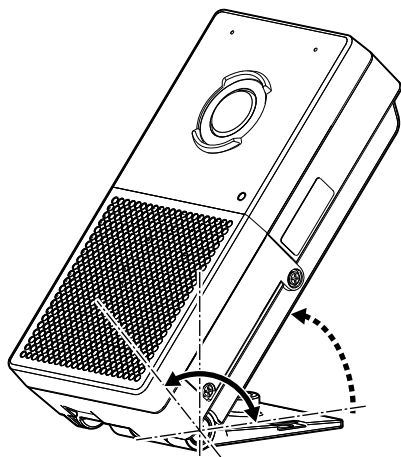
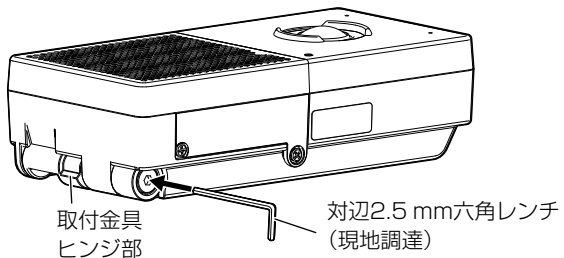


- ユーザーマニュアル「フォーマット」
- i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。



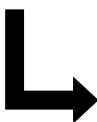
SD · スイッチカバーは元の位置に戻し、
仮固定してください。

Step1 前準備（つづき）

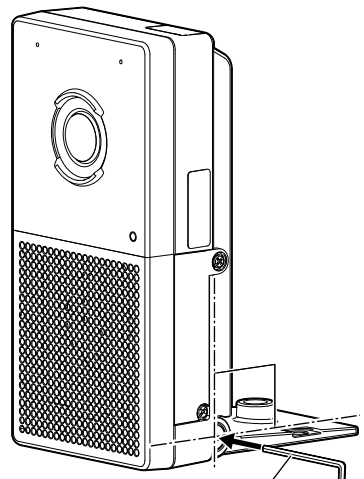


メモ：

取付金具ヒンジ部は最大135°まで開くことができます。

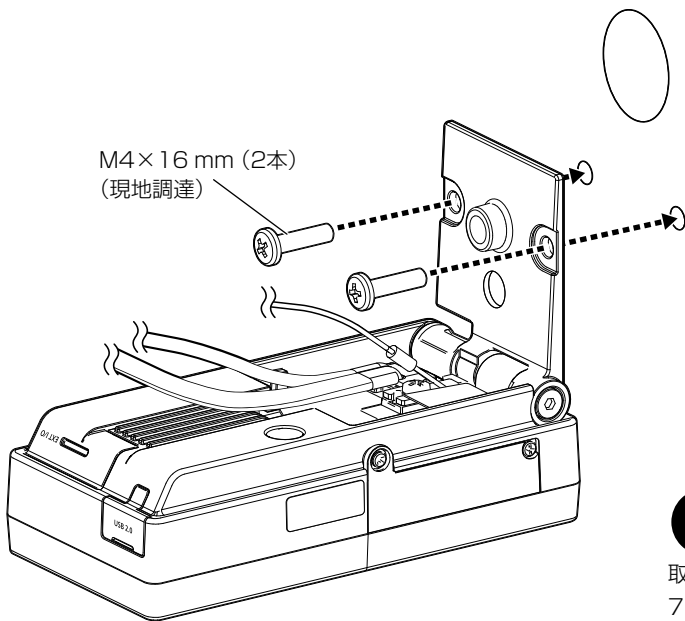
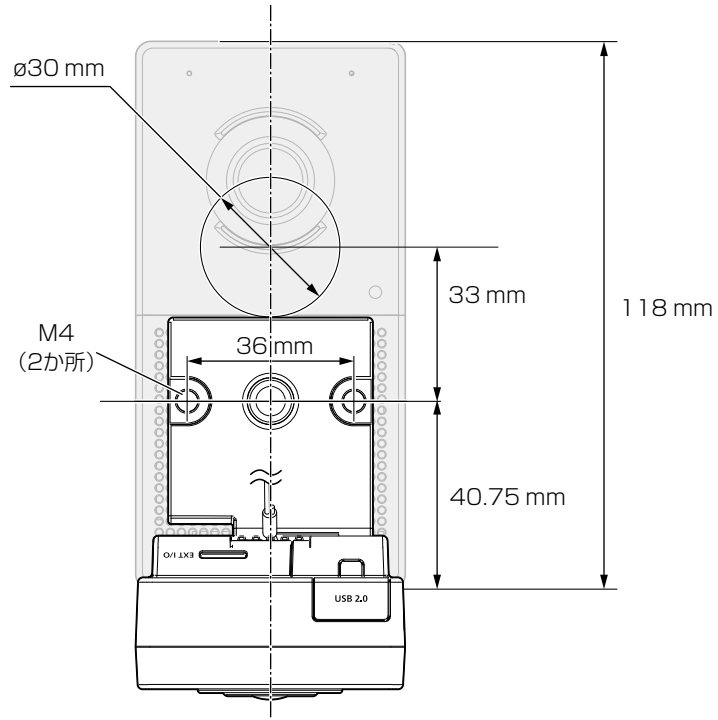


取付金具ヒンジ部を仮固定してください。



対辺2.5 mm六角レンチ
(現地調達)

Step2



取付ねじの最低引抜強度：
725 N {74 kgf} (1本あたり)

以降の説明は有線LANモデルの場合、無線LANモデルの場合でそれぞれ異なりますので以下のページを参照ください。

■ 有線LANモデルの場合

WV-S71301-F2L → 19ページ

WV-B71301-F2LR

■ 無線LANモデルの場合

WV-S71301-F2LW → 26ページ

WV-B71301-F2LWR

!
無線LANモデルの場合の Step4 無線接続部分では、以下の2通りの接続方法について説明しています。ご利用の接続方法を確認し、該当するページへお進みください。

2次元コード設定

カメラに2次元コードを読み取らせて設定します。

WPS機能設定

WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能は、Wi-Fiルーターと端末をボタン1つで接続する方法です。

