

PF-CW2051M

2メガピクセル 屋内IRドーム型
ネットワークカメラ



PF-CW2061S

2メガピクセル 屋外IRドーム型
ネットワークカメラ



設置マニュアル

取扱説明書

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

説明書を読む前に

本説明書では、2メガピクセル屋内/屋外IRドーム型ネットワークカメラ PF-CW2051M/PF-CW2061Sの設置および運営のための基本的な説明を記述しています。本装置を初めてご使用になるユーザーを初め、以前多くの類似装置を使用していたユーザーの方でも、必ずご使用になる前に本説明書をお読みになり注意事項をご確認の上、製品を使用することをお勧め致します。安全上の警告および注意事項は、製品を正しく使うことで危険や財産上の被害を防ぐことにつながるため、必ずお守りください。お読みになった後は、いつでも確認できる場所に必ず保管して下さい。

・PF-CW2051M 2メガピクセル 屋内IRドーム型ネットワークカメラ

・PF-CW2061S 2メガピクセル 屋外IRドーム型ネットワークカメラ



- 規格品以外の製品を使用することで発生した損傷、または説明書の使用方法を従わずに発生した製品の損傷は、当社で責任を負いかねますのでご注意ください。
- ネットワークカメラを初めてご使用になるか、使い方がよく分からないユーザーは、設置や使用する途中に必ず購入先までお問い合わせ頂き、専門技術者のサポートを受けてください。
- 機能拡張および故障修理のために装置を分解する場合は、必ず購入先までお問い合わせ頂き、専門家のサポートを受けてください。
- 本機は業務用として電磁波適合した装置ですので、販売者またはユーザーはこの点にご注意ください。もし、誤って販売または購入した場合には、家庭用のものに交換してください。
- 本製品は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

安全上の注意事項の表示

記号	規格	タイプ
	IEC60417, No.5031	直流

本文での表記

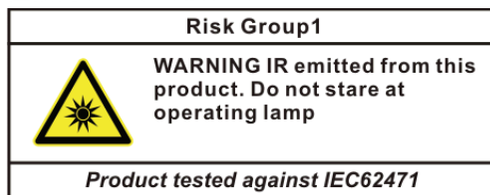
アイコン	表記	意味
	注意	本機の機能や動作に関する内容で、必ず熟知しておかなければならない内容です。
	参考	本機を使用する上で役立つ内容です。

ご使用になる前に

安全および製品の故障を防ぐため、本装置をご使用になる前に下記の内容を必ず熟読した後でお使いください。製品を正しく使うことで使用者の安全を保護し、財産上の損害などを防止するための内容であるため、必ずお読みになった上、正しくお使いください。

- 製品を運搬、または設置する時に衝撃を与えないでください。
- 振動や衝撃がある所に設置しないでください。故障の原因となります。
- 製品の動作中には、製品を動かしたり移動しないでください。
- 清掃をする時は電源を切った後、必ず乾いた布で拭いてください。
- 水または湿気などの防水対策が施されていない場所には置かないでください。
- 電源コード部を引っ張って抜いたり、濡れた手で電源プラグに触らないでください。
- 電源コードの上に重い物を置かないでください。破損した電源コードを使うと、火災および感電につながる恐れがあります。
- 予想できない停電による製品の破損を防止するため、UPS (Uninterruptible Power Supply、無停電電源供給装置) のご利用をお勧めします。関連内容は、UPS代理店でお問い合わせください。

- 本装置内部の一部は感電する恐れがあるため、カバーを開けないでください。
- 壁や天井などに設置する際は、安全にしっかりと固定し、適正温度を保持してください。空気が循環しない密閉された空間に設置すると、火災の原因となります。
- 故障および感電の恐れがある温度変化が激しい所や湿気が多い所を避け、接地されていない電源コード及び電源拡張ケーブル、被覆がむけた電源コードを使わないでください。
- 雷の発生が多い地域は雷保護装置のご使用をおすすめします。
- 本装置から異様な匂いがしたり煙が出たら、直ちに電源を切って購入先まで連絡してください。
- 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が曇ることがあります。
- 警告:本製品では赤外線が放出されます。IR LEDを直接見ないでください。



本文書の内容は予告なく変更する場合があります。

本製品は取扱説明書に従った正しい使い方をしてください。記載されている警告・注意事項を遵守しなかったり、不適当な使い方をすると、本製品の破損や故障、人への危害、財産の損害を招く可能性があります。これらにより発生した損害は、当社では責任を負いかねます。

本機には一部のオープンソースを使用したソフトウェアが含まれています。ライセンスポリシーに基づくソース公開の対応可否によって、該当ソフトウェアのソースコードを希望する場合は提供を受けることができます。詳細内容は設定メニューの「システム — 一般 — その他」のオープンソースライセンス「ビュー」をご確認をお願いします。本製品はUniversity of California, Berkeleyが開発したソフトウェア及びOpenSSL Projectが開発したOpenSSLツールキット用のソフトウェアを含めております。また、この製品はEric Young (eay@cryptsoft.com) が作成したソフトウェアを含めております。

本製品は下記URLに掲載されている特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。
patentlist.accessadvance.com

目次

第1章 — 概要	5
製品の特徴	5
付属品の確認	6
各部分の名称および機能	7
ドームカバー	7
本体	7
ファクトリーリセット	9
設置	10
ドームカバーを外す	10
SDメモリーカードを挿入する	11
設置する	11
ドームカバーを閉じる	13
角度調節	14
第2章 — カメラ接続	15
第3章 – 付録	16
故障の際の確認事項 (Q&A)	16
製品の仕様	17

第1章 – 概要

製品の特徴

このカメラはイーサネット (Ethernet) を通じて映像を圧縮転送するIP方式のネットワークカメラです。

JSS-TOOLを使うことで、ネットワークカメラの設定を変更したり、複数のネットワークカメラを統合管理することができます。また、装置内にWEB Client 2が搭載されているため、ウェブブラウザでリアルタイム映像を遠隔からリアルタイムで監視したり、録画された映像を検索できます。なお、製品の購入時に供給されるJSS遠隔システムプログラムで、ネットワークカメラの遠隔管理、監視、検索および録画ができます。



