

NS-B73NC

クラウドバッテリーカメラ



日本セキュリティ機器販売

20230222

もくじ

1 注意事項

| | |
|---------------|-----------|
| 必ずお読みください | 1-03 ~ 13 |
| 本製品の無線技術について | 1-10 |
| その他の注意事項 | 1-11 |
| クラウドサービスについて | 1-12 |
| サブスクリプションについて | 1-13 |
| 設置について 1,2 | 1-14 |

2 初期設定

| | |
|-------------|-----|
| はじめに行ってください | 2-1 |
| ユーザー登録編 | 2-3 |
| Wi-Fi 接続編 | 2-6 |
| カメラ電源の入れ方 | 2-8 |
| 本体 LED について | 2-8 |

3 カメラ・アプリの機能

| | |
|----------------|-----------|
| ホーム画面・ライブ画面の機能 | 3-1 |
| アルバム・再生リストについて | 3-2 |
| カメラ情報 | 3-3 |
| ケアエリア（有料サービス） | 3-4 |
| 通知設定（有料サービス） | 3-5 ~ 3-6 |
| 高度な設定 | 3-7 |
| 私の（ユーザー設定等） | 3-8 |
| 仕様書 | 3-9 |

巻末

トラブルシューティング

保証書

必ずお読みください

この度はお買い上げ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。

〈ご注意ください〉

■カメラ2台以上登録する場合

ライブ映像、再生映像とともに1台の映像のみご覧になれます。

■1台のカメラを複数人で共有する場合

ライブ映像：3台のスマホまで共有可能

クラウド保存画像：複数台のスマホでも共有可能

microSDカード録画再生：1台のスマホのみ共有可能

■ワイヤレス電波について

電波の最大到達距離は、オープン（障害物がない場合）で50m、障害物（金属製のドア、鉄骨、土壁など）のない木造建物の場合で約10～20mです。特に設置後は映像が映っても、将来においてカメラ周辺の電波環境が変化した場合は、電波到達距離が短くなりカメラ映像が映らなくなる場合もあります。

電子レンジなど高周波を発信する機器や、まれに WiFi 通信機器との電波干渉がおこる場合があります。その場合は、原因となる機器から離して設置してください。

夜間の暗視映像は、夜間ノイズの影響で画質が低下します。

■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に、人感（熱感）センサーが反応しにくい場合は、カメラの位置を少し下げてご使用願います。

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します。

■バッテリー稼働時間について

目安約6ヶ月（1日20回 録画ファイル10秒の時）です。

アプリの画面の電池マークが赤色に変わったタイミングで充電されることをおすすめします。

■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、モニター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。

夜間モニター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。

■設置について

カメラを水平方向より上に向けないでください。

※注意※ 雷が近づいている時は、カメラをブラケットから外し、屋内の安全な場所に置いてください。必ず電源を切り、復旧するまで電源を入れないでください。

安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示について

| | |
|---|--|
| 警告  この警告事項に反した取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性があることを示します。 | 禁止  してはいけない内容です。 |
| 注意  こここの注意事項に反した取扱いをすると、人が傷害または物的損害を負う可能性があることを示します。 | 実行  実行しなければならない内容です。 |



禁止

■電源ケーブルを束ねて使用しない

火災、感電の原因になります。

■分解・改造・修理はしない

火災、感電の原因になります。

■異常な状態で使用しない

(発熱、発火、発煙、異臭、異音がする) 火災、感電の原因になります。
すぐに電源プラグやACアダプタを抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、AC100V以下の使用はしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因になります。

■雷が鳴ったら本体やACアダプタに触れない

感電の原因になります。

■ACアダプタ、コードなどを破損しない

(傷つける、加工する、無理やり曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を乗せる、加熱するなど) 傷んだまま使用すると火災、感電、けがの原因になります。電源プラグやACアダプタ、コードなどの修理は販売店にご依頼ください。

■ケーブル接続部や電源ボタンに水をかけたり、ぬらしたりしない

火災、感電、けがの原因になります。

■ACアダプタ、コードに水をかけたりしない

感電の原因になります。ぬれた場合は、すぐに電源プラグやACアダプタを抜いて販売店にご相談ください。

■医療機器の近くで使用しない

医療機器に電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。

■低温・高温・高湿度の場所に設置しない

45°C以上の高温または高湿度、-10°C以下の低温(カメラ)の場所に設置しないでください。動作不安定や故障の原因となります。



注意



実行

◇機器の重量などを満たす強度で設置する
···落下などにより破損やけがの原因となります。

◇取り付けや配線を行う場合は必ず電源を切る
···感電の原因となります。



警告



実行

◇異物が入ったときは使用を中止する
火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグや AC アダプタを抜いて販売店にご相談ください。

◇落としたり、破損したときは使用を中止する
そのまま使用すると火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグや AC アダプタを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

◇電源プラグや AC アダプタは根元まで確実に差し込む
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。

◇電源プラグや AC アダプタのほこりは定期的にとる
プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災、感電の原因になります。電源プラグや AC アダプタを抜いて、乾いた布でふいてください。



注意



禁止

- 不安定な場所や振動の多い場所には設置しない
(ぐらつき、傾きのある場所) 落下などにより破損やけがの原因になります。
- 湿気の多い場所、結露が発生しやすい場所に接続部をむき出しにしない
(風呂場、台所や水まわり) 結露しますと電子部品の誤作動、故障、劣化などの原因になります。温度差により結露(水滴)が発生しやすくなります。必ず底面のキャップをしてご使用ください。
また、濡れた手で触ったり、結露したまま使い続けないでください。
- 高温になる場所に設置しない
(直射日光の当たる場所、車のトランク、ダッシュボードなど) 機器の変形、内蔵バッテリー、電子部品の誤作動、故障、劣化などの原因になります。
- ヒーターなどの熱器具、可燃性ガスの近くに設置しない
爆発や火災、感電の原因になります。
- 埃・油の多い場所に設置しない
火災、感電の原因になります。
- 機器に重いものを置いたり掛けたり、落しやすい場所に設置しない
落下などにより破損やけがの原因となります。
- コードを引っ張らない
電源プラグやACアダプタを抜くときはコードを引っ張らないでください。
コードが傷つき、火災・感電の原因となります。
- 付属のコード以外の電源コードを使用したり、電源コードを延長しない
映像が映らなくなったり、火災・感電の原因となります。
- 電子レンジの近くで使用しない
無線通信への電磁妨害が発生します。
- 心臓ペースメーカーの近くで使用しない
ペースメーカーの動作に影響を与える場合があります。
- 電子レンジ等や高圧容器に入れない
火災、感電、火傷、破裂、発火の原因になります。
- 病院内や航空機器など、使用が禁止されている場所で使用しない
電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。
- 強力な磁石などの磁気を帯びた場所や、磁気に弱いスマホやカード等の近くで使用しない
故障の原因になります。

電波について

無線に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並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。

電波最大到達距離

電波最大到達距離の見通し50mは、周囲に電波の障害物や電磁波ノイズが少ない屋外における見通し環境での実測結果です。木造の建物での電波到達距離 20～40mほどですが、カメラ（送信機）と受信機の間に障害物（金属製のドア、鉄筋コンクリート、鉄骨、モルタル壁、土壁、金属線入りのガラス、断熱材）があると、電波を通しにくくなるため、電波の届く距離は短くなる場合があります。電波の到達距離は使用環境・設置環境により異なります。