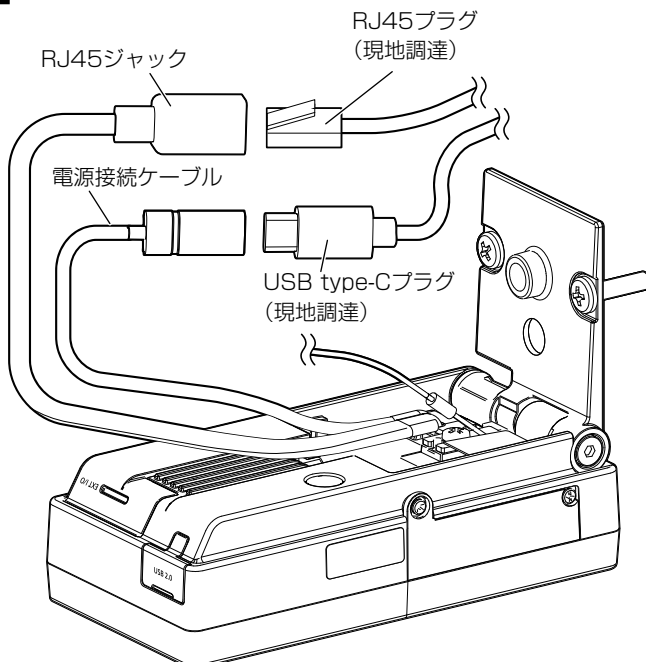
■ 外部I/O端子を使用する場合

→ 35ページ

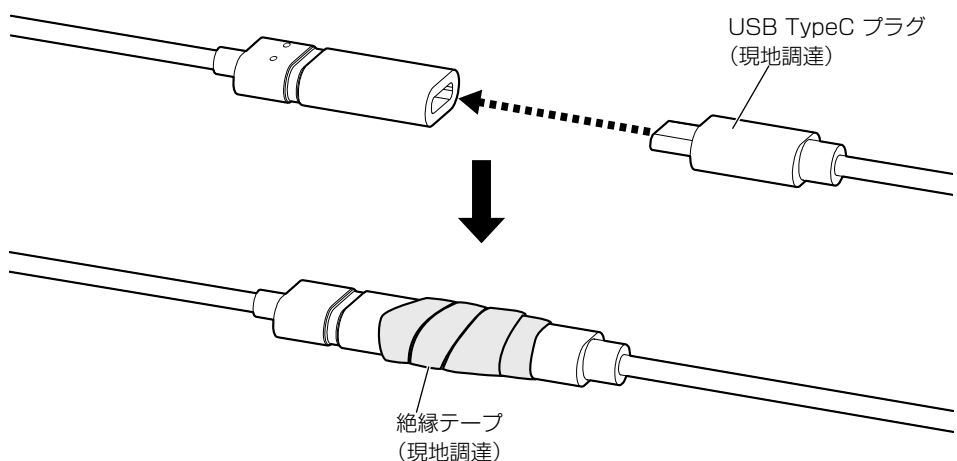
■ 有線LANモデルの場合

Step3

S71301 B71301



- 外部電源ケーブルの接続部分は、抜け防止のために絶縁テープなどで固定してください。

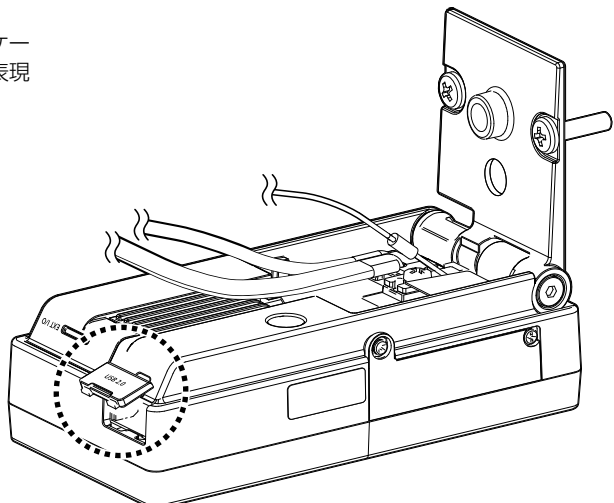


Step4

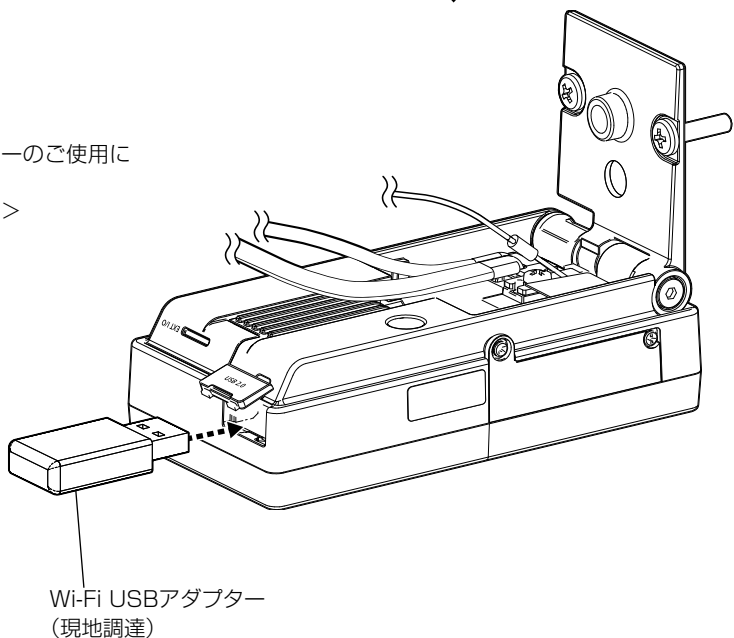
S71301 | B71301

メモ :

