

ドコモ eye

増設用ワイヤレス
セキュリティカメラ

Security

FHD
1080p Full High Definition

Wireless camera

取扱説明書

Model SCWP06FHD



このたびは、日本アンテナの製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。
また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をご覧ください。製品に対する不明な点は「お客様窓口」にお問い合わせください。





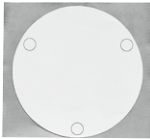





NIPPON ANTENNA

目次

■構成部品.....2	■各部の名称.....5
■はじめに	■準備
特長.....3	カメラの準備.....6
安全上の注意.....3	ペアリング.....7
ご使用上の注意.....3	カメラの可動範囲.....8
2.4GHz帯無線製品使用時における注意.....4	■設置
電波の到達距離について.....4	カメラの設置.....9
防塵・防水性能について.....4	■トラブルシューティング(故障かな?と思ったら).... 10
夜間撮影モードについて.....4	■仕様.....11
動体検知について.....4	■保証書.....16

構成部品

外観	品名	数量	外観	品名	数量
	カメラ (ケーブル長 約3.5m)	1		カメラ用アンテナ	1
	カメラ用 ACアダプター (12V/1A 約1.5m)	1		カメラ固定用 クッション	1
	カメラ設置 位置決めシール	1		カメラ用ネジ・ アンカー	各3
	六角レンチ	1		取扱説明書	1

16ページが保証書となっております。保証書にはお買い上げ日、販売店等の記入をお確かめの上、大切に保管してください。この取扱説明書のイラスト・写真・画面などは説明用のものであり、実際とは多少異なる場合があります。

はじめに

特長

**見る、知らせる、記録する
スマートフォン・タブレット対応の
ワイヤレスカメラ・モニターセットSC05STの
増設カメラです。*1**

●高解像度 FHD1080P カメラ

より細かな部分まで見る事ができます。

●通信距離 最大300m*2

ワイヤレスカメラとモニターの通信可能距離は最大300mです。広い範囲でご利用いただけます。

●カメラ最大4台接続

モニターにカメラを最大4台まで接続することができます。また、4台同時録画も可能です。

●IP66 防塵・防水ワイヤレスカメラ*3

屋外・屋内どちらにも設置が可能です。

●ナイトビジョン対応

カメラに赤外線LEDを搭載。暗い場所ではセンサーが自動感知して、赤外線撮影に切り替わります。

*1 本製品のみでは動作しません。SC03STでは使用できません。

*2 見通し環境下での弊社実測に基づく距離になります。設置された環境により通信距離は異なります。

*3 完全防水ではありません。カメラを屋外に設置する場合は、雨水などのかかりにくい軒下などに設置してください。

安全上の注意

この「安全上の注意」「取扱説明書」および製品への表示には、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	この絵表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
絵表示の例	△記号は注意(注意・警告・危険を含む)を促す内容があるものを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は危険・警告・注意)が描かれています。
	⊘記号は禁止の行為である事を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。

警告

煙が出たり、異音が出たら直ちに使用を中止し、コンセントからACアダプターを抜いてください。そのまま使用すると、発熱・火災・感電または製品の誤作動・故障などの原因になります。

万一、異物が本製品の内部に入った場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

万一、本製品を落としたり、破損した場合には、ACアダプターをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

本製品を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをせたり、加熱したり(熱器具に近付けた)り引っぱったりしないでください。発熱・火災・感電の原因になります。電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

ACアダプターのほり等々は定期的に取り替えてください。プラグにはこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

ACアダプターは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

コンセントに差したままACアダプターのDCプラグに触れたり、物を接触させたりしないでください。火災・感電の原因になります。

ぬれた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電の原因になります。

本製品やACアダプターをあけたり、改造したりしないでください。また、本製品の内部には触れないでください。火災・感電の原因になります。

表示された電源電圧(AC100V)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因になります。

本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。火災の原因になります。

ACアダプターは必ず付属のものをご使用ください。また、本ACアダプターを他の機器に使用しないでください。火災・感電の原因になります。

動作環境範囲外で本製品をご使用にならないでください。範囲外の温度や湿度の環境でご使用になると、発熱・火災・感電または製品の誤作動・故障などの原因になります。

金融機器、医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。

火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる所、温室やサウナルームなどの温度や湿度の高いところに置かないでください。発熱・火災・感電の原因になることがあります。

ねじなどの小物類は、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

注意

コードを接続した状態で移動しないでください。接続した状態で移動せよとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。

