

Viewla シリーズ専用 NAS

NAS-02/2.0

設定ガイドブック

Ver.1803



目次

1.	はじめに
	➡ 設定事前確認一覧表 2
	▶ 視聴方法について
2.	同梱品の確認4
3.	用意するもの4
4.	各部の名称・機能
5.	本機設定
	➡ 本機接続
6.	固定 IP アドレスの設定7
	➡ MagicalFinder を準備する
	➡ 本機に固定 IP アドレスを設定する7
7.	Viewla シリーズに NAS 設定1 0
	➡ WEB 設定 一常時録画設定— 1 0
	➡ WEB 設定 ―スケジュール録画―14
	➡ WEB 設定 ―スケジュール変更―19
	➡ WEB 設定 ―スケジュール削除―19
8.	録画データーの再生 20
	▶ ローカル再生
	▶ 遠隔再生
	▶ 遠隔再生 - 再生する録画データの変更24
	➡ 遠隔再生 - 録画データの再生停止25
9.	FAQ 2 6

図表一覧

図 2-1 : 本製品

図 2-2:かんたんインストールガイド(両面)

.....

図 2-3 : LAN ケーブル(1m)

図 2-4:電源アダプター(全長 1.5m)

はじめに

1. はじめに

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。録画 時に Windows パソコンや CamView を起動する必要がなく、カメラから直接 NAS に録画データが 保存されます。視聴方法は、Windows パソコンからのみ可能です。

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。

●基本設定は3ステップ

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

●商品を設置する前に確認しておくこと

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

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 アドレスを事前にご確認ください。 IP アドレスが重複した場合、録画データーが正しく保存されません。最悪の場合、既存システム が停止します。

NAS1 台につき、Viewla シリーズ 4 台以下の接続を推奨します。

5 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。

はじめに

カメラのファームウェア*を最新にアップデート後、録画開始してください。

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(http://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。)

設置場所は、風通しが良く、直射日光が当たらず、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。

➡ 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	E	
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。

➡ 視聴方法について

●視聴方法

視聴方法は、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かどうかにより 再生方法が異なります。

■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)



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	Vîewla
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
AVI ^{※1} 変換	可	不可	不可
iPad、Andoroid、iPhone から再生 ^{※2}	不可	不可	可

※1 AVI (Audio Video Interleave): CamView がインストールされていない、Windows パソコンで 動画再生ができます。

 ^{※2} NAS に録画されたファイルは、mCamView からは再生できません。
 携帯端末(スマートフォン、Andoroid タブレット、iPhone、iPad)から録画ファイルを確認したい場合は、
 Viewla をご利用ください。

同梱品の確認

2. 同梱品の確認



図 2-1 本製品



図 2-3 LAN ケーブル



図 2-2 インストールガイド



図 2-4 電源アダプター

3. 用意するもの

● 本機

Viewla シリーズの録画向けに最適化された製品です。

- HUB Viewla シリーズが接続されているルーターに差込口が不足している場合は、別途ご購入ください。
- Windows パソコン
 [対応 OS] Windows10、8.1、8、7 [対応ブラザ] Internet Explorer 8 ~ 11
- CamView (無償)
 Viewla シリーズで録画設定時に必要です。
- MagicalFinder (無償)
 本機の設定時に必要です。

◆本機を接続するルーターから離れた位置に設置する場合は、必要に応じて LAN ケーブルを別途ご購入ください。

4. 各部の名称・機能





名称	状態		
	青・緑色点灯	電源投入直後	
	赤点滅	システムエラー状態(IP アドレス取得エラー等)	
①STATUS ランプ	緑点灯	LAN 接続モードで動作中	
	緑点滅	LAN 接続モードで処理中(起動/終了/アクセス等)	
	消灯	電源が切れている状態	
②冷却ファン	本機全体を冷却します。ふさがないでください。		
③電源ボタン	本機の電源を入/切します。		
④LAN ポート	付属の LAN ケーブルを接続します。		
⑤RESET ボタン	本機の LAN 接続モードの設定を初期化します。		
⑥DC ジャック 付属の電源アダプターを接続します。		プターを接続します。	
⑦ケーブルフック 電源アダプターの抜け防止用フックです。ケーご します。		D抜け防止用フックです。 ケーブルを引っ掛けて使用	