- 以降のイラストでは説明のためにケーブル類および落下防止ワイヤーの表現を省略または一部省略しています。



- 技術情報ウェブサイト
「Wi-Fi USBアダプターのご使用について」
<管理番号 : C0114>

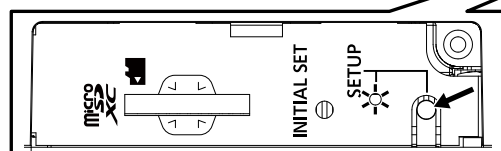
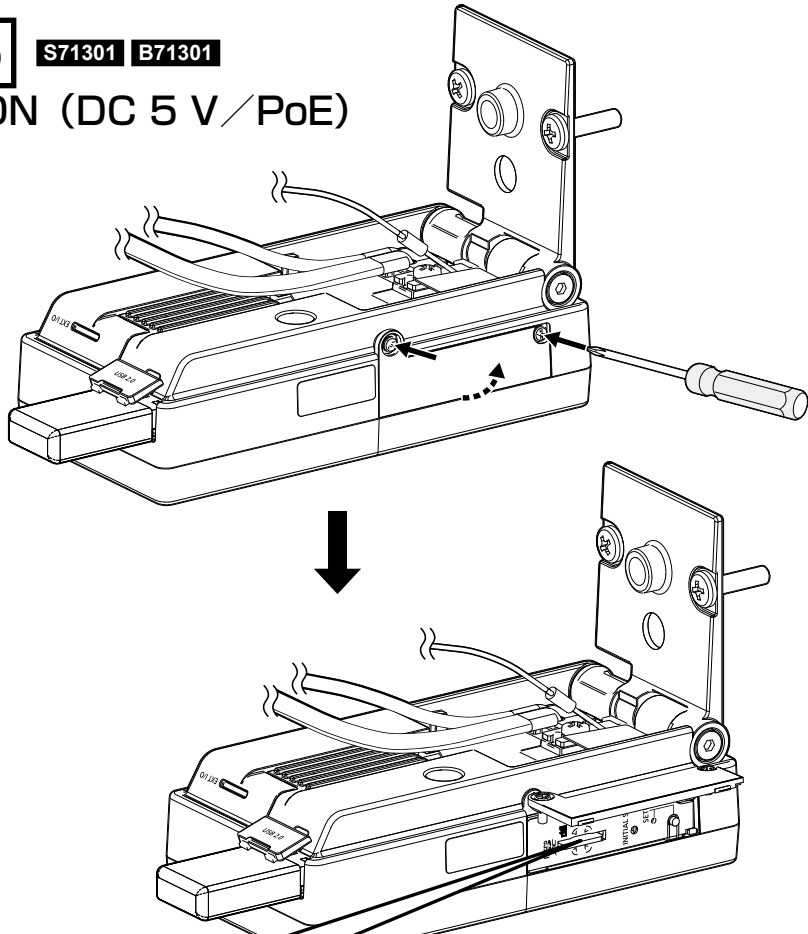


Wi-Fi USBアダプター
(現地調達)

Step5

S71301 B71301

→ 電源ON (DC 5 V/PoE)



① SETUPボタンを1秒以上押す。

操作音： “ピツ”

→ 緑

② USB Wi-Fi ドングルが有効状態になる。

有効状態： “ピロロン”

メモ：

- 本機のUSB端子は工場出荷時には無効状態になっています。USB Wi-Fi ドングル使用時ののみ有効状態にする必要があります。
- USB端子は有効状態に設定後、30分で自動的に無効状態になります。
- USB端子が有効状態になると自動的にIR LEDの出力がLowレベルに制限されます。USB端子が無効状態になると元のHighレベルに戻ります。
- 強制的にUSB端子を無効状態にする場合は、もう一度SETUPボタンを1秒以上押します。
(画角調整中はUSB Wi-Fi ドングルを使用しますので、USB端子は有効状態にする必要があります。)

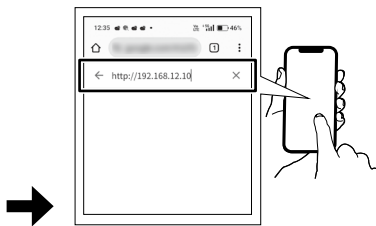
Step6

S71301 | B71301



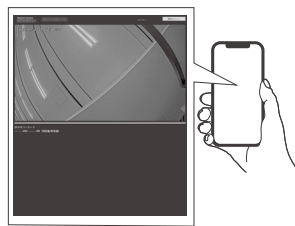
SSID :

“製品品番_シリアル番号”



パスワード :

“cam_” + “シリアル番号”



