# Vewla NAS 設定ガイドブック

発行:2014/09/25





①目次		2
②NAS (	の接続とセットアップ	3
(1)	NAS を接続する	3
(2)	パソコンに MagicalFinder をインストールする	3
(3)	NASのIPアドレスを固定する	3
(4)	新しく共有フォルダーを作成する(必要な場合のみ)	5
③View	la のセットアップ	7
(1)	パソコンで CamView を起動する	7
(2)	Web 設定にログインする	7
(3)	NAS ストレージ設定	8
Α.	常時録画する	8
В.	スケジュール録画する	10
C.	録画を停止する	14
④NAS	録画データの再生	16
(1)	CamView で再生する	16
(2)	CamPlay で再生する	20
⑤FAQ		26

#### ② NAS の接続とセットアップ

NAS に Viewla 映像を録画する際、まず NAS をセットアップします。録画に使う共有フォルダの準備や、IP アドレスの確認をしま す。設定にはパソコンが必要で、設定方法は NAS メーカー、製品により異なります。詳細は NAS 付属の取扱説明書を参照くださ い。ここでは弊社 NAS(LAN DISK)で設定方法をご案内します。

#### (1) NAS を接続する

NAS に AC アダプターと LAN ケーブルを接続します。「ピッ」と音 が鳴り、STATUS ランプが緑色に点滅した後、「ピー」と音が鳴 り、STATUS ランプが緑色に点灯すると、起動完了です。完全 に起動するまでお待ちください。

#### ! NAS の接続先について

NAS はカメラと同じルーターに接続し、カメラと NAS が同じネットワーク内となるようにします。カメラと NAS が別々のネットワーク に接続された場合、録画を行うことができません。<sup>※</sup>



※ 厳密には不可能ではありませんが、「固定グローバル IP アドレスの契約が必要」、「インターネット経由での録画となるために安 定した録画を期待できない」等の点から、お勧めいたしません。

(2) パソコンに Magical Finder をインストールする

- 1. パソコンでインターネットに接続し、IO データ ホームページの以下のページから、Magical Finder をダウンロードします。 http://www.iodata.jp/r/3022
- 2. ダウンロードしたファイルの中から MagicalFinder.exe( | り))をクリックし、MagicalFinder を起動します。

(3) NAS の IP アドレスを固定する

Viewla は、NAS の IP アドレスを指定することで、NAS を録画先として設定することができます。通常、NAS はルーターから 自動で IP アドレスを割り振られますが、日時の経過や機器の再起動により IP アドレスが変わり、録画が止まってしまうことがあ ります。そのため、安定して運用するためには NAS に IP アドレスを固定します。

- MagicalFinderの画面に検出<sup>\*\*</sup>された LAN DISK 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。

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
₽ 192.168.132.85	34:76:C5-01:51:2	1 LANDISK-015121@WO	▶ P設定 @ブラウザ
発見したデバイス数	<u>J</u>		う情報の更新

4. 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。
 ※ LAN DISK 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

ックを入れ、お使い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。	
を設定し、最後に[OK]をクリックします。 LAN DISKの名前 LANDISK-015121	
ワークグループ WORKGROUP	
・ LAN DISKのIPアドレスの設定 ・ LAN DISKのIPアドレスの設定 ・ にアアドレスを自動的に取得する(O) ・ この値を 3	
この画面に表示されている IP アドレスは弊社の IPアドレス(192、168、182、	85
ネットワーク情報です。この値ではなく、お客さま     サブネットマスク(U):     255 · 255 · 255 ·       デフォルトゲートウェイ(D):     192 · 168 · 132 ·	0
自身のネットリーク情報をこく力くたさい。 誤う た IP アドレスを入力すると、NAS の初期化が	
必要となる場合があります。     ネットワークインターフェイス:     Qualcomm Atheros AR816       IPアドレス:     192.168.132.160	i1 <u>▼</u>
サブネットマスク: 255、255、255、0	
デフォルトゲートウェイ: 192 168 132 1	
	ンセル

192.168.132.230 4 つ目は 0 から 255 までの値が、ルーターからラン 3つ目までは、通信機器に対してどんな値を割り当てるか、 ダムに割り当てられる。この値を変更・固定する。 ルーター毎にルールが決まっている。(変更不可)

上記の通り、IPアドレスを固定する際、任意に変更できるのは4つ目の値のみです。1~3つ目の値を変更するとネット ワークに接続できなくなります。

また、IP アドレスが他のカメラやパソコンと重複した場合、録画ができなくなったり、他のカメラやパソコンが通信できなくなったりしります。必ず、ネットワーク内で使用されていない IP アドレスを設定してください。<sup>※</sup>

