

Viewla シリーズ専用 NAS

NAS-02/2.0

設定ガイドブック

Ver.1604



目次

目次

1. はじめに.....	1
➡ 設定事前確認一覧表	2
➡ 視聴方法について	3
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
5. 本機設定.....	6
➡ 本機接続.....	6
6. 固定 IP アドレスの設定	7
➡ MagicalFinder を準備する	7
➡ 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	10
➡ WEB 設定 ー常時録画設定ー	10
➡ WEB 設定 ースケジュール録画ー.....	14
➡ WEB 設定 ースケジュール変更ー.....	19
➡ WEB 設定 ースケジュール削除ー.....	19
8. 録画データの再生	20
➡ ローカル再生	20
➡ 遠隔再生	23
➡ 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.....	26

目次

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.html>) 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	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。

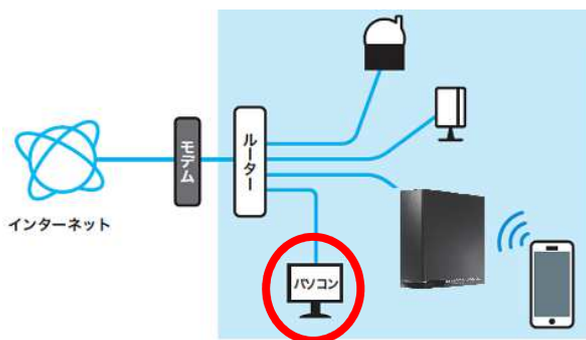
はじめに

▶ 視聴方法について

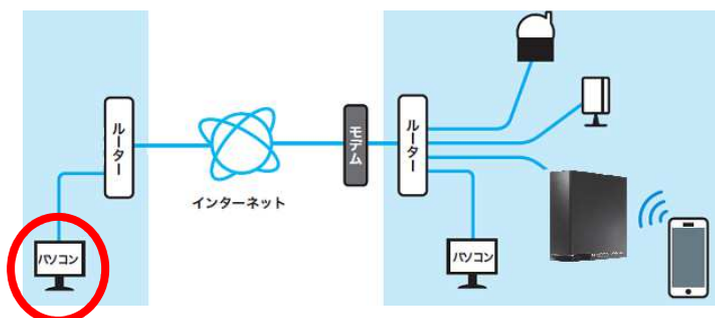
● 視聴方法

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
再生アプリケーション	CamPlay 	CamView 
再生時間	1 日毎	5 分毎
早送り、巻き戻し、停止	可	不可
AVI ^{※1} 変換	可	不可
iPad、Andoroid、iPhone から再生 ^{※2}	不可	不可

※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、microSD への録画をご利用ください。NAS と併用録画が可能です。

同梱品の確認

2. 同梱品の確認



図 2-1 本製品



図 2-2 インストールガイド



図 2-3 LAN ケーブル



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、Vista [対応ブラウザ] 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。

各部の名称・機能

4. 各部の名称・機能



名称		状態
①STATUS ランプ	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）
	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。	
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。ケーブルを引っ掛けて使用します。	

5. 本機設定

➡ 本機接続

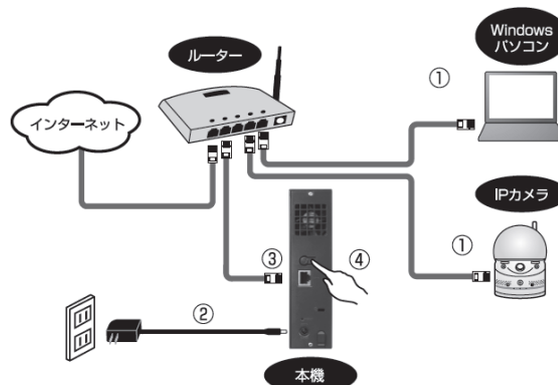
① IP カメラと Windows パソコンが同じルーターに接続されていることを確認します。

② 電源アダプターで本機とコンセントをつなぎます。

③ 付属の LAN ケーブルで本機を①と同じルーターもしくは HUB に繋がります。

④ 本機の電源ボタンを押します。

⑤ 本機の STATUS ランプが緑色に点滅した後、**緑色に点灯**します。



こんな時は？

・ STATUS ランプが緑色の点滅のまま 1 分以上経過している

→本機電源ボタンで電源を切り、Windows パソコンと NAS を直接 LAN ケーブルで接続し、電源を入れ、緑の点灯に変わるかを確認します。

点灯に変わった場合は、IP アドレスの固定設定を行い、元の設置個所に戻した後、動作するかを確認します。



固定 IP アドレスの設定

6. 固定 IP アドレスの設定

➡ MagicalFinder を準備する

- ① 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.html>) へアクセスしてください。



- ② <アプリケーション> のコーナーから <Magicalfinder> をダウンロードします。



- ③ ダウンロードしたファイルを実行すると、フォルダーが作成されます。フォルダーの中の MagicalFinder の実行ファイル (MagicalFinder.exe) を分かりやすい場所へコピーしてください。