ブラウザを立ち上げ、カメラのアドレスを
入力する。

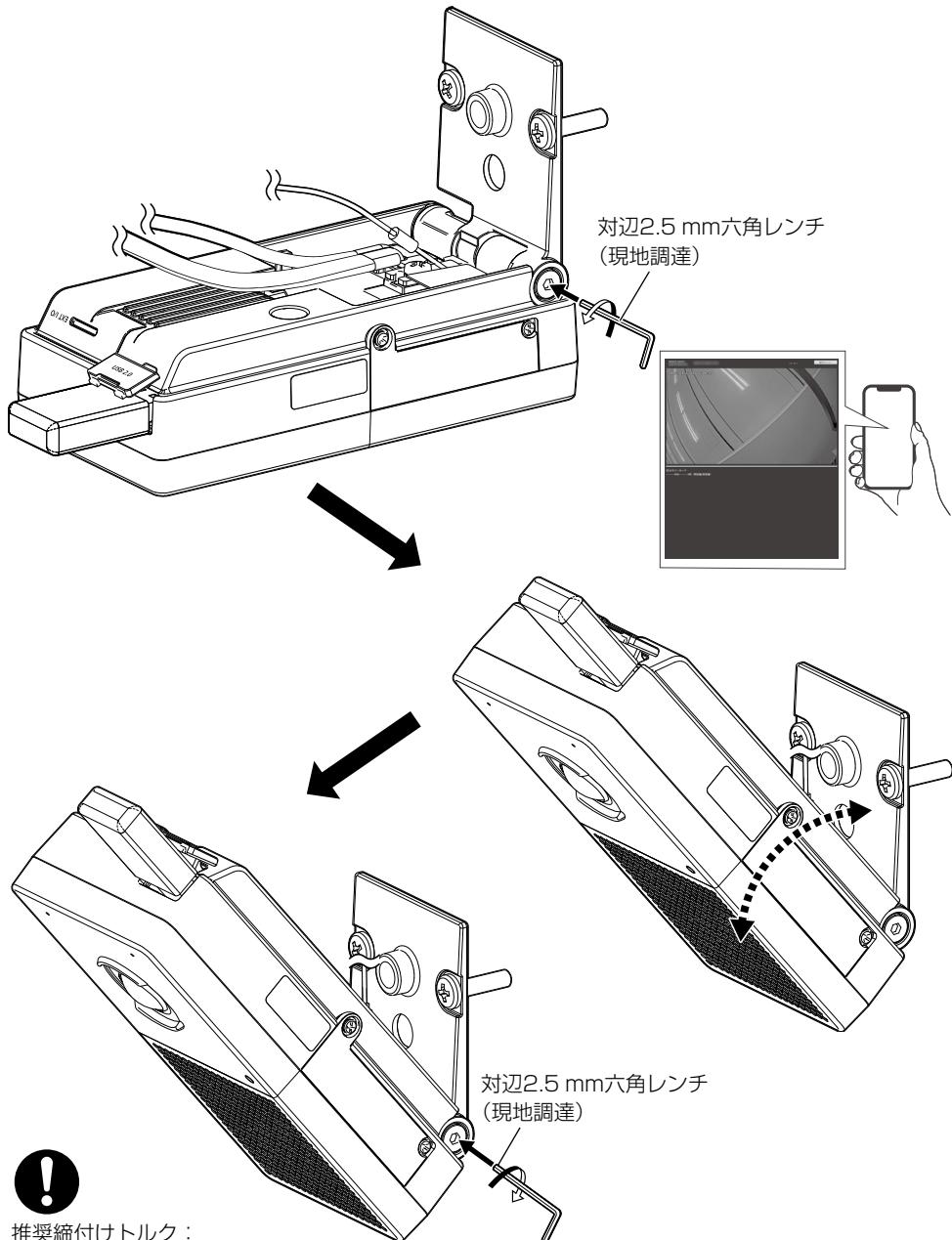
http://192.168.12.10で接続できない

場合は、

http://10.0.0.10で接続してください。

Step7

S71301 | B71301



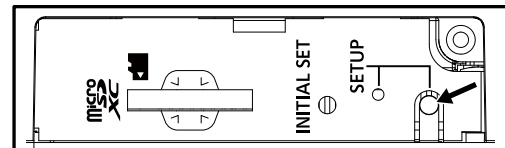
!
推奨締付けトルク：
0.8 N・m {8.16 kgf・cm}

Step7

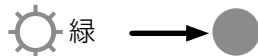
S71301 B71301

(つづき)

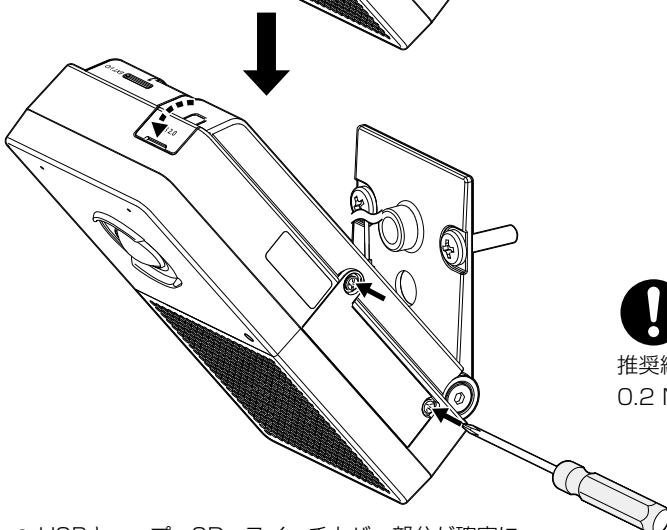
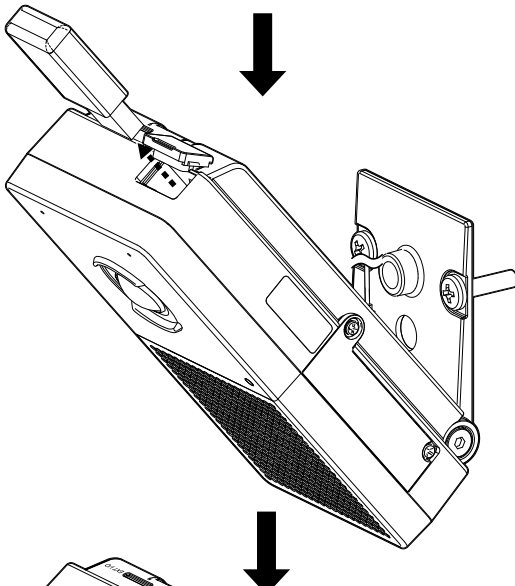
① SETUPボタンを再度1秒以上押す。



操作音： “ピッ”



② USB Wi-Fiドングルが無効状態になる。

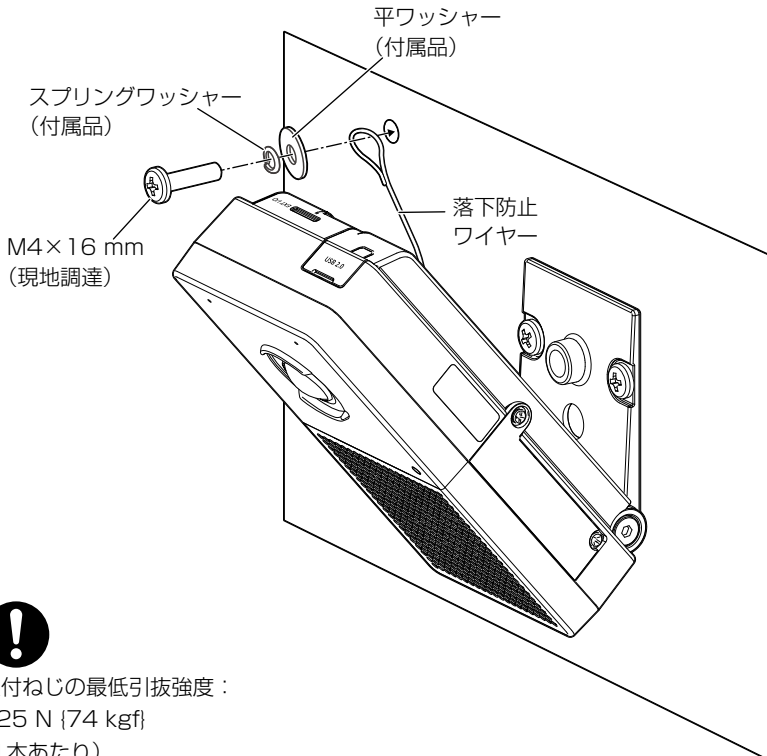


推奨締付けトルク：
0.2 N·m {2.04 kgf·cm}



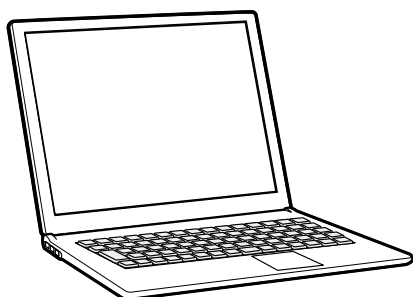
- USBキャップ、SD・スイッチカバー部分が確実に閉まっている事を確認してください。

Step8



取付ねじの最低引抜強度：
725 N {74 kgf}
(1本あたり)

