

Viewla シリーズ専用 NAS

# NAS-03/4.0 NAS 設定ガイドブック <sup>基本設定編</sup>

Ver.2502



## 目次

1.	はじめに1
1-1	NAS について1
1-2	録画設定の流れについて1
1-3	設定前注意事項1
1-4	事前確認事項
1-5	設定事前確認一覧表
1-6	録画可能日数について3
1-7	録画データ視聴方法について
۲	録画データの再生パターン3
۲	アプリケーション機能一覧表 4
2.	同梱品の確認5
2-1	用意するもの
3.	各部の名前と機能
۲	STATUS ランプが赤点灯したら 6
۲	設定の初期化方法(RESET ボタン)6
4.	STEP1. 本機をルーターに接続する7
۲	ケーブルフックを使う7
۲	電源を切る方法
۲	次回以降に電源を入れる方法8
۲	(参考)USB HDD をつなぐ 8
5.	STEP2. 本機に固定 IP アドレスを設定する9
5-1	MagicalFinder(マジカルファインダー)を準備する9
۲	Windows パソコンから設定する9
۲	スマートフォンから設定する10
5-2	Magical Finder から固定 IP アドレスを設定する1 0
6.	STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定 <windows パソコン編=""> 1 4</windows>

6-1	カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 ―共通操作― 1 4	
۲	オートサーチにカメラ ID が表示されないときは 1 4	
6-2	カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 ―常時録画設定― 1 5	
۲	!!!NAS アクセス失敗!!!と表示されたときは1 6	
6-3	カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 ―スケジュール録画―	
۲	スケジュール管理画面で、〈NAS 録画〉 がグレーアウトし選択できない場合18	
۲	録画条件の表示項目について 1 9	
۲	スケジュール期間について 20	
۲	スケジュールの変更	
۲	スケジュールの削除	
7.	STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定 <スマートフォン Viewla アプリ編>	2
8.	録画データの再生	3
8-1	ローカル再生 — CamPlay— 23	
۲	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	
♦	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	
	<ul> <li>ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは</li></ul>	
<ul><li>♦</li><li>8-2</li><li>♦</li></ul>	<ul> <li>ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは</li></ul>	
* 8-2 * *	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	
<ul> <li>♦</li> <li>8-2</li> <li>♦</li> <li>♦</li> <li>♦</li> <li>8-3</li> </ul>	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	
<ul> <li>♦</li> <li>8-2</li> <li>♦</li> <li>♦</li> <li>8-3</li> <li>9.</li> </ul>	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	1
<ul> <li>*</li> <li>8-2</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>8-3</li> <li>9-1</li> </ul>	ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは	1
<ul> <li>*</li> <li>8-2</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>8-3</li> <li>9-1</li> <li>9-2</li> </ul>	ワークグルーブが表示されず、NAS を選択できないときは	1
<ul> <li>*</li> <li>8-2</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>8-3</li> <li>9-1</li> <li>9-1</li> <li>9-2</li> <li>9-3</li> </ul>	ワークグルーブが表示されず、NAS を選択できないときは	1
<ul> <li>*</li> <li>8-2</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>8-3</li> <li>9-3</li> <li>9-3</li> <li>*</li> </ul>	ワークグルーブが表示されず、NAS を選択できないときは	1
<ul> <li>♦</li> <li>8-2</li> <li>♦</li> <li>8-3</li> <li>9-1</li> <li>9-2</li> <li>9-3</li> <li>♦</li> <li>♦</li> </ul>	ワークグルーブが表示されず、NAS を選択できないときは	1

#### 1. はじめに

#### 1-1 NAS について

NAS(Network Attached Storage)とは、LAN ケーブルで接続するネットワーク HDD です。 本製品 Viewla NAS-03/4.0 は、IP カメラ Viewla シリーズ専用の NAS として最適化されたもので す。Windows パソコンや CamView を起動する必要がなく、カメラの録画データを保存できます。 録画データは、Windows パソコンやモバイル用アプリケーション「Viewla」から再生可能です。

本マニュアルは、当社 Viewla シリーズ専用 NAS についての操作説明を記載しております。

I-O DATA 製品と外観は同じですが、Viewla 専用にカスタマイズされており、設定および仕様が異なるため、機能差異による設定の違いについては、一切お答えできかねます。I-O DATA 製品の操作については、I-O DATA 様へお問い合わせください。また、 Viewla シリーズはインターネットに接続して使用する IP ネットワークカメラです。ネットワーク環境のない場所での動作は保証 いたしません。

#### 1-2 録画設定の流れについて

#### 録画の設定は3ステップです。

- STEP1. 本機をルーターに接続する
- STEP2. 本機に固定 IP アドレスを設定する
- STEP3. Viewla シリーズに NAS の設定を行う

#### 1-3 設定前注意事項

NAS1 台につき、Viewla シリーズ 6 台以下の接続を推奨します。

7 台以上のカメラを接続した場合、循環録画が正しく動作せず、録画ファイルの途切れの原因になります。ご利用いただくカメラ台数に合わせて NAS の設置台数をご検討ください。

録画ファイル専用でご利用ください。

ファイルサーバーとして Windows パソコンからファイルを保存することは可能ですが、その結果 NAS の空き容量を圧迫し、循環録画が正しく機能しません。

Viewla シリーズ専用の NAS としてご利用いただき、録画ファイルのバックアップについても、 別の HDD へ行ってください。ご案内以外の運用環境での動作保証は、いかなる場合でも一切お答 えできかねます。

NASの設置場所は、風通しがよく直射日光の当たらない、埃の少ない所へ設置ください。

高温で風通しの悪い場所、埃が多い場所・喫煙場所等に設置すると故障の原因となります。

#### はじめに

カメラのファームウェア<sup>\*</sup>を最新にアップデートしてください。

ファームウェアを更新することで、 機能の追加・改善や修正が行われ品質が向上します。 最新のファームウェアおよび操作方法は、

当社ホームページ(https://www.solidcamera.net/download/)にて確認していただけます。 \*ファームウェアとは、カメラ機能を動かすソフトウェアのことです。(以降 FW と記載します。)

#### 1-4 事前確認事項

NAS は、固定 IP アドレスを設定する必要があります。

設置先に固定 IP アドレスで運用しているネットワーク機器やシステムがある場合は、必ず、あら かじめネットワーク管理者または管理業者の方へ、利用可能な IP アドレスをご確認ください。 NAS の IP アドレスが他のネットワーク機器と重複した場合、録画データが正しく保存されません。 場合によっては、既存システムが停止するなどの問題が発生する恐れがございますのでご注意く ださい。

#### 1-5 設定事前確認一覧表

No.	項目	チェック	設定情報
1.	固定 IP アドレス運用の有無	有/無	
	①使用可能な IP アドレス		
	②サブネットマスク		
	③デフォルトゲートウェイ		
	④DNS サーバーアドレス		
2.	「常時録画」/「スケジュール録画」		
3.	録画日数	日	
4.	録画するカメラの台数		
5.	ネットレジ、ネットワークプリンター等の有無	有/無	
6.	接続ルーターの場所		
7.	ルーターの空きポートの有無	有/無	
8.	プログラムのインストールが可能な 設定用の Windows パソコン	有/無	

※既にお客様でご利用いただいている Windows パソコンが固定 IP アドレスの運用の場合は、必ず設置 環境の①~④の確認が必要です。

※オフライン環境でご使用の場合は、手動で時刻設定を行なってください。

#### 1-6 録画可能日数について

本機の容量は 4TB です。カメラの「回線速度」の値により異なりますが、カメラの初期値(回線速度:1.2Mbps)で録画を行う場合、カメラ1台で約8か月間の録画保存が可能です。

<参考資料>カメラ1台のNAS録画日数の目安 https://www.solidcamera.net/download/file/NAS\_Recording\_data.pdf

最適な日数の計算は、「カメラ1台の NAS 録画日数の目安」の表をご参考に、 録画可能日数 ÷ カメラ接続台数分 を設定してください。

#### 1-7 録画データ視聴方法について

◆ 録画データの再生パターン

再生する Windows パソコンが NAS と同一ルーターに接続されている場合は、「ローカル再生」が可能です。遠隔地にある Windows パソコンとモバイル用アプリケーション"Viewla"からは「遠隔 再生」となります。

■**ローカル再生**(NAS と再生用 Windows パソコンが同一ルーターにつながっている場合)



■ 遠隔再生(ローカル再生の状態以外)



◆ アプリケーション機能一覧表

機能	ローカル再生	遠隔	再生
	CamPlay	CamView	Viewla
再生アプリケーション		C	Viewla
再生時間	1日毎	5 分毎	5 分毎
早送り、巻き戻し、停止	可	不可	不可
録画データのファイル形式変換*1	۵\/۲∞₂ 形式	不可	iOS のみ可 <sub>※3</sub>
			MP4 形式
録画データの遠隔ダウンロード	-	可(5 分毎)	可(5 分毎)

