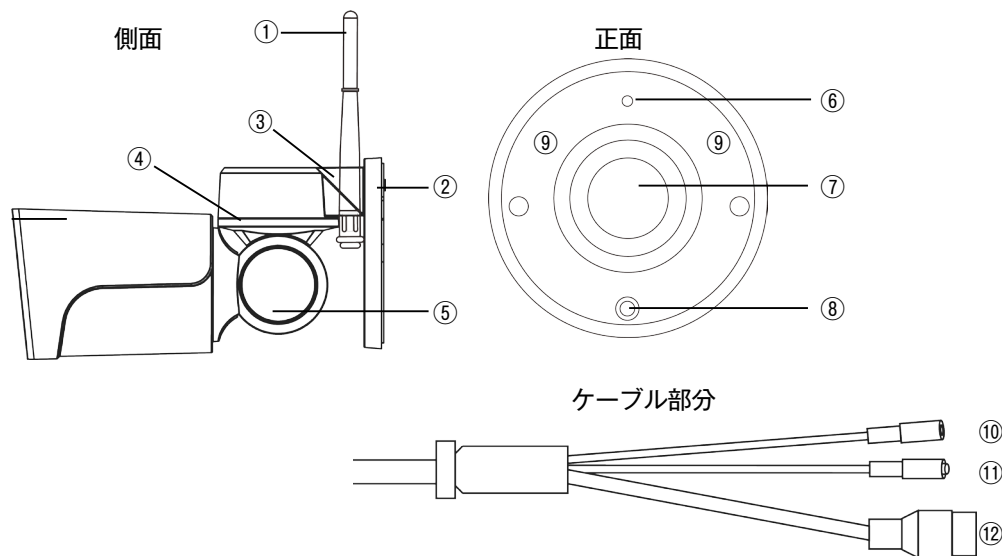


SC-JT82 (製品別取扱説明書)

カメラ取付の前に、まずは一旦、全ての機器を接続し、正常に動作する事を確認してください。

各部名称



- ① アンテナ
- ② 設置台座部分
- ③ 上下設置切替部分
- ④ 可動部左右
- ⑤ 可動部上下

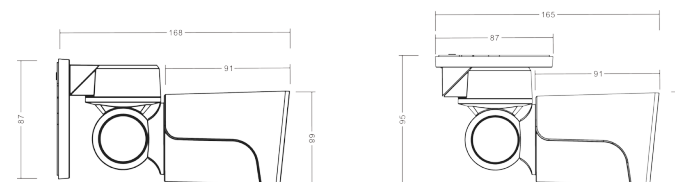
- ⑥ マイク
- ⑦ レンズ
- ⑧ 明暗センサー
- ⑨ 赤外線 LED ランプ

- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ リセットボタン
- ⑫ LAN ポート

※リセットを行う場合は、リセットボタンを【長押し】 (5 秒以上) して下さい。

付属品

カメラ部	画素数	243万画素
	映像素子	1/3CMOS センサー
	レンズ	F2.0 焦点距離 2.8 ~ 12mm (光学 4 倍ズーム)
	撮影距離	20m ~ ∞
	シャッタースピード	1/25 ~ 1/25,000 秒 (自動設定)
映像	最低被写体照度	赤外線 LED オフ時: 0.1Lux 赤外線 LED オン時: 0.01 Lux
	有効解像度	1920 × 1080P
	画質設定	通常画質、高画質、低画質
	フレームレート	15FPS
	映像圧縮方式 (動画)	H.264
	画像圧縮方式 (静止画)	JPEG
動作可動域	音声圧縮方式	G.711-u law
	録画方式	手動録画 (常時録画機能)、警報録画 (動体検知録画機能)、定時録画 (スケジュール録画機能)
警告	パン/チルト機能	パン (水平): 約 180° 駆動スピード 0.1 ~ 20° / 秒 チルト (垂直): 約 55° 駆動スピード 0.1 ~ 12° / 秒
	画像送出機能	Eメール / 専用のアプリに情報送信、写真、動画保存などが可能
ネットワーク	アラーム	動体検知、スケジュール、Eメール警報
	Wi-Fi 無線 LAN	IEEE802.11b/g/n
	セキュリティ	WEP (64bit/128bit) WPA (2) -PSK (WPA personal) (TKIP/AES)
	有線 LAN	LAN 端子 (10/100Mbps RJ-45) 自動 (DHCP サーバによる割当て)
その他	P2P 機能	あり (無料遠隔監視)
	対応 OS	iPhone/iPad (iOS6.0 以降) /Android (3.0 以降) /Windows Vista 以降 (Surface を除く) ※ Mac は非対応
	対応ブラウザ	Internet Explorer
	外形寸法	約 168mm(L) × 約 φ 68mm(W) × 87(H)mm ※ 取付けベース部とアンテナ部を除く
	重量	約 500g (本体のみ)
	防塵・防水規格	IP66
動作時環境	温度 -10 ~ 50°C 湿度 80%(結露なきこと)	
電源	DC 12V/1A (AC アダプタ付属)	
取得承認規格	CE、FCC、TELEC、VCCI (Class B)、PSE (付属 AC アダプタ)	



