初めに行ってください

本機(カメラ)とスマートフォンやタブレットを お手元にご用意ください。



①スマートフォンやタブレットに「eyehomeview」を検索、もしくは下記の URL を開きアプリをインストールします。 ※インストール後のアプリは開かずに閉じてください。





②カメラの電源を入れます。



③緑色 LED が高速点滅するまで約25秒待ち、リセットボタンを1回押すと緑色 LED が点灯します。



全てのイラストはイメージです。仕様は予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。

④スマートフォンやタブレットの「設定」を開き、Wi-Fiを選択します。

利用可能なネットワークやマイネットワークより[My_HomeCam-AP-xxx-NP]をタップします。

※カメラ本体の Wi-Fi のためインターネットには接続できません。そのため「インターネット接続が不安定」や「セキュリティ保護されていないネットワーク」等が表示されます。

※緑色 LED が点灯後、しばらく待っても [My_HomeCam-AP-xxx-NP] が表示されない場合は、Wi-Fi 設定ボタンのオン オフをしたり、アプリを閉じたり、スマートフォンやタブレットを再起動してください。

⑤Wi-Fi 設定の画面を閉じ、ホーム画面より **Home View** をタップし、eye home view/EyeHomeView アプリを開きます。

⑥画面右上の「 + 」をタップします。



⑦スマートフォンやタブレットと本機(カメラ)を接続するための方法が表示されます。

・ローカルネットワーク検索

・QR コードスキャン

・手動入力

⑧「QR コードスキャン」をタップします。 ※スキャン画面が表示されない場合は、スマートフォンやタブレットのカメラ設定をオンにしてください。

⑨本機(カメラ)背面の「QR コード」をスキャンします。



⑩「Enter Device Password / カメラパスワード」の入力画面が表示されます。初期パスワード [000000]を入力し、 「保存」をタップます。

カメラ名	eye home view-0xx/Eye HomeView-0xx	タップで
DID	xxxxxxxxx-xxxxxxxx	QR コード
パスワード		
	保存	

タップで名前変更可能 QR コードに記載の英数字

※実際の表記は、スマートフォンやタブレットによって異なります。

⑪「新しいカメラが追加されました。」と表示されます。「OK」をタップして閉じます。

12「接続」をタップすると、

「現在のパスワードは有効ではありません。アルファベットと数字を含めた 8~16 桁のパスワードに変更してください。」 と表示されます。「OK」をタップしてください。



⑬パスワードの変更画面が表示されます。

新パスワードに 8~16 桁のパスワードを入力します。パスワードの確認にもう一度同じパスワードを入力します。 最後に「保存」をタップします。 ※パスワードは忘れないようにしてください。

⑭カメラ設定完了と表示されます。「OK」をタップして閉じます。

¹⑤「接続」を再びタップします。ライブ映像が表示されることをご確認ください。 ※この時の本機(カメラ)の緑色 LED は、点灯です。



※設置後「接続」にならない場合、本機(カメラ)に近づき本機(カメラ)のWi-Fiが拾える場所でお試しください。

「本機(カメラ)のWi-Fiを使用してスマートフォンで映像を見るダイレクト接続の方法」の方は、ここで設定完了です。 ※停電等で電源が一度でも切断された場合は、再設定が必要です。その場合のパスワードは[000000]ではなく、⑬で設定したパスワードになります。 【本機(カメラ)の Wi-Fi ダイレクト接続から「無線 LAN ルーター」接続に変更します。】 ⑯本機(カメラ)の Wi-Fi[My_HomeCam-AP-xxx-NP]が届く範囲内で「接続」を確認後 (三) をタップします。



①「詳細設定」をタップします。

1®詳細設定画面をスクロールして「WLAN ネットワーク」をタップします。

⑩「WLAN ネットワーク」に表示されたご家庭の無線 LAN ルーター (2.4GHz 帯域)の SSID と同じものをタップします。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
WLAN ネットワーク	同じものを	SSID(2.4G)
	選択します。	‡ -
		(パスワード)
0		

※実際の表記は、メーカーによって異なります。

⑩「WLAN ネットワーク」に表示されたご家庭の無線 LAN ルーター (2.4GHz 帯域)の SSID と同じものをタップすると「ネットワーク接続」の画面に変わります。
 ※SSID が表示されるまで時間がかかる場合があります。

②ご家庭の無線 LAN ルーター (2.4GHz 帯域)のパスワードを入力します。

@「保存」もしくは「接続」をタップします。



③「WLAN の変更(接続)ができました。」と表示されたら「OK」をタップします。 ※「接続できません」と表示された場合は、「OK」をタップし、再度 SSID のパスワードを入力してください。