➡ 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うため、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。

- ② MagicalFinder 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。



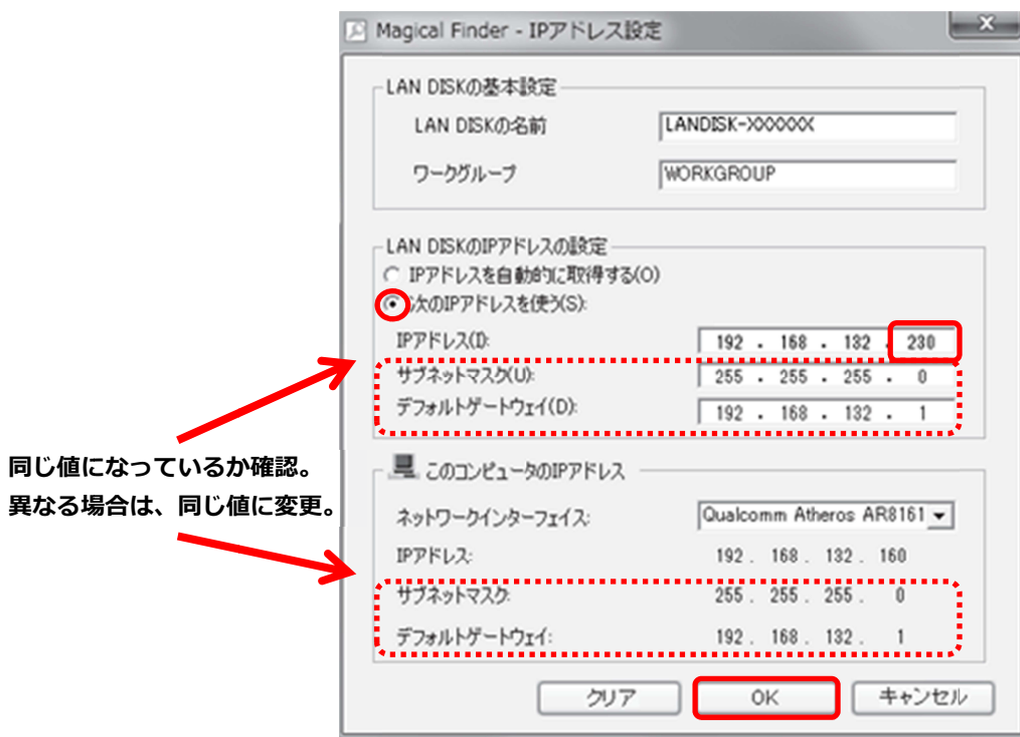
固定 IP アドレスの設定

- 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。

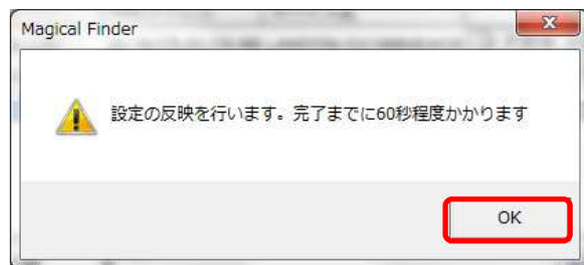


- ④〈IP アドレス設定〉画面が開いたら、〈次の IP アドレスを使う〉にチェックを入れ、ご使用のネットワークに合わせた IP アドレスを設定し、最後に [OK] をクリックします。

注意 192.168.132.85 は、参考 IP アドレスです。
 実際の数字は、お客様の環境によって異なります。

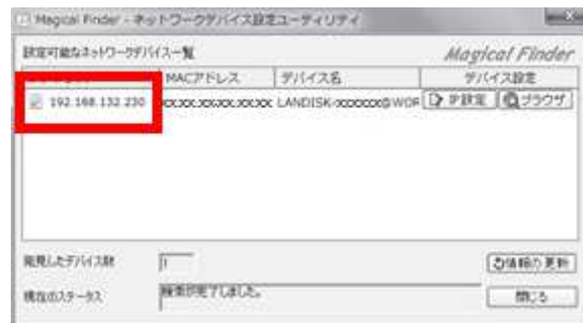


- ⑤メッセージが表示されますので [OK] をクリックします。



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。



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。

例) **192.168.132.230**

ルーター毎に決まった値が
割り当てられます。
(変更不可)