本説明書で言う**遠隔地システム**とは、遠隔監視 (JSS 遠隔監視システム、WEB Client 2) プログラム実行中のPCを称します。

- ・ 高解像度、高画質映像のリアルタイム監視および録画に同時対応するマルチストリーミング対応
- ・ H.265、H.264動画圧縮、M-JPEG圧縮に同時対応
- ・ 4段階映像圧縮率および多様な圧縮解像度対応
- ・ 双方向オーディオ通信対応でリモート会話可能
- ・ イベント前後のバッファリングおよびネットワーク遅延に備えた映像ストリームバッファリングの提供によりネットワーク録画の信頼性向上
- ・ ウェブブラウザ、または遠隔ソフトウェアを通じた遠隔監視対応
- ・ 遠隔監視時、最大10人の同時接続対応
- ・ セキュリティのためのIPフィルタリング、HTTPS、SSL、IEEE 802.1X機能およびユーザー権限設定可能
- ・ ネットワークバンド幅の有効な使用のためのネットワークバンド幅の制限およびVAT機能対応
- ・ UPnP (Universal Plug and Play) 機能および内蔵mDNS (Multicast DNS) プロトコルを利用した便利なネットワーク接続
- ・ ONVIFプロトコル対応 (Ver21.06、Profile S,T)
- ・ 広域補正機能(True WDR)対応でコントラストがある環境での映像補正改善
- ・ スローシャッター対応により最低被写体照度の性能改善

- ・ 内蔵IRカットフィルターチェンジャーによる昼間/夜間モード機能対応
- ・ ネットワークを通じたファームウェアの簡単アップグレード
- ・ システム安定化のためのファームウェア二重化および自動復旧機能
- ・ ネットワーク上で複数のネットワークカメラの統合管理可能
- ・ 様々なイベント感知機能
- ・ マイクロSDメモリ保存機能によりネットワーク切断時のビデオロスに対応可能
- ・ 防水および防塵のためのIP67、IK10等級 (PF-CW2061S)



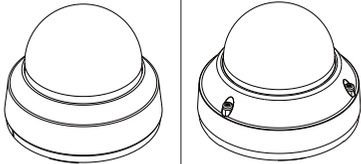
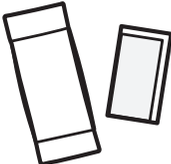
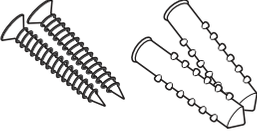
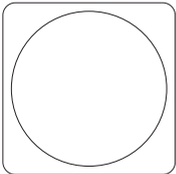
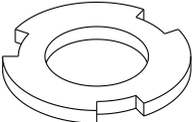
マルチストリーミングを用いた遠隔監視及び録画機能は製品と一緒に提供されるJSS遠隔監視システムプログラムで支援します。JSS遠隔監視システムに関する詳しい内容は各プログラムの**説明書**をご参照ください。



インターネット(Network)による遠隔接続の際には、同時に接続できる回線には制限があります。

付属品の確認

製品を購入したら梱包を開け、下記の付属品がすべて含まれているか確認してください。

			
PF-CW2051M	PF-CW2061S	保証書	防湿剤 (3個)、両面テープ (2個) (PF-CW2061Sに付属)
ネットワークカメラ本体			
			
トルクスレンチ (PF-CW2061Sに付属)	固定用ねじ・アンカープラグ (各2個)	設置シート (ガイドパターン)	
			
保護コネクタ (PF-CW2061Sに付属)	緩衝材 (PF-CW2051Mに付属) ※設置前に必ず取り外すこと	安全上の注意事項	



本資料を含め、下記の各種取扱説明書およびソフトウェアは、WEBサイトから入手可能です。
購入先までお問い合わせください。

【取扱説明書】設置マニュアル (pf-cw2051m_pf-cw2061s_im_verX.XX.pdf)

【取扱説明書】運用マニュアル (pf-cw2051m_pf-cw2061s_om_verX.XX.pdf)

【取扱説明書】簡易マニュアル (pf-cw2051m_pf-cw2061s_qg_verX.XX.pdf)

【取扱説明書】JSS遠隔監視システム (JSS-RMS_manual_verX.XX.pdf)

【取扱説明書】統合ネットワークインストールツール (JSS-TOOL_manual_verX.XX.pdf)

【ソフトウェア】JSS遠隔監視システム (JSS-RMS)

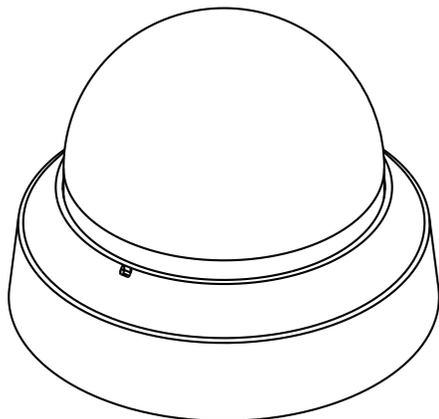
【ソフトウェア】統合ネットワークインストールツール (JSS-TOOL)