⑭本機(カメラ)の緑色 LED がゆっくり点滅になり、接続時にタップすると遠隔で映像を確認できます。





and E fight



| P センサーライト機能付カメラ

NS-72NC/W 取扱説明書

目次

センサー反応範囲について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
安全におつかいいただくために ····································
おことわり / 本製品の無線技術について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
無線通信機能付き機器についての注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
同梱品 / 仕様 / オプション品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
設定前にお読みください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
カメラを工場出荷時に戻すには(リセット)/カメラの各部名称 ・・・・・・・・・・・・・・ 10
はじめの設定1:アプリのインストール方法・カメラの電源の入れ方・・・・・・・・・・・・11
はじめの設定 2:緑色 LED の準備 / ダイレクト接続方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
はじめの設定 3:ダイレクト接続方法 /QR コードについて ················ 13
はじめの設定 4:(1) ローカルネットワーク検索 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
はじめの設定 5: (2) QR コードスキャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
はじめの設定 6:ダイレクト接続の映像の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
Android・iOS 共通 ダイレクト接続から無線 LAN ルーター接続に変更 ·········· 16
パスワード変更方法の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Android・iOS 項目・メニュー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Android・iOS 必要な録画ファイルをスマートフォンやタブレットに保存する。(バックアップ) · · 19
Android・iOS 詳細設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Android・iOS 詳細設定について ····· 20
Android・iOS 詳細設定内のライト設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
カメラを固定する前に~固定 1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
カメラを固定する前に~固定 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23

保証書



カメラは 2m ~ 2.3m 位の高さに下向きに取り付け、できるだけカメラを横切るように、カメラの位置を調整してください。 ※位置によっては、録画開始までのタイムラグにより録画開始時には、被写体が映っていない場合があります。ご了承ください。 また、熱検知センサーのため冬と夏では反応が異なります。季節に合わせて調整してください。

全てのイラストはイメージです。仕様は予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。

はじめに

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき、誠に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。 なお、お読みになった後はいつでもご覧いただけますよう、大切に保管してください。

くご注意ください〉

■人感(熱感)センサーについて

・人感(熱感)センサーの感知距離は、2~5mです。人感(熱感)センサーはセンサーの特性上、カメラの周囲温度(外気温)、天候により感知距離が変わります。(夏季や雨天の場合は感知距離が短くなります。)

夜間や夏季や雨天の際など、人感 (熱感) センサーが反応しにくい場合は、前頁「センサー反応範囲に ついて」を参考にしてご使用願います。

・車の通過のほか、カメラ設置付近の草木の揺れ、大気の温度変化、隙間風などにも反応する場合もあります。

■赤外線照射器について

・本製品は夜間の暗視撮影を可能とするため、カメラ表面に赤外線照射器を搭載しています。赤外線
 LED の寿命は約 6,000 時間です。

・夜間の暗視映像が全体的に白くなったり、映像中央部分に白いリング状のものが映りこむ場合は、設置個所の照度が不足しているか、赤外線の到達距離内に反射物がない場合です。

 ・カメラに近接した反射物(壁面、手すりなど)がある場合は、撮影箇所が暗くなるか、全体的に白っ ぽくなりますので、カメラの設置場所を変更してください。

・夜間映像内に白い糸状のものが映る場合がありますが、照射された赤外線が空気中の塵などの浮遊物に反射している現象です。

・夜間設置場所の明るさによっては、暗視ノイズが入る場合があり昼間の映像に比べてぼやけます。

※本書のイラスト等は、全てイメージです。実際と異なる場合がございますが、ご了承ください。

※スマートフォンやタブレットがカメラの近くにあるとハウリングします。 スマートフォンやタブレットの音量を下げてご使用ください。

※双方向通話をする場合は、雑音が入り聞き取りにくい場合がございます。

※Android をご使用の場合、音声を消音にすることができません。 ライブ映像や再生映像は、イヤホンをご使用になるなど周りに注意して ご覧ください。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、製品を安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。 その表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分けして います。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

- ■電源は家庭用AC100V (50Hz/60Hz)のコンセント以外で使用しないでください。 また、タコ足配線はしないでください。火災、感電の原因となります。
 - ■必ず付属のACアダプターを使用してください。
 -) ■ACアダプターのコードを傷つけたり、破損させたり加工したりしないでください。 重いものをのせたり、引っ張ったり、無理に曲げたりすると、コードを傷め、火災・感電の原因となります。
- 、) ■ぬれた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- ■万一、発熱していたり、煙が出ている、異臭がするなどの異常があるときは使用しないで ください。 異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。 すぐにACアダプターをコンセントから抜いてください。そして、お買い上げの販売店に ご連絡ください。
- ↓) ■動作環境範囲外で本器をご利用にならないでください。
-) ■本器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
-) ■本器を分解しないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の恐れがあります。
- ■長期間使用されないときは、安全のため、ACアダプターをコンセントから抜いておいてください。
- ▲ ■落雷の恐れがある場合は、すみやかに本器を停止させ、コンセントからACアダプターを 抜いてください。停電時のブレーカーの入切りによる突入電流が原因で機器が故障する 場合があります。
- ■金融機器、医療機器や人名に直接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。