本製品に乗らないでください。特に小さなお子様のご家庭ではご注意ください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因になることがあります。

湿気やほこりの多い場所、油煙や湿気が当たるような場所(調理機や加湿器のそば)に置かないでください。また、振動のある場所に置かないでください。故障や火災・感電の原因になることがあります。

長期間、本製品をご使用にならないときは、安全のため必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。

お手入れの際は安全のため、ACアダプターをコンセントから抜いておこなってください。感電の原因になります。

ACアダプターを抜くときは、必ずACアダプター本体を持って抜いてください。電源コードを引っばるとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

ご使用上の注意

- 本製品の設置や利用につきましては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮したうえでおこなってください。
- 本製品は、一般家庭や小規模事業所での使用を目的として設計されています。
- 設置されているネットワークの状態や接続されている機器の状態により、映像・音声がか途切れたり、動体検知機能が働かない場合があります。どの様な状態であっても動作を100%保証するものではありません。
- 本製品は、物理的・論理的に規模の大きなネットワークや、一般的ではない環境または目的で使用しないでください。正常に動作しない可能性があります。
- 弊社はいかなる場合においても以下に関する一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
 - ・本製品の動作状態(正常・異常)にかかわらず、犯罪・事故等が発生した場合の損害
 - ・本製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物への損害やその他の損害

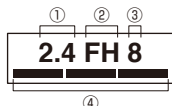
- ・お客様ご自身、または権限のない第三者が本製品を分解・修理・改造等をおこなったことにより生じた損害
- ・地震・雷・風水害・雪害などの自然災害、または弊社の責任によらない火災、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、第三者による行為、その他異常な条件下での使用により生じた損害
- ・本製品の映像や記録された映像が何らかの理由により公となり、または記録目的以外に使用され、その結果、被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求、クレームなど
- ・本製品を使用中に万が一関連機器の故障やメモリー内容の消去等が発生した場合の損害

- 本製品を使用できるのは日本国内のみです。海外ではご使用いただけません。
- カメラ、モニターそれぞれAC100Vの電源接続が必要です。
- 本製品にスマートフォン、タブレット、録画用SDカード、外付ハードディスク、HDMIケーブルは付属していません。
- 本製品は無線LANには対応していません。
- お手入れの際には、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使わないでください。お手入れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。
- 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

2.4GHz帯 無線製品使用時における注意

- 本製品の電波周波数帯は2.4GHzです。この周波数帯は、医療機器・電子レンジなどの産業・科学機器のほか、工場の製造ラインなどで使用され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。本製品を使用する前に、近くでこれらの無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機と他の無線局との間で有害な電波干渉が発生した場合、速やかに本製品の使用場所を変えるか、使用を停止してください。また、電子レンジ、デジタルコードレス電話機、その他2.4GHz帯の電波を使用する機器(無線LAN、Bluetooth®対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)の近くで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。
- そのような場合は、本製品の使用場所を変えるか、他製品の電源をお切りください。

- 本製品の無線周波数表示の見方



- ① 2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線設備
- ② FH : 変調方式がFH(周波数ホッピング)方式
- ③ 8 : 想定される電波干渉距離が80m以下
- ④ — : 使用周波数帯の全帯域を使用し、他で運用されている周波数の帯域を回避可能

- 本製品は、電波法に基づく工事設計認証を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、本製品を分解・改造することは電波法で禁止されています。
- また、本製品に貼りつけてある認証ラベルをはがしたり、改ざん等はおこなわないでください。

電波の到達距離について

- 本製品の電波到達距離(300m)は、見通し(間に障害物などが無い)で、妨害電波がない環境での動作距離です。設置環境や障害物の有無、天候または周囲の状況などにより電波の到達距離は変化します。電波到達距離はあくまでもめやすであり、電波到達距離以内での電波の受信を必ずしも保証するものではありません。
 - カメラと液晶モニターの間以下のような遮蔽物があったり、周囲に電波を反射する物体等がある場合は、電波の届く距離が極端に短くなる場合があります。(金属製のドアや雨戸、シャッター、アルミ箔の入った断熱材や金属の板が入った壁、トタン製の壁、コンクリート・石・レンガなどの壁、防水ガラス、壁を何枚もへだてたところ、別棟、スチール棚、金属製フェンス、金網など)
- お使いになる前に設置環境・電波受信状況をお確かめください。

