STEP4 設置する (続き)

カメラを壁または天井に固定する

カメラを設置する際には以下の内容に注意してください。 .

- 設置にあたり、危険な状態が予想される場合は、ただちに作業を中止し、必ず安全を優先した対応を行ってください。
- 故障の原因となるため、製品のカバーをはずした際や設置の際は、静電気に十分注意して取り付けてください。
- 製品に酸やアルカリが付着しないよう注意してください。付着した場合は、速やかにふき取ってください。
- ほこりが付着した際は、眼鏡ふきのような柔らかい布でレンズに傷をつけないように注意してふき取ってください。
- ドームカバーの保護ビニールは、指紋などの付着防止のために、設置完了までつけたままにしてください。
- カメラを設置するときには、落下防止ケーブルなどで機器が地面に落下しないようにしてください。落下させると破損や故障の 原因になります。また設置作業に必要な十分な場所の確保をしてください。

次の手順に従って、本製品を設置してください。



2020年4月13日 第3版 ELECOM

SCB-ED2M01

固定焦点ドーム型 200 万画素ネットワークカメラ セットアップガイド

各マニュアルの構成



本製品の特徴

- ●広角レンズ採用により、広い範囲の撮影が可能です。
- 画像解像度は 1920 × 1080、フレームレートは 30fps、圧縮方式は H.265、H.264、MJPEG に対応しています。



接続前の本体の準備

- 静電気の除去
- 本製品に触れる前には必ずアース等に触れて静電気を除去してください。
- ●必要な周辺機器やケーブルなどを準備の上、システム機器の電源は切ってください。



- ・本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。

本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
 本書の内容に関しては、万全を開しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。
 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。 ・Microsoft®、Windows®は、米国 Microsoft 社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名/社名などは、一

般に商標ならびに登録商標です。 板に両物からつに豆腐肉物です。 ・本製品は、GNU General Public License に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソー スコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundation が定めた GNU General Public License の 条件に従って、これらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われますが、 頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細につい ては、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。 なお、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。

ドームカバー取り付けネジの締め付けトルク:

約1.77N·m(約18kgf·cm)

本カメラの設置工事を始める前に、監視カメラシステム全体の構成を確認してください。

STEP**2**本製品を接続する(続き)

屋外設置の場合には、必ず防水加工をお願いします

①本製品の PoE コネクターに防水

④ キャップ A を時計回りに回して

PoE コネクターに固定します。

A を取り付けます。

対策用部品セットのゴムパッキン

ゴムパッキンA

- キャップ A

本製品とLAN ケーブルの接続部に付属の防水対策用部品セットを以下のように取り付けてください。

②LAN ケーブルに以下の順番で部品を

LAN コネクタ*

押し込みます。

通した後、LANコネクタを取り付けます。

ャップ A

⑤ ゴムパッキン B をキャップ A に奥まで

ゴムパッキン B

ゴムパッキン B

- IP67の防水性は製品本体のみです。 屋外など水のかかる可能性のある場所に設置 する場合には、使用しない端子やケーブルを 融着テープやビニールテープなどで防水加工 してください。
 - ③LAN ケーブルを PoE コネクターに 接続します。



※ツメ折れ防止機能の付いた LAN コネクタや 極細ケーブルのような特殊な部品には対応 しておりません。

⑥ キャップ B を時計回りに回して キャップ A に固定します。



⑦接続部に融着テープ(市販品) を巻いて防水処理をします。

ELECOM

本カメラを直接パソコンで設定する場合 右記の接続例のように、本カメラを PoE スイッチングハブに接続し、LANケーブルで管理用PCを接続することで、 Internet Explorer 上で映像の確認やカメラの設定などを行うことができます。 PoE スイッチングハブ PoE コネクター ,..... PoE 対応スイッチングハブについて LAN ケーブル ● PoE 対応スイッチングハブに LAN ケーブルをすばやく抜き差しすると、 本製品に電源が供給されない場合があります。再接続する際には2秒 LAN ケーブル 以上間隔を空けてください。 ● PoE 電源容量は製品の最大電力値(約 5.2W)を確保してください。 ● 動作確認済みの ELECOM 製 PoE スイッチングハブについては、 以下の URL をご参照ください。 https://www.elecom.co.jp/support/list/network/ camera/scb/scb_poe_list.pdf 管理用 PC ※ カテゴリー 5e 以上 1 管理画面のアクセス方法 ①管理用 PC の IP アドレスを「192.168.1.100」など ③ログイン画面が表示されたら、以下のユーザー名と 本カメラと同じネットワークセグメント内に設定します。 パスワードを入力してログインします。 初期設定ユーザー名:admin ②管理用 PC で Internet Explorer を開き、 初期設定パスワード:123456 以下のページを表示します。 http://192.168.1.13 初期設定のパスワードは非常に脆弱なものです。 ログイン後、パスワードは必ず初期設定のものから変更 してください。パスワードの変更方法はユーザーズマ MEMO ルーターなど DHCP サーバー機能がある機器を接続すると、 ニュアル (pdf 版)を参照ください。 [192.168.1.13] ではアクセスできなくなります。また、エ レコム製 SRB シリーズネットワークレコーダーに接続すると、 ネットワークレコーダーから割り振られた IP アドレスに変わる場 MEMO [最新のプラグインをダウンロードしてインストールす 合がありますので、ご注意ください。その場合は、ネットワー るには、・・・] という黄色い帯が表示されたら、クリッ クレコーダーの管理画面から本カメラの IP アドレスを確認して クし、画面の案内に従ってプラグインをインストールし ください。 てください。

STEP3 設置する

設置の前に

カメラを取り付ける前に以下の内容について確認してください。録画などカメラの設定が完了してから設置をお願いします。 (別紙「はじめにお読みください」の「設置上の注意」の内容も必ずお読みください)

- ●カメラの総重量や振動、不随する部品の総重量などに十分に耐えられる強度がある場所を確保してください。やむを得ず強度が不十分な場所へ取り付ける場合は十分な補強を施してください。
- ●LAN ケーブルなど必要なケーブルをカメラ設置場所まで配線します。
- ●金属製または木製の壁や天井などに取り付ける場合 ・カメラを取り付けた後のカメラの向きを確認してください。
 - ・万が一カメラが落下した際に害がない位置に取り付けて いるのかどうかを確認してください。

設置する場所の準備 同梱のフットプリントシールを カメラを設置する場所・向きを決め、フットプリント シールを貼ります。

2 フットプリントシールに従って、天井に穴を開けます。 これで設置場所の準備は完了です。

穴はΦ 6mm、深さ 30mm 程度にしてください。

microSD カードをセットする



2





カメラカバーをカチッと音がするまで 押し込んで取り付けます。



端子面をレンズ側に向けてセットします。

3 microSD カードをセットします。

microSD カードは本体を設置する前にセットしてください。

穴開け位置

けが防止のため、必ず手袋を着用して作業を行ってください。 設置は microSD カードの挿入後に行ってください。 ネジ類は必ず添付のものを使用してください。

については十分な補強を施して設置してください。

同梱のフットプリントシールを使用してカメラを設置する場所を準備します。

 ・安定した位置にカメラの固定ネジが取り付けられるか どうかを確認してください。
 ●その他の壁や天井に取り付ける場合

金属または木製のボード(例えばモルタルや石膏ボード)