<u> 注意</u>

- ■本器を移動、移設させる場合は、ACアダプターをコンセントから抜き通電停止の状態に なってから配線を抜いて下さい。
 - ■本器を落としたり、強い衝撃を与えないでください。 製品の誤作動、故障などの原因となります。
 - ■機器の仕様に十分耐えうる場所に設置してください。 落下し、けがや破損の原因となることがあります。
 - 」 ■機器の接続部に異物が混入しないよう注意してください。
 - ■本器を次のような場所での使用や保管はしないでください。
 ●直射日光のあたる場所
 ●特に高温低温になる場所
 ●温度変化の激しい場所
 ●振動の多い場所
 ●油煙、湯気、湿気があたる場所
 ●静電気が多く発生する場所
 ●強い磁気や電磁波が発生する装置(発電機やアンプ)が近くにある場所

おことわり

■ご注意

- ●本器の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行行為などの要因によって、 通信、撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- ●通信、録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切その責任 を負いかねます。
- ●本器のパッケージ等に記載されている機能、性能値は当社試験環境下での参考測定値であり、お客様環境下での性能を 保障するものではありません。また、バージョンアップ等により予告なく性能が上下することがありす。
- ●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては将来予告なく変更されることがあります。
- ●ソフトウェア(ファームウェア)、更新ファイル公開を通じた修正や機能は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。
- ●一般的にインターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要となります。
- ●通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末の台数、機能、回線の使用率などについて設定を行っている場合がありますので、通信事業者と端末機器の導入に際して契約内容などをご確認ください。 このため弊社機器はすべての公衆網との接続を保障するものではありません。通信事業者側の環境においては通信機能を有効にできない場合もありますのでご了承ください。
- ●本器を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。
- ●本器及び弊社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。 海外での利用はできません。また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。
- ●スマートフォンやタブレットの機種によって、メッセージ内容が異なります。ご了承ください。

本製品の無線技術について

当製品は 2.4GHz 帯を使用した「高度化小電力データ通信システム」で電波法に基づく基準認証を受け、総務省令で 定められた [技適マーク]を取得しております。

工事設計認証番号 NS-72NC/Wカメラ



■無線通信機能付き機器に関して

- ●無線機能(無線LANなど)を持つ機器については、心臓ペースメーカーや補聴器など医療機器の近くや医療機関の中でのご使用は避けてください。
 電磁障害を及ぼし生命の危険がある場合もあります。
- ●公共交通機関内、航空機内での使用はおやめください。航空機内では電子機器や無線機器の利用が禁止されており、 各種装置への影響から事故の原因となる恐れがあります。
- ●無線LAN機能の周波数帯は、医療機器や電子レンジなどの産業・科学機器、工場の生産ラインなどで使用される移動 体識別装置等の構内内無線局や特定省電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通信の障害が発生する 恐れがあります。
- ●ネットワークを利用する機器については、一般家庭や小規模事業所におけるブロードバンド環境下での利用を前提としています。
 物理的・論理的に大規模なネットワークや一般的でないネットワーク環境で使用した場合、正常に動作しない場合があります。

■無線LAN機能付機器における、セキュリティの注意

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用にな る前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

無線LANではLANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を超えて全ての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

●通信内容を盗み見られる。

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容等の 通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人の会社内へネットワークアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し不正な情報をながす(なりすまし)や、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コン ピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊するなどの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントはこれらの問題に対するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、 無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性が少なくなります。 ただし購入直後の状態においてはセキュリティに関する設定が施されていない場合もあり得ますので、ご理解の上ご使用 ください。

セキュリティ対策について、お客様ご自身で対処できない場合には、ご契約いただいている通信事業者などにお問い合わ せください。

上記対策を施さず、あるいは無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社 ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することを推奨します。

- 初めにご確認ください -同梱品



※NS-9015WMS、NS-9110WMS をお持ちの場合、AC アダプターの形状が似ています。お間違えの無いようご注意願います。

別途ご用意ください



仕様

製品仕様 ・製品向上の為、仕様・外観は予告なく変更することがあります。

	製品型番	NS-72NC/W		規格	IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b
	撮像素子	HD 720P(1280×720) 100万画素 CMOSセンサー	WiFi	通信周波数	2. 4Ghz帯
	レンズ	3.6mmレンズ 水平画角64°		Wi-Fi(セキュリティ)	WPAPSK
	人感センサー	約2~5m 水平約75° ^{※1}	有線LAN		非対応
	赤外線	赤外線照射距離10m ※2	電源ケーブル	~長	約4.5m
カメラ	白色LED	6LED(1W/LED)、500~125ルーメン、4段階調整	対応スマート	フォン/タブレット	Android (Android4.1以上)
	最低照度	5Lux以下でIRオン、30Lux以上でIRオフ	(お使いになれな	い機種もございます。)	iPhone (iOS 7以上)
	保護等級	IP65	使用温度範囲	E	0° ~40°
	画像圧縮	H. 264	電源		DC9V/2A
	フレームレート	1~30fps(ネット環境により変動)	消費電力		18W以下
	マイク/スピーカー	0/0	重量		500g
	録画	8GBメモリー内蔵 ^{※3}	本体サイズ		234×84×116mm (D×W×H) (突起物含む)
録画 録画方式 人感(熱感)センサー録 再生 スマートフォン/タブレッ		人感(熱感)センサー録画/動体検知録画/手動録画※4	付属品		本体、ACアダプタ ^{※6} 、控用QRコード、
		スマートフォン/タブレット (パソコン不可) ^{※5}			アンテナ×1本、2m電源用隙間ケーブル、 製品保証書兼取扱説明書、取付ビス×4本、