※取扱説明書はPDFファイルのため、Adobe Acrobat Readerが必要です。

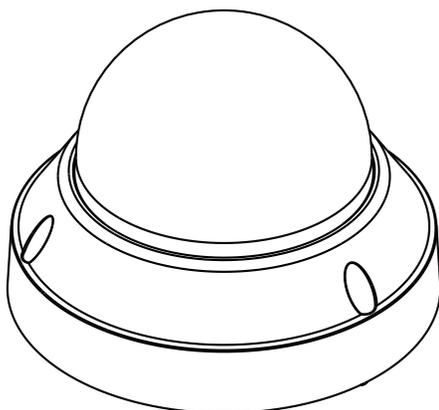
各部分の名称および機能

ドームカバー

PF-CW2051M

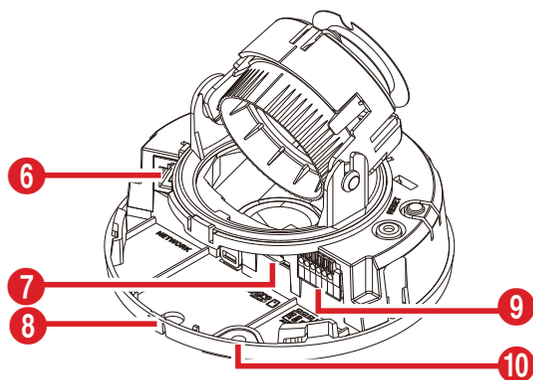
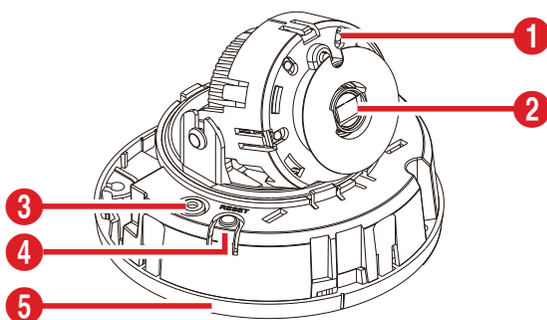


PF-CW2061S

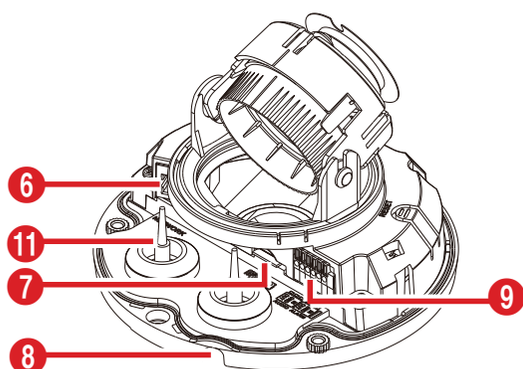
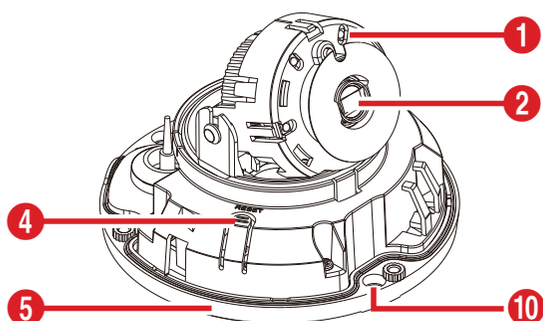


本体

PF-CW2051M



PF-CW2061S



①	IR LED
②	レンズ
③	内蔵マイク
④	ファクトリーリセットボタン
⑤	下部カバー
⑥	ネットワークポート
⑦	SDメモリカードスロット
⑧	ケーブル通し穴
⑨	アラーム/オーディオポート
⑩	壁/天井設置穴
⑪	ケーブルラバー

● IR LED

カメラ内部にあるセンサーが照度を検知して夜間または低照度環境でIR LEDがオンになります。

● レンズ

固定焦点レンズが装着されています。

● ファクトリーリセットボタン

設定値を工場出荷時のデフォルト設定に戻すときにだけ使用します。詳しい内容は9ページファクトリーリセットをお読みください。

● 下部カバー

カメラを壁や天井に設置するときに使用します。

● ネットワークポート

RJ-45コネクタを持つCat5e以上の規格のケーブルを接続します。PoEスイッチを使用する場合、イーサネットケーブルでカメラに電源を供給することができます。PoEスイッチに関する内容はPoEスイッチメーカーの取扱説明書をお読みください。本カメラはネットワークを通してPCと接続され設定、管理およびアップグレードでき、リモートで映像を監視することができます。ネットワーク接続設定に関する内容は[JSS-TOOL取扱説明書](#)をお読みください。

ネットワークケーブルの規格は下記の通りです。
< ネットワークケーブル規格 >

項目	内容	備考
コネクタ	RJ-45	
イーサネット	10/100 Base	10/100 Mbps
ケーブル	UTP Category 5e 以上	
最大長	100m	
PoE	IEEE 802.3af, Class 2	

● SDメモリカードスロット

マイクロSDメモリカードを挿入します。(SanDiskまたはTranscendメーカーのSLC (Single Level Cell) またはMLC (Multi Level Cell) タイプの製品推奨)

micro SD/SDHC/SDXC Class6以上 最大512GB
※Class10 (U1/V10) 以上を推奨



- システム動作中はSDメモリカードを取り外さないでください。システム動作中にSDメモリカードを取り外す場合、システムが正しく動作しないことがあり、SDメモリカードに保存されている録画データが損傷することがあります。
- SDメモリカードは寿命がある消耗品です。使用回数が多くなるほど、メモリセクターが損傷し録画されなかったりデータが損失することがあります。SDメモリカードを定期的に点検して必要な場合は新しいものに交換してください。

● ケーブル通し穴

ネットワークコネクタに接続されるケーブルを外に連結します。

● オーディオ

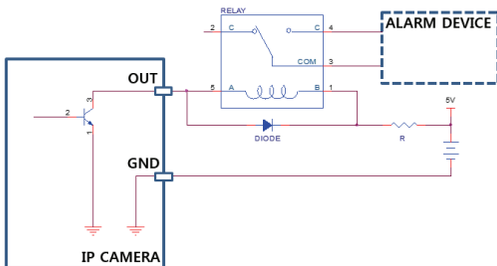
- O (出力)：アンプに接続します(ラインアウト)。本デバイスはオーディオ出力アンプを実装していないため、ユーザーはアンプとスピーカを用意する必要があります。
- I (入力)：オーディオソースを接続します。(ラインイン) 前面の内蔵マイクが対応します。(PFCW2051Mのみ)

アラーム

- O (出力)：BJT (接合型トランジスタ) のオープンコレクター (Open Collector) 出力で、電圧および電流仕様 (最大負荷：30mA、最大電圧：5VDC) を超過する場合、製品が損傷することがあります。仕様を超過するデバイスを接続する場合には、以下の接続図をご参考ください。