本機設定

IPカメラ

5. 本機設定

▶ 本機接続





6. 固定 IP アドレスの設定

- MagicalFinder を準備する
- Windows パソコンでインターネットを開き、当社ホームページのダウンロードページ (http://www.solidcamera.net/download/) ヘアクセスしてください。



➡ 本機に固定 IP アドレスを設定する

通常、本機はルーターから自動的に IP アドレスを取得しますが、日時の経過や機器の再起動によって IP アドレスが変わると、録画が止まってしまいます。そのため、安定して運用いただくために、 本機の IP アドレスを固定します。

①ダウンロードした MagicalFinder.exe(🗾)をダブルクリックし、起動します。

 ②MagicalFinderの画面に検出された本機の[IP 設定]をクリックします。
 ※電源を入れてから検出されるまで、1~2分 かかる場合があります。

l	Magical Finder - ネットワークデバイス設定ユーティリティ				
ſ	設定可能なネットワークデバイス一覧			Magic	al Finder
l	IPアドレス	MACアドレス	デバイス名	デバイ	(ス設定)
	192.168.132.8	5 XX:XX:XX-XX:XXXXX	LANDISK-XXXXXX @WOF	D> IP設定	Q ブラウザ

•

固定 IP アドレスの設定

 ③パスワードの入力を求められますが、何も入力 せずに [OK] をクリックします。
 ※本機の初期設定では、管理者パスワードは設 定されていません。

Login Password	
ログインパスワードを入力してください	ОК
	キャンセル

④ (IP アドレス設定) 画面が開いたら、(次の IP アドレスを使う) にチェックを入れ、
 ご使用のネットワークに合わせた IP アドレスを設定し、最後に [OK] をクリックします。

	Magical Finder - IPアドレス	ス設定
	LAN DISKの基本設定	
	LAN DISKの名前	LANDISK-X000000
	ワークグループ	WORKGROUP
	- LAN DISKのIPアドレスの設定	
	○ IPアドレスを自動的に取得る	\$2(0)
	1Pアドレス(1):	192 . 168 . 182 . 230
	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 . 132 . 1
なっているか確認。	このコンピュータのIPアドレ	2
合は、同じ値に変更	ネットワークインターフェイス	Qualcomm Atheros AR8161 -
	IPPドレス:	192. 168. 132. 160
•	サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
	57.11 LK- LA-1	100 100 100 1

⑤メッセージが表示されますので [OK] を クリックします。

Mag <mark>i</mark> cal F	Finder
	設定の反映を行います。完了までに60秒程度かかります
	ок
1997	

固定 IP アドレスの設定

⑥変更した IP アドレスに変わっていることを確認 します。

Juddress construction	act-anna	xea-sassa	
決定可能なネットワーカデ/	「イス一覧		Magical Finder
	MACPEUZ	デバイス名	デバイス設定
192 168 132 230	0.00.000.000	CK LANDISK-0000008 WO	■ 日 単数定 10,750 F
発見したデバイス数			(201807.21F)

NAS の設定は、完了です。

設定変更した 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.10)

●本機に割り当てる IP アドレスについて

IP 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。

割り当ててよい IP アドレスが不明な場合は、200~250 等の大きな値で設定をお試しください。

WEB 設定画面で、本機を録画先として登録します。

1 台の NAS にカメラ **4 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、別途 HUB を ご購入ください。



➡ WEB 設定 一常時録画設定—

24 時間録画を設定する操作です。

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は、操作手順①~④の 操作後、WEB 設定―スケジュール録画―(P.14)まで操作をスキップしてください。

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 http://www.solidcamera.net/download/よりダウンロードできます。

②Viewla 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>http://www.solidcamera.net/download/</u>の 各製品ページ内で確認できます。

③①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。



オートサーチにカメラ ID が表示されない

- ◆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。

⑤WEB 設定画面が表示されます。

⑥WEB 設定画面左の [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。





- ⑦録画モード〈**常時録画**〉を選択します。
 - ※スケジュール録画を選択した場合は、この 設定後、別途スケジュール内容を登録する 必要があります。
 - 〈スケジュールの登録方法〉(→P.14)