その他のご注意

本製品は 2.4GHz（ギガヘルツ）の周波数帯の電波を利用しています。この周波数帯の電波はいろいろな機器（電子レンジ、無線 LAN 機器など）が使用しているので、電波の干渉により、本機や他の機器の動作や性能に影響を及ぼすことがあります。本機は電波干渉の影響を受けにくい方式ですが、下記の内容に注意してください。

●電子レンジから距離を離して設置してください

目安：2～3m以上 電子レンジなどを使用中は映像や音声がとぎれることがあります。

●無線 LAN 機器（WiFi ルーター、AV 機器、WiFi を使用した PC など）を使用している環境で本機を使うと、無線 LAN 機器の動作に大きな影響を与えることがあります（これらの無線機器は電源を入れた状態で電波を発信しています）。

●無線機器の映像信号は設置環境や気温・天候などに影響を受ける場合があります。

設置環境からの影響について

ご使用の際、下記の影響を複合的に受けた場合、機器の仕様（耐久性）の限度を超える場合があります。設置の際に配慮をお願いします。

- ・直射日光などの影響
- ・夏の高温などによる影響
- ・降雨、強風、突風、台風などによる影響
- ・冬の低温、湿気、結露などによる凍結、積雪などによる影響
- ・塵、ほこり、土、砂などによる影響
- ・海風などによる塩害の影響
- ・虫や動物、またそれらが出す有機物（糸、毛、抜け殻、糞、尿、体液）による影響
- ・熱源などによる影響
- ・調理場、工場、特殊環境による液体や気体などによる影響
- ・その他機器に有害な影響を及ぼすもの

プライバシー、肖像権について

本製品の設置や使用は、ご使用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮の上行ってください。

その他

本製品は、電波法に基づき工事設計認証を受けていますので、以下の行為を絶対におこなわないようにお願いします。

- ・分解や改造
- ・本製品に貼り付けてあるラベルをはがしたり、改ざんなどの行為
- ・日本国外での使用

カメラのレンズが汚れている場合は、レンズ用ブロワで埃を取り柔らかい布に水を含ませ軽く拭いてください。外装を掃除する場合は、溶剤や水は使用しないで、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

本製品は精密機械のため、静電気、電気的ノイズ等でデータが消えることがあります。動かなくなった場合は、ご購入店等にご相談ください。

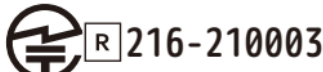
内蔵バッテリー取扱上の注意

- ・お買い上げ頂いた時点でバッテリーの電池残量は充分ではありません。ご使用前に充電する必要があります。また、お買い上げ直後だけでなく、使用によりバッテリー残量が著しく少なくなっている時は、ACアダプタについて充電を開始してください。
- ・使用中にバッテリーが異常に熱を持ったり、膨張したり、液漏れしたり、異臭や煙などを発した場合は、直ちに使用を中断し、販売店にご相談ください。なお、上記のような症状がみられた場合は、以後絶対に使用しないでください。
- ・バッテリーは消耗品です。使用を繰り返す毎に再生可能な時間は徐々に短くなります。
- ・保管場所にご注意ください。直射日光の当たる場所や炎天下の車内、火のそば、ストーブの近くなどの高温になる場所や、風呂場、洗面所、台所などの湿度の高い場所での使用や保管をしないでください。
保管に際しては、本体から電源アダプタを取り外し、常温で湿気の少ない場所に置いてください。
- ・バッテリーを含む本製品の廃棄は、お住いの自治体で定められている方法で正しく行ってください。

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-B73NC



※海外では使用しないでください。

分解したり、改造したりすることは、電波法で禁止されています。

改造して使用した場合は、電波法により罰せられる可能性があります。

その他の注意事項

- 本製品は、監視防犯をはじめさまざまな映像を録画する事を目的とした装置ですが、すべての映像を監視する事を保障したものではありません。機器の不具合によって映像が録画されていない場合、弊社および販売店では責任は一切負いません。あらかじめご了承願います。
- 本製品は事故が起きた時の検証の補助として使用することができますが、法的証拠として効力を保障するものではありません。
- 本製品で録画した映像は、場合によっては被撮影者のプライバシー権利を侵害する事があります。映像を活用する場合は注意してください。撮影した映像に関するプライバシートラブルなどに関しまして弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品の記録媒体に使用される microSD カードは、振動、外的衝撃などの物理的耐久性、電源の入り切り、停電からの復旧による突入電流などによる電気的耐久性が低く、永久的に使用可能な媒体ではありません。長期使用により書き込みエラーが発生しやすくなり、寿命に至ります。大切な録画データを破損、損失させないためにも機器周辺温度を適温に保ち、定期的に microSD カードを交換することをお勧めいたします。

自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関しては、当社は一切の責任をおいません。

本製品は、侵入や盗難等を帽子することを目的とした製品ではありません。これらの目的とした製品の利用の結果生じた事故や事件、それに伴う損害などについて当社は一切の責任を負いません。

本製品は無線 LAN 接続を利用した製品であるため、混線や電波干渉により映像を正しく表示できない場合があります。それに伴う損害等について当社では責任を負いません。

説明書に記載の使用方法およびその他遵守すべき事項が守られない事で生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。

公的良俗に反する使用方法に関しては、当社は一切の責任を負いません。本製品の仕様および外観、メニュー、表示名、表示、アプリの内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。

クラウドサービスについて

← サービス内容



クラウドサービスには、一般サービスとスマートサービスの2種類があります。どちらもカメラ複数台お持ちの場合でも1ユーザー様1サービスになります。



一般サービス：クラウドストレージの0.5GB(もしくは3日間分のデータ)が無料となります。ただし検知機能は、AIを使わない為、録画エリアの設定や、人間、動物、車両の判別はできません。クラウド上には3日間の録画ができますが、別途microSDカードでの同時録画をお勧めします。

← サービス内容



VicoHomeスマート：AI機能有料のスマートサービスで、AIにより人間、動物、車両の判別を行います。

また「小包が置かれた」、「小包がピックアップされた」機能がベータ版であります。

※クラウドサービスは予告なくサービスが変更・終了する場合があります。ご了承ください。



録画は、カメラ内のMicroSDカード(パソコン・スマートフォンで再生)へ保存されます。万一microSDカードが盗難にあった場合、瞬間の映像はクラウド上(スマートフォンで再生)へ保存されますので、そのデータは必ずスマートフォンにダウンロード保存をしてください。

※保存先はスマートフォンによって専用アプリが必要であったりと異なります。スマートフォンご契約店にご確認ください。

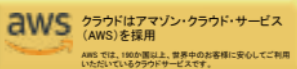
※熱検知録画のみ連続録画不可

サブスクリプションについて

サブスクリプションを申し込みますと、お客様ご自身でご解約をされない限り「毎月、もしくは3か月毎、もしくは1年毎」に自動的に支払いが発生します。また、申込期間の途中で解約された場合も、申込期間分の支払いは発生します。