Step9

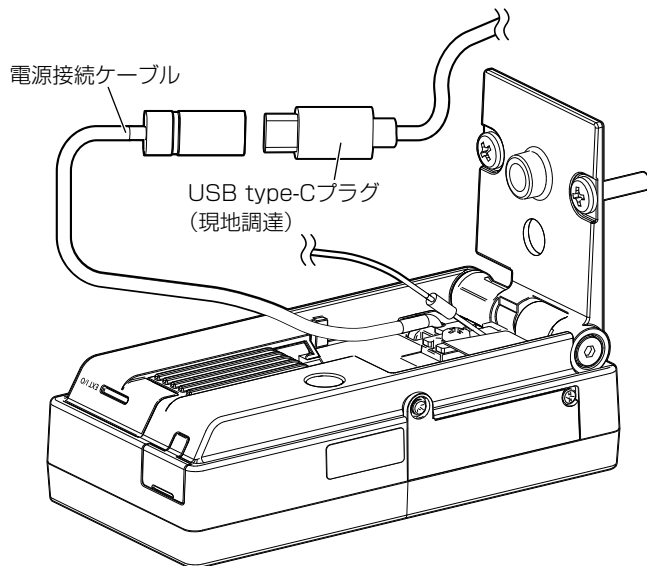


- 技術情報ウェブサイト
「IP簡単設定ソフトウェア」
<管理番号：C0123>
または
「i-PRO設定ツール (iCT)」
<管理番号：C0133>

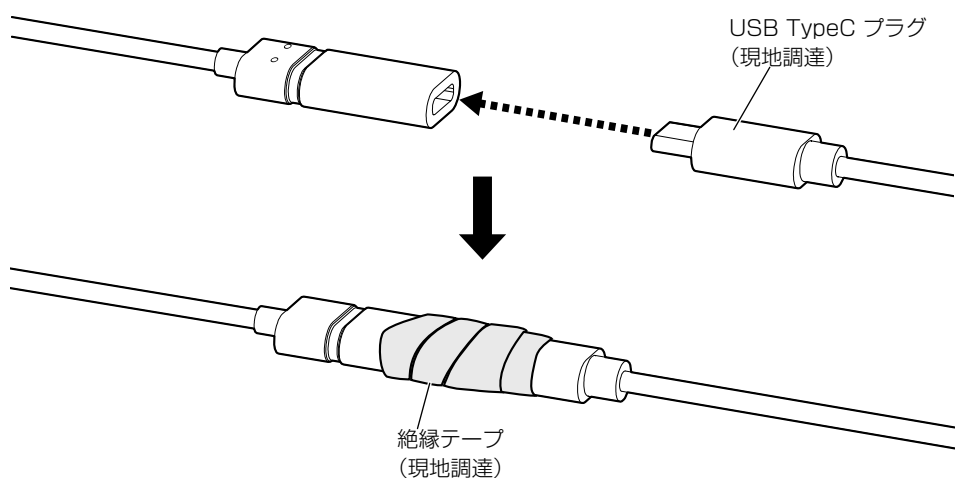
■ 無線LANモデルの場合

Step3

S71301W B71301W



- 外部電源ケーブルの接続部分は、抜け防止のために絶縁テープなどで固定してください。



Step4

S71301W B71301W

2次元コード設定

【1】i-PRO Mobile APPのインストール

■ iPhone :

<https://apps.apple.com/jp/app/i-pro-mobile-app/id646285328>



■ Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.panasonic.psn.android.nwcam&hl=ja>



【2】携帯端末のWi-Fi設定画面で使用する無線LANルーターに接続する



②



【3】携帯端末の位置情報設定画面で、位置情報の使用をONにします



メモ :

- 【4】の2次元コード作成画面で、接続中である無線LANルーターのSSIDが自動で画面上に表示されます。

Step4

S71301W B71301W

2次元コード設定

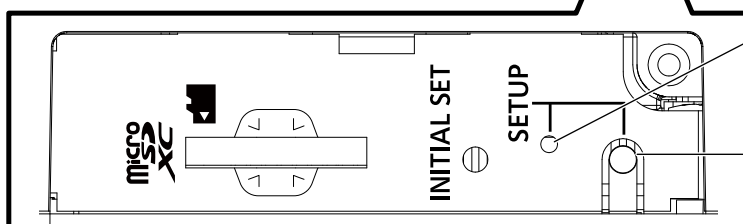
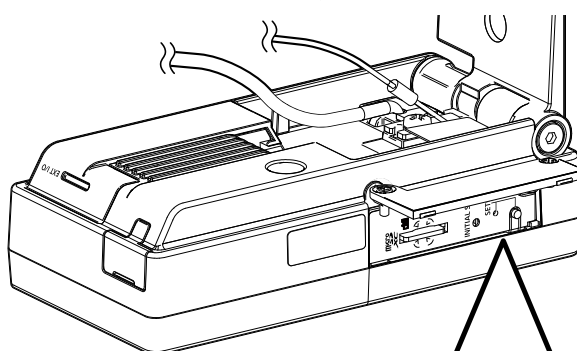
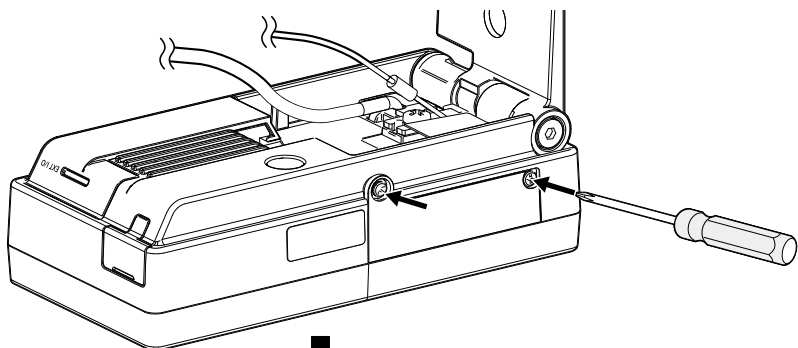
【4】i-PRO Mobile APPを設定し、携帯端末にカメラを設定する2次元コードを表示させる。



- i-PRO Mobile APP設定方法
<管理番号：C0330>

【5】携帯端末の2次元コードをカメラで読み取る。

→ 電源ON (DC 5 V)



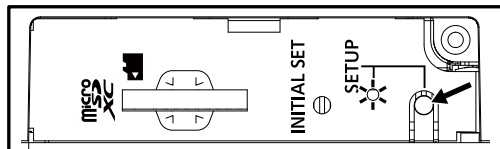
WIRELESS
ランプ

SETUP
ボタン

Step4

S71301W B71301W

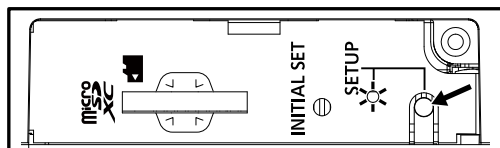
2次元コード設定



① SETUPボタンを1秒以上押す。

操作音： “ピッ”

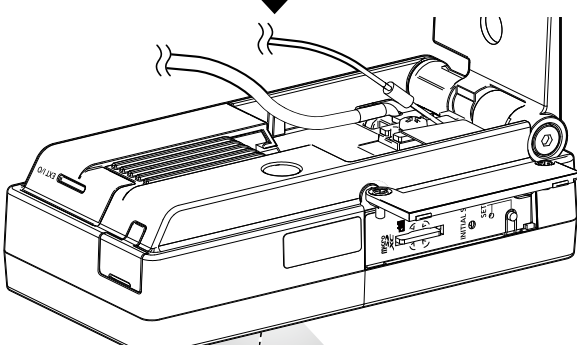
② 橙



③ SETUPボタンを1秒以上押す。

操作音： “ピッ”