※1 録画データのファイル形式は"crf"です。再生には専用のアプリケーションが必要です。

※2 AVI (Audio Video Interleave): Windows メディアプレーヤーなどで再生可能がファイル形式です。

※3 Android 端末は、録画データのファイルを MP4 形式へ変換できません。遠隔再生のみ可能です。

#### 2. 同梱品の確認



#### 2-1 用意するもの

● 本機

IP カメラ Viewla シリーズの録画向けに最適化された製品です。

- LAN ケーブル
   Viewla シリーズが接続されているルーターに本機を接続するために必要です。
   ルーターの差込口が不足している場合は、別途スイッチング HUB や接続用の LAN ケーブルをご用意ください。
- <推奨>Windows パソコン
   [対応 OS] Windows10、8.1、8、7 [対応ブラザ] Internet Explorer 11.0
   ※Windows パソコンを用意できない場合、本機を接続するルーターが Wi-Fi に対応している場合に限り、スマートフォンからも設定が可能です。
- Windows パソコン用 Viewla シリーズ視聴アプリケーション: CamView (無償) IP カメラ Viewla シリーズの録画設定時に必要です。
   ※スマートフォンから設定する場合は「Viewla」アプリケーションが必要です。
- Windows パソコン用かんたん IP アドレス設定ツール: Magical Finder (無償)
   本機の設定時に必要です。
   ※スマートフォンから設定する場合は iPhone 用/Android 用 Magical Finder が必要です。

#### 3. 各部の名前と機能





▼背面

名称	状態			
	緑点灯	動作中(電源が入っている状態)		
	緑点滅	処理中(起動/終了/アクセスなど)		
	赤点灯	エラー発生中		
	消灯	電源が切れている状態		
② 電源ボタン	本製品の電源を入/切します。			
③ RESET ボタン	一部の設定を購入	時に戻します。		
④ USB2.0 ポート	USB デバイスをつ	Dなぎます。		
⑤ LAN ポート	付属の LAN ケーフ	ブルを接続します。		
⑥ 電源コネクター	付属の電源アダプターを接続します。			
⑦ ケーブルフックホール	付属のケーブルフックを取り付けます。			
⑧ セキュリティスロット	盗難対策にケンジ	シトン製ロックを取り付けられます。		

♦ STATUS ランプが赤点灯したら

内蔵ディスクの異常、USB HDD が見つからない、バックアップ用 USB HDD の容量不足が考えられます。本製品の設定画面を開き、「お知らせ」をご確認ください。

◆ 設定の初期化方法(RESET ボタン)

ピンなどの先の細いもので RESET ボタンを 5 秒間押し続けてください。以下の設定がご購入時の状態に戻ります。

・IP アドレス(DHCP 有効) ・管理者パスワード

※設定画面からデータも含めた初期化(システム初期化)をすることができます。

Copyright© Solid-Corporation All Rights Reserved.

6

#### 4. STEP1. 本機をルーターに接続する

- IP カメラと Windows パソコンが同じルータ ーに接続されていることを確認します。
  - ※ Windows パソコンが無く、スマートフォンから設定する場合は IP カメラと同じル ーターにスマートフォンを Wi-Fi 接続します。
- 本機の「DC IN 12V」に付属の AC アダプター をつなぎ、それを電源コンセントにつなぎま す。(電源コンセントにつなぐと同時に、電源 が入ります。)
- ③ ①と同じルーターもしくは HUB と本機の 「LAN」を付属の LAN ケーブルでつなぎます。
- ④ 本機の STATUS ランプが緑色に点滅した後、
   **緑色に点灯**します。
- ◆ ランプ点灯中に AC アダプターを抜いたり、電源タップのスイッチを切らないでください。本機を起動できなくなるなどの故障の原因になります。
   ※状況によって、電源の入/切に時間がかかる場合があります。

◆ ケーブルフックを使う

誤って AC アダプターを抜かないように、付属のケーブルフックをお使いください。 ケーブルフックで AC アダプターのコードを挟み込んだ後、「DC IN 12V」の左側にある穴にケーブ ルフックを差し込んで固定してください。

その際、開く側がセキュリティスロット側を向かないようにしてください。







◆ 電源を切る方法

背面の電源ボタン(POWER)を2秒間押し続けます。 ⇒ ランプが緑点滅し、消灯したら停止完了です。



◆ ランプ点灯中に AC アダプターを抜いたり、電源タップのスイッチを切らないでください。本機を起動できなくなる などの故障の原因になります。

※状況によって、電源の入/切に時間がかかる場合があります。

◆ 次回以降に電源を入れる方法

背面の電源ボタン(POWER)を押します。

⇒ ランプが緑点滅し、緑点灯したら起動完了です。



◆ (参考) USB HDD をつなぐ

必要に応じて、本製品の USB 2.0 に USB HDD をつなぐことができます。

●USB HDD の用途

バックアップなどの用途で、USB HDD を1台つなぐことができます。



●バックアップについて

本製品内のデータを USB HDD にバックアップできます。 別冊「NAS 詳細ガイド」をご覧ください。

NAS-03/4.0 設定ガイドブック

#### 5. STEP2. 本機に固定 IP アドレスを設定する

5-1 MagicalFinder(マジカルファインダー)を準備する

Magical Finder (マジカルファインダー) とは

I-O DATA 製ネットワークデバイスを検出したり、設定を行うことができるツールです。

♦ Windows パソコンから設定する

①Windows パソコンでインターネットを開き、ソリッドカメラ WEB ダウンロードページ (https://www.solidcamera.net/download/) ヘアクセスしてください。



⑥ ダウンロードした"mfinderXXX.exe"ファイルを実行します。
 ※ご使用のブラウザによっては、ダウンロード時に[実行]のボタンが表示されますので、[実行]ボタンをクリックしてください。