※1 夜間モード(暗視時)は人感(熱感)センサー録画のみとなります。人感(熱感)センサーは天候、外気温によって感知距離が変わります。

※2 周囲の明るさによっては、夜間の映像が白黒でなく、紫色に近くなる場合があります。

※3目安記録容量(ファイル数):最大約1200ファイル 目安録画時間:約20時間(撮影環境により変わります)

※4 アプリ起動時にのみ、アプリ稼働中のスマートフォン内に映像を録画します。アプリを閉じると、普段の録画状態(動体 / 人感センサー録画)に戻ります。録画は静止画 / 動画を選択できます。 1ファイル毎に、検知録画:約15秒~1分、手動(アプリ)録画:約2分(停止します) 本機器は 24 時間連続録画には対応しておりません。 ※5 カメラの映像を視るには無料の専用カメラアプリ「eyehomeview」をご使用ください。また品質向上のため、無料専用カメラアプリ「eyehomeview」の更新通知がある場合もございます。

※6 ACアダプタは防水処理されておりません。必ず屋内でご使用ください。 ※外箱に記載の仕様と本書に記載の仕様が異なっている場合がございます。取扱説明書の記載分が最新です。ご了承ください。

プション品 7

型 番	NS-AD73	
商品名	カメラアンテナ用 3m ケーブル	
付属品	取付ネジ、L字金具、	
	3m カメラアンテナ用ケーブル	





使用例 外したカメラのアンテナを図の様に接続して、よく受信する場所にL字金具を固定します。



8

設定前におよみください



カメラ前面の緑色 LED について

初めにカメラの電源を入れると、カメラ前面 LED が点灯します。 約10秒後、LED が消灯します。 それから約15秒後、LED が高速点滅します。 これはカメラの設定をされる前の初期モードの状態です。 カメラ前面 LED が点灯します。



LED の状態	カメラの状態	説明
高速点滅	カメラ設定前の初期モード	高速点滅中にカメラ背面のリセットボタンを1回押 すと LED が点灯にかわり、ダイレクト接続モードに なります。
低速点滅 (4 秒間に1回の点滅)	無線 LAN モード (ルーターに接続もしくは未接続の場合)	低速点滅中にカメラ背面のリセットボタンを1回押 すと LED が点灯にかわり、ダイレクト接続モードに なります。
点灯	ダイレクトモード	点灯中にカメラ背面のリセットボタンを5秒間長押 しすると、カメラが初期化されます。
消灯	 1. 電源がオフになっています。 2. カメラが正常に稼働していないので、 初期化する必要があります。 	 1. 電源の配線が間違っていないか確認してください。 2. 無線LAN ルーターのパスワードの入力が間違っていないか確認してください。それでもLEDが消灯したままであれば、カメラを初期化してください。 消灯中にカメラ背面のリセットボタンを1回押すと、LEDが点灯します。20秒後、リセットボタンを5秒間長押しすると、LEDが高速点滅します。 カメラが初期化されます。
中速点滅	カメラが正常に稼働していないので、初 期化する必要があります。	無線LAN ルーターのパスワードの入力が間違ってい ないか確認してください。それでもLED が消灯した ままであれば、カメラを初期化してください。 中速点滅中にカメラ背面のリセットボタンを1回押 すと、LED が点灯します。20 秒後、リセットボタン を5 秒間長押しすると、LED が高速点滅します。 カメラが初期化されます。

ーカメラを工場出荷時に戻すには一

パスワードを忘れてしまった時などは、工場出荷時に戻して再設定をする必要があります。



●どのような状態でも一度カメラ背面の「リセットボタン」を1回強めに押します。
 ●緑色 LED が点灯します。約20秒間待ちます。(この間消灯したり点灯したりする場合もあります。)
 ●「リセットボタン」を、緑色 LED が点滅するまで5秒以上長押しします。
 ●緑色 LED が点滅から高速点滅に変わります。

ここでカメラの設定は全てリセットされ工場出荷時に戻りました。 設定中のパスワードは、初期値(000000)に戻りました。

※カメラがどうしても見つからない場合は、●~④まで実行した後に電源の抜き差しを行ってから、 やり直してください。

______ ーカメラの各部名称一



※スマートフォンやタブレットがカメラの近くにあるとハウリングします。スマートフォンやタブレットの音量を下げてご使用ください。
※双方向通話をする場合は、雑音が入り聞き取りにくい場合がございます。
※Android をご使用の場合、音声を消音にすることができません。ライブ映像や再生映像は、周りに注意してご覧ください。