サブスクリプションを申し込みる前に、ご使用のスマートフォン（OS）での解約方法を必ずご確認ください。

- 当社は、本サービスに掲載される情報につき、その正確性、完全性および有用性を保証するものではありません。
- 当社は、サービス提供者が本サービスを利用することにより、一定の売上・利益を得られることを保証するものではありません。
- 当社は、本サービス上でおこなわれるサービス提供者とユーザー、あるいはサービス提供者同士、ユーザー同士のトラブルに関し、当該トラブルが本サービスの運営または機能に起因して発生した場合を除き、責任を負わないものとします。
- 当社は、サービス提供者の利用に関して生じたソフトウェア、ハードウェア上のトラブルに関し、当社の責に帰すべき場合を除き、責任を負わないものとします。
- 当社は、本サービス上でサービス提供者が提供する提供サービスにかかる商品・役務等の機能、性能、品質および材質等を保証するものではなく、一切の責任を負わないものとします。



| サービス種類 | 毎月の サブスクリプション | 1ヶ月 | 3ヶ月 | 12ヶ月 | クラウドストレージ | スマート通知 | ケアリア |
|--------|------------------|--------|--------|---------|------------------|--------|------|
| 一般サービス | 無料 | 無料 | 無料 | 無料 | 3日間 (0.5GBまで) | × | × |
| 基本版 | ¥310/月 | ¥310 | ¥840 | ¥3,340 | 15日間 (3GBまで) | ✓ | ✓ |
| | ¥360/月 | ¥480 | ¥1,200 | ¥5,000 | | | |
| プレミアム版 | ¥470/月 | ¥520 | ¥1,350 | ¥5,200 | 30日間 (5GBまで) | ✓ | ✓ |
| | ¥550/月 | ¥800 | ¥2,000 | ¥8,000 | | | |
| プロ版 | ¥840/月 | ¥940 | ¥2,500 | ¥9,900 | 60日間 (10GBまで) | ✓ | ✓ |
| | ¥980/月 | ¥1,500 | ¥3,900 | ¥15,000 | | | |

※OS(上段 : android 価格 / 中段 : iOS 価格)、為替レートの状況により金額は変動いたします。

※上記金額は、取扱説明書作成時 (2022年10月) の価格・為替レートで算出しております。

microSD カード録画時間の目安

| microSD カードサイズ | 8GB | 16GB | 32GB | 64GB | 128GB |
|-------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 録画時間 | 48 時間 | 69 時間 | 168 時間 | 288 時間 | 788 時間 |

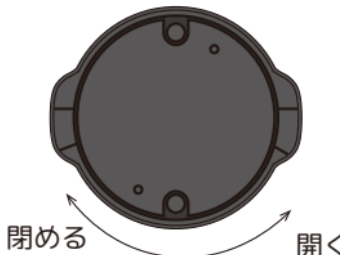
撮影対象（被写体の動きや明暗の変化）や実際の撮影環境によって大幅に変動します。※熱検知録画のみ連続録画不可

microSD カードに保存されたデータ(mp4)は、スマートフォン→カメラ情報→SD カード録画、及び Windows パソコンの WindowsMediaPlayer でご覧になれます。

例：ファイル名 2021-02-03T05-45-03+09-00 は、2021年2月3日 5時45分3秒に GMT+9 時間を足した時間になります。したがって、日本時間の 2021年2月3日 14時45分3秒となります。フォルダも「グリニッジ標準時」表記ですのでご注意ください。カメラに表示される時間は日本時間ですのでご安心ください。

設置について 1

① ブラケットを台座とカメラ取付部に分けます。※事前に設置場所の強度をお確かめください。



② ブラケット台座の取付をします。設置場所に合うビス等をご使用ください。



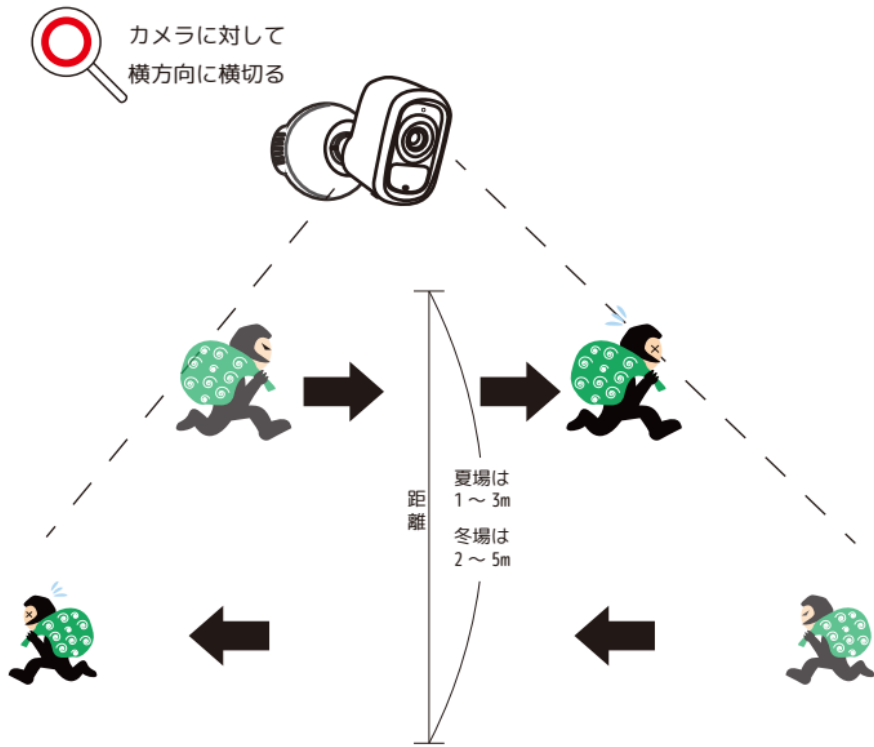
③ ブラケット台座カバーの取付けをします。回して取り付けます。



④ ブラケットのマグネット部に本体を取り付け、角度調整します。



設置について 2



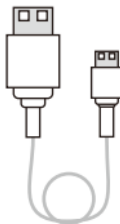
夏場は外気温と人間の体温の差が少ないため、人感（熱検知）センサーが反応しにくくなります。
センサーライトを点灯させる場合は、なるべく低い位置（2m～2.3m位）に設置し、センサーが反応する方向（左右）、角度（傾き）で設置をしてください。

はじめに行ってください

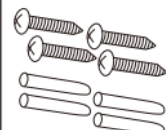
①同梱品をご確認ください。



カメラ本体 & ブラケット



充電ケーブル



ブラケット
取付ビス
& アンカー



リセットピン



※注意事項※

1. このブラケット取付シールは、ガラス、プラスチック、セラミック、大理石などの滑らかな表面にのみ適しています。
2. 荒い木、革、粉の壁には適していません。
3. 貼り付ける前に壁を掃除してください。
4. ベースを貼り付けた後、約 3 分間押して、しっかり固定します。
5. ベースの取り付けにはネジを使用することをお勧めします。
6. このブラケット取付シールを取り付けた後、24 時間以上経ってからカメラ本体を取り付けてください。
7. このブラケット取付シールは、貼り付け高さが 1.8 メートル未満の屋内の使用にのみ適しています。