⑧ ソフトウェア利用規約が表示されます。[同意する]をクリックしてください。

Magical Finder			
N	Magical Finderの利用に際しては、		
	下記をご一読ください。		
	ソフトウェア利用規約		
ソフトウェア利用焼的(以下「本焼的 す)が提供する本サービスおよびソフト きものです。本サービスおよびソフト まいただく必要があります。本サービ みなします。	I」といいます)は、株式会社アイ・オー・デ トウェアの利用に関する高件、および当社と1 ウェアの利用に踏しては、本規約の全文をお スおよびソフトウェアをご利用いただく場合。	- 夕焼器(以下「出社」と 利用者との服の権利義務関 表みいただいたうえで、オ 利用者は本規的に同意し	いいま 個在定め :規的に同 .たものと
W + 47 (1998)			
本規約において使用する以下の用語	は、それぞれ以下に定める意味を有します。		
わた場合は、出版実現ホウンテド し、なお、出版実現ホウンモンス 20 「本サービス」とは、対紙に定め 出版実現ホウサービスを含みます。 0 「利用書」とは、第346の定めに 40 「対応機品」とは、ホンフトウェ 10 「国本」とは、本ンフトウェラ 10 「コンピューター・システム」と クラウドサーバーとで確念するシン	うまがを書きます。ソフトウェアの2種目は知う スを曲って「エンフトウェア等」といいます。 からおかのサービスの名称し、サービスの名称 はって変観を行い、ホソフトウェア等を利用 たっていたい、オンフトウェア等を利用 たっていたい、オンフトウェア等で利用する端末、東ン ステム、対応各株等を整計します。	・ウェフサイト等をと幅起 または内容が変更された! !ください。 『るお容様を意味します。 を意味します。 フトウェア、クラウドサ・	< だき 着合は、 - バー、
0) 1/2/0-ド考」をは、ホンクト す)を意味します。 第2:6(通用) 1.本規約は、別館の定めのない提り 2.当社がないフトウェアの画面また ※	・ウェア等に関するユーザー名、パスワード等 、本ソフトウェア等の利用に関わる当社と利認 は当社ウェブサイト上に掲載する本ソフトウ 利用規約に同意いただける場合に	(PHNコード、ORコード♥ 用着の一切の関係に適用さ ⊾ア等の利用に開きるルー ↓、	*を含みま *わます。 * ルは、本
0) 10 20 1 10 2 2 2 3 2 5 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	・ウェア等に関するユーザー8、パスワード等 、キソフトウェア等の利用に関わる当社と利 は当社ウェフサイト上に発展するキンフトウ 利用規約に同意いただける場合に 下の「同意する」を押」アイださい	(PNコード、GRコード考 目巻の一切の関係に適用さ 下考の利用に開きるルー よ、	8を含みま : れます。 : ルは、本
(1) (1/3/3-(**)) とは、東クノト 等) を集曲します。 第 3 (集曲) (注) 1. 志規的は、別島の定めのない得り 2. 当社がオンフトウェアの通道また ※	・ウェア第に開するユーザー&、パスワード等 、まソフトウェア等の時間に関わる当社と特 は当社ウェブサイト上に移転するエソフトウ 利用規約に同意いただける場合に 下の「同意する」を押「アイドえい 同意する	(PHNコード、ORコード● 用巻の一切の間はに適用さ こ7等の利用に開するルー ま、	8を含みま : れます。 : ルは、本
(1) (1/3/3-F#) 2(1. ボン) f (1) ままい (1) まま	・ウェア制に関するニーザー6、パスワード場 、エソフトウェア等の4周に関わる場合と同 は届けなコアクイト上に発展するキンフトウ 利用規約に同意しただける場合しただけである。 下の「回意する」を提出「アイド31」 同意する	(PNコード、GRコード看 用着の一切の酸(品に適用 2.7等の利用に関するルー ま、	5 生きみま (れます。 ルは、本
(1) (1,20) - Feig 2 LL ボンチ (2) を載いえる 第2 条理 42 (2010) 1. 本教は、服の交 6のな(単) 2. 細せがはソフトウェアの構築た ※ Magical Finder ついした、ハニッドプワード	・ウェア制に関するニーザー6、パスワード制 、まソフトウェア等の4周に関わる由社と相 は当社ウェフサイトよに得載するキンフトウ 利用規約に同意しただける場合しただけの場合 下の「同意する」なかに「アイドもい」 同意する	(1994ユード、682ユード# 第章の一切の感はに追用 ア等の利用に関するルー	■ 本 ま た 金 み ま 、 ・ 小 は、 本 ・ 一 、 は、 本 ・ ) 、 、 、 ・ 小 は、 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
0) () () () () () () () () () () () () ()	・ウェア制に関するニーザー6、パスワード単 、まソフトウェア制の利用に関わる当社と利 は当社ウェアサイト上に掲載するポンフトウ 利用規約に同意いただける場合合 下の「何意書よく思想」だがだかい。 同意する	(1994ユード、682ユード 前巻の一切の感染に適用 2.7年の利用に関するルー ま、	5 た 金みま にれます。 ルは、本
(1) (1,203-Feig 2 LL ボンチ ) を載しま。 ままに 2 LL (200-Feig 2 LL (200-Feig) 2 LL (200	・ウェア等に関するニーザー6、パスワード等 、まソフトウェア等の4月に関ロ5歳はと利 は当社ウェアサイト」に将取するキシフトウ 利用規約に同意しただける場合しただけが3歳も の「回意する」 同意する (XXXXXX (Viewla NAS-03)	(1994ユード、682ユード 用着の一切の酸はに適用さ アプギの利用に関するルー ま、	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
(1) () () () () () () () () () () () () ()	・ウェア等に関するニーザー6、パスワード等 (まソフトウェア等の4周に関わる曲社と特 は当せり279イトンに発表するキンフトウ 利用規約に同意またとお用してどださい。 同意する	(1994ユード、694ユード、694スユード 前巻の一切の約6点に適用 まで考め4期に関するルー ま、	Fを会みま 「わます。 小は、本
(1) (1) (2)(3) (4)(2)(4)(2)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	・ウェア等に関するニーザー6、パスワード等 、まソフトウェア等の4回に関わる441と94 は3841ウェクサイト上に発する482フトウ 利用規約に同意いただける場合な 下の「何間まなと特別」でがない。 同意する XXXXXX (Viewla NAS-03) 202020202020	(1994日 - F. GR日 - F. GR 日本の一切の間保に追用 デキの利用に関するルー ま。	Fを会みま iれます。 ルは、本
(1) 「ハスウ」や明 2 出、ボンナ 1) を載しま。 ままれは、悪ンナ ままれは、悪いた 第2 点 (点前) 1. まれは、悪いた 第2 点 (点前) 1. まれは、悪いた 1. まれは、 1. まれは、	・ウェア等に関するニーザー6、パスワード等 、まソフトウェア等の時間に関わる場合と同 は届せフェフサイト上に発展するキンフトウ 利用規約に同意また。は2月1、アイドない、 同意する           の意する           ・マンパーの意まえ、は2月1、アイドない、           ・マンパーの意まえ、は2月1、アイドない、           ・マンパーの意まる、           ・マンパーの意味の意味のないたけの意味のないたけの意味のないための意味のないためいたけの意味のないためいためいためいためいためいためいためいためいためいためいためいためいためい	(1994日 - F. 692日 - F 8 同意の一切らめ(品)に適用。 ア等のそ4期に関するルー 素。	Fを会みま - れます。 - 小は、本
(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	・ウェア等に関するニーザー6、パスワード等 、まソフトウェア等の時間に関わる曲社と特 は毎日ウェフサイト上に発見するキシフトウ 利用規約に同意またとお用してどださい。 同意する KXXXXXX (Viewla NAS-03) KXXXXXX (Viewla NAS-03) KXXXXX (Viewla NAS-03)	(1994日 – F. 698日 – F. 698 日本の一切のの(はに追用 アマサット(用)に向するルー ま、	Fを含みま = れます。 
(1) 「ハクリードロ」とは、モンナ 1) を集めしまう。 ままがは、服命であった(単サ) ままがは、ロクトウェアの重要また ※ Magical Finder ネットワークデデバイス一覧 LANDISK-ン WORKGROUP MACアドレス 15	・ウェア制に関するニーザー6、パスワード単 (まソフトウェア制の時間に関わる曲社と特 は届せクユワサイトエに発見するキンフトウ 利用規約に同意する「を用してどださい。 同意する (XXXXXX (Viewla NAS-03) KXXXXXX (Viewla NAS-03) KXXXXXX (Viewla NAS-03)	(1994日 - F. 694日 - F. 7940 年(1911日 - F. 7940) 年(191101 - F. 7940) 10000) (191101 - F. 7940) 1000) (191101 - F. 7940) 1000) (191101 - F. 7940) (191101 - F. 7940) (191101 - F. 7940) (191101 - F.	таала пада. № k. ж

- Magical Finder が起動します。自動的に、同一 ネットワーク内の NAS を検出します。
  - ※ 同一ネットワーク内に本機以外の I-O DATA 製の機 器がある場合、NAS 以外の機器も全て検出されま す。
- ✓ Magical Finder 起動時に「PC が保護されました」と表示された場合 特に問題はありませんので、[詳細情報]をクリックし、[実行]をクリックしてください。
- ✓ Magical Finder 起動時に「ファイアウォールでブロックされています」と表示された場合 特に問題はありませんので、[アクセスを許可する]をクリックしてください。

◆ スマートフォンから設定する

- ご使用端末が iPhone の場合は App Store、Android の場合は Play ストアで "Magical Finder"を検索し、インストールします。
- ② インストールした Magical Finder を起動します。

#### 5-2 Magical Finder から固定 IP アドレスを設定する

IP カメラ Viewla シリーズの NAS 録画機能は、録画先(NAS)の「IP アドレス」を指定する必要 があります。本機の初期設定「IP アドレスを自動的に取得する」状態のまま、カメラの録画を行っ た場合、日時の経過や機器の再起動によって、本機が取得する IP アドレスが変わることがあります。 取得する IP アドレスが変わると、カメラの録画も停止します。

本機の IP アドレスが変わることが無いよう、あらかじめ「固定 IP アドレス」を設定します。

- MagicalFinderのネットワークデバイスー 覧に検出された "LANDISK-XXXXXX(Viewla NAS-03)"の デバイス名をクリック(タップ)します。
- ◆ デバイスが検出されない場合は、p.34「Magical
   Finder に NAS は検出されますか?」をご確認ください。
- 「デバイス情報」画面が開きます。
   [ネットワーク設定を変更]をクリック (タップ)します。

Magical Finder - ロ X
 ネットワークデバイス一覧
 LANDISK-XXXXX (Viewla NAS-03)
 WORKGROUP
 MACアテトレス XXXXXXX (Viewla NAS-03)
 IPv4アテトレス 192.168.1.211
 /lレブ 夏新 バージョン

Magical Finder		-	٥	>	
< デバイス情	報				
	LANDISK-XXXXXX (Viewla N WORKGROUP	AS-03)			
ΜΑϹアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX				
IPv4 情報					
IPアドレス割当設定	手動設定				
IPv4アドレス	192.168.11.17				
サブネットマスク	255.255.255.0 192.168.11.1				
デフォルトゲートウェイ					
	Web設定画面を開く				
	ネットワーク設定を変更				
ヘルプ	端末情報	バージ	э <i>у</i>		

"LANDISK-XXXXXX"の パスワードを入力してください。

キャンセル

×

🔊 Magical Finder

OK

- ③ デバイスの管理者パスワードに半角英字で "viewla"と入力し、OK をクリック(タップ) します。 ※本機の初期管理者用パスワードです。
- ④ 「ネットワーク設定」画面が開きます。
   〈IPv4 設定:IP アドレス割当設定〉の DHCP
   のチェックを外します。

Magical Finder							×
ネットワーク設定							
	LANI WOR	DISK-XXXXX KGROUP	X				
Pv4 設定	_						
IPアドレス割当設定	D	НСР 🗆					
IPv4アドレス							
192.168.11.230	5						
サブネットマスク							
255.255.255.0							
デフォルトゲートウェイ							
192.168.11.1							
DNS割当設定							
手動設定						¥.	
プライマリDNS							
192.168.11.1							
セカンダリDNS							
192.168.11.1							
適	用			キャンセ	211		
ヘルプ			封建		15-22	21/	

#### STEP2. 本機に固定 IP アドレスを設定する

- ⑤ IPv4 アドレス欄に、ご使用のネットワークに合わせた IPv4 アドレスを入力します。
- ※ ご使用のネットワークが DHCP 環境でない場合は、[サブネットマスク・デフォルトゲート ウェイ・プライマリ DNS・セカンダリ DNS] も入力します。設定値はネットワーク管理者 様にご確認ください。
- ◆ IPv6 設定は使用しません。IP アドレス割当設定を「無効」から変更しないでください。