⑧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。※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。

● 録画内容を保存する期間 30 日 (循環録画)
 ○ 空容容量が次の値以下のとき 0 G8
 ● 額環録画
 ● 額環録画

必ず背景がグレーアウトになっているかご確認ください。 *グレーアウトになっていない場合は、(漫画内容を保存する原意)の左張のチェックを再度クリックしてください。

容量 2TB での最長録画期間の目安
◆30 万画素商品 : 画質初期設定(512Kbps)の場合、カメラ1台で最長約8か月
◆100 万画素商品 : 画質初期設定(1.2Mbps)の場合、カメラ1台で最長約4か月
カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安
http://www.solidcamera.net/files/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
設定してください。

⑨NAS 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.7) 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^{※1}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^{※2}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^{※2}を入力

🚨 スケジュール		
Email アラーム	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
▶ スピーカーアラーム	共有フォルダ名	disk
D NASストレージ	NASアクセスアカウント	admin
▶ SD力一ド録画	NASアクセスパスワード	
▶温度メーター	設定 NAS(Web)	
▶ スケジュール		▶▲ 名 信報
▶ 管理	EXAC	
言語:日本語 🗸		

※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〈空白〉です。

⑩ [設定] ボタンをクリックします。

使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
共有フォルダ名	disk
NASアクセスアカウント	admin
NASアクセスバスワード	
設定 NAS(Web)	
設定	NAS 情報

①正しく設定ができると右図のように表示されます。



!!!NAS アクセス失敗!!!と表示される

◆NAS の IP アドレスに誤りがないかを確認します →MagicalFinder に表示されている IP アドレスと同じかを確認ください。

◆共有フォルダー名、アクセスアカウント、アクセスパスワードに入力誤りがないかを確認しま

す

→末尾に空白等が入っていないかを確認ください。

- ◆NAS の電源は入っているかを確認します →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ます →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。
- ② (設定情報)で録画中と表示されていること を確認します。

IP Camera	Seeing	the uides from anywhere
		11カメウ設定内容
▶ 設定情報	モデル	ワイヤレス / 1030606
<u> </u>	1/200	001-2xx-xxx
■ ネットワーク	费辞状 况	登龄完了
	キットワークタイプ	有線(DHCP) (sp=192.168.132.**)
× 10.00	接続ユーザー教	0
	解像压	1024 x 768
🎴 スクジュール	画像标送速度	1.2 Mbpa
	And the second second	
1 12 M	NAS 詩画	损医中
	SD-Caro 8318:	2015-14 (18/8C)
日本語 >	Mac アドレス(16進数)	
	WiFi Mac アドレス(16歳故)	

➡ WEB 設定 ―スケジュール録画―

スケジュール録画は、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 い場合にご利用ください。

①CamView を起動します。

②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。



オートサーチにカメラ ID が表示されない

- ◆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。

③WEB 設定画面が表示されます。

IP Camera	Seel	ig the uides from anywhere
		IPカメラ設定内容
🔎 arenne	モデル	ワイヤレス / 1030606
	カメラロ	001-2xx-xxx
■ ネットワーク	盘绿状况	盘鳞完了
	ネットワークタイプ	有線(DHCP)(ip=192.168.132.++)
■ 映画	任統ユーザー教	0
	解像度	1024 x 768
■ スケジュール	医像転送速度	1.2 Mbps
	Email 79-4	77
E 217	NAS 論面	緑面中ではない
	SD-Card 绘画	緑画中ではない
STR. IT & IT & V	and setting an exception	

 ④WEB 設定画面左の [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 設定〉画面を開きます。



⑤録画モード〈**スケジュール録画**〉を選択します。



⑥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。

		E)
	○空き容量が次の値以下のとき 0 GB	 創環総面 録面停止
必ず背景がグ **グレーアウトになって	レーアウトになっているかをご確認 いいいほうは、くめは内容をはなするお聞>の主動のチェ	こください。 ックを考察クリックしてくだきい。