④ 緑



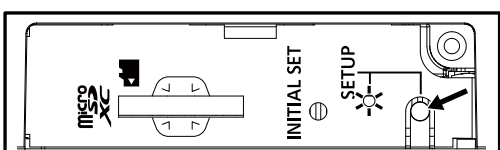
メモ：
2次元コードの読み取りが成功すると、
WIRELESSランプの点滅が早くなります。

緑（遅い）

緑（早い）

緑

最大30秒



Wi-Fi接続成功： “ピロロン”

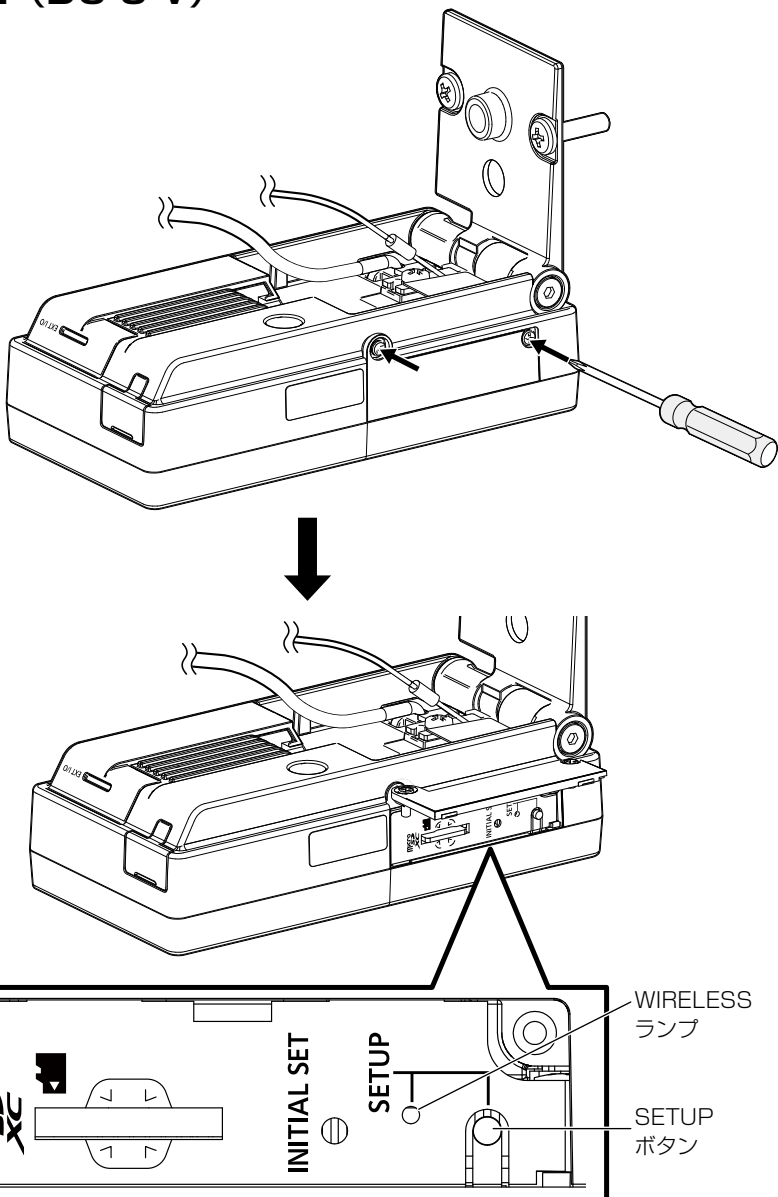
Wi-Fi接続失敗： “ブッブー”

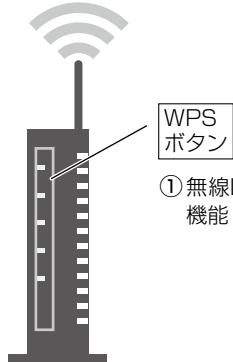
Step4

S71301W B71301W

WPS機能設定

→ 電源ON (DC 5 V)





- ① 無線LANルーターの取扱説明書を参照し、WPS機能(PBC方式)をONにする。



- ② SETUPボタンを1秒以上押す。

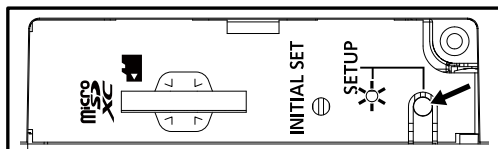
操作音： “ピッ”

最大約2分



Wi-Fi接続成功： “ピロロン”

Wi-Fi接続失敗： “ブッブー”

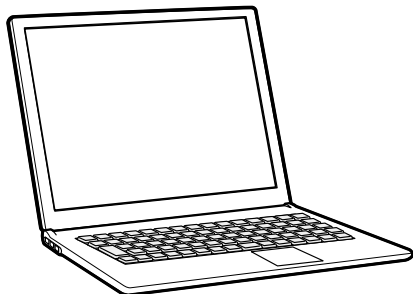


メモ：

- 無線ルーターがShared Key認証方式に設定されているとWPS機能は使用できません。
- 無線ルーターなどでESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を使用する設定にしている場合、WPS機能での設定はできません。
- WPS機能での設定中は、無線ルーターにおいて他の無線接続が一旦切断されることがあります。
- 無線ルーターで、MACアドレスフィルタリングを使用する設定になっている場合、WPS機能での設定ができないことがあります。無線ルーターの設定を確認してください。
- 無線ルーターなどでは、接続する無線LAN端末がない状態でWPS機能での設定を行った場合、2分間で自動的にキャンセルされます。
(ご使用の無線ルーターを確認してください。)
- 同一ネットワーク上に複数のWPS-ON状態の無線ルーター(Registerar)がある場合、WPS機能での自動設定が失敗することがあります。