注意		× 9 °	1
	B O O WORKGROUP		
	IPv4 設定		
	IPアドレス割当設定 DHCP □ IPv4アドレス		
	192.168.11.230		
	サノネットマスク 255.255.255.0		
	デフォルトゲートウェイ		
	手動設定	<u>9</u>	
	192.168.11.1		
	セカンダリDNS		
	132.100.11.1		
	適用	キャンセル	
	A 11 -7	9 (f_2)(=>)	

⑥ [適用]をクリック(タップ)します。
 メッセージが表示されたら[OK]をクリックします。



- ⑦ Magical Finder に検出された本機が、変更後の IPv4 アドレスに変わっていることを確認します。
  - ※ NAS の設定は以上です。 設定した IP アドレスは、次のカメラ設定 で必要となります。必ず控えておいてくだ さい。引き続きカメラの設定を行います。 (→P.14)



#### ●本機に割り当てる IP アドレスについて

本機に割り当てる IP アドレスは「IPv4 アドレス」です。IPv4 アドレスは、ピリオドで 4 つに区切 られた数値で表されます。



※既存で利用されている IP アドレス(パソコンやシステム等)と重複した場合、NAS の録画停止 だけでなく、パソコンやシステムが利用できなくなります。ご注意ください。

#### 6. STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定 <Windows パソコン編>

カメラ(Viewla シリーズ)に、本機を録画先として設定します。 本機1台につき、にカメラ 6 台までの接続を推奨しております。カメラが複数台ある場合は、それ ぞれに設定が必要です。設定を行う際は、Viewla シリーズと本機、Windows パソコンは全て同じ ルーター配下に接続する必要があります。ルーターの差し込み口(ポート)に空きがない場合は、 HUB をご用意ください。

6-1 カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 — 共通操作—

カメラの WEB 設定画面で、NAS 録画の設定画面まで開く手順です。

① 設定する Windows パソコンに CamView をインストールします。

※ 最新版の CamView は https://www.solidcamera.net/download/よりダウンロードできます。

 Viewla シリーズの FW が最新かどうかを確認します。最新でない場合は、バージョンアップ を行います。

※ 最新の FW およびバージョンアップ方法は <u>https://www.solidcamera.net/download/</u>の各製品ページ内で確認できます。

- ③ ①でインストールした CamView を起動 します。
- ④ オートサーチに表示されているカメラ ID
   の上で右クリックし、[WEB 設定] をクリックします。





◆Windows パソコンとカメラが同じルーターに接続されているかを確認します。

◆無線ルーターで Windows パソコンやカメラを接続している場合、無線ルーターの設定により 表示されない場合があります。

設定時のみ LAN ケーブルで Windows パソコンと Viewla シリーズを接続し設定を行ってください。

⑤ WEB 設定画面が表示されます。
 左側のメニューから、[スケジュール] →
 [NAS ストレージ]の順にクリックし、
 (NAS ストレージ〉画面を開きます。



※ ここから、24 時間「常時録画」を行う場合は 6-2、スケジュールを設定する場合は 6-3 へ進みます。

24時間、常に録画を行う設定です。

あらかじめ、手順【6-2 カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 一共通操作—】の①~⑤の操作を 行ってください。

① 録画モード〈常時録画〉を選択します。

IP Camera		
		NASストレージ設定
2 設定情報	●常時録画 ○スケジュール	静画 〇録画不可
📱 ネットワーク	● 録画内谷で味存する期間 3	日(循環録画)
🍯 映像	○空き容量が次の値以下のとき	<ul> <li>200 GB</li> <li>6 循環録画</li> <li>録画停止</li> </ul>
🎴 スケジュール	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 1 . 211
Eメールアラーム	共有フォルダ名	disk
■ NASZELジ	NASアクセスアカウント	admin

(2)	録画を保存する期間を設定します。
	※録画の日数は1~255日で設定可能です。
	※カメラの接続台数に合わせて、日数を指定
	してください。

IP Camera				
		NASZED	ノ設定	
🎴 設定情報	● 常時緑画 ○スケジュール綾画	○ 縁面不可		
🗵 ネットワーク	<ul> <li>録画内容を保存する期間 3</li> </ul>	日(循環録画)		
🍯 映像	○空き容量が次の値以下のとき 200	GB	循環録画 ③ 録画停止	
🎴 スケジュール	使用NAS IPアドレス	192 . 168	. 1 . 211	
Eメールアラーム	共有フォルダ名	disk		
■ NASZEレージ	NASアクセスアカウント	admin		

- ③ NAS の設定を行います。
  - ◆使用 NAS IP アドレス : [6.固定 IP アドレスの設定」(p.12) で設定した IP アドレス
  - ◆共有フォルダー : NAS の共有フォルダー<sup>※1</sup>を入力
  - ◆NAS アクセスアカウント : 共有フォルダーへのアクセスアカウント<sup>※2</sup>を入力
  - ◆NAS アクセスパスワード : 共有フォルダーへのアクセスパスワード<sup>※2</sup>を入力
  - ※1 本機の初期フォルダーは〈disk〉です。
  - ※2 本機の初期設定値は、アカウント〈admin〉、パスワード〈viewla〉です。

④ [設定] ボタンをクリックします。

 ⑤ 正しく設定ができると「設定値が保存され ました。新しい設定が有効になりました。」
 のメッセージが表示されます。





- ◆NASの IP アドレスに誤りがないかを確認してください。 →MagicalFinder に表示されている IP アドレスと同じかを確認します。
- ◆共有フォルダー名、NAS アクセスアカウント、NAS アクセスパスワードに入力誤りがないかを 確認してください。

→末尾に空白等が入っていないかを確認します。

- ◆NASの電源は入っているかを確認してください。 →STATUS ランプは緑色の点灯かどうかを確認します。
- ◆カメラと NAS は同じルーターに接続しているかを確認してください。 →別のルーターに接続している場合は、HUB で差し込み口を増やしてください。
- ⑥ 〈設定情報〉で録画中と表示されていることを確認します。

3 Mbps
77
録画中
録画中

6-3 カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 ―スケジュール録画―

特定の曜日や時間を指定したり、動体検知または人体感知時のみ録画をしたい場合の設定です。 あらかじめ、手順【6-2 カメラ(Viewla シリーズ)WEB 設定 一共通操作一】の①~⑤の操作を 行ってください。

① 録画モード〈スケジュール録画〉を選択します。



 ② 録画を保存する期間を設定します。
 ※録画の日数は1~255日で設定が可能です。
 ※Viewla シリーズの接続台数に合わせて、
 日数を指定してください。

IP Camera	Secing the	vídeo fre	om anywhere	C
E COSTAN		NASZED-	ージ設定	
■ ネットワーク	<ul> <li></li></ul>	日(循環鋒面)	1	
<b>•</b> est	○空き容量が次の値以下のとき 200	GB	* 循環録画 ② 録画停止	
📱 スクジュール	使用NAS IPアドレス	192 . 168	.1 .211	
ミメールアラーム	共有フォルダ名	disk		
NASZEL-9	NASアクセスアカウント	admin		
▶ SD力—F器柄	NASアクセスバスワード	-		
スケジュール	設定 NAS(Web)			
1 管理	設定		NAS	请報

- ③ NAS の設定を行います。
  - ◆使用 NAS IP アドレス : 「6.固定 IP アドレスの設定」(p.12) で設定した IP アドレス

◆共有フォルダー : NAS の共有フォルダー<sup>※1</sup>を入力

- ◆NAS アクセスアカウント : 共有フォルダーへのアクセスアカウント<sup>※2</sup>を入力
- ◆NAS アクセスパスワード : 共有フォルダーへのアクセスパスワード<sup>\*2</sup>を入力
- ※1 本機の初期フォルダーは〈disk〉です。
- ※2 本機の初期設定値は、アカウント〈admin〉、パスワード〈viewla〉です。

④ [設定]をクリックします。



- ⑤ 正しく設定ができると「設定値が保存されました。新しい設定が有効になりました。」のメッセージが表示されます。
- ◆「!!!NAS アクセス失敗!!!」と表示されたときは、
   p.16 をご確認ください。

IP Camera	6	C.C.C.C.C. A second state of LLA A Second Se	
▶ 設定情報	設定値が保存されました		
ネットワーク	新しい設定が有効になりました		
<b>●</b> 映像			
2カジュール			
EX-1175-4			
NASZED-52			

⑥ WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリック
 し、〈スケジュール管理〉画面を開きます。

IP Camera	s	eeing the video from anywhere	
		interaction of the stationary base スケジュール管理	
2 設定情報	Eメールアラーム	Eメール/FTPスケジュール不可	
🎴 ネットワーク	□NAS 録画	④連続録画 動体検知	
T me	SDカード録画	SDカードスケジュール不可	
<ul> <li>東京</li> <li>スケジュール</li> </ul>	○毎週 ○毎日	日 月 火 水 木 金 土 時間中 00 V:00 V ~ 00 V:00 V	
ミメールアラーム	〇期間指定	開始時間:     2018 × / 10 × / 17 × 11 × : 05 ×       終了時間:     2018 × / 10 × / 17 × 11 × : 00 ×	
NASZHU-9	<ul> <li>常時</li> </ul>		
50カード設置		スケジュール追加	
2 管理			
言語: 日本語 ❤			