容量 2TB での最長録画期間の目安		
 ◆30 万画素商品 : 画質初期設定(512Kbps)の場合、カメラ1台で最長 ◆100 万画素商品 : 画質初期設定(1.2Mbps)の場合、カメラ1台で最長 	約 8 か月 約 4 か月	
カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安 http://www.solidcamera.net/files/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 設定してください。 		

⑦NAS 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.7) 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^{※1}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^{※2}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^{※2}を入力

🎴 スケジュール		
Email アラーム	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
▶ スピーカーアラーム	共有フォルダ名	disk
■ NASストレージ	NASアクセスアカウント	admin
▶ SDカード録画	NASアクセスパスワード	
▶ 温度メーター	設定 NAS(Web)	
▶ スケジュール		NAS (告報
▶ 管理	BXAE	
言語:日本語 🗸		

- ※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〈空白〉です。

⑩ [設定] をクリックします。

使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
共有フォルダ名	disk
NASアクセスアカウント	admin
NASアクセスバスワード	
設定 NAS(Web)	
設定	NAS 情報

①正しく設定ができると右図のように表示されます。

IP Camera	Seeing the uideo from anywhere
• 總定情報	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
■ 映像	
📕 スケジュール	
▶ Email アラーム	
スピーカーアラーム	
NASZEL-2	
SDJJーF 副間 温度メーター	
スケジュール	
🖪 管理	
言語:日本語 💙	

②WEB 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	5.	ing the video from anywhere	
-		スケジュール管理	
▶ 協定情報	Email アラーム	EmailFTPスケジュール不可	
■ ネットワーク	□NAS 餘面	 連続辞画 ● 動体検知 	
F 10/2	□ SDカード 鉄画	◎ 連続録画 ◎ 動体検知	
- マロネ ■ スケジュール	○ 毎週 ○ 毎日	日 月 火 水 木 金 土 時間中 00 V:00 V - 00 V:00 V	
Email 75A	 ● 定刻 	M始特M: 2016 V/03 V/11 V 13 V:00 V 終了時間: 2016 V/03 V/11 V 13 V:55 V	
NASZHJ-9		スケジュール 追加	
 スクジュール 単 管理 			
言語:日本語 ∨			

¹³ 〈NAS 録画〉をクリックします。

IP Camera	5	secing the video from anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere ^{barr} anywhere	
-		スケジュール管理	
■ 相定情報	Email アラーム	EmailFTPスケジュール不可	
■ ネットワーク	1345 錄画	○ 連続辞画 ○ 動体検知	
F 10/2	LISDカード 鉄画	○ 連続録画 ○ 動体検知	
■ スケジュール	○ 毎週 ○ 毎日	日 月 火 水 二本 金 二 時間中 00 V:00 V-00 V:00 V	
Email 754	● 定刻	開始時間: 2016 V / 03 V / 11 V 13 V : 00 V 終了時間: 2016 V / 03 V / 11 V 13 V : 55 V	
NASZED-9		スケジュール追加	
シスクジュール			
₩ WH2			
日本語 >			

〈NAS 録画〉がグレーアウトしている場合

〈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。 再度④からの操作に戻り設定方法を確認ください。

迎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。



	京項目について		
人体感知(PIF	ヽセンサー)+ 温度センサー有 モデル ◆動体検知 モデル		
P Camera 空話版 ポワーク フビーナ	Seeing the video from anywhere Seeing the video from anywhere スクジュール管理 アウジュール管理 ラーム Email FTP スクジュール不可 (コーカーテラーム、スピーカーアラームスクジュール不可 アメリカーク 第23日本 学校社師 (ローカーデームスワジュール不可 アメリカーク		
th の	 ・		
、 古 4 = 4 = 元	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.10 を参照してください。		
進紀球凹	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。		
	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。録画時間は、検知した瞬間の5秒前から検知終了後30秒間。		
動体検知/ 人体感知	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。		
	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。 ※〈動体検知〉と〈人体感知〉は同時に選択可能です。		
く温度メーター〉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、検知した瞬間の5秒前から検知終了後30秒間。			
温度	 		