4 つ目の数字を 2～254 のうち、まだ
利用されていない数字を割り当てます。
(変更可)

※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。

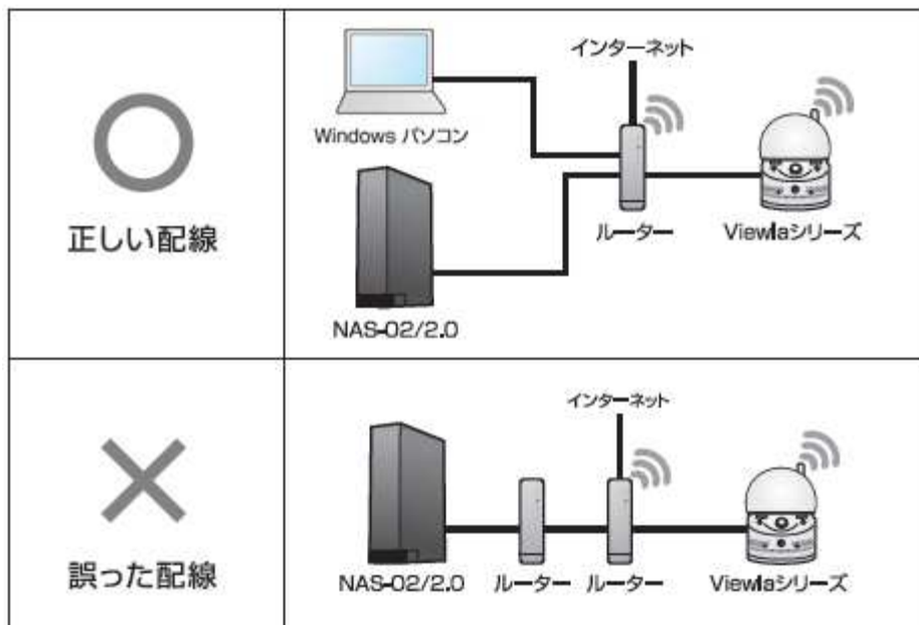
割り当ててよい IP アドレスが不明な場合は、200～250 等の大きな値で設定をお試しください。

Viewla シリーズに NAS 設定

7. Viewla シリーズに NAS 設定

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 — 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.html> 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。

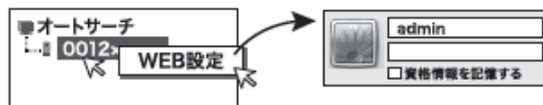
※ 最新の FW およびバージョンアップ方法は
<http://www.solidcamera.net/download.html> の〈ファームウェア〉で確認できます。

Viewla シリーズに NAS 設定

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。

⑤ WEB 設定画面が表示されます。



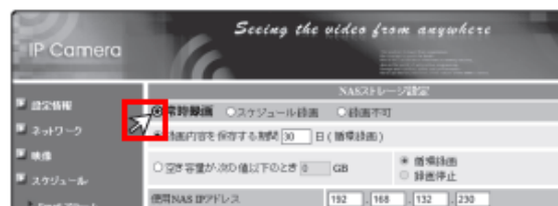
⑥ WEB 設定画面左の [スケジュール] → [NAS ストレージ] の順にクリックし、〈NAS ストレージ〉画面を開きます。



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。

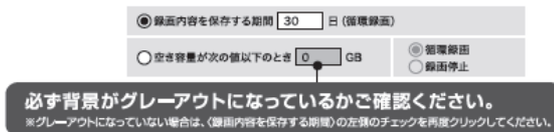
〈スケジュールの登録方法〉(→P.14)



Viewla シリーズに NAS 設定

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。



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。

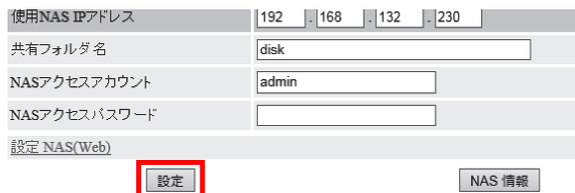
- ◆ 使用 NAS IP アドレス : 「6.固定 IP アドレスの設定」(p.7) で設定した IP アドレス
- ◆ 共有フォルダ : NAS の共有フォルダ^{※1}を入力
- ◆ NAS アクセスアカウント : 共有フォルダへのアクセスアカウント^{※2}を入力
- ◆ NAS アクセスパスワード : 共有フォルダへのアクセスパスワード^{※2}を入力