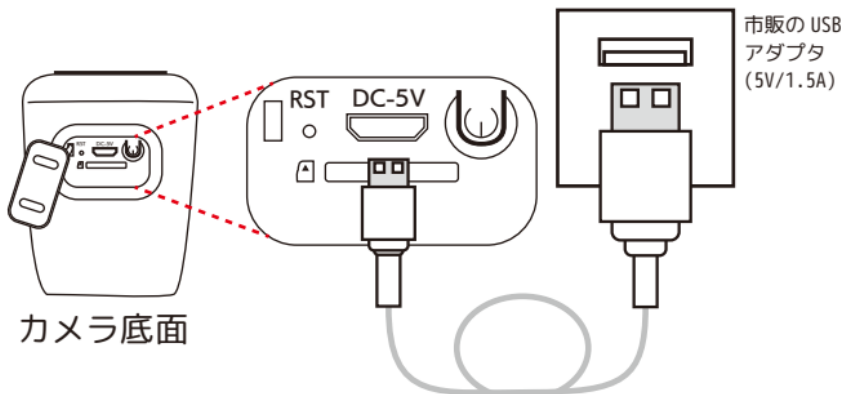
ブラケット
取付シール

【別途ご準備ください。】

インターネット (Wi-Fi ルーター 2.4GHz) 環境、
※5GHz は、ご利用いただけません。
高耐久 microSD カード (最大 128GB)、アプリ対応スマートフォン、USB アダプタやコンセント等

②ご使用のスマートフォンを、Wi-Fi ルーターの 2.4GHz に設定できるかをご確認ください。※モバイルデータ通信 (4G 等) を切ることができる方も後程 OFF にしてください。「Wi-Fi 接続編」で必要な設定です。

- ③カメラを8時間充電します。
1. カメラ底面のキップを外します。
 2. DC-5Vに付属の充電ケーブル(小さい側)を接続します。
 3. 付属の充電ケーブル(大きい側)をUSB電源(市販のUSBアダプタ5V/1.5A)に接続してください。前面のLEDが黄色点灯します。
- ※カメラの電源はまだ入れないでください。



- ④スマートフォンを設定します。
- iPhoneの方は、[AppStore](#)、
androidの方は[Playストア](#)より「vicohome」を検索してください。



- ⑤「VicoHome」 アプリをインストールします。

※左図はイメージ画面です。

⑥「VicoHome」



⑦ユーザーアイド、利用契約 & プライバシーポリシーをお読みの上、問題なければ同意をタップしてお進みください。

⑧同意の場合、新規ユーザー登録を始めます。

設定方法が異なる場合は、トラブルシューティングの巻末をご覧ください。

ユーザー登録編



①スワイプもしくは、スキップして②の画面へ進みます。



②「今すぐ始めます！」をタップします。



③「新しいアカウントを登録」を選択します。

登録

メールアドレスを入力してください。検証コードが送信されます。

ユーザー名

国/地域
日本

④

⑥

⑤

⑦

メールアドレスとプライバシーポリシーを確認してチェックを行ってください。

次のステップ

検証コード

検証コードをメールアドレス…@…に送信しました。正しく入力してください。

⑨

□ □ □ □ □ □

xxx 秒後に再送信

⑩

次のステップ

④「ユーザー名」を入力します。
次に国 / 地域は、「日本」を選択してください。

⑤送受信可能なメールアドレスを登録します。

⑥ユーザー利用契約 / プライバシーポリシーをご確認いただき、同意される場合は します。

⑦「次のステップ」をタップします。

⑧検証コードが⑤で登録したメールアドレスに「Vicoo アカウントを登録します」というメールが「support@vicoo.tech」から届きます。

⑨メール内の **6 行の数字** を入力してください。

※タイムオーバーしても再送信できます。

⑩「次のステップ」をタップします。

パスワードを設定

アカウントのセキュリティを確保するために、パスワードは8文字以上で、大文字と小文字を1つ以上を含む必要があります。

パスワード ⑪

パスワードを確認 ⑫

完了 ⑬

※パスワードは人目につかない
安全な場所に保管してください。

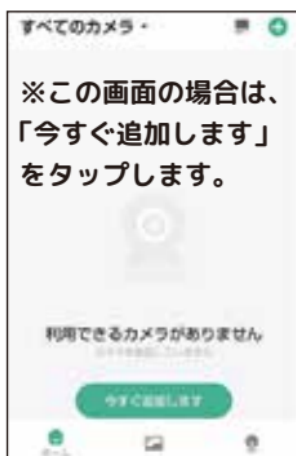
⑪パスワードを設定します。「パスワードを入力」の欄に入力します。

⑫「パスワードを確認」の欄に⑪で入力したパスワードを再入力します。

⑬「完了」をタップします。

⑭これで新規アカウント登録は、完了です。

⑮続いて+をタップしてカメラを登録します。



Wi-Fi 接続編

①これからカメラとスマートフォンと Wi-Fi を関連付けるための設定を行います。

※Wi-Fi ルーターの近くにて設定を行ってください。

②スマートフォンは、Wi-Fi ルーターの **2.4GHz** に設定されているかをご確認ください。※モバイルデータ通信（4G 等）を切ることができる方は OFF にしてください。
※5GHz には対応しておりません。

③「VicoHome に端末内の写真、メディア、ファイルへのアクセスを許可しますか？」と表示された場合、「許可」をタップして進んでください。

カメラ本体のガイドに従ってカメラの電源を入れます

※まだカメラの電源を入れないでください。

スキャン音が聞こえるか、インジケーターライトが点灯するまで、電源ボタンを押し続けるか、電源を入れてください。

④

スキャントーンを聞こえ、インジケーターライトが点滅して下さい。

⑤

OK

初期化せませんか？

④アプリ画面の「スキャントーンを聞くか、インジケーターライトを確認してください。」をタップして してください。

⑤「次のステップ」をタップします。



VicoHome にこの端末の位置情報へのアクセスを許可しますか？

許可しない 許可

⑥アプリにスマートフォンの位置情報へのアクセスを許可してください。「許可」をタップします。

※Wi-Fi と関連するため許可が必要です。
許可をすると近くの Wi-Fi を探し始めます。



⑥ご使用になる Wi-Fi ルーターの Wi-Fi 名を選択します。
※**2.4GHz** のみ表示されます。

⑦Wi-Fi ルーターのパスワードを入力します。

⑧「接続が正常に確立されると、Wi-Fi 名とパスワードが記憶されます」に してください。

⑨「次のステップ」をタップします。
※表示されない時は、一度アプリの画面を小さくし、元に戻してみてください。



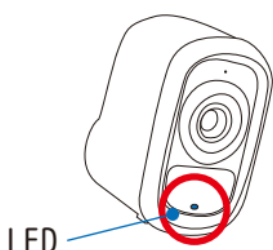
⑩大文字小文字パスワードをもう一度確認して下さい。
間違いがなければ「確認」をタップします。