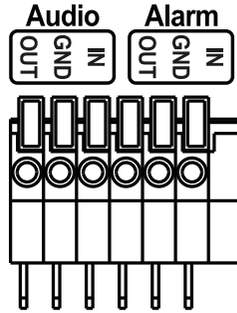
誘導性負荷 (リレーなど) に適用する時、ダイオードを並列に接続しなかった場合、製品が損傷する場合があります。



- I (入力)：アラームのデバイスを接続します。
(動作方法：NC (Normally Closed) またはNO (Normally Open) タイプ選択可能) → 機械的または電氣的スイッチをアラーム入力とGND (接

地) コネクタに接続します。アラームの入力範囲は0~5Vです。電氣的スイッチによるアラーム入力が発知されるためにはNCの場合4.3V以上の電圧が、NOの場合0.3V以下の電圧が少なくとも0.5秒間状態維持される必要があります。

入/出力コネクタ



Audio (オーディオ)	OUT	オーディオ出力
	GND	接地
	IN	オーディオ入力
Alarm (アラーム)	OUT	アラーム出力(アクティブロー-オープンコレクター出力)
	GND	接地
	IN	アラーム入力

● 壁/天井設置穴

カメラを壁や天井に設置するためのネジを接続します。

● ケーブルラバー

ケーブルラバーを外して再度下部カバーに装着するとき、きちんと装着されていないと液体や異物が入る恐れがあります。

■ ファクトリーリセット

ファクトリーリセットボタンはカメラを工場出荷時の初期設定に戻す場合のみ使用します。

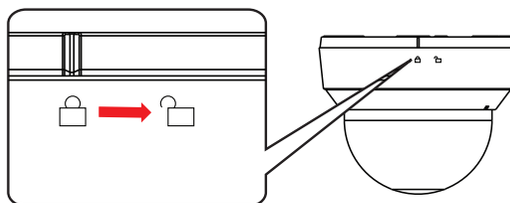


ファクトリーリセットを使用する場合、ユーザーが指定したカメラのすべての設定値が失われます。

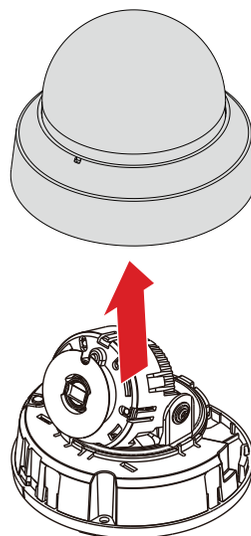
- 1 電源入力を遮断してください。
- 2 ドームカバーを外した後、ファクトリーリセットボタンを押してください。
- 3 ボタンを押したまま電源を接続してください。
- 4 デバイスがオンになったら、約5秒後に押していたボタンから手を離してください。
- 5 本デバイスが初期化されファクトリーリセットを完了した後、システムが再起動されます。これでカメラのすべての設定は工場出荷時の初期設定状態になります。



本デバイスがオンになっている状態でファクトリーリセットボタンを短く押してから手を離してファクトリーリセットを実行するか、リモートでネットワークビデオのインストールツールプログラムを実行してファクトリーリセットを実行することができます。ファクトリーリセットを完了した後は、システムが再起動されます。リモートファクトリーリセットに関する詳しい内容は[JSS-TOOL取扱説明書](#)をお読みください。