防塵・防水性能について

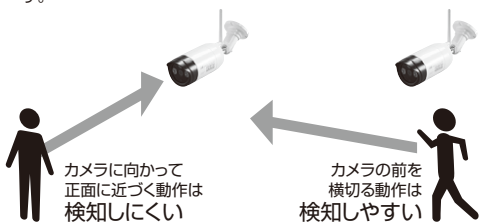
- 本製品の屋外カメラ本体には、IP66(耐塵・耐水性)相当の防水性能があります。完全防水構造ではありません。カメラを屋外に設置する場合は、雨水などのかからにくい軒下などに設置してください。
- ACアダプター、液晶モニター、リモコンは防水(防滴)仕様ではありません。水に濡れない場所でご使用ください。

夜間撮影モードについて

- カメラ内蔵のセンサーがカメラ周辺の明るさを感知し、自動で夜間撮影モードに切り替えます。
- ・夜間撮影モード時は白黒映像となります。
 - ・カメラに内蔵された赤外線を投射し、被写体が赤外線を反射することで撮影が可能となります。
 - ・カメラの赤外線投射範囲は約20m(動物検知距離とは異なります)となっておりますが、投射範囲内に被写体がない場合は、昼間の映像に比べノイズが多く、また被写体や周囲の明るさで映像品質が異なります。
 - ・夜間、光源のある場所に設置すると夜間撮影モードへの切り替えがされず、赤外線の投射がされない場合があります。設置場所は昼間だけでなく夜間の環境もご確認のうえ、選定してください。
 - ・夜間撮影モード時、赤外線LEDが点灯しますが消灯させることはできません。

動物検知について

- 感知エリア内であっても、人が全く動かない場合は検知しない場合があります。
- ゆっくりとした移動は検知しにくい場合があります。
- カメラに向かって正面に近づく動作は、検知しにくい場合があります。