⑪左図の画面が表示されたら次ページ【カメラ電源の入れ方】を参考にカメラの電源を入れてください。

【カメラ電源の入れ方】

※カメラから大きな音が流れ続けます。ご注意ください。



- (1) カメラの電源を長押して「オン」にしてください。カメラから「ポポーン」と音が鳴ります。

※OFF 時は「ジヤジヤジヤーン」と鳴ります。

- (2) カメラ本体下側の LED が青色に点滅し始めま、「ディンドンディンドン」と音が鳴り続けます。

| LED 黄 | LED 緑 | LED 青 | LED 青点滅 | LED 無灯 |
|-------|-------|-------|---------|---------|
| 充電中 | フル充電 | 検知録画 | 登録前 | OFF・稼働中 |



- ⑫ カメラ本体から「ディンドンディンドン」の音が聞こえたら
「スキャントーンが聞こえた」に してください。

- ⑬ 「次のステップ」をタップします。

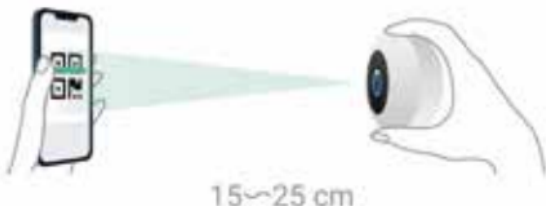
QRコードをスキャンしてカメラを接続します

14



距離は約30cm。直接的に接続する場合は、スマートフォンとカメラの間の距離を15~25cm以内に保つこと。

⑯アプリに従ってQRコードをスキャンします。



15~25 cm

⑰読み込みが成功すると
「ピポン！　ワイヤレス接続に成功しました。」
とカメラが喋ります。LEDは青色点灯します。

カメラの名前と使用位置を設定します。

16



⑯カメラ名を入力します。

⑰使用位置を選択します。

※「+」をタップで位置名を作成できます。

17

⑯「完了」をタップします。

18



※ファームウェアの更新がある場合、左図の画面が表示されます。
100%の表示後、次の画面が出るまで少しお待ち下さい。

VicoHomeに端末内の写真、メディア、ファイルへのアクセスを許可しますか？

19

許可しない 許可

⑯写真、メディア、ファイルへのアクセスを許可しますか？と表示された場合、「許可しない / 許可」より選択します。

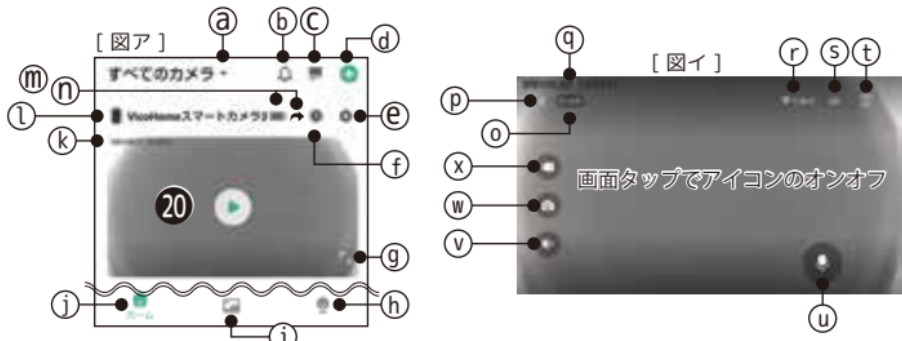


※クラウドのご案内画面が表示された場合、今回は右上の「×」で閉じてください。
後程設定できます。



⑰下図ホーム画面が表示されます。⑯をタップするとライブ映像が確認できます。
画像右下「」をタップすると、フルスクリーンで表示できます。

【ホーム画面・ライブ画面の機能】



a : すべてのカメラ

- ・デフォルトの位置（変更可）→カメラ映像に名前を付けて追加できます。
- ・カメラ共有→共有中の自分以外のカメラを表示します。ライブを見る／ビデオ再生が可能。

b : おやすみモード（30分・2時間・12時間より選択）この時間はプッシュ通知が届きません。

c : 画面表示切換（単画面・4分割より選択）※図は単画面

d : 新しいカメラを追加→Wi-Fi接続編①～設定を行います。

- ・友達のカメラを追加→QRコードをスキャンして、友達の承認をもらうと追加できます。

e : カメラ情報→次ページへ

f : 再生リスト（選択中のカメラのみ）→0.5GB(3日間)まで録画が保存されます。※次頁参照

g : 全画面表示切換（タップすると右図の画面に変わります）

h : カメラ管理、アプリ言語、バージョン情報等 位置管理で位置名を変更・削除できます。

i : アルバム（全てのカメラを表示）→0.5GB(3日間)まで録画が保存されます。※次頁参照

j : ホームに戻る（左図画面）

k : 最後にライブを表示した年月日と時間

l : カメラ名

m : 電池残量（20%を切ると赤色に変わります。）0%になると、カメラはオフラインになります。

n : 共有に移動し、「友達を招待」より「QRコード」を表示します。 ↗ android ↗ iOS

o : ただ今ライブ映像表示中

p : ホーム（図ア）に戻ります。

q : ただ今の年月日と時間（進みます）

r : 電波状況 s : HD/SD/自動 t : アラーム / カメラ情報

u : 長押ししながら話すとカメラから声が出ます。

v : スピーカーのオンオフ

w : スクリーンショット画像保存（スマートフォンへ保存されます。※）

x : 動画録画保存（スマートフォンへ保存されます。※）

※androidは機種により
保存先が異なります。

【アルバム・再生リストについて】



クラウドに保存された映像
を再生することができます。

②の画面へ

- ① ホーム画面の
② やアルバムを
タップすると表
示されます。
- ③ をタップする
と再生④ が始ま
ります。



クラウドに保存された映像を保存・削除することができます。

❷必要なデータをスマートフォンにダウンロードしたり、不要なデータを削除することができます。
未操作でも「完了」をタップして閉じます。



- ③チェックを入れた映像リストが表示されます。
- ・カメラ選択
- ・未確認映像
- ・★付画像
- ・車両画像※
- ・ペット画像※
- ・人物画像※



- ④再生画面は、以下の事ができます。
 - 削除：再生中の映像を削除。
 - 共有：メール、ドライブ等で共有。
 - ☆：③「マークを付けました」で簡単検索。

- ・ダウンロード：スマートフォンに保存。（保存先は機種により異なります。）

VicoHomeスマートカ... □

Wi-Fi強度：強

カメラ状態：オンライン



カメラの名前と電池残量

Wi-Fi強度

カメラ状態

Wi-Fi設定

xxxxxxxxxx

接続中の Wi-Fi/Wi-Fi の変更

位置設定

デフォルトの位置 >

ロケーションの設定 / 新規設定

※削除は位置管理より行います。

動き感知

動き感知のオン / オフ、感度設定

ビデオ録画、SD/HD 切替、アラームの設定

ケアエリア

VicoHomeスマート機能 >

有料クラウドサービスのご案内

有料クラウドサービスご利用の場合のみ高

度な通知が利用できます。(次頁参照)

通知設定

ナイトビジョン設定

夜間撮影(白黒)のオン / オフ

ストロボ防止

フリッカーレス機能のオン / オフ

SDカード録画

SDカード録画データを表示します。

録画データあり [] ● 左右に動かします。(「-」6時間単位 /「+」1分単位)
左上の「← xx.xx」(日付選択に移動します。)