⑦ 〈NAS 録画〉をクリックします。

◆ スケジュール管理画面で、〈NAS 録画〉がグレー アウトし選択できない場合
〈NAS ストレージ設定〉画面で[スケジュール録画]
が選択されていない可能性があります。
手順 6-3 の①の操作を確認してください。

 Stating the video from anywhere

 P Camera
 Aryon-o

 ● appendix
 メール下TEX.75/2→ル不可

 ● メータワーク
 ダール下TEX.75/2→ル不可

 ● 水油
 シンガードお店

 ● スクジュール
 国田

 ● オーターク
 国田

 ● 水油
 ● 日月

 ● スクジュール
 ● 田

 ● 水油
 ● 日月

 ● スクジュール
 ● 田

 ● 新聞
 ● 日月

 ● スクジュール
 ● 田

 ● 水油
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● 水油
 ● 日

 ● スクジュール
 ● 田

 ● 田
 ● 日

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● スクリ

 ● スクジュール
 ● 日

 ● スクジュール
 ● 日

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● 田

 ● スクジュール
 ● スクリ

 ● スクジュール
 ● スクリ

 ● スクリ
 ● ス

- ⑧ 録画条件を選択します。
  - ※ 録画条件の表示については〈録画条件の表示 項目について〉をご確認ください。 (→p.20)



STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定・	<windows パソコン編=""></windows>
----------------------------	------------------------------

<ul> <li></li></ul>	牛の表示項目について
◆人体感知(P. ■P Camera	R センサー)+ 温度センサー有 モデル ◆動体検知 モデル Seeing the video from anywhere Providence 2/1/2 W管想
	ルアラーム     動株板加     人体感加     温度       カーフラーム     スピーカ・フラームスグジュール不可     ・運動器     ・ </td
演结绕面	指定した期間の間、常時録画します。 ※24 時間録画が必要な場合は p.15 の 6-2 を参照してください。
	例) 〈連続録画〉 毎日 8:00~19:00 の設定をした場合、 毎日 8 時~19 時の間、 NAS へ録画をし続けます。
動体検知/ 人体感知	指定した期間内に、カメラ視野範囲内で動体検知/PIR センサーで人体感知する と録画開始します。検知時から 5 秒前にさかのぼって録画されます。1 ファイル ごとの録画時間は 30 秒間です。 往来の多い場所でのご利用は、録画ファイル生成が多くなるため カメラや NAS に負担がかかり利用寿命が短くなります。
	<ul> <li>例)〈動体検知〉と〈人体感知〉毎日8時~19時と設定すると、画面の変化や発熱体を検知した際のみ録画をします。</li> <li>※〈動体検知〉と〈人体感知〉は同時に選択可能です。</li> </ul>
	〈温度メーター〉画面で設定した範囲を超えた場合に録画開始します。 録画時間は、検知時から 5 秒前にさかのぼって録画されます。1 ファイルごとの 録画時間は 30 秒間です。
温度	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>
	例) 〈温度〉毎日8時~20時と設定すると、予め設定した範囲外の温度になると 録画をします。

- ⑨ スケジュール期間を設定し、[スケジュール追加]をクリックします。
  - ※ スケジュール期間については〈スケジュー ル期間について〉をご確認ください。

IP Camera	G	COLOR ADDRESS DE SANTA ADDRESSA DE SANTA ADDRE ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA DE SANTA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA ADDRESSA A
		スケジュール管理
2 設定情報	Eメールアラーム	Eメール/FTPスケジュール不可
🎴 ネットワーク	☑NAS 録画	● 連続録画 ○ 動体検知
E sh/th	SDカード録画	SDカードスケジュール不可
■ ≪1家 ■ スケジュール	○ 毎週 ● 毎日	日 月 火 水 木 金 土 時間中 06 ♥ : [00 ♥ ~ 21 ♥ : [00 ♥
▶ Eメールアラーム	○ 期間指定	開始時間: 2018 × / 10 × / 17 × 11 × : 50 × 終了時間: 2018 × / 10 × / 17 × 11 × : 00 ×
NASストレージ SDカード録画	○ 常時	
▶ スケジュール		スケジュール追加

◆ スケジュール期間について

スケジュール設定は、「毎週」/「毎日」/「期間指定」/「常時」のいずれかを1つのみ設定が出来 ます。 ◆毎週…曜日と時間を指定します。 例)毎週平日(月曜日~金曜日)のみ録画する等の場合にご利用ください。 ◆毎日… 時間を指定します。 例)終業後の時間帯のみ録画をしたい場合にご利用ください。 ◆期間指定…期間を指定します。 例)留守期間中のみ録画をしたい場合にご利用ください。 ◆常時…24時間常に録画をします。(連続録画のみしたい場合、スケジュール設定は不要) 例)検知/感知録画を24時間行いたい場合にご利用ください。 ※「毎週」および「毎日」の時間設定は、日をまたいでの設定ができません。 例) PM9:00 から翌日の AM7:00 までを録画する設定を1スケジュールでは設定できません。 例のように録画設定が必要な場合は、以下のように2つのスケジュール追加が必要です。 N毎日 21:00 - 24:00 編集 削除 スケジュールリスト N 毎日 00:00 - 07:00 編集 削除

ir camera		A compare a cardinal for barry
		スケジュール管理
▶ 設定情報	スケジュールリスト	N毎日 08:00-21:00 編集 削除
🖣 ネットワーク	Eメールアラーム	Eメール/FTPスケジュール不可
T at the	☑ NAS 録画	<ul> <li>連続録画 〇 動体検知</li> </ul>
	SD力一ド録画	SDカードスケジュール不可
2 スケジュール	〇毎週	日 月 一火 一水 二木 二金 二土
▶ Eメールアラーム	● 毎日	時間中 08 ン: 00 ン ~ 21 ン: 00 ン
* NASZED-97	〇期間指定	開始時間: 2018 / 10 / 17 / 11 / : 00 /
SD力-Familie		at [ big [1] : 2018 V / 10 V / 17 V 11 V : 00 V
▶ スケジュール	○常時	
		スケジュール追加

♦ スケジュールの変更

登録したスケジュール内容を変更する場合に使用します。

①WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリック します。



② [編集] をクリックし、スケジュール内容を修正
 後、[スケジュール更新] をクリックします。



◆ スケジュールの削除

登録したスケジュール内容を削除する場合に使用します。

①WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリック します。

IP Camera	5.	eeing the video from anywhere
		スケジュール管理
▶ 設定情報	スケジュールリスト	N 毎日 08:00 - 21:00 編集 削除
🎴 ネットワーク	Eメールアラーム	Eメール/FTPスケジュール不可
T at the	✓ NAS 錄画	<ul> <li>連続録画 ○ 動体検知</li> </ul>
	SDカード録画	SDカードスケジュール不可
🞴 スクジュール	〇毎週	
Eメールアラーム	• 毎日	時間中 08 (100 ~ 21 ):00 (00 )
NASZED-9	○ 期間指定	開始時間: 2018 / 10 / 17 / 11 /:00 / 終了時間: 2018 / 10 / 17 / 11 /:00 /
マスケジュール	○常時	
▶ ☆週		スケジュール追加
- B41		
言語:日本語 💙		

- ② [削除] をクリックします。
- ※削除したスケジュールを元に戻すことはできま せん。



#### STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定 <スマートフォン Viewla アプリ編>

#### 7. STEP3.Viewla シリーズに NAS 設定 <スマートフォン Viewla アプリ編>

iPhone/Android 用アプリケーション"Viewla"からも NAS 録画の設定を行えます。 Viewla アプリからの NAS 設定は、遠隔地からも行えます。

操作手順は「Android・iPhone 用 視聴アプリケーション Viewla 取扱説明書」をご覧ください。 https://www.solidcamera.net/download/file/User\_Manual\_Viewla.pdf

#### 8. 録画データの再生

#### 8-1 ローカル再生 — CamPlay—

カメラと NAS が設置してある場所で、Winodws パソコンからのみ利用いただけます。 録画データの連続再生、倍速再生、AVI ファイルへの変換ができます。詳細操作方法は、CamPlay 取扱説明書をご覧ください。

- ① CamPlay を起動します。
- ◆ CamPlay は「CamView」とセットでインストールされ ます。インストールされていない場合は、「カメラ (Viewla シリーズ) WEB 設定 一共通操作─」の項を 参照のうえ、インストールしてください。
- ② [NAS を開く] をクリックします。



- ※ 初回、または複数の NAS をご利用の場合 は、この作業が必要です。
- ④ [近くをスキャンする]をクリックします。







C¥Users¥cam-admin-PC7¥AppData¥i ブラウザ

☑ 常時録画 ☑ モーション録画 ☑ イヘント録画

☑ オリジナルアスペクト比を使用

現行の録画フォルダ:

日付の期間 間始時間

停止時間

>

<

日付:

- ⑤ [WORKGROUP] → [LANDISK-XXXXX]
   → [disk] → [IPCamRecordFiles] →
   [Recording]の順にダブルクリックし、[OK]
   をクリックします。
  - ※ [WORKGROUP] が表示されない場合は、
     NAS が所属するワークグループをお探しください。



◆ ワークグループが表示されず、NAS を選択できないときは ネットワークドライブの割り当てから録画ファイルを再生してください。(→p.34)



⑥ 〈録画データ〉画面が表示されます。

⑦ 確認したい日付をクリックします。





⑨ [再生]をクリックします。

⑩ 録画データが再生されます。
 ※ 画面操作の詳細は、CamPlay 取扱説明書
 をご参照ください。



他のカメラの録画データを再生する場合は、[NAS を開く]をクリックし、⑦~の操作を繰り返します。

#### 8-2 遠隔再生—CamView—

再生する Windows パソコンが NAS の設置場所から離れた場所にある場合は、"CamView"またはスマートフォン用アプリケーション"Viewla"から再生します。

録画データは5分毎の再生のみ、倍速再生ができません。詳細操作は、CamView 取扱説明書または Viewla 取扱説明書をご覧ください

- ① CamView を起動します。
  - ※ CamView がインストールされていない場合は p.14 の 6-1 の①の操作を行ってください。



 カメラリストに登録していない場合は、カメラ リストにカメラを登録します。

カメラリストの文字の上で右クリックし、[新 しいカメラを追加]をクリックします。

カメラリスト	入力なし
	フォルダカメラを再生
	接続状態を更新
	新しいカメラを追加
	新しいフォルダーを作成

- ③ 3つの項目を入力します。
  - ・名 前:ご自由に設定ください
  - ・カメラ ID:0 から始まる9桁の半角数字
  - ・パスワード:視聴用パスワード

[OK] をクリックします。

名前:	窓際	
カメラID:	001234567	
パスワード:	••••	
	K ±25°/1711	

④ カメラリストのカメラ名の上で右クリックし、
 表示されたメニューから [NAS 再生] をクリックします。



- ⑤ 〈録画ファイルリスト〉のウィンドウが開き、 録画された日付が8桁の数字で表示されます。 再生したい日付前に表示された[+]をクリッ クします。
  - ✓ 日付は、8桁の数字で「西暦年→月→日」
     で表示されます。
     2016年1月12日であれば、〈20160112〉
     と表示されます。
- ⑥ 録画ファイルの時刻が6桁の数字で表示されます。再生したい時間帯の録画ファイルをクリックで選択し、[録画再生]をクリックします。
  - ※ 選択したファイルをダブルクリックして も再生できます。
  - ✓ 録画ファイルは、6桁の数字で「時間→分 →秒」で表示されます。
     00時01分30秒であれば、〈000130〉と 表示されます。
- ◆ 再生する録画データを変更する
- (録画ファイルリスト)のウィンドウから選択しなおし、[録画再生]をクリックします。







#### ◆ 録画データの再生を停止する

(録画ファイルリスト)のウィンドウの [閉じる] をクリックします。



 

 毎生中の映像の上で右クリックし、[停止]を クリックします。



◆ 録画データをパソコンにダウンロードする
 遠隔地にある NAS の録画データを Windows パソコンにダウンロードします。
 p.26 の【8-2 遠隔再生─CamView─】の①~④の操作を行います。

 (録画ファイルリスト)のウィンドウが開い たら、ダウンロードしたい日付前に表示され た[+]をクリックします。

	-		
20181013			
⊞20181014 ♠20181015			
		<b></b> 静画	冉生
<ul> <li></li></ul>		7711	レ選択
	ß	-DVD	一下実行
		リスト	更新
		閉	්ර
録画ファイルリスト - 窓際 /	/001234567 —	閉	5ت ×
録画ファイルリスト - 窓際 /	7001234567 -	閉	55 ×
録画ファイルリスト - 窓際 / - 20181019 - 000343 - 000845	/001234567 —	閉	53 ×
録画ファイルリスト - 窓際 / - 20181019 - 000343 - 000845 - 001346 - 001346	/001234567 — ************************************	同	ةت ×
録画ファイルリスト - 窓際 / - 20181019 - 000343 - 000845 - 001346 - 001847 - 002349	7001234567 —	同	33 ×
録画ファイルリスト - 窓際 / → 000343 → 000845 → 001846 → 001846 → 001847 → 002851 → 002851 → 002851	7001234567 — 新西 771)	同日	ةت ×
録画ファイルリスト - 窓際 / - 20181019 - 000343 - 000845 - 001346 - 001847 - 002349 - 002851 - 003852	7001234567 - う 一 新画 ファイリ	開し 口 再生 2.選択	تھ ×
録画ファイルリスト - 窓障 / - 000343 - 000345 - 001346 - 001347 - 002349 - 002851 - 003852 - 004355 - 004355 - 004355	7001234567 - う う で の 1 の で イリ 次 ウンロ ・ の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の	開し 	53 ×
録画ファイルリスト - 窓際 / - 20181019 - 000343 - 000345 - 001346 - 001347 - 002349 - 002851 - 003852 - 003852 - 004855 - 004855 - 004855 - 004855	7001234567 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	開し ロ 再生 - ド実行	تة ×

② [ファイル選択]をクリックします。
 6桁の数字で表示された録画ファイルの先頭に□のボックスが表示されます。

- ③ ダウンロードしたいファイルの□ボックス をクリックしチェックをつけます。
   複数のファイルを選択できます。
- ◆通信状況により、ダウンロードに時間を要することが ございます。初めてダウンロードを行う場合は、1フ ァイルのダウンロードからお試しください。
- ④ [ダウンロード実行]をクリックします。

- 〈フォルダーの参照〉が開きます。ファイルの保存先を指定します。
- ◆保存先はフォルダーを指定してください。ドライブ直下に保存した場合、録画ファイルを再生できない場合がございます。
- ⑥ [ダウンロード中]のウインドウが開きます。ダウンロード完了後、「ダウンロードが 完了しました。」のメッセージが表示されたら[OK]をクリックします。
- ⑦ ダウンロードの操作を終了する場合は、「録 画ファイルリスト」画面の[閉じる]をクリ ックします。





#### 29

#### 録画データの再生

#### 録画データの再生

 ⑧ ダウンロードしたファイルを直接ダブルク リックすると、自動的に CamPlay が起動し、 録画ファイルを再生できます。
 再生するファイルを変更する場合は、一度 CamPaly を終了し、再生するファイルをダ ブルクリックしてください。
 ※「Recording」というフォルダ名は一例になりま す。保存先に指定したフォルダを開いてください。

ファイル ホーム 共来	( 表示						~
+ .	Recording				~ 0	Recordingの検索	p
A 04+0 2047	611	~	×	更新日時	種類	サイズ	
デスクトップ オ	00123	4567_20181019_08160	9.crf	2018/10/19 10:01	CMVRecordFile	9,342 KB	
🖊 ダウンロード 🗶							

#### 8-3 遠隔再生-Viewla-

iPhone/Android 用アプリケーション"Viewla"からも NAS の録画データを再生できます。 操作手順は「Android・iPhone 用 視聴アプリケーション Viewla 取扱説明書」 (https://www.solidcamera.net/download/file/User\_Manual\_Viewla.pdf) をご覧ください。

#### 9. トラブルシューティング

#### 9-1 NAS の録画が停止している

NAS の録画が停止している場合は、次の内容を確認してください。

#### ✓ NASの電源は入っていますか?

NAS本体のステータスランプを確認してください。ランプが消灯している場合は、NASの電源が入っていません。電源ケーブルが抜けていないか、ケーブルの接触が悪くないか確認します。

✓ カメラと NAS は同じネットワークに接続されていますか?

配線の変更などで、カメラと NAS が同じネットワークに接続されていない場合、録画を行うことができません。以下の手順で確認してください。

 (a) 「CamView」と「Magical Finder」がインストールされた Windows パソコンを、カメラ・ NAS と同じルーター配下に接続します。
 Windows パソコンを用意できない場合は、カメラと NAS が接続されたルーターに Wi-Fi 機能が搭載されている場合に限り、スマートフォンからも確認できます。スマートフォン を Wi-Fi でルーターに接続し、App ストアまたは Play ストアから、スマートフォン用アプ リ「Viewla」と「Magical Finder」をインストールします。



- (b) Magical Finder を起動し NAS が検出されるか確認します。 検出されない場合、端末とNASが異なるネットワークに接続されている可能性があります。 次の(c)を確認してください。
- (c) CamView を起動し、「オートサーチ」にカメラ ID が検出されるか確認します。
   ご使用端末がスマートフォンの場合は、Viewla アプリを起動し、画面右上の「+」をタッ プ → 「ローカルサーチ」をタップし、カメラ ID が検出されるか確認します。
   カメラ ID が検出されない場合、端末とカメラが異なるネットワークに接続されている可能 性があります。確認後(d)に進みます。