※1 本機の初期フォルダは <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。



Viewla シリーズに NAS 設定

⑪ 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。

⑫ <設定情報> で録画中と表示されていることを確認します。



Viewla シリーズに NAS 設定

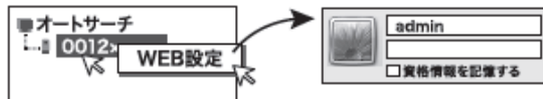
⇒ WEB 設定 —スケジュール録画—

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。



④WEB 設定画面左の [スケジュール] → [NAS ストトレージ] の順にクリックし、〈NAS ストトレージ設定〉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。

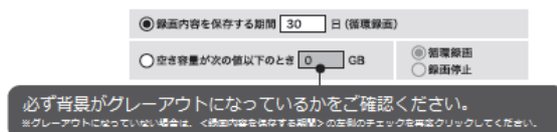


Viewla シリーズに NAS 設定

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。



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

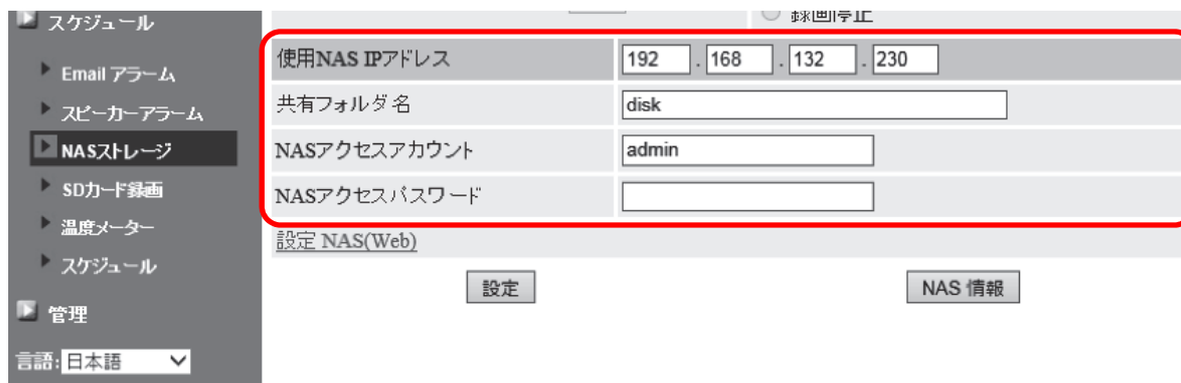
最適な日数の計算は、「カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安」の表をご参考に、

$$\text{録画可能日数} \div \text{カメラ接続台数分}$$

設定してください。

⑦NAS の設定を行います。

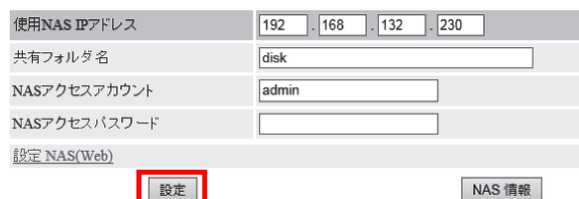
- ◆ 使用 NAS IP アドレス : 「6.固定 IP アドレスの設定」(p.7) で設定した IP アドレス
- ◆ 共有フォルダ名 : NAS の共有フォルダ※¹を入力
- ◆ NAS アクセスアカウント : 共有フォルダへのアクセスアカウント※²を入力
- ◆ NAS アクセスパスワード : 共有フォルダへのアクセスパスワード※²を入力



※¹ 本機の初期フォルダは〈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。



Viewla シリーズに NAS 設定

⑪正しく設定ができると右図のように表示されます。



⑫WEB 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。



⑬「NAS 録画」をクリックします。



「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。

⑭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。



Viewla シリーズに NAS 設定

録画条件の表示項目について

◆人体感知（PIR センサー） + 温度センサー有 モデル

◆動体検知 モデル



<p>連続録画</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>動体検知/ 人体感知</p>	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 往來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。</p> </div> <p>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。</p>
<p>温度</p>	<p>〈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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 温度検知は、正確ではありません。温度管理の必要なペットや火災検知等のご利用はお控えください。</p> </div> <p>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。</p>