各部の名称

〈カメラ全体〉

赤外線LED

電源ランプ

カメラレンズ

明るさセンサー

ACアダプター
接続端子

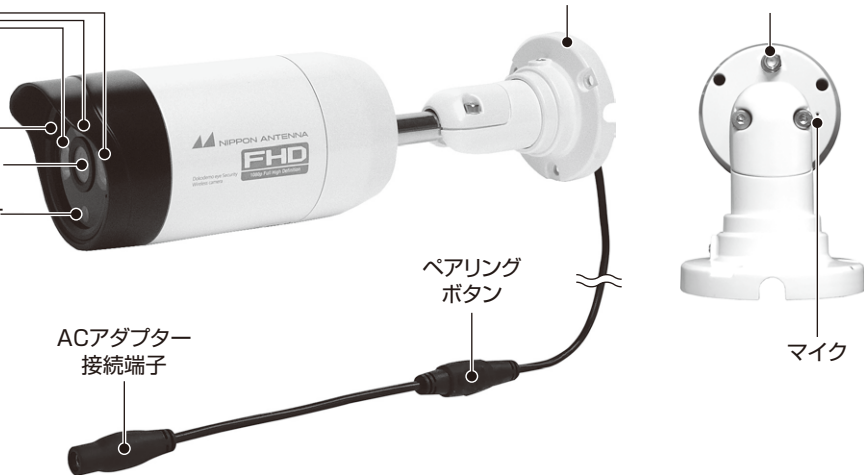
ペアリング
ボタン

固定台

〈カメラ背面〉

アンテナ接続端子

マイク



準備

カメラの準備

①カメラ用アンテナを取付けます。

付属のカメラ用アンテナをカメラ背面のアンテナ接続端子に取り付けます。

アンテナはネジ式となっています。取り付ける際は時計回りに回してください。

また、取り付け、取りはずしの際はアンテナ根元の回転部を持って回してください。



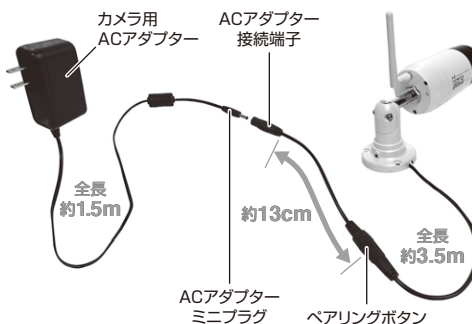
②カメラ用ACアダプターを取り付けます。

付属のカメラ用ACアダプターのミニプラグ側をカメラ側ケーブル先端のACアダプター接続端子に接続します。コンセントプラグ側は家庭用コンセントに接続します。

💡 ACアダプターは必ず本製品に付属の専用ACアダプターをご使用ください。他のACアダプターは使用しないでください。

💡 ACアダプターは確実に奥まで差し込んでご使用ください。

💡 カメラとACアダプターの接続部分は防水(防滴)仕様ではありません。水に濡れない場所でご使用ください。

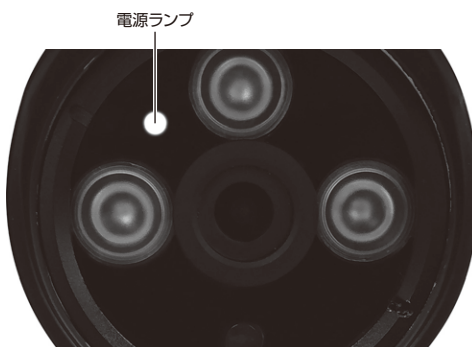


※カメラ用ACアダプター

本体部:約 幅30 × 高さ72 × 奥行42 mm
ケーブル径:最大約φ15mm

カメラケーブル径
最大約φ13mm(ペアリングボタン部分)