- 2 ドームカバーを外します。



- 3 緩衝材をカメラ本体より取り外してください。



緩衝材を取り付けたままカメラ本体を設置すると、夜間撮影時に赤外線照射が阻害されます。

※緩衝材の色・形状については予告なく変更する場合があります。

設置

本製品を設置する際には、特別な工具は必要ありません。

全システムを構成する他の装備に関しては、各デバイスの[設置説明書](#)をご参照ください。

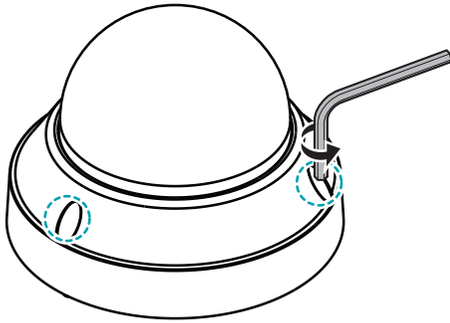
ドームカバーを外す

PF-CW2051M

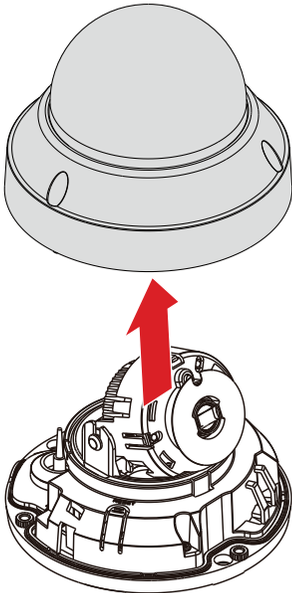
- 1 ドームカバーを反時計回りに回してください。

PF-CW2061S

- 1 まず付属品として提供されたトルクスレンチでネジを反時計周りに回します。

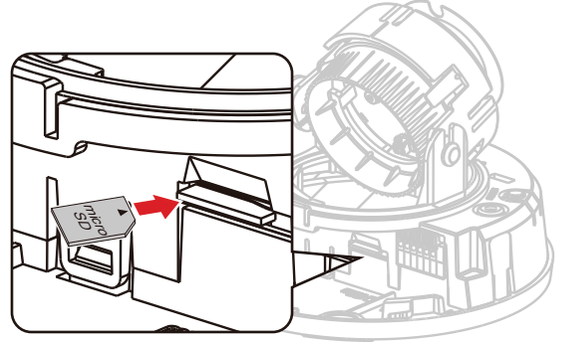


- 2 ドームカバーを外します。



SDメモ리카ードを挿入する

スロットにSDメモ리카ードを挿入する時は、「micro SD」が印刷された面を上にしてください。



- スロットからSDメモ리카ードを取り外す時は、SDメモ리카ードの端部分を少し押してください。

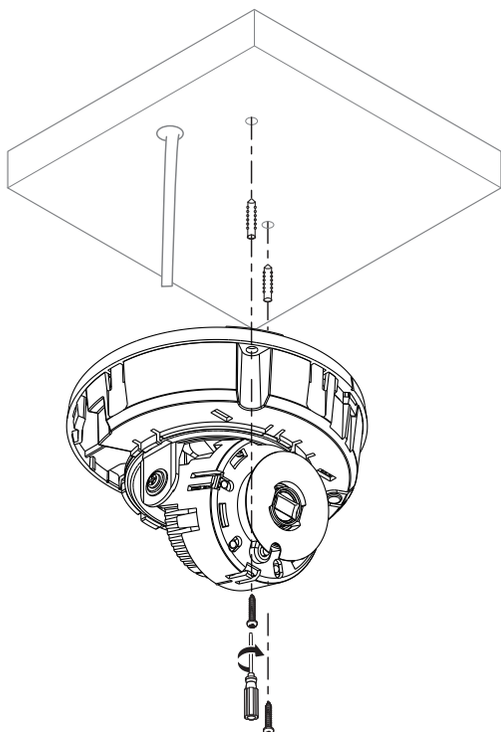
設置する

-  壁または天井の補強工事が必要になるのか確認してください。壁または天井がカメラを支えられるだけの強度が無いと、カメラが落下することがあります。
- カメラを直射日光の当たる場所に設置した場合、製品に悪影響を与えるため涼しい場所に設置してください。
- カメラと共に提供される設置シートを利用してネジの間隔を確認することができます。

PF-CW2051M

- 1 カメラと共に提供される設置用のアンカーやネジを用いて本体を壁または天井に固定します。

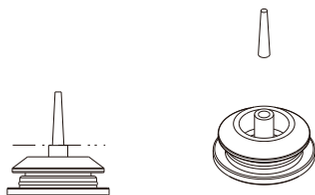
- カメラと共に提供される設置シートを利用してネジの間隔を確認することができます。



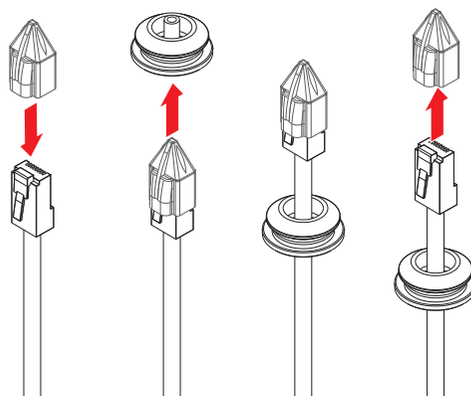
- 2 外部装置、およびネットワークを接続します。
- 3 画像を見て適切な角度に合わせます。詳しい内容は[角度調整](#)をお読みください。

PF-CW2061S

- 1 点線を基準にケーブルラバーの突出部を切り取ってください。

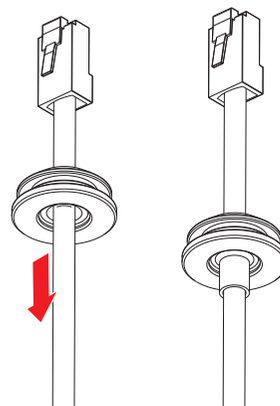


- 2 保護コネクタを使ってLANケーブルをケーブルラバーに通してください。

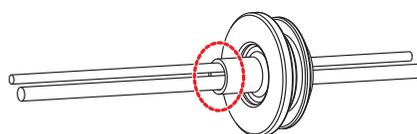


- LANケーブルのモルディング部分によって挿入しにくい場合、潤滑剤などを使用して挿入することができます。

- 3 防水性能を維持するために、ケーブルとケーブルラバーのプッシング部分との間に隙間ができないよう、位置を調整して下さい。

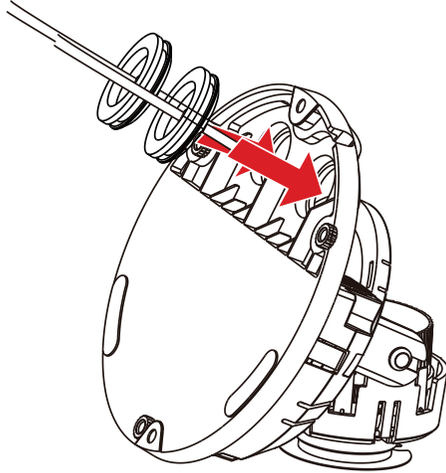


- 電源およびオーディオのように薄いケーブルまたは複数本のケーブルを通す場合、ケーブルとケーブルの間から水が侵入してしまうため、完璧な防水処理のために別途のシリコン仕上げが必要です。(シリコン仕上げ部分 - 下の図を参照)