高度な設定

次ページ参照

共有

管理者情報 / 友達を招待 (QR コード表示)

友達にスキャンしてもらい、承認します。

カメラを削除

カメラを削除します。※誤ってタップした場合は、キャンセルを選択してください。

カメラ情報▶ケアエリア(有料サービス)



①「+」をタップしてエリア設定をします。
(3 エリアまで設定可能です。)



← エリア 1(例)

← エリア 2(例)



②正方形が中央に表示されます。8箇所の●を指で動かしエリアを設定します。



iPhone 画面

例) カテゴリ検出オン
人 で設定
・ エリア 3 で検知！
左図のように
「カメラ名・エリア 3・人がいます」とプッシュ通知が届きます。

カメラ情報▶通知設定(有料サービス)



カテゴリ検出をオンになると、
ケアエリアで設定した範囲に、
「人」、「ペット」、「車両」を検知した時だけ、通知がくる設定
をすることができます。
人のみ通知する。という設定も
可能です。

【有料サービス中に表示される画面1】

← 通知設定

メッセージプッシュ

カテゴリ検出

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 人 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ペット | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 車両 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| パッケージ (Beta) | ユーザーガイド > |
| 小包が置かれ | <input type="radio"/> |
| 小包がピックアップ | <input type="radio"/> |

パッケージがピックアップされ、認識されたことをカメラ
が検出すると、メッセージが送信されます。[更に >>](#)

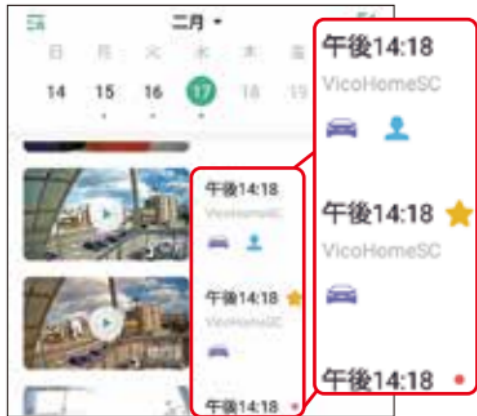
管理者
2021.02.22 16:25

人 小包が置かれ
人がいます
小包が置かれあることを

人 小包がピックアップ
人が歩き回っています
小包がピックアップ

パッケージ Beta 版
(有料サービス)

【有料サービス中に表示される画面 2】



再生リストにアイコンが表示されます。

- ・車両 / 人 ※AI機能のみ
- ・☆マークを付けて
- ・未読（再生未確認）

再生画面にアイコンが表示されます。
(人物は再生中に登場します。)



ペット

ペットが歩き回っています

| | | |
|--------------|-----------------|---|
| カメラ名 | VicoHomeスマートカメラ | カメラ名を変更できます。 |
| バッテリー電量 | 18% | 充電池の残量や充電中を表示します。(0% から再充電した場合、充電後に必ずカメラの電源をオンにしてください。) |
| ステータスインジケーター | 開いた | 開いた：LED オン 消す：LED オフ |
| Wi-Fi強度 | 強 | 現在の Wi-Fi 強度 (並み以下の場合は映像を見る事が難しいです。) |
| タイムゾーン | Asia/Tokyo | Asia/Tokyo でご使用ください。 |
| システムバージョン | 0.1.61(35072) | 現在の本体のバージョンです。 |
| CID | | カメラ ID※ |
| ファームウェア更新 | 最新のバーション | ファームウェア更新情報 |
| オーディオ設定 | | 「スピーカー / アラーム」の音量設定 |
| SDカード | 4.25/29.75 | SD カードの容量 (使用済 / 総容量) |
| SDカードフォーマット | SDカードをフ... | SD カードをフォーマットします。 |
| シリアル番号 | | 本製品のシリアル番号※ |
| MACアドレス | | MAC アドレス※ |
| MCUバージョン番号 | 0.0.50 | MCU バージョン |
| カメラIP | 192.168.11.3 | カメラの IP アドレス |



V 123456789

XX @ XXXXX

ユーザー名を変更できます。
登録中のメールアドレスを表示
パスワードの変更 / 登録アカウントの削除



VicoHome一般サービス



クラウドサービスのご案内
※ 例) 基本版に契約中の場合
VicoHome スマート基本版
2021.03.13 期限切れ等と表示されます。

⑨ カメラ管理



自分のカメラや共有カメラの情報に移動
「+」をタップで新規追加。

⑩ 友達のカメラを追加



QR コードスキャンの画面に切り替わります。
ゲストリクエストを受け入れてもらいます。

A APP言語



アプリの言語を変更します。

⑪ 位置管理



カメラ映像の名前を追加 / 削除します。
自分のカメラは削除できません。

⑫ フィードバック



サポートしておりません。

⑬ よくある問題



Q&A

⑭ VicoHome情報



アプリについて、アプリバージョン情報

セット型番

NS-B73NC

JAN コード

JAN : 4545915008445

| | |
|-----------------|---|
| | クラウドバッテリーカメラ |
| 撮像素子 | 1/3CMOS イメージセンサー |
| 画素数 | 約 200 万画素 |
| レンズ | 3.3mm F=2.0 |
| 撮影範囲 | 水平 95°、垂直 55° |
| 白色 LED | - |
| 最低照度 | 0.01Lux (IR 照射 0Lux) |
| IR 照射距離 | 7m |
| 人感(熱感)センサー感知範囲※ | 最大 10m |
| 防水性能 | IP65 |
| 音声マイク | 有 |
| スピーカー | 有 |
| 映像圧縮方式 | H.265 |
| フレームレート | 1~15fps (ネット環境により変動) |
| 記録媒体 | クラウドストレージ /MicroSD 最大 128GB |
| 録画方式 | 人感(热感)センサー |
| 録画ファイル (秒) | 10/15/20/ 自動 (最大 180 秒) |
| 無線規格 | IEEE 802.11b/g/n |
| 周波数帯域 | 2.412-2.472Ghz(Channel 1-13) |
| Wifi(セキュリティ) | WPA-2 |
| 有線 LAN | - |
| スマートフォン対応アプリ | Android5.0 以上、 iOS10 以上 |
| バッテリー容量 | 5200mA(DC3.7V) |
| バッテリー稼働時間 | 目安約 6 ヶ月 (1 日 20 回 録画ファイル 10 秒の時) |
| 電源 | DV 5V+-5%/1.5A |
| 消費電力 | 264mA (IR オフ) 、 571mA (IR オン) 、 0.42mA (待機状態) |
| 電源供給ケーブル | 約 940mm |
| 使用温度環境 | -10°C ~ 45°C |
| 使用湿度環境 | 10 ~ 80% |
| 材質 | ABS 、ポリカーボネート |
| 本体サイズ / 重量 | 50(W)×90(H)×70(L)mm/250g |
| 付属品 | USB 電源ケーブル / プラケット / ビス / 取扱説明書 プラケット用粘着テープ / リセッタピン |