Viewla シリーズに NAS 設定

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。



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」/「定刻」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ご利用ください。

毎週
 毎日

日 月 火 水 木 金 土
 時間中 20:00 ~ 24:00

◆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ご利用ください。

毎週
 毎日

日 月 火 水 木 金 土
 時間中 20:00 ~ 24:00

◆定刻… 期間を指定します。

例) 留守期間中のみ録画をしたい場合ご利用ください。

定刻

開始時間 : 2016 / 01 / 01 00:00
 終了時間 : 2016 / 01 / 14 19:00

※「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) PM21:00 から AM7 時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。

スケジュールリスト	編集	削除
N 毎週 xxxxxxxx 20:00 - 24:00	編集	削除
N 毎週 xxxxxxxx 00:00 - 07:00	編集	削除

⑭ 〈スケジュールリスト〉が表示されます。

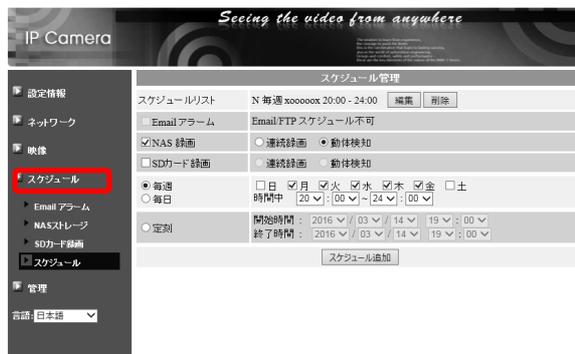


Viewla シリーズに NAS 設定

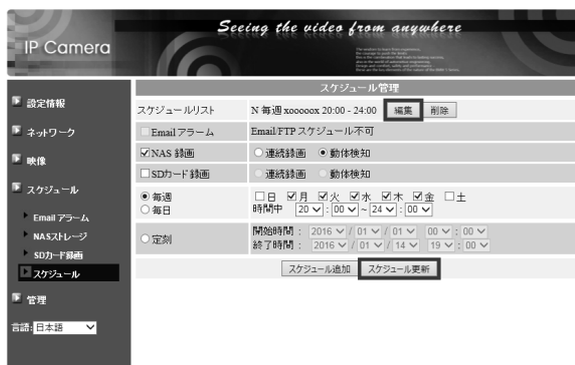
➡ WEB 設定 —スケジュール変更—

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。

- ① WEB 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。



➡ 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。