③通電状態になると、カメラ正面左にある電源ランプが点灯(赤色)します。



ペアリング

あらかじめカメラおよび液晶モニターの電源をONにします。

登録作業は、液晶モニターの近くで行ってください。ハウリングがする場合は、液晶モニターの音量をミュートにしてください。

登録完了後、カメラおよび液晶モニターをそれぞれ設置する予定の場所へ移動させ、設置する前に映像が映ることを確認します。

■カメラは4台までを登録できます。なお、複数台を登録する場合、登録は1台ずつ行ってください。

タッチパネル

①「ペアリング」をタッチします。



②カメラを登録したい番号(1~4)を選び、タッチします。

登録準備が開始されます。

登録は35秒以内に行う必要があります。

画面中央に残り時間がカウントされます。



③35秒以内に、登録するカメラのペアリングボタンを2秒以上押しします。



ペアリングボタン

④カメラの電源ランプが緑色と赤色に点滅したらボタンを離します。



正しく登録されるとモニター上に「ペアリング完了」と表示されます。

⑤「閉じる」をタッチします。

⑥ をタッチします。

⑦OKをタッチし、液晶モニターを再起動します。

リモコン

①「ペアリング」を選択し、OKボタンを押す。

②カメラを登録したい番号(1~4)を方向ボタン▲▼で選び、OKボタンで決定します。

登録準備が開始されます。

登録は35秒以内に行う必要があります。

画面中央に残り時間がカウントされます。

③35秒以内に、登録するカメラのペアリングボタンを2秒以上押しします。

④カメラの電源ランプが緑色に点滅したらボタンを離します。

正しく登録されるとモニター上に「ペアリング完了」と表示されます。

⑤OKボタンを押し、MENUボタンを押します。

⑥OKボタンを押し、モニターを再起動します。

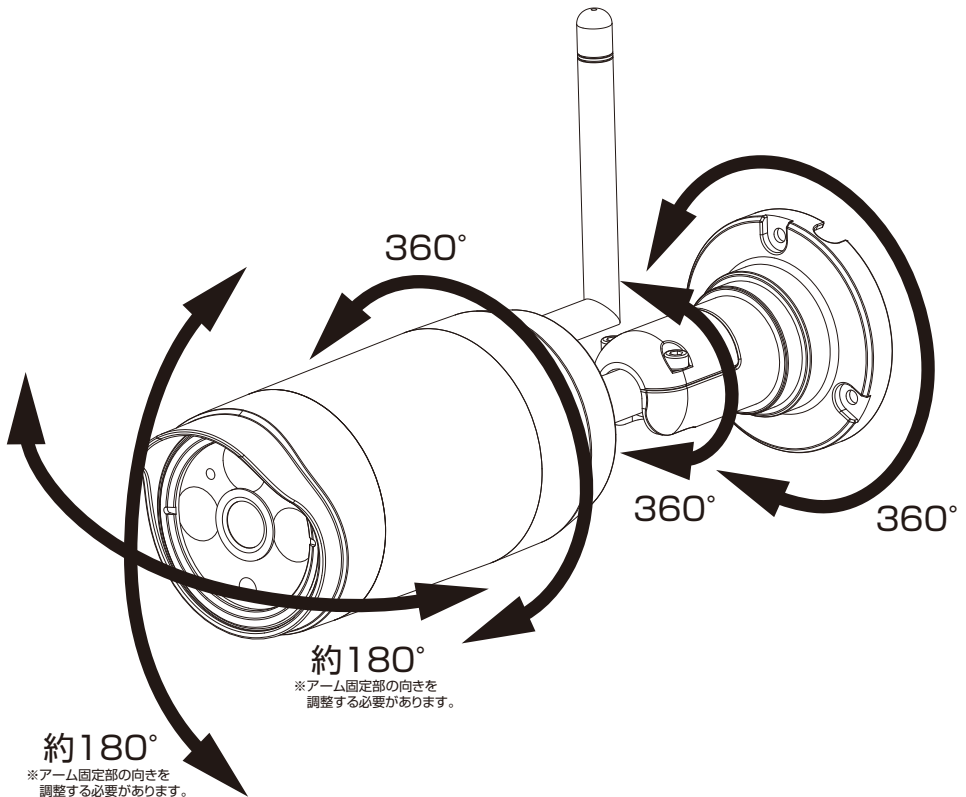
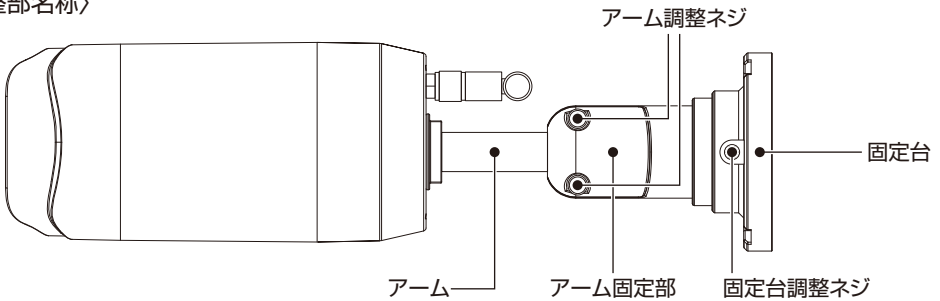
カメラの可動範囲

カメラの可動範囲は下図のとおりになります。
設置場所によってはカメラの角度・方向が制限されますので、設置前に必ずご確認ください。

・アーム調整ネジ2つと固定台調整ネジ1つを付属の六角レンチでゆるめるとカメラの角度・方向調整を行うことができます。

※ネジは反時計回りでゆるめます。ゆるめすぎると、外れ紛失するおそれがありますので十分ご注意ください。

〈調整部名称〉



設置

カメラの設置

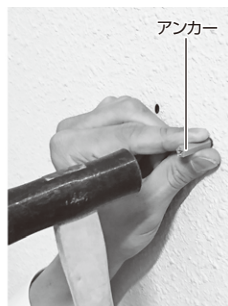
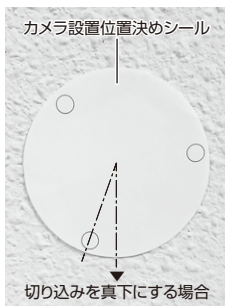
設置をする前にならずご確認ください

カメラを設置する前に、映像および電波の受信確認をおこなってください(→7ページ)。またその際、カメラの取り付け方向や撮影範囲も必ずご確認ください(→8ページ)。

①カメラを設置する場所を決めます。

※固定台の径:約φ66mm

取付ける場所に、カメラ設置位置決めシールを貼り、3ヶ所φ2.0~3.0mmの下穴を開け、カメラ設置位置決めシールをはがします。(コンクリート面に設置する場合は、付属のアンカーを使用し、φ6.0mmの穴を開けてください)



⚠ 付属のネジ、アンカーはすべての壁面材質に適合するものではありません。取り付ける壁面に適したネジ、アンカーなどをご使用ください。また、取り付ける壁面は、カメラを支えるのに十分な強度が必要です。事前に施工業者の方などにご相談いただくことをお勧めします。

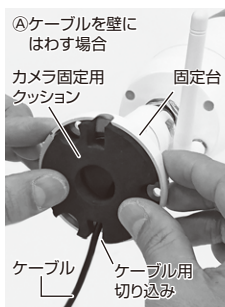
②カメラ固定用クッションを固定台に貼りつけます。(クッションの向き、ケーブルの引き回しに注意してください)