- ¹³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	5	eeing the video from anywhere
_		スケジュール管理
■ 設定情報	Email 79-4	Email/FTPスケジュール不可
■ ネットワーク	☑ NAS 錄面	○ 連続録画 ○ 勤体検知
™ ₩ @	■SDカード録画	○ 建统续画 ○ 動体検知
🗵 スケジュール	0 # 8	時間中 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00
Email 75-4	の定刻	ModeはM : 2016 マ/ 03 マ/ 11 マ 14 マ 60 マ 終了時間 : 2016 マ/ 03 マ/ 11 マ 14 マ : 00 マ
NASストレージ SDカード外組i スケジュール		
匠 管理		
部部 日本語 💙		



(4) 〈スケジュールリスト〉が表示されます。

IP Camera	S	eeing the video from anywhere
_		スケジュール管理
r inelik	スケジュールリスト	N 奪送 xoooccx 20:00 - 24:00 編集 密除
ネットワーク	Email 79-4	Email/FTPスケジュール不可
F IN IS	☑NAS 緯面	○ 連続録画 ● 動体検知
	□SDカード 録画	○ 連続録画 ○ 動体検知
スケジュール	 ● 毎週 ○ 毎日 	□日 図月 図火 図水 図木 図金 □土 時間中 20 √:00 √-24 √:00 √
Email アラーム NASストレージ	○定刻	 開始時間: 2016 > / 03 > / 14 > 19 >: 00 > 練了時間: 2016 > / 03 > / 14 > 19 >: 00 >
50パード 朝鮮		スケジュール追加
世間		
品 日本語 🗸 🗸		

➡ WEB 設定 ―スケジュール変更―

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。

IP Camera	5	eeing the video from anywhere
_		スケジュール管理
1.5定情报	スケジュールリスト	N 毎週 xxxxxx 20:00 - 24:00 編集 前除
■ ネットワーク	Email アラーム	EmailFTPスケジュール不可
F and	☑NAS 鋒困	○連続録画 ●勤体検知
-	□SDカード録画	○連統録画 ○動体検知
■ スケジュール Email Zラーム	● 毎週 ○ 毎日	□日 ☑月 ☑火 ☑水 ☑木 ☑金 □土 時間中 20 √:00 √-24 √:00 √
NASZHU-9	つ定刻	M始時間: 2016 / 01 / 01 / 00 / :00 / 終了時間: 2016 / 01 / 14 19 :00 /
スクジュール		スケジュール遠加 スケジュール更新
■ 管理 言語: 日本語 >		

➡ WEB 設定 ―スケジュール削除―

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。



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。

IP Camera	5	ceing 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 傳過 x00000x 20:00 - 24:00 編集 阁除	
■ ネットワーク	Email 79-4	Email/FTPスケジュール不可	
™ tens	✓NAS 緯面	○連続録画 ④ 動体検知	
_	□ SDカード 鈴園	○ 連続録画 ○ 動体検知	
■ スケジュール Email アラーム	 ●毎週 ○毎日 	□日 図月 図火 図水 図木 図金 □土 新聞中 20 V:00 V~24 V:00 V	
NASZEL	○定刻	開始時間: 2016 マ / 03 マ / 14 マ 19 マ : 00 マ 終了時間: 2016 マ / 03 マ / 14 マ 19 マ : 00 マ	
スクジュール		スケジュール適加	
■ 管理			
言語:日本語 🗸			

8. 録画データーの再生

● ローカル再生

Viewla シリーズと NAS が設置してある場所でのみ利用いただけます。 録画データーの連続再生、倍速再生ができます。詳細操作方法は、CamPlay 取扱説明書をご覧くだ さい。

①CamPlay を起動します。

② [NAS を開く] をクリックします。



- ③〈録画データ〉画面が開きます。画面中央上部の [ブラウザ]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。



◎ NASにログイン	0.000			
Users				
近くをスキャンする	ОК	キャンセル		
録画フォルダを選択して、OKボタンをクリックする。				

録画データーの再生

- ⑤ [WORKGROUP] → [LANDISK-XXXXXX] →
 [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。