※注:

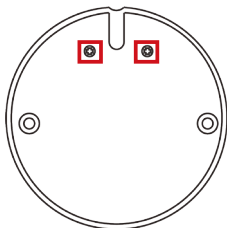
- 対応 OS は日本語版を対象としております。
- 本製品は防犯用途を目的として作られたものではありません。防犯用に設置した場合に発生した問題については、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ネットワークカメラの設置につきましては、被写体のプライバシーや肖像権などを十分考慮の上で行ってください。
- H.264 形式で記録された動画の再生には、コーデックのインストールが必要な場合があります。
- カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意ください。
- 有線 LAN/Wi-Fi は同時に使用できません。LAN ケーブルが接続された時は有線 LAN の接続となります。
- Wi-Fi の通信速度は、規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- microSD/microSDHC カードの画像保存枚数は、撮影環境、他のデータが保存されている場合カードのメーカーや種類などによって変動します。また対応ファイルシステムの FAT32 の仕様により、最大ファイル数は 65,532 個になります。

設置台座部分の切替え

■設置台座部分の方向切替方法

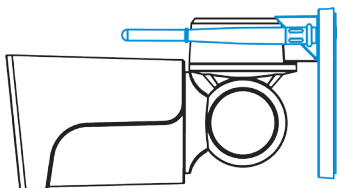
取り付け場所によって切替えてください。

①設置台座部分のケーブルが伸びているすぐ側のネジ2カ所を緩めてください。

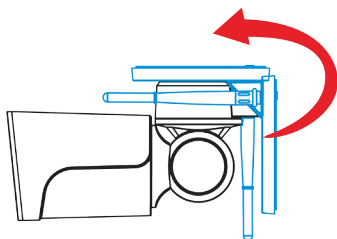


②ネジを緩めると図の青色部分が動くようになります。

※ケーブルが繋がっているので引っ張りすぎないようにしてください。

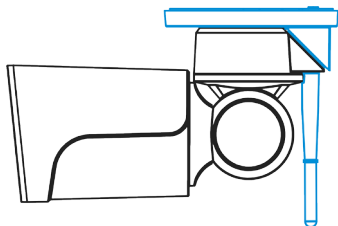


③ケーブルに気を付けながら、180度回転させてください。



④回転させたら①で緩めたネジをしっかりと締め直してください。

設置台座部分を上部にして天井等に取り付ける場合は、アンテナは図の様に下にまっすぐに伸ばした状態にしてお使いください。



カメラの設置について

※カメラを設置する前に、お手元で数日テストをされることを強くおすすめ致します。

万が一テストが不十分のまま設置した後に、カメラの不具合が発生した場合取り外しなどにお手間がかかるばかりではなく、工事業者をご手配されている場合は再度の取り付け費用が発生してしまう恐れがございます。

また、それらに際して発生した費用などの補償は致しかねますので、ご了承下さい。

※カメラの初期設定及び各種設定が完了し、ご希望の設定通り動くことが確認できたら、カメラを設置します。

主に以下の動作ができるか、設置前にご確認ください。

- ・カメラの映像が確認できる。
- ・ご希望の録画設定で正しく録画され、録画内容を確認できる。

※安全のため必ず工事専門業者にご依頼ください。

取り付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。本取扱説明書で指示した以外の取り付けは行わないでください。

- ・落下防止のために、必ず付属品ネジ、(ビス)で固定してください。
- ・ネジ留めするときは、不十分な締め付けや、また締め付けすぎをしないようにしてください。
- ・傾斜のあるところに設置したりする場合は、十分な安全性を確保したうえで工事をおこなってください。

準備する市販品

- ・ドライバー (壁、天井取付用)

- ①カメラの設置場所を決める
- ②壁掛けネジ (付属) を壁面に確実に取り付ける