④ケーブルを壁にはわす場合

カメラ固定用クッションのケーブル穴を通さずに、固定台のケーブル用切り込みにケーブルを通してください。

⑤壁にケーブル穴を開ける場合

カメラ固定用クッションのケーブル穴に、ケーブルを通してください。



③付属のネジでカメラを取付面にしっかりと固定します。

ケーブルのかみ込みにご注意ください。ケーブルは必ずケーブル用切り込みを通してください。



④カメラの角度、方向を調整します。

アーム調整ネジ、固定台調整ネジを付属の六角レンチで少しゆるめ、カメラの角度、方向を調整します。ネジは外さないでください。

調整が終わったら、各部を締めてください。

- ・アーム調整ネジ締付トルク:約2N・m
- ・固定台調整ネジ締付トルク:約0.6N・m


⚠ 強く締めすぎると、ネジ部が破損する場合があります。

取り付け不備による事故、損傷、取り付け前の確認不足によるトラブル、取り付けにかかわるトラブルについて、弊社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

次のことを調べても、なお異常があるときは、お客様窓口へお電話いただくか、または日本アンテナホームページよりお問い合わせください。

お客様窓口	 0570-091039 <small>ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)</small>
-------	---

日本アンテナ ホームページ <http://www.nippon-antenna.co.jp>

症状	チェック
カメラの映像が液晶モニターに表示されない	カメラおよび液晶モニターの電源は入っていますか。
	カメラと液晶モニターは互いに電波が十分届く場所にありませんか。
	カメラと液晶モニターは正しくペアリングされていますか。(→7ページ)
	省エネモードが設定されている場合は、何も操作をしない状態が一定時間続くとモニター画面が自動的にオフ(スリープ状態)になります。復帰する場合は液晶モニター画面をタッチするか、リモコンのOKボタンを押してください。★
	カメラ映像表示の設定が「OFF」になっていませんか。★
カメラの画質が粗い/見づらい	電子レンジ等、電波に干渉を及ぼす機器を使用中ではありませんか。(→4ページ)
	夜間や暗い場所では暗視映像(モノクロ)になります。(→4ページ)
	カメラレンズが汚れていませんか。
	カメラレンズにクモの巣など異物が付着していませんか。
	カメラ輝度を変えてみてください。★
	液晶モニターの輝度を変えてみてください。★
映像がコマ送りになる	撮影範囲に明るさが足りない場合や、逆光になっている場合は綺麗に映らない場合があります。
	画像圧縮により細かい部分がぼやけることがあります。
画面が止まったまま動かない	電波の受信状況は良好ですか。
	フレームレート(1秒あたりの映像コマ数)は映像解像度やカメラの接続台数、電波状況により変化します。
カメラ映像が切り替わらない	受信中に電波が途切れてしまっています。カメラと液晶モニターの間には障害物はありませんか。
	電子レンジ等、電波に干渉を及ぼす機器を使用中ではありませんか。
降雨時や降雪時に受信状況が悪くなる	しばらく待っても映像が回復しない場合は、液晶モニターの電源を入れ直してください。それでも解決しない場合は、カメラの電源を入れ直してください。
	表示したいカメラのカメラ映像表示の設定が、「OFF」になっていませんか。★
無線到達距離(300m)を満たしているのに受信できない。	カメラの電源は入っていますか。
	増設カメラと液晶モニターは正しくペアリングされていますか。(→7ページ)
受信状況が頻繁に悪くなる。	降雨時や降雪時は受信状況が悪くなる場合があります。
	下記のいずれかのような周辺環境下にある場合は、受信状況が悪くなる場合があります。 ・近隣に電波塔や工場、基地等はありませんか。 ・電子レンジ等、電波に干渉を及ぼす機器を使用中ではありませんか。
無線到達距離(300m)を満たしているのに受信できない。	300mはあくまで目安であり、遮蔽物等ない「見通し」での距離になります。
	カメラや液晶モニターの周囲に遮蔽物や反射物等ありませんか。遮蔽物の材質(コンクリート・鉄筋・木材等)によっても、到達距離は変動します。(→4ページ)