Microsoft Windows N SOLID-CORP WORKGROUP	etwork
⊟- to LANDISK- XX ⊟- to disk ⊟- to IPCam	RecordFiles
	coraine
YE (+ 7 K.) +7	

WORKGROUP が表示されない場合

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.29)

⑥〈録画データ〉画面が表示されます。

 ● 20151116 ● 20160105 ● 20160105 ● 20160106 ● 20160106 ● 20160106 ● 20160107 ● 20160110 ● 20160111 ● 20160111
録画設定された カメラIDが表示

録画データーの再生

⑦確認したい日付をクリックします。



⑧再生したいカメラ ID をクリックし、カメラ名の 文字が赤色に変わった事を確認します。

日付: 2016/01/1	1
カメラ名	
N@0012XXXXX	
N@0011XXXXX	
N@0022XXXXX	

⑨ [再生] をクリックします。

16	17	18	19	20	21	22	23	į I	
		再	ŧ		4	キャンセ	216		

⑩録画データーが再生されます。

※画面操作の詳細は、CamPlay 取扱説明書を ご参照ください。

📀 CamPlay	v3.2.3	2016/01/22	17:45:13	000
Line M.	11234567	anna anna anna anna anna anna anna ann		
X+37582M				
	E.	CALLER .		
O5	20		A	123.20
		- State		が
2016/01/21 00:06:37			1000	

①他のカメラの録画データーを再生する場合は、[NASを開く]をクリックし、⑦~の操作を繰り返します。

➡ 遠隔再生

再生する Windows パソコンが Viewla シリーズと NAS の設置している場所から離れた場所にある 場合は、CamView または Viewla から再生します。

録画データーは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

①CamView を起動します。



②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。



③名 前:ご自由に設定ください
 カメラ ID:00~始まる9桁の半角数字
 パスワード:映像表示パスワード

[OK] をクリックします。

🥘 新しいカメラを追加	x
名前:	
カメラID:	
パスワード:	
ОК	キャンセル

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 画された日付が表示されます。
 録画日の [+] をクリックし、5分毎のファイル を選択し、[Playback] 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。)



録画ファイルの見方 ◆日付は、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。 ◆5分毎のファイルは、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。



- ➡ 遠隔再生 録画データの再生停止
- (録画ファイルリスト〉のウィンドウの[Close]
 で閉じます。



②再生中の映像の上で右クリックし、[停止]を クリックします。



9. FAQ

- 1. NAS はどのメーカーでも使用できますか?
- A:メーカーの指定はございません。しかし、ルーターに外付けハードディスクや USB を接続 する簡易型の NAS は使用できませんのでご注意ください。
- 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。
- 3. NAS 内の録画データー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。

実行す ント名	るプログラム名、 、インターネット	または開くフォル リソース名を入力	ダーやドキュメ りしてください。
名前(<u>O)</u> ¥¥192	2.168.132.230		•

FAQ



FAQ ▼ パソコンのワークグループの確認方法(Windows8/8.1/10の場合) 1) 0 Windows マークを右クリックします。 7 Snapshot CamView ○ Cortanaに何か聞いてみてください。 (D) 📄 2) スタートメニュー内の ネットワーク接続(W) [システム]を選択します。 ディスクの管理(K) コンピューターの管理(G סאלעמל אעקב 検索(S) ファイル名を指定して実行(R) o 📄 👌 💟 🤗 3) 3 2274 ♥ Ø 32HD-3/(3.66±±) 〈システム〉画面の 3210-1/787/14-4 コンピューターの基本的な情報の表示 S TR12 22-97-〈コンピューター名、ドメインおよび Windows ØIF4282 9 UE-HORE Windows 10 Pm Windows10 ワークグループの設定〉内の 👽 システムの保護 © 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved. ♥ システムの詳細設定 3274 〈ワークグループ〉を確認します。 7042-041-Intel(R) Atom(TM) x7-28700 CPU @ 1.60GHz 1.60 GHz 実装メモリ (RAM)に 4,00 G8 64 ビット オペレーティング システム、x64 ペース プロセッサ Len システムの種類: ペンとタッチ. 10 タッチ ポイントでのペンとタッチのサポート リポート伝統 コンピューターキ、ドメインおよびワークグループの確定 コンビューター名; 学校定の変更 フル コンピューター名: コンピューターの説明: ワークグループ: xxxxxxxxxxxxxxxxx **新市市日** WORKGROUP セキュリティとメンテナンス Windows ライセンス認証 ▼ NAS のワークグループの確認方法 🦻 Magical Finder - ネットワークデ<mark>バイス</mark>設定ユーティリティ MagicalFinder の 設定可能なネットワークデバイス一覧 Magical Finder IPアドレス MACアドレス デバイス名 デバイス設定 〈デバイス名〉の欄で 😰 192.168.132.230 XXXXXXXXXXX LANDISK-XXXXX@WOR 🕞 P設定 🔍 ブラウザ @に続けてワークグループが 表示されています。 パソコンのワークグループと 発見したデバイス数 1 う情報の更新 一致しているかご確認ください。 閉じる 現在のステータス Г ※一致していない場合は、NAS もしくはパソコンのワークグループを変更し、グループ名を統一してください。 ワークグループの変更は、ネットワーク管理者様の指示の下で行ってください。