(d) 手順(b),(c)の結果から、次の手順に進みます。

- ◇ NAS は検出され、カメラは検出されなかった場合 カメラの接続先を NAS と同じルーターに変更してください。カメラがオートサーチも しくはローカルサーチに検出されたら、録画が復旧しているか確認します。
- ◆ カメラは検出され、NAS は検出されなかった場合
   NAS の接続先をカメラと同じルーターに変更してください。NAS が Magical Finder
   に検出されたら、録画が復旧しているか確認します。
- ◆ カメラ・NAS ともに検出されなかった場合 パソコンもしくはスマートフォンを、カメラ・NAS と同じルーターに接続し、もう一 度(b)と(c)を確認してください。
- ◇ カメラ・NAS ともに検出された場合 次の「NAS の IP アドレスは正しく固定されていますか?」の確認に進みます。

#### ✓ NASの IP アドレス(IPv4 アドレス)は正しく固定されていますか?

- (a) Magical Finder に検出された NAS をクリックし、[ネットワーク設定を変更] をクリック します。パスワードを入力し「ネットワーク設定」を開きます。
- (b) IPv4 設定の IP アドレス割当設定「DHCP」にチェック(レ)が入っていないか確認します。 チェック(レ)が入っている場合、NAS に IP アドレスが固定されていません。「5. STEP2.本 機に固定 IP アドレスを設定する」の手順を元に、NAS に IP アドレスを固定してください。
- (c) NAS に固定した IP アドレスがルーターのネットワーク体系と同一であるか確認します。 Magical Finder の画面下部にある [端末情報] をクリックします。現在使用している端末 の「IPv4 アドレス」と、NAS に設定している「IPv4 アドレス」の<u>ネットワークアドレス</u> 部の数値が同じであるか確認します。

(例)	0	×			
NAS IPv4 アドレス	<b>192.168.1</b> .240	<b>192.168.1</b> .240			
端末の IPv4 アドレス	<b>192.168.1</b> .20	<b>192.168</b> . <b>10</b> .20			
≣出旧	下線部(ネットワークアドレス	下線部(ネットワークアドレス			
記明	部)の数値が一致している	部)の数値が一致しない			
NAS と端末のネットワー	- クアドレスが異なる場合は、一度	度 NAS の「DHCP」のチェックを			
外した状態で [適用] を	クリックします。NAS が自動的に	取得した IP アドレスが、端末の			
ネットワークアドレスと	こ同じ数値になったら、「5. STEP2	2. 本機に固定 IP アドレスを設定			
する」の手順を元に、NAS に IP アドレスの固定を行います。					

 ✓ カメラに、NASのIPアドレスや共有フォルダ名は正しく設定されていますか?
 カメラのWEB設定画面で、NASのIPアドレス、共有フォルダ名、NASアクセスアカウント、 パスワードが正しく設定されているか確認します。
 「6. STEP3.Viewla シリーズにNAS設定 <Windowsパソコン編>」の手順を元に、設定値が 正しいか確認してください。

#### ✓ NAS の空き容量が僅かになっていませんか?

NASの空き容量が十分でない場合、カメラの循環録画が停止したり、録画の途切れが発生する 原因となります。次の手順で空き容量を確認してください。

- (a) Magical Finder を起動後、検出された NAS をクリックし「デバイス情報」の画面を開きます。
- (b) [Web 設定画面を開く]をクリックします。
- (c) Web ブラウザで「Viewla NAS-03 管理者ログイン」画面が開きます。画面左側の「ディ スク状況」の「空き」を確認してください。
  - ◇ 弊社では、NAS の全容量の 20%の空き領域確保を目安に、推奨録画日数を算出しています。ディスクの空き領域が推奨値以下で NAS の録画が安定しない場合は、カメラの録画日数を弊社の推奨値に変更してみてください。

#### 9-2 CamPlay の「NAS を開く」から NAS が再生できない

- ✓ Magical Finder に NAS は検出されますか?
   Windows パソコンと NAS が同じルーターに接続されているか確認します。
   NAS が検出されない場合は次の事を確認してください。
  - (a) NASの電源が入っているか、本体のステータスランプが消灯でないか確認してください。
  - (b) Windows パソコンが NAS と同じルーター配下に接続されているか確認してください。
     CamPlay で NAS 再生を行う場合は、Windows パソコンと NAS を同じルーター配下に接続する必要があります。
     ネットワークの接続先が異なる場合は、CamView から NAS 再生(p.26「8-2 遠隔再生 一CamView—」参照)を行ってください。
- ◆ Windows のセキュリティなどが原因で、Magical Finder に NAS が検出されない場合があります。上記を確認しても Magical Finder に NAS が検出されないときは、p.39「9-3 NAS が Magicalfinder に検出されない」をご確認くださ い。

# ✓ CamPlay の NAS にログインの画面で、[近くをスキャンする] をクリックしても [Microsoft Windows Network] のみが表示されている場合

右図のように、CamPlayのNASにログ イン画面で、「近くをスキャン」をクリ ックしても「Microsoft Windows Network」のみが表示され、ワークグ ループが表示されない場合は、ネットワ ークドライブの割り当てが必要です。

	0	NASにログイン	
		🎼 Microsoft Windows Network	
i			
		び(をスキャンする OK	キャンセル

まずは以下をご確認ください。

※ MagicalFinder にて、NAS の IP アドレスが表示される

※ WEB 設定の設定情報にて、〈NAS 録画/録画中〉になっている

<u>※ WEB 設定の NAS ストレージにて、〈設定 NAS (WEB)〉から NAS の設定画面を開くことが</u>できる

上記3項目がすべて実施可能な場合は、以下の操作からネットワークドライブの割り当て後、 P.39〈▼CamPlay の [録画を開く] からの再生方法(ネットワークドライブの割り当て)〉より録画再生ができます。



++3) 画面左のメニューにある [PC] をクリックします。



4) 画面左上の [コンピューター] を選択し、[ネット ワークドライブの割り当て] をクリックをします。



5) 〈ネットワークドライブの割り当て〉の窓が表示されたら、フォルダーに¥マーク2つとNASのIPアドレスを入力します。
 例「¥¥192.168.1.230」

入力後、[参照] をクリックします。



 6) 〈フォルダーの参照〉の窓が表示されたら〈ネット ワーク〉の下の表示されている NAS の IP アドレス をダブルクリックします。
 さらに下に表示された録画先共有フォルダー名を選 択し、[OK] をクリックします。
 (初期の録画先共有フォルダー名は [disk] です。)

フォルダーの参照 共有ネットワーク フォルダーを選択します	×
新しいフォルダーの作成(N) OK キャン	パセル





37



#### 9-3 NAS が Magicalfinder に検出されない

Windows のセキュリティなどが原因で、PC と NAS を同一ネットワークに接続しても Magical Finder に NAS が検出されない場合があります。Magical Finder に NAS が検出されないときは、以下の手順に沿っ て NAS の IP アドレスをご設定ください。

◆ ご設置場所に Wi-Fi 環境がある場合



#### 手順

#### STEP1:スマートフォン版 Magical Finder から NASの IP アドレスを確認する

 App Store もしくは Google Play から、スマ ートフォン版 Magical Finder をインストール します。



- ② NAS を LAN ケーブルで Wi-Fi ルーターに接続します。
- ③ PC・スマートフォンを Wi-Fi に接続します。

④ スマートフォン版 Magical Finder を起動し、
 NAS が検出されるか確認します。

※右記の IPv4 アドレスは参考です。実際の表記は、お客様の環境により異なります。

 スマートフォン版 Magical Finder に NAS が 検出されたら、〈IPv4 アドレス〉をメモしま す。

ネッ	トワークデバイス	一覧
(()) MAC IPv4	ンアドレス ロアドレス ロアドレス 192.168.0	2.1
	検索中	
	200	

#### STEP2: NASの WEB 設定から NASの IP アドレスを変更する

- PC でインターネットブラウザを立ち上げ、
   STEP1 でメモした IPv4 アドレスをアドレス
   バーに入力して Enter キーを押下します。
- ◆ ③ 新しいタブ × +
   ← → C 192.168.0.1
- NASのWEB設定(ログイン画面)が開きま す。パスワード欄に「viewla」と入力してロ グインします。
- ③ システム>ネットワーク をクリックします。

	Viewla NAS-03
	管理者ログイン
パスワードを入力してください	
パスワード	
	ログイン >
	SolidCamera

Viewla NAS-03	
お知らせ	
なし	
*==-	
<b>土</b> 共有	>
土 バックアップ	>
☆ システム	
名前の変更	>
ディスク	>
ファームウェア	>
時刻設定	>
管理者バスワード	>
ネットワーク	>
ミ.フテル 知問ル	

 ④ [TCP/IP 設定 IPv4]タブの IP アドレス設定
 方式>手動で設定する(DHCP 無効) にチェ ックを入れます。

ネットワ	リーク				
<u>TCP/IP設定</u> <u>IPv4</u>	<u>TCP/IP設定</u> <u>IPv6</u>	<u>Microsoft</u> <u>ネットワーク</u>			
IPアドレス	設定方式		ΙP		
○ 自動で取得する (DHCP 有効) ● 手動で設定する (DHCP 無効)					