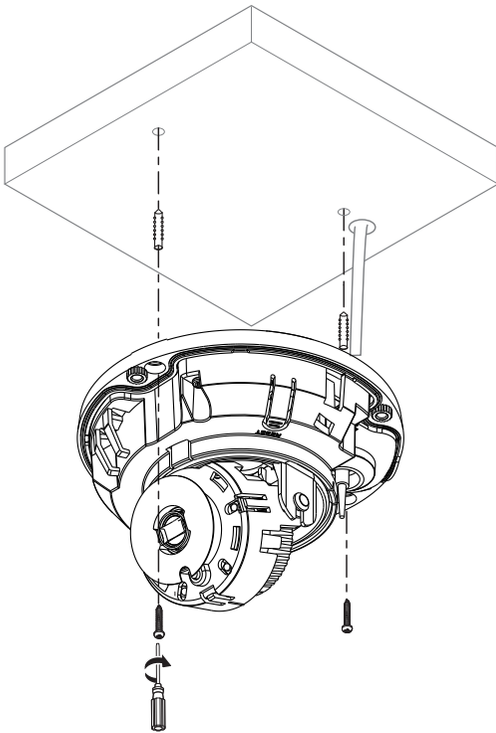
第1章 - 概要

4 ケーブルラバーを下部カバーに取り付けます。



5 カメラと共に提供される設置用のアンカーやネジを用いて本体を壁または天井に固定します。

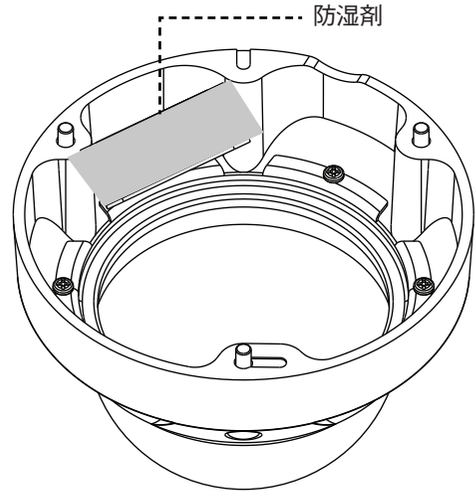
カメラと共に提供される設置シートを利用してネジの間隔を確認することができます。



6 外部装置、およびネットワークを接続します。

7 画像を見て適切な角度に合わせます。詳しい内容は角度調整をお読みください。

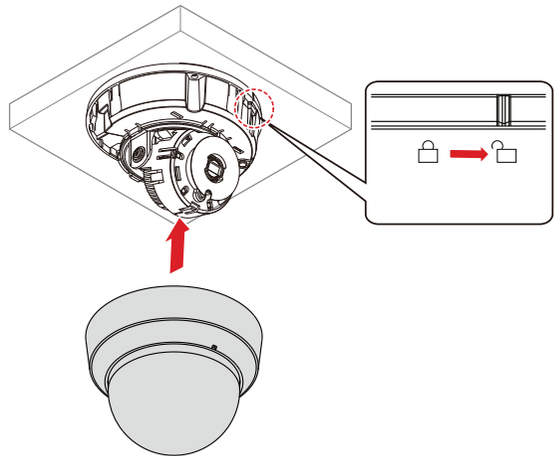
8 湿気を防止するために防湿剤を提供しています。両面テープを使って図のように防湿剤をドームカバーの内側面の指定された空間に付着してください。



ドームカバーを閉じる

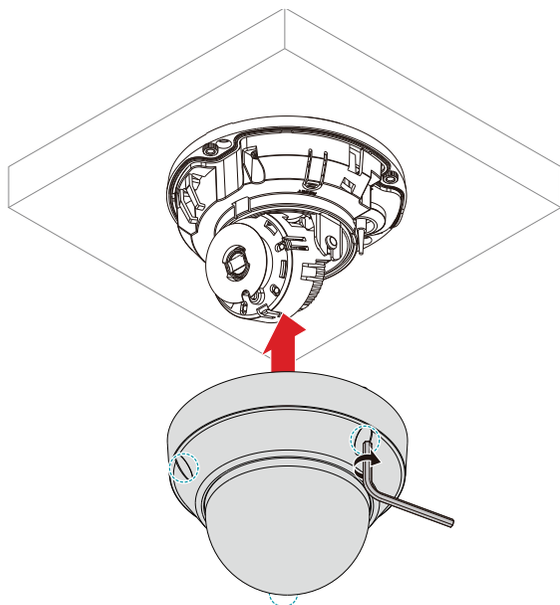
PF-CW2051M

ドームカバーを下部カバーに結合します。ドームカバーを時計回りに回してドームカバーを固定させます。



PF-CW2061S

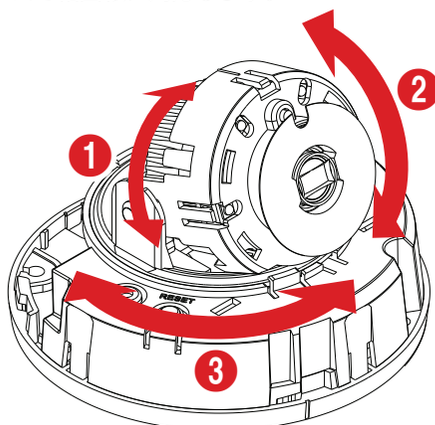
付属品として提供されたトルクスレンチを用いてドームカバー用のネジを時計回りに回してドームカバーを固定させます。