Step5

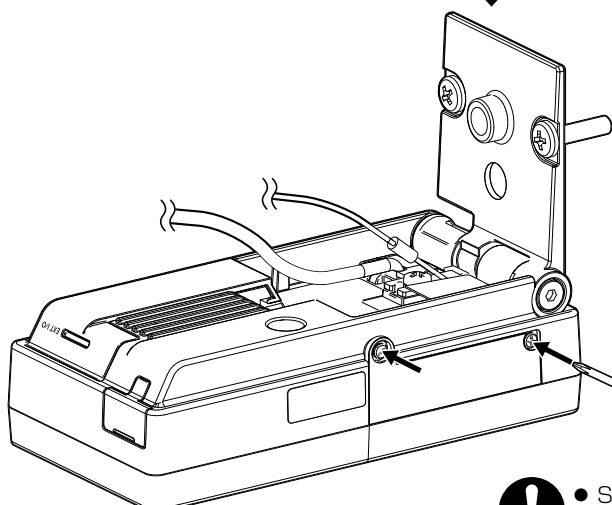
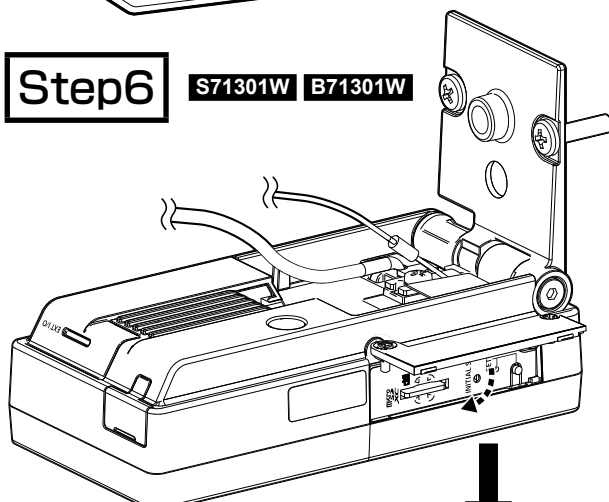
S71301W B71301W