⑤ IP アドレス・サブネットマスクを入力します。

※右記の設定値は参考です。実際に設定する 数字は、お客様の環境により異なります。

IPアドレス				
192	. 168	. 0	. 201	
サブネットマスク				
				-
255	. 255	. 255	. 0	
フレームサイズ				
1500	リストから選択	~		
Wake On LAN				
● 有効				
○無効				

⑥ 追加設定>手動で設定する にチェックを入れ、デフォルトゲートウェイ・DNS サーバーを入力し、[設定する]をクリックします。

※右記の設定値は参考です。実際に設定する 数字は、お客様の環境により異なります。

追加設定				
<ul> <li>○ 自動で取得する</li> <li>● 手動で設定する</li> </ul>				
デフォルトゲ	ートウェイ			
192	. 168	. 0	. 1	
DNSサーバー				
192	. 168	. 0	. 1	

🕺 > コントロール パネル >

-4

turk

、ットワークと… → ネットワークと共有センター

コンピューターの設定を調整します

システムとセキュリティ

コンピューターの状態を確認 ファイル展歴でファイルのバックアップ コピーを保存 バックアップと復元 (Windows 7)

ネットワークとインターネット ネットワークの状態とタスクの表示 ハードウェアとサウンド

> コントロール パネル > ネットワークとインターネット >

ネットワークと共有センター ネットワークの状態とタスクの表示 インターネット オプション

~ ○ コントロール パネルの検索

#### ◆ ご設置場所に Wi-Fi 環境がない場合



#### 手順

#### STEP1: PCとNASを直接つなぐ

PC と NAS を LAN ケーブルで接続します。

#### STEP2: PCの IP アドレスを変更する

 PCのスタートメニューから、コントロール パネル>ネットワークとインターネット> ネットワークと共有センターの順に開きま す。

- ② [アクティブなネットワークの表示]内の[接
   続: イーサネット] をクリックします。
- ③ [イーサネットの状態]内の[プロパティ(P)] をクリックします。



④ [この接続は次の項目を使用します(0):]の 一覧内から「インターネットプロトコル バ ージョン 4(TCP/IPv4)]にチェックを入れ、 [プロパティ(R)]をクリックします。

「次の IP アドレスを使う(S): ]にチェック (5) を入れ、以下の内容を入力します。

IP アドレス(I): 192.168.0.201 サブネットマスク(U): 255.255.255.0 デフォルトゲートウェイ(D): 192.168.0.1

⑥ [次の DNS サーバーのアドレスを使う(S):] にチェックを入れ、以下の内容を入力して OK をクリックします。

優先 DNS サーバー(P): 192.168.0.1

#### Realtek PCIe GbE Family Controller この接続は次の項目を使用します(O): ☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ☑ 9 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ~ スケジュ • イング . Microsoft LLDP プロトコル ドライバー ~ 🗹 🔔 インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) インストール(N)... 削除(U) インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 全般 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。 ) IP アドレスを自動的に取得する(O) 〇 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(I)・ 192 . 168 . 0 . 201 255 . 255 . 255 . 0 サブネット マスク(U); デフォルト ゲートウェイ(D): 192 . 168 . 0 テノオルト ソートソエ1 (D):

~

🕤 新しいタブ

 $\rightarrow$ C

トラブルシューティング

4-サネットのプロパティ

ネットワーク 共有 接続の方法:

192 . 168 . U . I ○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 192 . 168 . 0 . 1 代替 DNS サーバー(A): 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)... ОК キャンセル

構成(C)...

プロパティ(R)

#### STEP3: NASのWEB 設定からNASのIPアドレスを変更する

① PC でインターネットブラウザを立ち上げ、ア ドレスバーに「192.168.0.200」を入力して Enter キーを押下します。

(NAS-03 はルーターに接続されていない時、 「192.168.0.200」の IP アドレスを自動で取 得します)

② NASのWEB設定(ログイン画面)が開きます。 パスワード欄に「viewla」と入力してログイン します。



192.168.0.200

× +

③ システム>ネットワーク をクリックします。

 ④ [TCP/IP 設定 IPv4]タブの IP アドレス設定 方式>手動で設定する(DHCP 無効) にチェ ックを入れます。

	Viewla NAS-	03	
お知らせ			
なし			
▲ 共有			>
			>
② システム			)
5,72			~
71,52			>
リアームウェア			>
哈烈設定			>
管理者ハスワード			>
ネットワーク			>
ミ.フニル 201811/レ			`
ネットワ	ーク		
<u>TCP/IP設定</u> <u>IPv4</u>	<u>TCP/IP設定</u> <u>IPv6</u>	<u>Microsoft</u> <u>ネットワーク</u>	
			IP
<b>ΙΡ</b> アドレス	設定方式		
<ul><li>○ 自動で取得</li><li>● 手動で設定</li></ul>	する(DHCP 有 する(DHCP 無	·効) ·効)	

⑤ IP アドレス・サブネットマスクを入力します。

※右記の設定値は参考です。 実際に設定する 数字は、お客様の環境により異なります。

IPPFDA			
192	. 168	. 0	. 201
サブネットマスク			
255	. 255	. 255	. 0
フレームサイズ			
1500	リストから選択 🗸		
Wake On LAN			
<ul> <li>有効</li> <li>無効</li> </ul>			

⑥ 追加設定>手動で設定する にチェックを入れ、デフォルトゲートウェイ・DNS サーバーを入力し、[設定する]をクリックします。

※右記の設定値は参考です。実際に設定する数 字は、お客様の環境により異なります。

追加設定					
○ 自動で取得 ● 手動で設定	する				
デフォルトゲートウェイ					
192	. 168	. 0	. 1		
DN5 <del>Y</del> -/(-					
192	. 168	. 0	. 1		

#### STEP4: PC の IP アドレスを元に戻す

- STEP2 (p.42)の④までの操作を再度行ない、 [インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティ]を開きます。
- [IP アドレスを自動的に取得する(O)]、[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)] にそれぞれチェックを入れ、OK をクリックし ます。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の	×							
全般 代替の構成								
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。								
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	_							
○ 次の IP アドレスを使う(S):	]							
IP アドレス(I):								
サプネット マスク(U):								
デフォルト ゲートウェイ(D):								
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)							
- ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):								
優先 DNS サー/(-(P):								
代替 DNS サーバー(A):								
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設	定(V)						
	ОК	キャンセル						

#### STEP5: 配線を元に戻す

PC から LAN ケーブルを抜き、PC・NAS をルーターに接続します。



#### 10. FAQ

1. IP カメラ Viewla シリーズの録画に使用する NAS は、どのメーカーでも使用できますか?

A: 当社で用意している Viewla シリーズ専用の NAS をご利用ください。NAS の録画は、NAS 側と Viewla シリーズ側での設定が必要となります。当社の NAS であれば、どちらの設定も サポートが可能です。 Viewla シリーズ専用の NAS 以外をご利用される場合、実際にご使用いただけるかどうかの 確認は、お客様自身で行っていただきます様、お願いいたします。また、当社から NAS 側 の設定について操作をご案内することはできませんので、あらかじめご了承ください。利用 に必要な〈NAS の IP アドレスの固定〉と〈録画先共有フォルダの準備・確認〉については、 お客様ご自身で設定ください。

2. NAS を設置してから、カメラの WEB 設定が〈404 Not Found〉と表示され、開きません。

 A:カメラと NAS の IP アドレスが重複していることが考えられます。カメラの IP アドレスは、 オートサーチに表示された ID 上にマウスポインターをかざすと表示されます。NAS の IP アドレスと同じアドレスになっていないか、ご確認ください。
 誤ってカメラと NAS に同じ IP アドレスを設定した場合は、NAS 本体の Reset ボタンを先の細いもので長押しし、設定値をリセット後、正しい IP アドレスを設定してください。

3. NAS 内の録画データに直接アクセスするにはどうすればいいですか。

A: キーボードの [Windows] キーと [R] キー を同時に押すと、〈ファイル名を指定して実 行〉のウィンドウが開きます。 名前に [¥¥NAS の IP アドレス] を入力しま す。[OK] をクリックすると、NAS 内にある 共有 フォルダーが確認できます。

Х

### お問い合わせについて

Viewla シリーズご購入後の弊社製品または弊社アプリケーションに関するご質問は、下記にて対応 しております。

※非正規出荷品 (Viewla シリーズ以外) の場合はお答えいたしかねますので、予めご了承ください。 ※お問い合わせいただく前に、以下のことをご確認ください。

● カメラ ID ● カメラモデル ● カメラの接続状況や配線状況 ● 具体的な症状や動作状況

▶故障時の修理につきましては、お買い上げいただいた販売店にご確認ください。

# SolidCamera お問い合わせ窓口

▶ <u>ソリッドカメラ</u> ホームページ

#### https://www.solidcamera.net

- ・最新版 CamView のダウンロード
- ・トラブル発生時の解決方法
- ・技術的な不明点

#### ▶ ソリッドカメラ お問い合わせフォーム

https://form.solidcamera.net/inquiry





ソリッドカメラ 検索 よくある質問・FAQ検索のほか、より詳しい取扱説明書を ダウンロードいただけます。



NAS-03/4.0 設定ガイドブック

# Viewla シリーズ専用 NAS NAS-03/4.0 設定ガイドブック

2025年2月19日 第3版発行