- ① WEB 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。



録画データの再生

8. 録画データの再生

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。

① CamPlay を起動します。



② [NAS を開く] をクリックします。

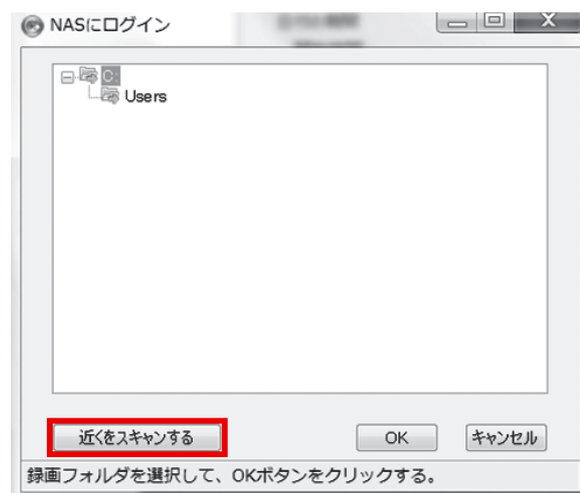


③ <録画データ> 画面が開きます。画面中央上部の [ブラウザ] をクリックします。

※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。



録画データの再生

- 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。

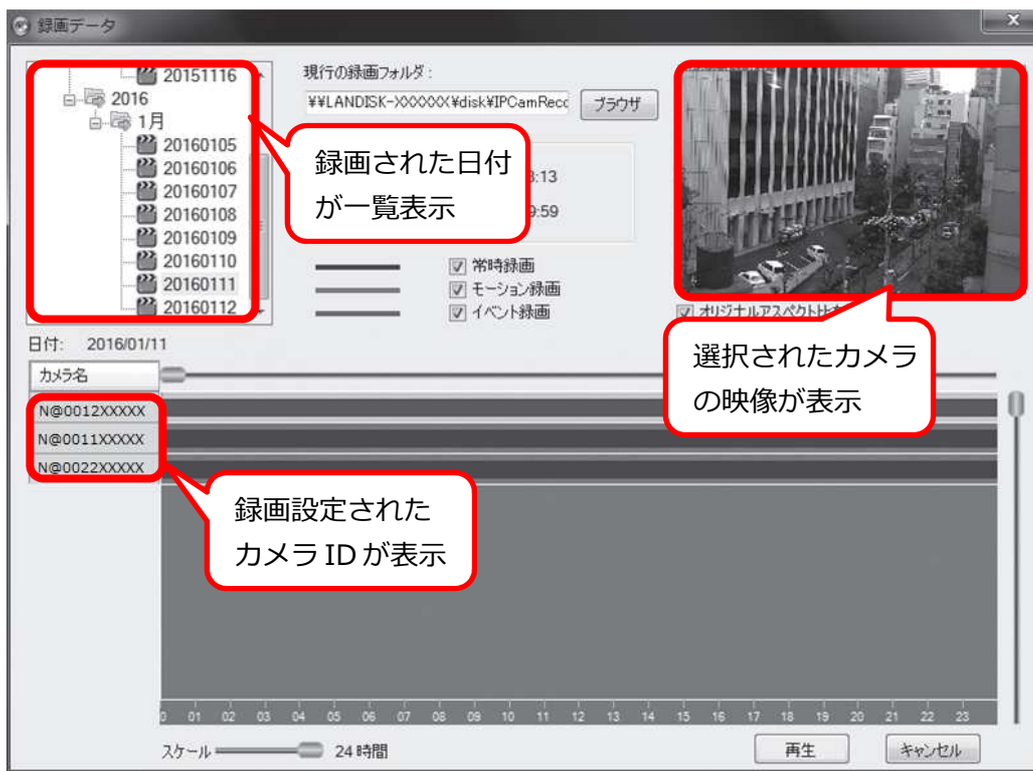
※ [WORKGROUP] が表示されない場合は、NAS が所属するワークグループをお探してください。



WORKGROUP が表示されない場合

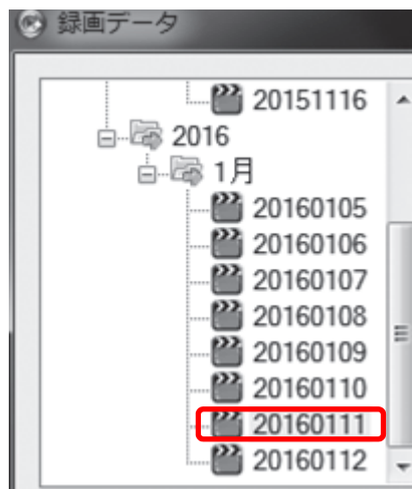
ネットワークドライブの割り当てから録画ファイルを再生してください。

- ⑥ 〈録画データ〉画面が表示されます。



録画データの再生

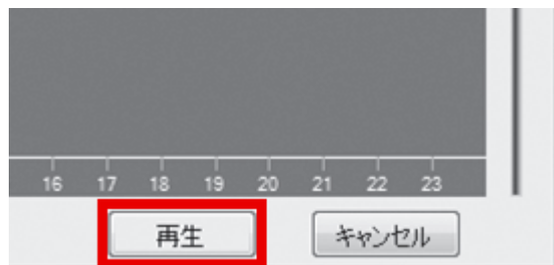
⑦確認したい日付をクリックします。



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。



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。



⑪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。

録画データの再生

➡ 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 から再生します。

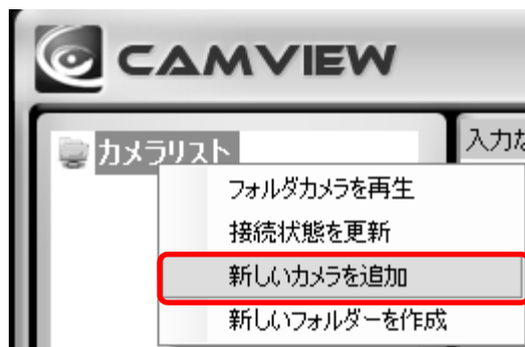
録画データは 5 分毎の再生のみ、倍速再生ができません。詳細操作は、Camview 取扱説明書をご覧ください。