FAQ

- 5. CamPlay で [近くをスキャン] をクリックしても、ワークグループ名が表示されません。
- A: 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を行う必要があり ます。

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</u> とができる

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 は P.33 〈▼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。

▼ネットワークドライブの割り当ての操作方法 (Windows 8/10 での操作の場合)

1)左下の Windows マーク(田)を右クリックします。	CamView Snapshot
	💶 🔿 Cortanaに何が聞いてみてくだきい。 💷 🦲
2)スタートメニュー内の [エクスプローラー] を選択 します。	タスク マネージャー(T) コントロール パネル(P) エクスプローラー(E) 検索(S) ファイル名を指定して実行(R)
3) 画面左のメニューにある [PC] をクリックします。	シャットダウンまたはサインアウト(U) > デスクトップ(D) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
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。	ファイル コンピューター 表示 アロパディ 「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」」、「」、「

💮 🔍 ネットワーク ドライブの割り当て

ドライブ(D): Z: フォルダー(O): 7102,105 XXXXX

フォルダーの参照

オットワーク

192.168. xx.xx
 disk

共有ネットワークフォルダーを選択します

ドライブ(D): Z: フォルダー(O): 12302210533334

IPCamRecordFiles
Recording

> N@001234567-001234567

新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセル

割り当てるネットワークフォルターを選択してください 接続するフォルターと使用するドライブ文字を指定してください。

91: ¥¥server¥share

● サインイン時に再接続する(R)
○別の資格情報を使用して接続する(C)
「キュメントと斎像の保存に使用できる Web サイトに接換します

割り当てるネットワークフォルダーを選択してください

∀ 静照(8)...

完了(F) キャンセル

×

✔ 参照(B)...

接続するフォルダーと使用するドライブ文字を描定してください;

例: ¥¥server¥share

☑ サインイン時に再接続する(R)
□別の資格情報を使用して接続する(C)
ドキュントと調慮の保存に使用できる Web サイトに接続します

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。)
- 7) 〈フォルダー〉 の欄に¥¥ (NAS の IP アドレス) ¥ (録 <u>
 画先共有フォルダー名)</u> が表示されている状態で[完 了] をクリックします。
 - (例) NASのIPアドレスが192.168.1.230
 録画先共有フォルダー名が disk の場合
 「¥¥192.168.1.230¥disk」
- 8) 〈ネットワークの場所〉内に〈録画先共有フォルダー 名(¥¥NASの IP アドレス)〉が表示されます。