はじめの設定1:インターネット接続・ダイレクト接続共通

ご家庭に「無線 LAN ルーター」の環境がある方も無い方もこの接続方法です。

※この方法は、カメラ本体を Wi-Fi ルーターとして映像を確認することができます。ただし、カメラの Wi-Fi が届く 範囲内 (3 ~ 5m) での映像確認に限られ、一度でも電源が切れると再設定が必要になります。

※カメラから離れた場所では、この設定はできません。カメラとスマートフォンを近づけてください。

アプリをスマートフォンやタブレットにインストールします。

アンドロイド端末の方 X「google アカウント」が必要です。

androidのスマートフォンやタブレットの「playストア」等から「eyehomeview」アプリをインストールします。右記QRコードからも可能です。

※インストール後に「開く」をタップしないで、ホーム画面に戻ってください。そしてホーム画面にアイコンが追加されていることをご確認ください。

※インストール方法等がわからない場合は、スマートフォンやタブレットのご購入店にご確認く ださい。

iPhone や iPad の方 │ ※「Apple ID」 が必要になります。

iPhoneやiPadの「App Store」の検索から「eyehomeview」アプリをインストールします。 右記QRコードからも可能です。

※インストール後に「開く」をタップしないで、ホーム画面に戻ってください。そしてホーム画面にアイコンが追加されていることをご確認ください。

※インストール方法等がわからない場合は、スマートフォンやタブレットのご購入店にご確認く ださい。



③カメラの電源を入れます。([図2]参照) ※カメラの設定は必ず屋内で行ってください。 お手元に置き、設定が終わるまで設置をしないで ください。

※電源を外す場合:③_2→③_1の順で抜きます。





11

はじめの設定2:インターネット接続・ダイレクト接続共通

④カメラの電源を入れて緑色 LED が高速点灯するまで約 25 秒待ちます。



⑤カメラ背面の「リセットボタン」を1回押して緑色 LED を点灯します。

⑥スマートフォンやタブレットの Wi-Fi 設定を変更します。 android · iOS 端末の「設定」より「Wi-Fi」を開きます。

一部の端末は設定場所が違います。その場合は、スマートフォンやタブレットのご購入店にご相談ください。

⑦「Wi-Fi」の中から「My Home Cam-XX-xxxxx」を選択し、続いて「接続」を選択してください。

My Home Cam-XX-xxxxx		
削除	キャンセル	接続

⑦「接続済インターネットは利用できません」(機種によりメッセージ内容は違います)等のメッセージが表示されます。 ※カメラ本体の WiFi のためインターネットには接続できません。

⑧スマートフォンやタブレットから「eye home view」アイコン



⑨[図5]が表示されます。スマートフォンやタブレットとカメラを接続 するための方法を次の3つの中から選択します。

(1)「ローカルネットワーク検索」

(2)「QR コードスキャン」

(3)「手動入力」



はじめの設定3:インターネット接続・ダイレクト接続共通

※アプリがまだインストールされていない場合は、インストールしてください。





❷画面右上の「+」をタップします。([図❷]参照)

- ●「+」をタップすると[図●]が表示されます。 スマートフォンやタブレットとカメラを接続するための 方法を次の3つの中から選択します。
- 「ローカルネットワーク検索」 P14 へ
 自動でカメラの DID を検索する設定方法です。
 タップするだけで自動で検索されるため、お勧めの方法ですが、
 複数台お持ちの場合に、DID を確認する必要があります。
- (2)「QR コードスキャン」 P15 へ カメラ背面の QR コードを読み込み、設定する方法です。
 複数台お持ちでも選択する必要がないため、読み込み後は設定画面に切り替ります。
- (3)「手動入力」(下図参照) カメラ背面のQRコード下部にあるDIDを、手動で入力する設定方法です。 24文字を一字一句間違えないように入力する必要があります。



eye Home View	
eye home view	







スマートフォンやタブレット

はじめの設定4:インターネット接続・ダイレクト接続共通

カメラから離れた場所では、この設定はできません。また、インターネット接続されている方が2台目を設定する場合、 スマートフォンやタブレットの WiFi を、カメラが接続されている無線LAN ルーターの WiFi に設定してください。

- (1)「ローカルネットワーク検索」
 - 1) [図③] (1) の「 > 」をタップします。
 2) 新しいカメラを探し始めます。



[図 3]	
eye Home View	
ローカルネットワーク検索	>(1)
QR コードスキャン	> (2)
 手動入力	>(3)

- 5) [図 b] が表示されます。再度カメラの DID を確認してパスワードを 入力し、「保存」をタップします。



てください。



7) [図 c]_ ⑦に「接続」が表示されると、[図 c]_ ⑦をタップして映像を確認することができます。

注※心ない第三者にアクセスされる恐れがあります。 必ず最初にパスワードを変更してください。 また、こまめに変更してください。(P17 参照)



はじめの設定5:インターネット接続・ダイレクト接続共通

カメラから離れた場所では、この設定はできません。また、インターネット接続されている方が2台目を設定する場合、 スマートフォンやタブレットのWiFiを、カメラが接続されている無線LANルーターのWiFiに設定してください。