※外気温度によりセンサー検知距離は変動します。

保証書

株式会社 NSK は、本製品についてご購入日より本保証書に記載の保証期間を設けております。

本製品は人命にかかるる医療機器等の用途には使用しないでください。
高い性能が求められる用途に使用する場合はシステムの故障等の範囲に万全を期してください。

その場合、その結果に対しての損害賠償責任について弊社は負担いたしません。
本製品付属の取扱説明などに従った正常な使用状態の下で、万一保証期間内に故障・不具合が発生した場合、本保証規定に基づき無償修理、交換対応を行います。
ただし、次のような場合には保証期間内であっても有償修理となります。
(修理を依頼される場合の往復の送料はお客様のご負担となります)

1. 本保証書がない場合

2. 本保証書に、ご購入日・お名前・ご購入代理店の印字等の記入がない場合、または購入又は購入日が記入されていない場合
注: 太枠(※の項目)に必ず記入願います。

3. 取扱上の誤り、または不当な改造や修理を原因とする故障および損傷である場合

4. ご購入後の輸送・移動・移設・落下による故障および損傷

5. 火災、地震、落雷、風害、ガス漏、塗装、異常電圧およびそのほかの天変地異など、外部に原因がある故障および損傷である場合

6. 他の機器との接続に起因する故障・損傷である場合

■初期不良交換、修理の手続き

●保証期間発生日より1ヶ月以内の故障に関しては、初期不良交換サービスの対象となります。

●お客様より初期不良である旨申告していただき、弊社がその申告書を確認した場合に限り、初期不良として新品と交換いたします。

(送料については弊社負担とさせていただきます)

ただし、検査の結果、動作障害や相性を起因する不具合であった場合には、初期不良交換サービス対象ではありません。

また、初期不良を除く商品を利用いただけには、お買い上げ商品のすべての付属品が揃っていることが条件となります。

●弊社ではセパレートあるいは別途販売品ではない付属品をお送りいたしません。

●修理料金はお支払い後、修理料金または初期不良修理料金をお送りいたします。弊社より修理料金または初期不良修理料金をお返却する方式でのみ、対応を行っております。

●修理費用については販売代理店や購入店を通しての対応となります。



注意

■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。

●必ず台座アダプターを設置してからご使用ください。

●ACアダプターをコードで傷つけたり、破壊したり加工したりしないでください。

重いもののせたせたり、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。

●ねたた手で 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、熟成しているたり、煙が出ている、異臭があ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。

●動作範囲外で機器をご利用にならないでください。

●本機を改造あるいは分解しないでください。火災、感電の原因となります。

また、内部には電圧の高い部分があり、感電の恐れがあります。

●長時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。

●落書きされる場合は、すみませんに本機を停止させ、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切りによる突電電流が原因で機器が故障する場合があります)

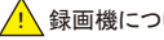
●本機を次のような場所での使用や保管はしないでください。

●直射日光のある場所 ●特に高温低湿による場所 ●温度変化の激しい場所

●振動の多い場所 ●加湿、湯気、満気、蒸気のある場所

●金属を移動、移設される場合は、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。

●金物箱、医療機器など人命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。



録画機についての注意

■温湿度、ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

■本機の通風孔をふさがないでください。

内部に熱がこもり、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湿度に弱い場合もあるため、適度な換気が必要です。

■3年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。

■主に記録装置を使用している記録媒体としてのハーディスクは、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)。

次の初期設定またはご使用ください。

●衝撃、振動をあびないでください。

●電気の入り切り頻度に合わせてください。

●座席環境：周辺温度 25℃以下

●稼働時間 18,000 時間を超えた場合は交換を推奨します。

●録画データや運用設定などを必要に応じてバックアップをおこなってください。

■本機の利用に際し、故障や強制動作、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、誤動作、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、録画機会を通じ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。

●本機のバージョン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ます。

●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関する変更を除く場合は、当社は一切その責任を負いかねます。

●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。内容や提供時期に關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須となります。

●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。

●公衆網に接続するDDNSサーバーのサービスを利用できる機器にについては、サーバーの同時メンテナンスや、サーバー設備の障害、やむを得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。

●本機を棄棄するときは、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效です。海外での利用はできません。

また、二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、二回以上に亘る発生した損害(事業の中止および事業活動の損失、記録装置の内容の変化・消失、また建物の復旧復修や取り外し施工工事への費用・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険いたしません。

※本保証書は日本国内においてのみ有效です。

This warranty is valid only in Japan.

製品保証書

| | |
|---------------------------|-------------------|
| ※保証期間 | ご購入日 年 月 日 より 1年間 |
| 製品型番 | NSK-3M |
| ※製造番号 シリアル NO. | 見本 |
| ※お名前 お客様 連絡先 ご住所 | |
| ※ ご購入 代理店様 所在地 | |

日本セキュリティ機器販売株式会社

〒461-0043 名古屋市東区大曽 1丁目 10-15

弊社 HP: <https://www.nsk.jp>

お問合せ(24時間受付): hq@nsk-sec.co.jp(Mail) / 052-726-5297(fax)

お問合せ平日のみ(年末年始・夏季休暇除く)

9:00~12:00 13:00~18:00 052-726-5491(tel)

トラブルシューティング 1

Q: 赤外線が有効になると、カメラに赤いライトが表示される？

A: 内蔵の赤外線 LED が赤く点灯し暗視撮影ができます。

Q: Wi-Fi は何 GHz に対応？

A: 2.4GHz ワイヤレスネットワークを使用してください。デバイスは 5GHz ワイヤレスネットワークをサポートしていません。なお、Wi-Fi 認証方式を WPA2-PSK などの下位レベルのセキュリティ方式に設定してください。パスワードが必要です。

Q: カメラをルーターからどれくらい離れた場所に配置する必要がありますか？

A: Wi-Fi 接続距離は通常、見通しで最大 50 メートルです。しかし、実際の状況は Wi-Fi の強度とその周囲の環境に左右されます（厚い壁、電磁装置、大きな金属物はすべて Wi-Fi に干渉します）。カメラの接続信号が弱いか不安定な場合は、できるだけカメラをルーターに近づけてください。

Q: 録音時間の最大長は？

A: アプリで録画時間を選択できます。カメラはセンサー検知により、一定時間または「自動」モードで録画されます。最大録画ファイルは 3 分です。

Q: 録画ファイルの素早く検索するには？

A: スマートサービス（有料）のみ、人、車、動物を検知したファイルを抽出することができます。

トラブルシューティング 2

Q: デバイスが誤動作している場合はどうすればよいですか？

A: 電源ボタンを長押ししてカメラを再起動します。応答がない場合は、カメラの底面のゴムキャップを開き、先の尖った物でリセットボタンを押して電源を切ってから、電源ボタンを長押ししてカメラを再起動します。

Q: カメラは最大何台まで一台のスマートフォンで登録ができる？

A: 無制限で可能です。

Q: スマートサービス（有料）を登録した後、カメラを追加購入したら、はじめに登録したスマートサービスはそのまま利用できる？

A: できます。

Q: はじめにデバイス登録をしたアカウントがスマートサービスを利用すると、共有されたスマートフォンもそのデバイスのみスマートサービス（有料）の共有ができる？

A: できます。

Q: 何台までのスマートフォンを共有できる？

A: 無制限で共有できます。

Q: 1台のデバイスに何台でも同時にアクセスができる？

A: ライブ映像は2台までのスマートフォンで同時アクセスができます。また、保存データへの同時アクセス数は、クラウドの場合は5台までのスマートフォンで同時アクセスができます。