FAQ ▼ネットワークドライブの割り当ての操作方法 (Windows 7 での操作の場合) 1)左下の Windows マーク(🚺)をクリックし ます。 CamMew Campley 6 O G - ×モ帳 コンピューター 2) スタートメニュー内の [コンピューター] を選択し 🧧 プロジェクターへの接続 ます。 コントロール パネル はじめに XPS ピューアー 既定のプログラム 一 付箋 ヘルプとサポート Windows FAX とスキャン 彗理 ▼ システムのプロパティ プログラムのアンインストールと変更 ネットワーク ドライブの割り当て 3) 画面右上にある [ネットワークドライブの割り当て] ・ハードディスクドライブ(1) 👉 お気に入り をクリックします。 ローカル ディスク (C:) 🍃 ライブラリ 空き領域 176 GB/232 GB ・リムーバブル記憶域があるデバイス(1) 1 ビクチャ SD Card (E:) 空き領域 6.73 GB/7.44 GB ■ ビデオ 🎝 ミュージック ネットワークの場所 🜏 ホームグループ 4) 〈ネットワークドライブの割り当て〉 の窓が表示され ③ Q ネットワークドライブの取り当て たら、フォルダーに¥マーク2つとNASのIPアド 割り当てるネットワーク フォルダーを選択してください 接続するフォルダーと使用するドライブ文字を指定してください: レスを入力します。 Z: 🔹 1517(D): 例「¥¥192.168.1.230」 7オルダー(0): ¥¥192.168.XX.XX ▼ 参照(B)... 例: ¥¥server¥share 回ログオン時に再接続する(R) 別の費格情報を使用して接続する(C) 入力後、[参照] をクリックします。 ドキュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します。 売了(F) キャンセル 23 5) 〈フォルダーの参照〉の窓が表示されたら、〈ネット フォルダーの参照 ワーク〉の下に表示されている NAS の IP アドレス 共有ネットワーク フォルダーを選択します をダブルクリックします。 さらに下に表示された 1 ネットワーク . (III 4 🜉 192.168.xx.xx 録画先共有フォルダー名を選択し、 🔺 🎍 disk [OK] をクリックします。 IPCamRecordFiles (初期の録画先共有フォルダー名は [disk] です。) A 📗 Recording N@001234567-001234567 新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセル

6) 〈フォルダー〉の欄に¥¥ (NAS の IP アドレス) ¥ (録 <u>
画先共有フォルダー名)</u>が表示されている状態で [完了]をクリックします。



 マ) 〈ネットワークの場所〉内に〈録画先共有フォル ダー名 (¥¥NAS の IP アドレス)〉が表示されます。

	FAQ
▼CamPlay の[録画を開く]からの再生方法(ネット	ヽワークドライブの割り当て後)
1)CamPlay の[録画を開く]をクリックします。	
2) 画面中央上部の [ブラウザ] をクリックします。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 ① [PC] をダブルクリックすると [録画先共有 フォルダー名 (¥¥NAS の IP アドレス))] フォ ルダーが表示されます。 ②録画先共有フォルダー名 (右図の録画先共有フォルダー名は [disk]) ③ [IPCamRecordFiles] と順にダブルクリッ クした後④ [Recording] を選択し⑤ [OK] を クリックします。 ※Windows7 の場合、右図①はコンピューター をクリックしてください。 	フォルダーの参照 1 ○ PC ● ▲ □ ーカル ディスク (C:) 3 ● ↓ IPCamRecordFiles 4 ● ▲ RecordFiles 4 ● ▲ RecordFiles 5 OK キャンセル
 4) 画面左上に日付が表示されます。 再生したい日付をクリックします。 画面左下中央の〈カメラ名〉の下に [N@(カメラ ID)] が表示されます。 録画再生をしたいカメラ ID をクリックすると 赤文字に変わります。 (※カメラは複数選択可能です。) 	Image: Contract of the contract
画面右下の↓冉生」をクリックすると、 録画の再生が始まります。	2/31/

FAQ

* MEMO *

Viewla シリーズ専用 NAS NAS-02/2.0 設定ガイドブック

2018年3月12日 第4版発行

◆ お問い合わせについて

Viewla 製品ご購入後の CamView 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。

- ◆ カメラモデル
- ◆ カメラ ID
- ◆ カメラの接続状況や配線状況
- ◆ 具体的な症状、動作状況

▶ お買い上げいただいた販売店

・故障時の修理について

SolidCamera お問い合わせ窓口

▶ ソリッドカメラホームページ

http://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

▶ お問い合わせ窓口

Eメール: info@solidcamera.net