(2)「QR コードスキャン」

1) P17[図③](2)の「>」をタップします。
 2) QR コードをスキャンする画面[図 d]が表示されます。



 スマートフォンやタブレットを [図 e] を参考に、 カメラの背面の QR コードに向けて読み込みます。



4) [図 b] が表示されます。 パスワードを入力し、「保存」をタップします。



タップしてください。

の画面が表示されたら「OK」を

- 6) [図 c]_ ()に「接続」が表示されると、[図 c]_ ()をタップ して映像を確認することができます。
- 注※心ない第三者にアクセスされる恐れがあります。 必ず最初にパスワードを変更してください。 また、こまめに変更してください。(P17 参照)
- (3)「手動入力」
- ※ 上記 4) 参照: [図 b] の DID の欄に QR コードにある英数字を手入力します。
 後は「QR コードスキャン」と同じ方法で設定します。





はじめの設定6:インターネット接続・ダイレクト接続共通

 ⑩初期パスワードを入力し、「新しいカメラが追加されました」の「OK」をタップします。
 [図 6]に「接続」が表示され、映像を確認できるようになります。
 [図 6]_⑦をタップすると、カメラのWi-Fiが届く範囲内であれば、___ 映像を確認することができます。



※注 心ない第三者にアクセスされる恐れがあります。 必ず最初にパスワードを変更してください。 また、パスワードは、こまめに変更してください。

停電等で電源が切れた場合は、リセットボタンを1回押し、前面の緑色 LED が点灯したのを確認してから、 ⑤以降を行ってください。

その際に⑤で入力するパスワードは、初期値ではなく変更後のパスワードになります。

ダイレクト接続中の緑色 LED は、"点灯"しています。

Android・iOS 共通 ダイレクト接続から無線 LAN ルーター接続に変更

カメラのWi-Fiダイレクト接続から「無線LAN ルーター」接続に変更する方法です。

カメラのWi-Fiが届く範囲内で「接続」を確認後、
 [図❷]_ ①をタップし[図❸] を表示します。
 その中から[図❸]_ ⑦「詳細設定」を選択します。

[図 2]	_ [🛛 🚯]
Home eye home view +	ライブ映像
	カメラ設定
eye nome view-xxx 接続) 削除
	🚽 💮 詳細設定

2「詳細設定」内の下方にある「WLAN ネットワーク」をタップします。

3 ご家庭の無線 LAN ルーター (2.4GHz 帯域)の SSID と同じものをタップします。 ※ルーターの設定は 2.4G にしてください。設定方法に関しましては、ルーター のメーカー等にご確認ください。

4 選択した無線 LAN ルーター (2.4GHz 帯域)のパスワードを入力し「保存」をタップ します。

5 「WLAN の変更ができました」と表示されたら「OK」をタップし保存します。

2台目以降は、P15より設定を行います。



SSID (2. 4G)
セキュリティー

パスワード
保存 取消
、 ※実際の表記は、機種 によって異なります。

⁶ 緑色 LED は、"ゆっくり点滅"し、[図❷]の画面で「接続」表示中の時は、外部 からも映像を確認できます。

パスワード変更方法の手順

●[図6]を表示し、右側の(三)をタップします。



[図7] ライブ映像 カメラ設定 削除 ❷ 詳細設定



❸[図7]の「詳細設定」の 画面に変わります。

2[図 11] が表示されます。

「詳細設定」をタップしてください。

「パスワード変更」をタップ してください。

eye Home View	\mathcal{C}
カメラ名	Eye-Home-View-xxx
DID	XXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX
ファームウェアバージョン	V. x. xx. x
ライブラリーバージョン	Х. Х. Х. Х
ファームウェアのアップグレード	>
パスワード変更	3 >

④[図9]の「パスワードの変更」が表示されます。 現在使用中のパスワードを「旧パスワード」に入力します。 ⑤新しいパスワードを「新パスワード」に入力します。 ⑥「新パスワード」に入力したパスワードを「パスワード確認」に入力します。 ●「保存」をタップします。

[図	9]
eye Home View パスワードの変	更
旧パスワード	4
新パスワード	6 ·····
パスワード確認	6 ·····
保ィ	7

④※ 初期のままならパスワードは「000000」



Android・iOS 項目・メニュー



Ⅵ お使いのスマートフォンやタブレットに保存されました。

eye Home View	\mathcal{S}	
カメラ名	Eye-Home-View-xxx	
DID	*****	Ċ
ファームウェアバージョン	V. x. xx. x	E
Library バージョン	Х. Х. Х. Х	Ð
ファームウェアのアップグレード	>	Ð
パスワード変更	>	€
動体検知	オフ	Ø
プッシュ通知	i0S android	Ð
上書録画	\bigcirc / \square	
メモリー管理	>	Ð
ライブ映像の編集	通常	0
		4
タイムゾーン	>	3
WLAN ネットワーク	>	t
ライト設定	>	\odot
		1
保存		