ドームカバーの外側の保護シートを外してください。

■ 角度調整

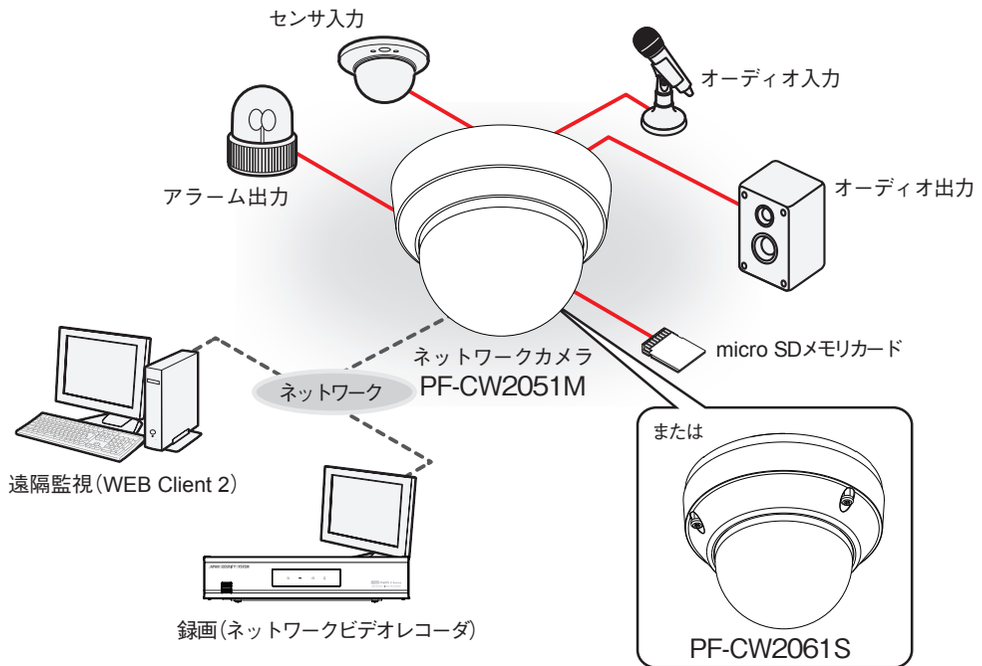
レンズの3軸回転に対応します。



①	レンズ回転	③	水平(パン)回転
②	垂直(チルト)回転		

- **レンズ回転**
レンズの回転角度を調整します。回転台を時計回りや反時計回りに回します。
- **垂直(チルト)回転**
レンズの傾斜角度を調整します。レンズを上下に動かします。
- **水平(パン)回転**
レンズの水平角度を調整します。水平回転台を時計回りや反時計回りに回します。

第2章 - カメラ接続



PCにインストールしたソフトウェアによってネットワークに接続されたカメラを制御します。
画像を録画する場合は、ネットワークビデオレコーダが適しています。

第3章 - 付録

故障の際の確認事項(Q&A)

症状	確認事項
カメラ本体に電源が入りません。	<ul style="list-style-type: none">・ PoEスイッチの電源状態を確認します。・ コンセントの電源を確認します。
PoEスイッチが認識されません。	カメラに接続された入/出力デバイスとPoEスイッチのアースの状態を確認します。アースされてない場合、アースして使用してください。
監視映像が表示されません。	<ul style="list-style-type: none">・ カメラに電源が入っているか確認します。・ カメラとレンズに接続されているケーブルが抜けているか確認します。・ PCおよびネットワークカメラのネットワーク接続状態を確認します。
映像がぼやけて見えます。	<ul style="list-style-type: none">・ レンズに埃が付いていないか確認してから、きれいな布やブラシで拭き取ります。・ 画面に明るい光がたくさん入りすぎる場合、カメラの位置と角度を適切に調節します。
映像の色が違って見えます。	カメラの設定時ホワイトバランス設定を確認します。自動に設定した場合、ホワイトバランスを調節するのに若干の時間がかかります。
映像が点滅します。	カメラが太陽や蛍光灯に向かい合うように設置されている場合、カメラの方向を調節します。
Admin IDとパスワードを忘れてしまい、ネットワークカメラに接続できません。	登録した電子メールアドレス宛に、パスワード再設定の認証番号を発行してパスワードを再設定することができます。登録したメールアドレスも忘れてしまった場合、ファクトリーリセットが必要です。ファクトリーリセットを遂行すると、ネットワーク設定を含めるすべての設定値が工場出荷時の初期値に戻り、現在の設定値がすべて失われます。万が一のため、ファクトリーリセットを実行した後IDおよびパスワードを別途に記録してください。
WEB Client 2が実行されません。	WEB Client 2 のログイン画面が表示されない場合、必要なPCの要求事項が満たされているか、再度ご確認ください。(ブラウザはMicrosoft EdgeあるいはGoogle Chromeが必要です。)WEB Client 2 は初回使用時にインストールが必要です。

製品の仕様



本製品の仕様は、製品の改良のため、事前予告なしに変更されることがあります。

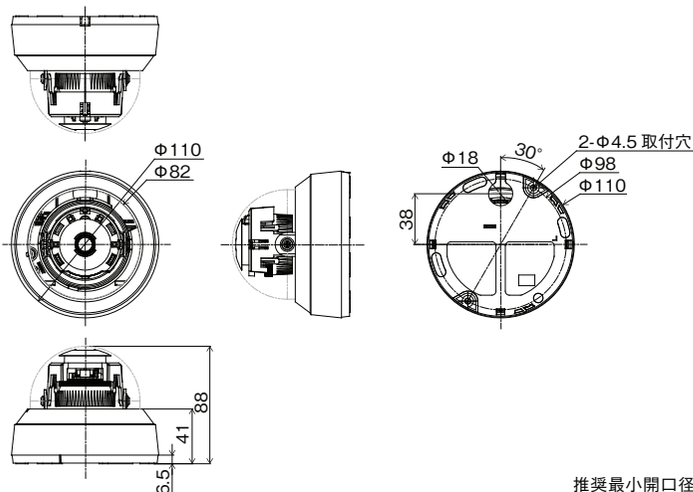
PF-CW2051M

仕様

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOS センサ
画像解像度	最大 1920×1080
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=2.8mm (固定焦点レンズ)、F2.0、固定アイリス
画角	水平：約 111.6 度、垂直：約 61.45 度、対角：127.3 度
最低被写体照度	カラー：0.1 lx、白黒：0 lx (赤外線 LED 点灯時)
ダイナミックレンジ	120dB (True WDR)
電子シャッター	自動 / 手動 (1/30 ~ 1/10,000)、フリッカレス、スローシャッター (1/7.5、1/15)
デイ / ナイト機能	IR カットフィルタ (自動スイッチ)
赤外線照射距離	最大 約 30m
機能	ホワイトバランス (AUTO、マニュアル、プリセット)、シャープネス (JSS 遠隔監視システムからのみ操作)、霧補正、2DNR (常時 ON) / 3DNR (レベル設定可)、逆光補正、プライバシーマスキング、動体検知、タンパリングアラーム、トリップゾーン、オーディオ検出、オーディオアラーム
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
ビットレート制御	H.265 - CBR / VBR、H.264 - CBR / VBR
最大フレームレート	30fps : 1920×1080 (WDR)
音声圧縮方式	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law
対応解像度	1920×1080、1280×720、640×360、352×240
ストリーミング数	4
ONVIF対応	Profile S、T (ver21.06)
イーサネット	RJ45 (10 / 100 BASE-T)
オーディオ入出力	入力 (ライン) : ×1 / 出力 (ライン) : ×1
内蔵マイク	1
アラーム入力	1TTL レベル入力、NC/NO プログラム式、閾値 4.3V (NC) / 0.3V (NO)、最大入力 DC5V
アラーム出力	1TTL レベルオープンコレクタ出力、最大負荷 30mA、最大入力 DC5V
外形寸法 / 質量	約 110 (径) × 88 (高) mm / 約 260g
使用温度範囲	- 10°C ~ + 50°C (湿度 : ~ 90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af、Class 2) / 4.6W
IP 等級 / IK 等級	—
対応メモリーカード (別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリーカード Class6 以上 最大 512GB ※ Class10 (U1/V10) 以上を推奨
同梱物	カメラ本体×1、安全上の注意事項×1、固定用ねじ・アンカープラグ×各2、設置シート×1、保証書×1