- 技術情報ウェブサイト
「IP簡単設定ソフトウェア」
<管理番号：C0123>
または
「i-PRO設定ツール (iCT)」
<管理番号：C0133>

Step6

S71301W B71301W



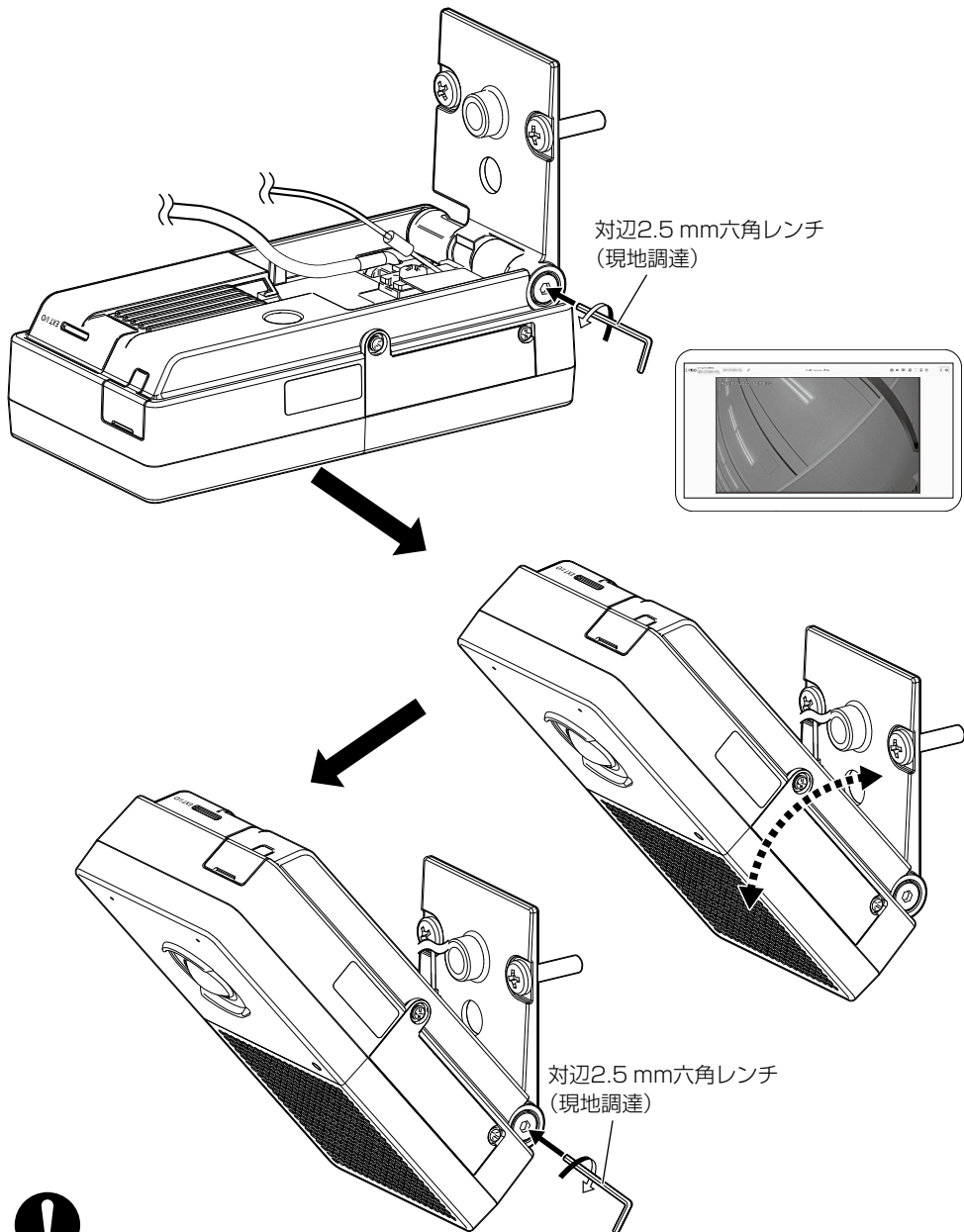
推奨締付けトルク：
0.2 N・m {2.04 kgf・cm}



- SD・スイッチカバー部分が確実に閉まっている事を確認してください。

Step7

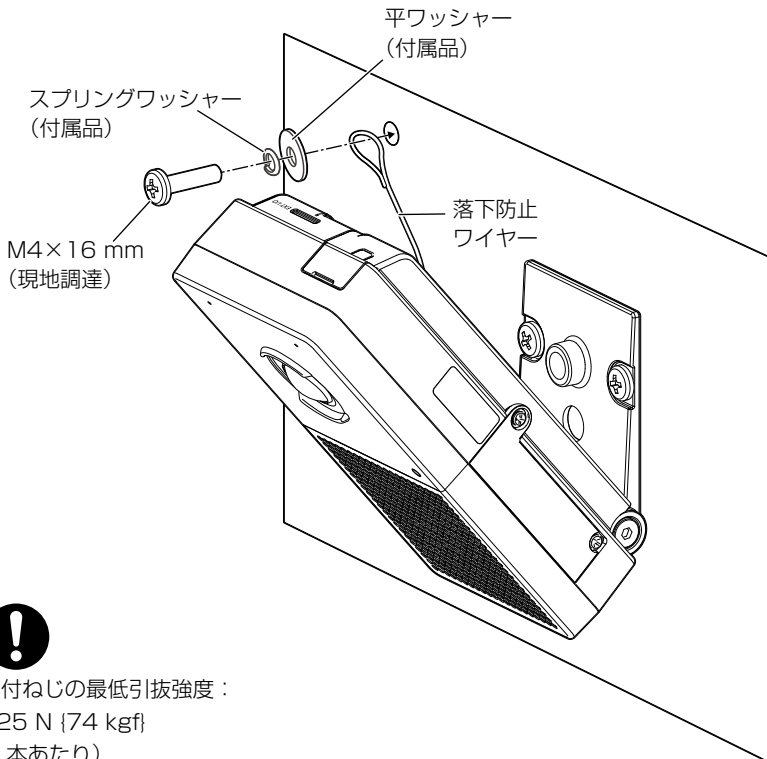
S71301W | B71301W



推奨締付けトルク：
0.8 N·m {8.16 kgf·cm}

Step8

S71301W B71301W

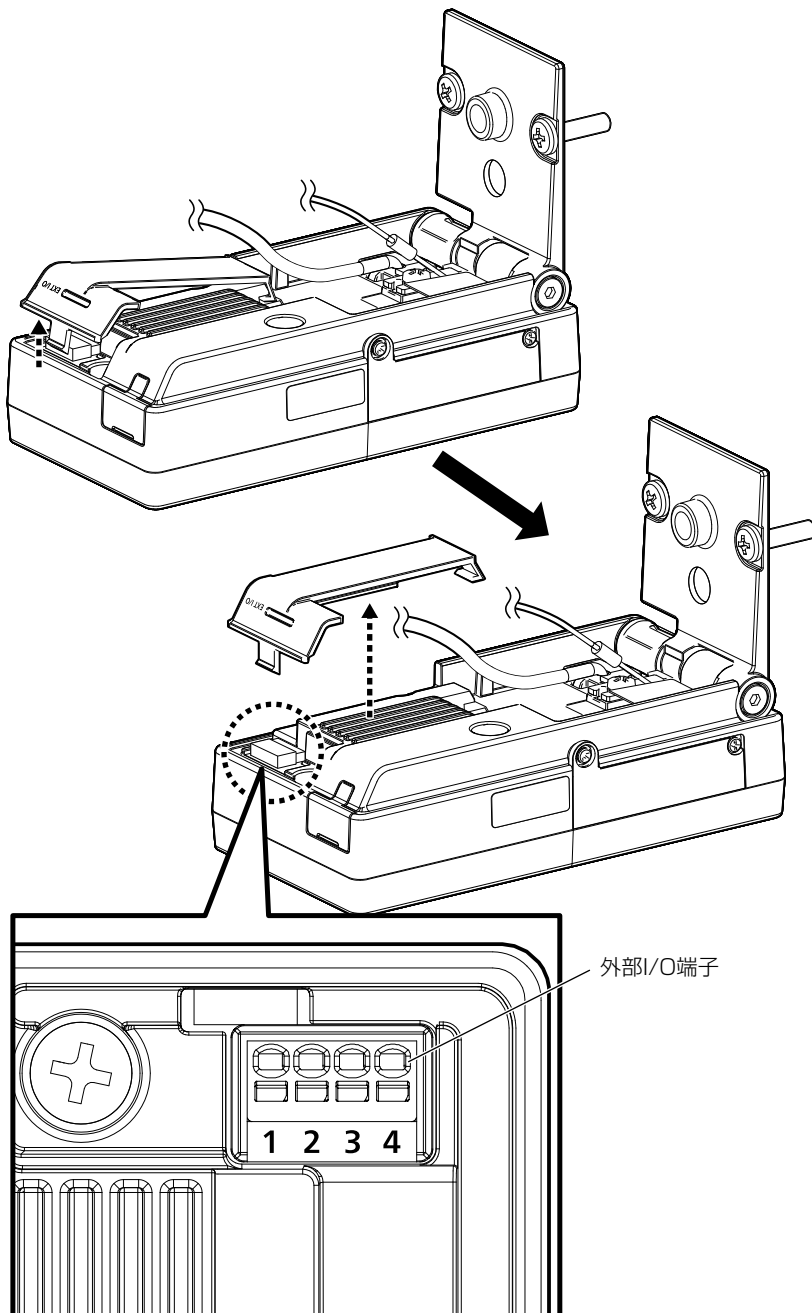


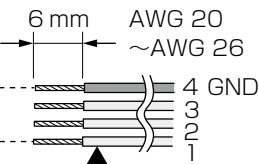
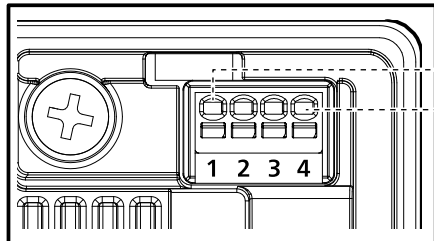
取付ねじの最低引抜強度：

725 N {74 kgf}

(1本あたり)

■ 外部I/O端子を使用する場合



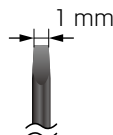


<挿入方法>

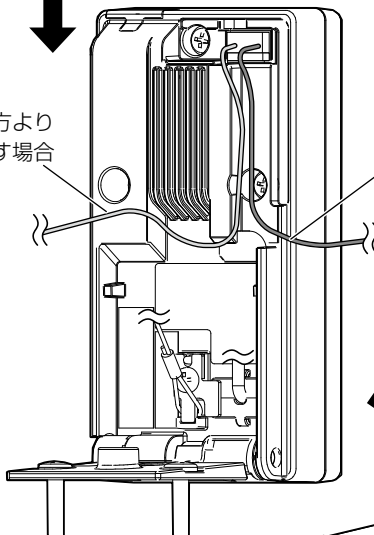
- リード線先端の被覆を6 mm剥く
- 右上イラストの▲部分をピンセットで持つ
- コネクターの丸い穴に挿入する
- リード線が挿入しづらい場合は、コネクターの四角い穴に、幅1mmの精密ドライバーを挿入し、リード線を挿入ください
- リード線を軽く引いて外れないことを確認する

<取り外し方法>

- コネクターの四角い穴に、幅1 mmの精密ドライバーを挿入し、リード線を引き抜く



カメラ後方より
配線を出す場合



カメラ側面より
配線を出す場合