MicroSDの再生は1台までのスマートフォンとなります。

トラブルシューティング③

Q: 1台のスマートフォンで何台までのデバイスを登録できる？

A: 最大 50 台までのデバイスを登録できます。

Q: スマートサービス（有料）を途中で解約したい。

A: 一度サブスクリプションの登録を行うと返金はできませんので、解約する際は次回更新日の 24 時間前までにアプリの自動更新機能をオフにしてください。※アプリの自動更新機能に関しては、スマートフォンご契約店にご確認ください。

Q: スマートサービス（有料）で、AI で人・ペット（動物）・車を判別しての録画はできる？

A: できません。録画に関しては、熱検知（人感）センサーと動体検知が作動すると、すべて録画を行います。

スマートフォンへ通知する際に、AI が人・ペット（動物）・車を判別して通知を送ります。

Q: カメラの前を歩いたのに録画されていない。センサーが反応しない。スマートサービス（有料）で、AI で人・ペット（動物）・車の認識が間違っている。録画されていない。

A: カメラの前を直進したり、動きが早い場合にセンサーは反応しにくくなります。被写体がカメラの前を横切るようにカメラを設置してください。

また、AI は莫大な数のデータで、人・ペット（動物）・車を形や温度、それ以外にも学習していますが、それに近い形や温度等の場合や、亀等の変温性の動物や大きさが人間に似ている動物は判断が出来かね、視覚で判断できる人間の脳と異なり判別を誤る可能性もあります。ご了承ください。

トラブルシューティング 4

Q:Wi-Fi 環境の無い場所でも録画できる？

A:microSD カードの録画再生が確認できているカメラなら可能です。※ ドライブレコーダーの代わりに使用したり、ご両親宅の留守番代わり、ゴミステーション等、工夫次第で様々な場所でご使用いただけます。
※但し、Wi-Fi 環境の無い場所で使用する場合は以下の操作を行ってください。

1. 充電します。(バッテリーが無くなると録画ができなくなります。)
2. スマートフォン等でライブ映像が見える状態か確認します。
(Wi-Fi が届かなくなるとエラーメッセージが表示されます。アプリを閉じてください。)
3. 使用したい場所に持っていきます。短時間ならそのままご使用ください。長時間の場合は、電源コードに接続してご使用ください。
4. 使用中に電源が切れた場合は、接続した Wi-Fi 環境に置き、本体底面の電源を入れてください。
5. 再び Wi-Fi に接続されます。

【注意】

録画のデータは、Windows パソコンの Windows メディアプレイヤーでご覧になります。

ファイル名は、例)2021-04-28T 10-57-52+09-00 と表示されます。
+09-00 の 9 時間を足した時間が、実際録画された時間(2021 年 4 月 28 日 19 時 52 分 9 秒)になり、再生画像はその時間で表示されます。
(インターネットに接続されていないため誤差が生じる場合があります。)

【android の場合】

- ①同意する場合は、「ユーザー利用契約＆プライバシーポリシー」の [同意して続行する] をタップしてください。
②スキップで送るかスワイプしてご覧ください。③[新しいアカウントを登録] を選択してください。

④はじめにお客様情報を登録します

←
登録

⑤ 日本のままご使用ください
⑥ メールの届くメールアドレスを入力します
⑦ **同意する場合は○をタップします**
○読んで同意しましたユーザー利用契約
とプライバシーポリシー

次のステップ

パスワード・ユーザー名を登録します

パスワードを設定

⑫ 大文字、小文字、数字 8 文字以上
⑬ ⑫と同じパスワードを入力します
※⑫と⑬が一致すると [次のステップ]
の色が変わります。
※ ⑬ をタップするとパスワードが表
示されます。

⑭ 次のステップ

▼

登録

日本
メールアドレス
⑧ ⑩
○読んで同意しましたユーザー利用契約
とプライバシーポリシー

次のステップ

▼

ユーザー名

⑯ ユーザーネームを入力してください
※ユーザー名（任意）を入力すると
[完了] の色が変わります。
※ユーザー名は漢字も使用できます。

⑯ 完了

▼

デバイスを共有する場合は、管理者とセカンダリユーザーが同じ国で登録されていることを確認してください

⑨ 分かりました

⑯をタップすると「登録に成功しましたデバイスを追加してください」とメッセージが表示されます + をタップし、画面の指示に従ってデバイスを追加してください。

※ご注意※

検証コードが届いてから 15 分以内に⑯まで設定してください。間に合わない場合は、「検証コードの有効期限が切れています」とメッセージが表示されますので、左上の [←] で【登録】まで戻り⑩の [次のステップ] をタップして検証コードを再度取り直してください。

▼

検証コード
確認コードが②で登録したアドレスに送られました
⑪ ○ ○ ○ ○ ○ ○

- ⑪メールを確認して 6 枚の数字を入力してください
※認証コードが正解の場合は、次の画面に変わります。

アップデートで仕様などは予告なく
変更されます。ご了承ください。

【iOS の場合】

- ① " VicoHome" は通知を送信します。よろしいですか?」を [許可] してください。
- ②同意する場合は、「ユーザー利用契約＆プライバシーポリシー」の [同意して続行する] をタップしてください。
- ③スキップで送るかスワイプしてご覧ください。
- ④[新しいアカウントを登録] を選択してください。
- ⑤はじめにお客様情報を登録します。

<

登録

⑥ユーザー名 (任意で名前を入力します漢字も使用できます)

⑦国 / 地域 : 日本

⑧メールアドレス

(メールが届くメールアドレスを入力してください)

⑨ 同意する場合は〇をタップします

○読んで同意しましたユーザー利用契約とプライバシーポリシー

次のステップ

※ご注意※

検証コードが届いてから 15 分以内に⑩まで設定してください。間に合わない場合は、「検証コードの有効期限が切れています」とメッセージが表示されますので、左上の [<] で【登録】まで戻り⑪の [次のステップ] をタップして検証コードを再度取り直してください。

▼

ユーザー名

日本

メールアドレス

✓ 読んで同意しましたユーザー利用契約
とプライバシーポリシー

⑩

次のステップ

▼

デバイスを共有する場合は、管理者とセカンダリユーザーが同じ国で登録されていることを確認してください

⑪ 分かりました

⑫ パスワード・ユーザー名を登録します

パスワードを設定

⑯ 大文字、小文字、数字 8 文字以上

⑰ ⑯と同じパスワードを入力します

※⑯と⑰が一致すると [次のステップ] の色が変わります。

※ ~~ をタップするとパスワードが表示されます。

⑯ 完了

検証コード

確認コードが②で登録したアドレスに送られました

⑯ ○ ○ ○ ○ ○ ○

⑯ メールを確認して 6 衍の数字を入力してください
※認証コードが正解の場合は、次の画面に変わります。
※届かない場合は、迷惑メールフォルダーや戻ってメールアドレスを再度ご確認ください。

⑯をタップすると「登録に成功しましたデバイスを追加してください」とメッセージが表示されます + をタップし、画面の指示に従ってデバイスを追加してください。

アップデートで仕様などは予告なく
変更されます。ご了承ください。