外形寸法図

単位 : mm



推奨最小開口径: φ22mm

製品の仕様

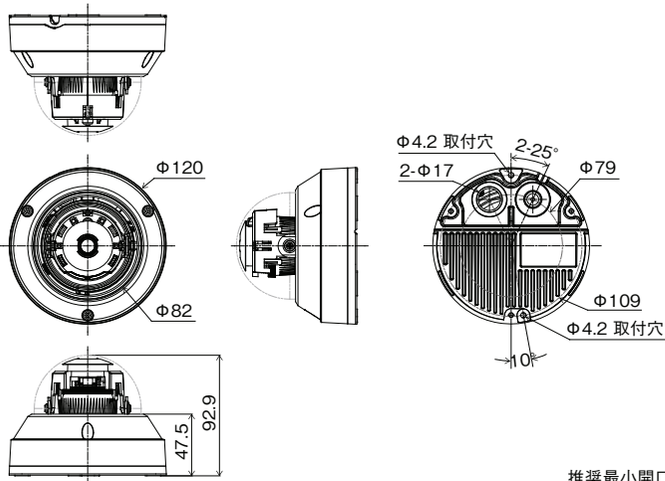


本製品の仕様は、製品の改良のため、事前予告なしに変更されることがあります。

PF-CW2061S	
仕様	
イメージセンサ	1/2.8 インチ 2MP CMOS センサ
画像解像度	最大 1920 × 1080
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=2.8mm (固定焦点レンズ)、F2.0、固定アイリス
画角	水平：約 111.6 度、垂直：約 61.45 度、対角：127.3 度
最低被写体照度	カラー：0.1 lx、白黒：0 lx (赤外線 LED 点灯時)
ダイナミックレンジ	120dB (True WDR)
電子シャッター	自動 / 手動 (1/30 ~ 1/10,000)、フリッカレス、スローシャッター (1/7.5、1/15)
デイ / ナイト機能	IR カットフィルタ (自動スイッチ)
赤外線照射距離	最大 約 30m
機能	ホワイトバランス (AUTO、マニュアル、プリセット)、シャープネス (JSS 遠隔監視システムからのみ操作)、霧補正、2DNR (常時 ON) / 3DNR (レベル設定可)、逆光補正、プライバシーマスキング、動体検知、タンパリングアラーム、トリップゾーン、オーディオ検出、オーディオアラーム
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
ビットレート制御	H.265 - CBR / VBR、H.264 - CBR / VBR
最大フレームレート	30ips : 1920 × 1080 (WDR)
音声圧縮方式	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law
対応解像度	1920 × 1080、1280 × 720、640 × 360、352 × 240
ストリーミング数	4
ONVIF対応	Profile S、T (ver21.06)
イーサネット	RJ45 (10 / 100 BASE-T)
オーディオ入出力	入力 (ライン) : × 1 / 出力 (ライン) : × 1
内蔵マイク	—
アラーム入力	1TTL レベル入力、NC/NO プログラム式、閾値 4.3V (NC) / 0.3V (NO)、最大入力 DC5V
アラーム出力	1TTL レベルオープンコレクタ出力、最大負荷 30mA、最大入力 DC5V
外形寸法 / 質量	約 120 (径) × 92.9 (高) mm / 約 465g
使用温度範囲	- 20℃ ~ + 55℃ (湿度 : ~ 90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af、Class 2) / 4.6W
IP 等級 / IK 等級	IP67 / IK10
対応メモ리카ード (別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ード Class6 以上 最大 512GB ※ Class10 (U1/V10) 以上を推奨
同梱物	カメラ本体 × 1、安全上の注意事項 × 1、トルクスレンチ × 1、保護コネクタ × 1、固定用ねじ・アンカープラグ × 各 2、防湿剤・両面テープ × 1、設置シート × 1、保証書 × 1

外形寸法図

単位 : mm



推奨最小開口径: φ22mm

アフターサービスについて

この製品は「保証書」を別途添付しております。所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

■ 保証について

正常な使用状態で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書記載内容により、お買い上げの販売店(または工事店)が修理いたします。その他の詳細は保証書をご覧ください。

●保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

●本製品が故障した場合、稼働していない時間に対する営業損失は補償対象外になります。

修理を依頼されるときは

下記事項をお買い上げ販売店にご連絡ください。

- ① 故障の状況(できるだけくわしく)
- ② 品名と品番(2メガピクセル 屋内IRドーム型ネットワークカメラ【PF-CW2051M】、2メガピクセル 屋外IRドーム型ネットワークカメラ【PF-CW2061S】)
- ③ お買い上げ年月日(保証書に記入)
- ④ 製造番号(保証書に記入)
- ⑤ お名前、おところ、電話番号

■ 定期点検・保守について

特に監視用などでご使用の場合は、定期点検の実施をおすすめします。詳しくは、お買い上げ販売店(または工事店)にご相談ください。

■ 万一故障が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。

本製品は当社保証規定に基づいて保証させていただいております。

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

ご購入元メモ欄

株式会社 日本防犯システム

〒105-5111 東京都港区浜松町2-4-1
世界貿易センタービルディング南館 11階

www.js-sys.com/

本製品の仕様は製品の質を高めるために事前の予告なく変更される場合があります。