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。

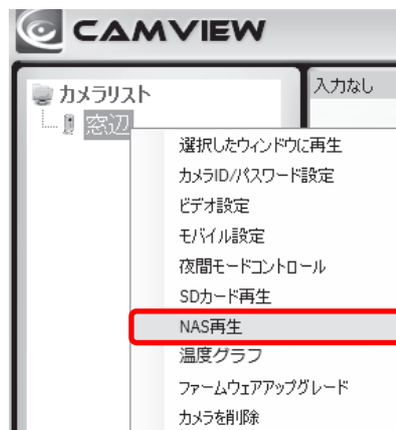


③名前：ご自由に設定ください
カメラID：00～始まる 9 桁の半角数字
パスワード：映像表示パスワード

[OK] をクリックします。

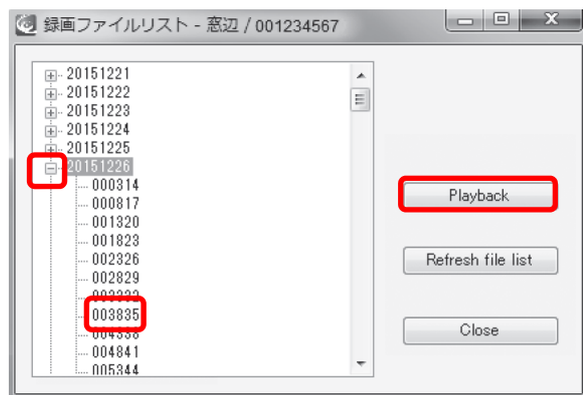


④カメラリストのカメラ名の上で右クリックし、表示されたメニューから [NAS 再生] をクリックします。



録画データの再生

- 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。)

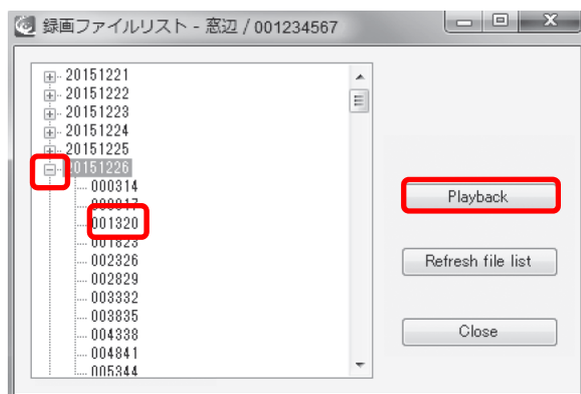


録画ファイルの見方

- ◆ 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 - 再生する録画データの変更

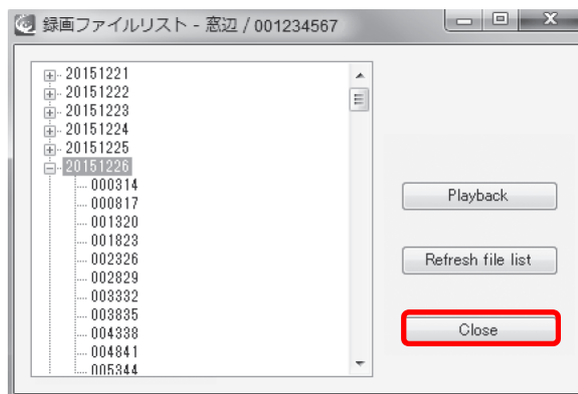
- ① 〈録画ファイルリスト〉のウィンドウから選択し
なおし、[Playback] をクリックします。



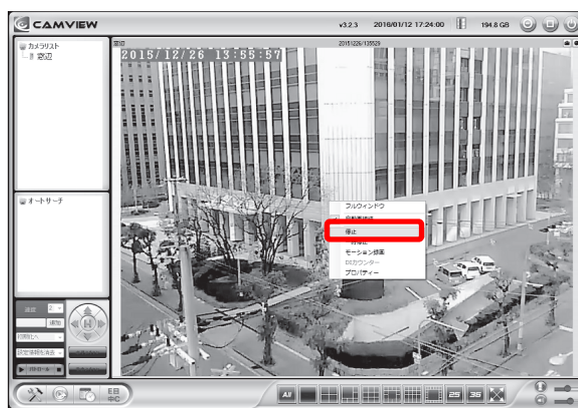
録画データの再生

➡ 遠隔再生 - 録画データの再生停止

- ① 〈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。



FAQ

9. FAQ

1. NAS はどのメーカーでも使用できますか？

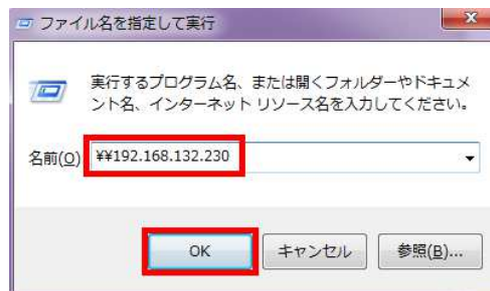
A : メーカーの指定はございません。しかし、ルーターに外付けハードディスクや USB を接続する簡易型の NAS は使用できませんのでご注意ください。