※設定後、下部に「保存」が表示された場合、必ずタップして「保存」してください。 ※機種によって表示方法が異なりますが、内容は同じです。

Android・iOS 詳細設定について

アタップで更新します。

⑦現在のカメラ名です。カメラ名を変更する場合は「カメラ設定」より変更します。

⑦ご使用中のカメラの DID です。世界に一つしかありません。

①現在のファームウェアバージョンです。

闭現在のライブラリーバージョンです。

- の必要な場合、ファームウェアのアップグレードをします。 最新の場合は「OK」で閉じます。
- (弟パスワード変更ができます。変更しないまま「保存」をタップすると右記のメッセージが 表示されます。androidの「戻る」機能で前ページへ戻ります。

⑦動体検知設定ができます。「オフ/低/中/高」を環境に合わせて設定します。

- ⑦プッシュ通知します。動体検知した場合、お知らせします。
- ③チェックした場合、ファイルの上書きをします。 しない場合、内蔵 SD カードの容量がいっぱいになると録画を止めます。

(サ)メモリー管理は、内蔵メモリーのフォーマットをする機能です。 「メモリーの初期化」をタップすると「すべてのデータを削除しますか?」と聞いてきます。しない場合は「いいえ」を、 フォーマットする場合は「はい」をタップしてください。^{メモリーの初期化ができました}「OK」をタップし戻ります。 ※「メモリーの取り外し」は使用しません。

シライブ映像の編集は、4種類より 選択できます。(右図参照)

通常 左右反転)



スタイムゾーンでは、「サマータイム設定」と「タイムゾーン設定」ができます。 「(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo」に変更します。(すでに薄く表示されている場合は、変更不要です。)

タイムゾーン①をタップすると、世界のタイムゾーンリストが表示されます。 スクロールして「(GMT+09:00)Osaka, Sapporo, Tokyo」を探しタップします。 「保存」②をタップすると前画面に戻ります。(「取消」③でリストに戻ります。) 「保存」④をタップしもう一度保存します。 「OK」⑤をタップして「詳細設定」に戻ります。

⑦金線LANの無い状態(ダイレクト設定)で設定した場合、無線LANに接続して、外部から映像を確認できます。

OK		
	無効なパスワード	
	OK	
	動体検知	
	オフ	\odot
	低	0
	中	0
	高	0

ご利用のファームウェアは最新です



⑦ライトの設定ができます。

点灯時間	1分	「 オフ / 1 分 / 3 分 / 10 分 」より選択できます。	※オフを選択すると、	人感センサーが働いても点灯しません。
ライトの明るさ	100%	「 25% / 50% / 75% / 100% 」より選択できます。		
タイマー	>	指定した時刻と曜日にライトが点灯します。		
保存				

Romac タイマー View	+ 🔊
--------------------	-----

- <u>م</u>

時刻と曜日を設定するには「+」をタップします。時刻と曜日の設定画面[図 a]が表示されます。 設定後に鉛筆のイラストをタップすると設定内容が表示され、設定の「オン / オフ」が可能です。 「+」をタップする毎に設定を追加することができます。 認定中容がままされている時に効策のイミストを再びないでするトレイテストが「こだに恋ね」し、チェック後にずこだちないでするト制除されま

設定内容が表示されている時に鉛筆のイラストを再びタップすると、イラストがゴミ箱に変わり、チェック後にゴミ箱をタップすると削除されます。 削除しない場合は、androidの戻る機能で戻ってください。

	[🖂 a]	
点灯時刻	19:30	1 分単位で点灯する時刻を設定できます。
消灯時刻	19:33	1分単位で消灯する時刻を設定できます。
繰り返し	なし>	┃当日、もしくは曜日を設定することで、毎週同じ曜日の設定時刻に点灯 - 消灯することができます。
	保存	

※設定後、下部に「保存」が表示された場合、必ずタップして「保存」してください。設定が保存されます。

※長時間ライトを点灯させたままにしておくと本体が高温となり故障や怪我の原因になります。 例えば19:00~18:59の設定にすると、23時間59分間ライトが点灯してしまい大変危険です。 深夜0時をまたがないように時刻設定には十分ご注意ください。

※接続開始直後は、タイマーが働かない場合があります。ご了承ください。

センサーライトは設置場所によっては誤動作もしくは動作しない場合があります。 また、直視すると危険なため、設置する場所・角度などを配慮する必要があります。 カメラの周りが 5Lux 以下になると、人感(熱感)センサーに反応して点灯します。 10 分間連続点灯するとエコモードが働き、自動で明るさを 25% に変更します。

カメラを固定する前に~固定1



※本製品を長くご使用いただくため、軒下での設置をおすすめします。 ※カメラのWiFiを利用される場合、映像が確認できる距離は3~5mです。

<カメラの設置例>

※アンテナは受信しやすい向きに向けてください。



カメラはフードを上にし、水平線より下を向くように設置します。

- 1. 設置前に必ずスマートフォンやタブレットに、映像が正常に映ることを確認して下さい。
- 2. カメラ本体に付いている2箇所の「ネジA」と「ネジB」を少し緩めて設置を始めてください。
- 3. P3 ~ P7 をお読みのうえ、設置場所(上図参照)を決め取付金具を付属の取付金具用ビスで固定 します。(設置する材質やビスの長さが付属のビスで合わないときは別途お求め下さい。コンク リート壁面に設置する場合は、コンクリートビスを利用します)