症状	チェック
動体検知ができない	録画設定は「モーション検知」になっていますか。★
	動体検知は「ON」になっていますか。★
	動体検知の感度を「HIGH」にしてみてください。★
	ゆっくりした動きや、カメラに向かって正面に近づく動きは検知しにくい場合があります。(→4ページ)
意図していない動体検知がされる	道路の通行や動物、木々等の動きを検知している可能性があります。設置場所やカメラの向きを変えるなどしてみてください。
	動体検知の感度を「LOW」にしてみてください。★
	降雨時や降雪時は検知してしまう場合があります。
夜間撮影時、映像が何も映らない	夜間、外灯などの光が入る場所にカメラを設置すると、夜間撮影モードへの切り替えがされず、赤外線投光がされない場合があります。設置場所やカメラの向きを変えるなどして、夜間でも正しく動作する場所に設置してください(→4ページ)
	映像に映っている範囲のものが、赤外線投光範囲(約20m)を超えていませんか。(→4ページ)
夜間撮影時、雪が降ったような映像になる	空気中のほこりやチリなどが赤外線に反射するため、故障ではありません。
昼間でも夜間撮影モード(白黒映像)になってしまう	カメラは内蔵の明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、自動で夜間撮影モード(白黒映像)に切り替えます。設置場所やカメラの向きを変えるなどして周辺環境が明るくなるようにしてください。
ペアリングできない	カメラの電源は入っていますか。カメラの電源ランプが点灯(赤色)しているか確認してください。(→6ページ)
	ペアリングは35秒以内にカメラのペアリングボタンを長押し(2秒以上)して、電源ランプが点滅してから行ってください。(→7ページ)
	ペアリング作業はカメラの近くで行ってください。(→7ページ)

★のマークは「ワイヤレスセキュリティカメラ・タッチパネルモニターセット SC05ST」の取扱説明書に詳細が記載されています。

仕様

カメラ部	
画素数	約200万画素(1920×1080 フルハイビジョン)
最低被写体照度	0ルクス(赤外線撮影時)
赤外線投光距離	最大約20m
防水/防塵レベル	IP66
視野角	垂直約63度/水平約90度
内蔵マイク	あり
イメージセンサー	1/2.7" CMOS
電源	DC+12V/1A(専用ACアダプターケーブル長約1.5m)
消費電流	最大600mA
電源ケーブル長	カメラ部約3.5m(専用ACアダプター接続時、全長約5m)
質量	約500g
外形寸法	約φ66×奥行252mm
動作温度範囲	-10~+50℃
無線通信部	
使用周波数帯域	2403MHz~2478MHz
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式(FHSS)
データレート	4.4Mbps
通信距離	最大300m(使用環境により異なります)
付属品	
カメラ用ACアダプター×1(コード長約1.5m、DC12V/1A)、カメラ用アンテナ×1、カメラ固定用クッション×1、カメラ設置位置決めシール×1、カメラ用ネジ・アンカー×各3、六角レンチ×1、取扱説明書(保証書付)×1	

保証書

型番	SCWP06FHD	製造番号	
お客様様	お名前		
	ご住所 〒 -		
		お電話番号 ()	
お買い上げ日	取扱販売店名・住所・電話番号		
年 月 日			
保証期間(お買い上げ日より)	本体1年 (但し消耗品は除く)		

この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出張所は弊社ホームページをご覧ください。

(無料修理規定)

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - ①無料修理をご依頼される場合は、商品に本書を添えてお買い上げの販売店にお申し付けください。
 - ②修理対象品を直接弊社支店・営業所・出張所まで送付された場合の送料はお客様負担とさせていただきます。また、出張修理をおこなった場合、出張料はお客様負担とさせていただきます。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理とさせていただきます。
 - ①使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ②お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - ③火災、爆発事故、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異または戦争、暴動など破壊行為による故障および損傷。
 - ④海岸付近、温泉地などの地域における公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。
 - ⑤ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障および損傷。
 - ⑥異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。
 - ⑦用途以外で使用した場合の故障および損傷。
 - ⑧塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
 - ⑨消耗部品の消耗に起因する故障および損傷。
 - ⑩日本国内以外で使用された場合の故障および損傷。
 - ⑪本書のご提示がない場合。
 - ⑫本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan)
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最寄りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- Android、Google Play(旧アンドロイドマーケット)およびGoogle PlayロゴはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- iPhone、iPadはApple Inc.の商標です。Apple、Appleのロゴは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- その他本製品に記載されている会社名及び商品名は各社の商標及び登録商標です。本書の文中では™、®および©マークを表示していません。

お客様窓口

 **0570-091039**

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

 **日本アンテナ株式会社**

本社 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8

[ホームページアドレス](http://www.nippon-antenna.co.jp/)

<http://www.nippon-antenna.co.jp/>