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。



FAQ

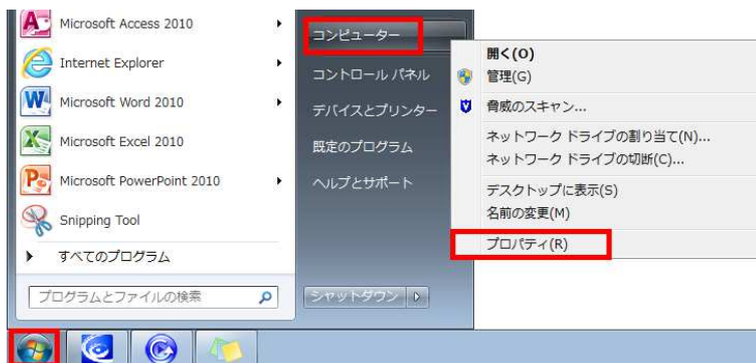
4. CamPlay で [近くをスキャン] しても、NAS が表示されません。

A : パソコンと NAS が同じネットワーク上に接続されている(同じルーターに接続されている)か、パソコンと NAS のワークグループが異なっていないか、ご確認ください。

▼ パソコンのワークグループの確認方法 (Windows7 の場合)

1)

Windows のスタートメニューから [コンピューター] を右クリックし、 [プロパティ] を選択します。



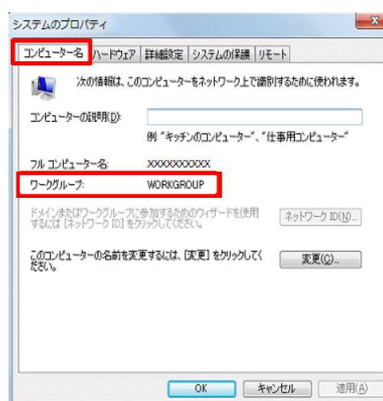
2)

〈システム〉画面が開いたら、 [設定変更] をクリックします。



3)

〈システムのプロパティ〉画面の [コンピューター名] タブ内の 〈ワークグループ名〉を確認します。



FAQ

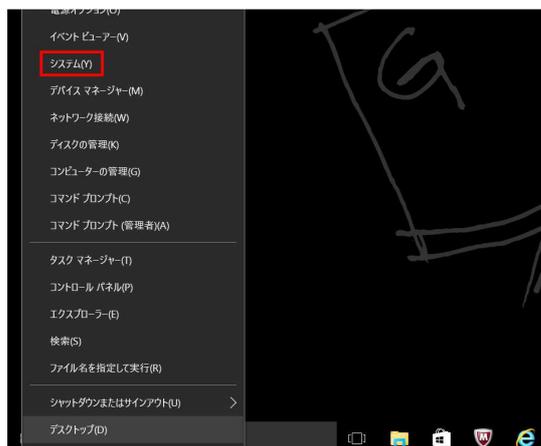
▼ パソコンのワークグループの確認方法 (Windows8/ 8.1/ 10 の場合)

1)

Windows マークを右クリックします。



2)

スタートメニュー内の
[システム] を選択します。

3)

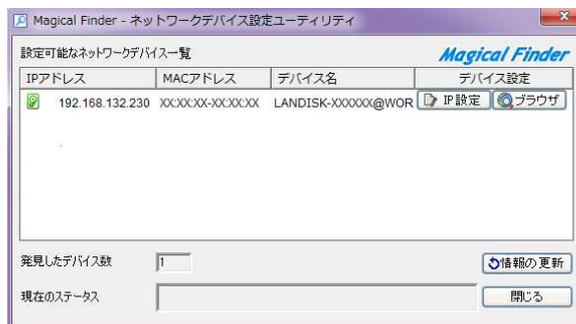
〈システム〉画面の
 〈コンピューター名、ドメインおよび
 ワークグループの設定〉内の
 〈ワークグループ〉を確認します。



▼ NAS のワークグループの確認方法

MagicalFinder の

〈デバイス名〉の欄で

@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
一致しているかご確認ください。

※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。

Viewla シリーズ専用 NAS
NAS-02/2.0 設定ガイドブック

2016 年 4 月 5 日 初版発行

❖ 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

困ったときはソリッドカメラで検索！

ソリッドカメラ

検索

自己診断チャート、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。