「ネジA」と「ネジB」を軽めに締めて、ぐらぐらしない様にします。

※設置が不十分な場合、落下などの危険があります。場所の強度を確認し、取付後は、しっかりと 固定されていて脱落しないことを確認してください。また、定期的に点検してください。

カメラを固定する前に~固定2





- 4. コネクター接続部に防水テープ(防水テープは付属していません。)を巻き、水滴が入らない様 にして下さい。※(上図を参照ください。)
- 5. 電源ケーブルを屋内のコンセントまで配線して下さい。※(上図を参照ください。)
- 6. AC アダプターをコンセント (AC100V) に差し込み、カメラの電源ケーブルと AC アダプターを接続 して下さい。電源ケーブルを加工しての延長はできません。電圧降下の原因によりカメラが正常 に稼働しません。また、隙間ケーブルを1本より多く接続しないでください。

※隙間ケーブルで引き込めない場合は、通気ロ・エアコンダクト周辺の通し穴等を利用する、もし くはカメラケーブルのコネクターが通せる穴を貫通させてご使用ください。



- 7カメラの撮影方向(カメラの向き)は、「ネジA」と「ネジB」を緩め、モニターに映しながら 「上下」「左右」「回転」で調整します。(上図参照)
- 8. 位置決定後、確実にドライバーでしめつけ固定します。
- 注※壁面へ固定する前に、設置位置・角度を十分にご確認ください。
 - カメラ取付の際、カメラレンズの周りに壁や金属があると、夜間赤外線の反射光が映像の中に映 ることがあります。カメラヘッドを上下左右に回すことで位置が調節できます。(上図参照) 映像内に白っぽい影が入る時は、位置を移動してから設置してください。



内部に熟がこもり、機器の不良や火災の原因となることがあります。
内蔵の記憶媒体は高温に弱い場合もあるため、適度な換気が必要です。
■3年に一度を目安に内部の清掃や稼働点検を販売店に依頼してください。
なお、内部清掃点検費用については、販売店にご相談ください。
■主に袋画装置に使用している記録媒体としてのハードディスクは、永久的に使用可能な媒体ではありません(消耗品扱いとなります)。
次の留意点踏まえたうえでご使用ください。
●衝源の入切りを頻繁に行わないでください。
●電源の入切りを頻繁に行わないでください。
●をしたいでパックアップをおこなってください。
■本機の利用に際し、故障や誤動作、不具合などによってデータの消失などの障害が発生しても、弊社では保証しかねることをあらかじめご了承ください。

■ご注意

●本機の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による 妨害行為などの要因によって、通信、撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失に つきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

●通信、録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害に つきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

●本機のパッケージ等に記載されている機能、性能値は当社試験環境下での参考測 定値であり、お客様環境下での性能を保障するものではありません。 また、バージョンアップ等により予告なく性能が上下することがありす。

●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては将来予告なく変更されることがあります。

●ソフトウェア(ファームウェア)、更新ファイル公開を通じた修正や機能は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。

●一般的にインターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要となります。

●通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末の台数、機能、回線の使用率などに ついて設定を行っている場合がありますので、通信事業者と端末機器の導入に際して 契約内容などをご確認ください。このため弊社機器はすべての公衆網との接続を保障 するものではありません。

通信事業者側の環境においては通信機能を有効にできない場合もありますのでご了承 ください。

●公衆網に関連してDDNSサーバーのサービスを利用できる機器については、サーバ ーの臨時メンテナンスや、サーバー設備の障害、やむをえない事情によるサービス提供 の停止、などの理由によりサービスを継続的に提供できない場合もありますので、あら かじめご了承願います。

●本機を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

●本機及び弊社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、別途定める保証規 定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。 また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。

■免責事項

●お客様が購入された製品の使用において、録画映像の流出や、不法行為に基づく損 害賠償責任は、弊社では一切責任を負いません。

●お客様および第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任を負いません。

●製品の使用および不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断および事業利益の損失、記憶装置の内容の変化・消失、また建物の現状復帰や取り外し施 エについての費用・損失)につきましては、弊社では一切責任を負いません。

●製品の装着することによりほかの機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品 以外についての修理費等は一切保障いたしません。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in japan.

製品保証書 ※保証期間 ょり 1 年間 ご購入日 年 月 日 NS-72NC/W 製品型番 ※製造番号 シリアルNO お名前 × お客様 連絡先 ご住所 × ご購入 代理店様 所在地

日本セキュリティー機器販売株式会社

〒461-0043 名古屋市東区大幸 1 丁目 10-15 弊社 HP: https://www.n-sk.jp お問合せ Mail: hp@nsk-sec.co.jp お問合せ電話番号: 052-726-5491 9:00-12:00、13:00-18:00 (土日祝、年末年始、GW、SW、夏季休暇を除きます)