※ 最初から表示されている IP アドレス (=現在の IP アドレス) で固定した場合、ルーターの DHCP リース (=自動的に割り当てる値)範囲内となり、ネットワーク内の他の機器と IP アドレスが重複する恐れがあります。 NAS の IP アドレスは DHCP リース範囲外の IP アドレスに設定するか、 NAS に固定した IP アドレスを、ルーターの DHCP リース範囲から除外してください。どちらもルーターの設定画面にて設定・確認できます。 方法については、ルーターのメーカーにお問い合わせください。

どうしても割り当てて良い IP アドレスが分からない場合は、4 つ目に 200~250 等の大きな値を設定してみてください。 通常、ルーターの DHCP 機能は小さな値から順に割り当てるため、他の通信機器と IP アドレスがバッティングする可能 性が低くなります。

【例】192.168.1.230

SolidCamera

Viewla の録画データは、NAS 内の共有フォルダーに保存します。LAN DISK では、「disk」という名前の共有フォルダーがあ らかじめ用意されていますが、この「disk」を使用しない場合は、以下の手順で任意のフォルダーを作成します。

1. MagicalFinderの画面に表示されている LAN DISK の[ブラウザ]をクリックします。

没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
192.168.132.85	34:76:C5-01:51:21	LANDISK-015121@WOR	<ul> <li>P設定 (のブラウザ</li> </ul>
	1		う情報の更新

2. ログイン画面が開いたら、ユーザー名に「admin」と入力し、[OK]をクリックします。

※ LAN DISK のアクセスアカウントの初期設定は、ユーザー名「admin」、パスワード「(空白)」です。



シューザーリスト	シューザー作成	共有フォルダーリス!	- 共有ファ
ユーザー名		夏明	機能

- 4. 共有フォルダー作成画面が開いたら、「共有フォルダー名」を入力し、「アクセス権限設定」で[共有]が選択されているのを 確認し、最後に[設定する]ボタンをクリックします。
  - ※ 共有フォルダー名は、必ず半角英数字で設定してください。全角文字(2バイト文字)を使用すると、Viewla が録画フォル ダーとして認識できなくなります。

#### !運用上の注意

必ず、NASの直下に共有フォルダーを作成してください。Viewlaはサブフォルダーに録画を行うことができません。 【例】共有フォルダー「disk」の中に作成したフォルダーには録画できません。

共有フォルダー名:	Sample	
說明:		
アクセス権設定: ・ ● 共	有	
し 18. 有効なユーザー	EU/C-1 9 000/81 MJ	

5. 共有フォルダーが追加されます。

	レーザーリスト	有フォルダーリスト	共有フォルダー作品
ステータ ス	共有フォルダー名	共有	機能
~	disk	Yes	変更 削除
4	ITunes	Yes	変更削除
4	Sample	Yes	変更 削除

以上で NAS の設定は終了です。引き続き、カメラ側で設定を行います。

「③ Viewla のセットアップ」をご覧ください。



### Viewla のセットアップ

カメラの Web 設定画面で、NAS の設定を行います。カメラが複数台あるときは、それぞれに設定が必要です。カメラ、NAS、パソ コンは全て同じルーター(ネットワーク)に接続してください。

(1) パソコンで CamView を起動する

デスクトップの CamView アイコン( 🤕 )をダブルクリックし、 CamView を起動します。

※ インストールがお済みでない場合は、ソリッドカメラホームページのダウロードコーナー、もしくは商品に付属の CD から CamView をインストールしてください。

(2) Web 設定にログインする

1. オートサーチに表示されているカメラ ID を右クリックし、[Web 設定]をクリックします。



- Windows セキュリティ
   ●

   .のサーバー 192.168.132.109 にはユーザー名とパスワードが必要です。

   警告: このサーバーは、ユーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信することを要求しています(安全な接続を使わない基本的な認証)。

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●

   ●</t
- ログイン画面(Windows セキュリティ)が表示されます。
   ユーザー名とパスワードを入力して、[OK」]をクリックしてください。
   Web 設定用のユーザー名とパスワードの初期値は以下の通りです。
  - ユーザー名 : admin
  - パスワード : (空白)
- 3. ログイン後、Web 設定画面が表示されます。



NAS の設定は[NAS ストレージ]画面で行います。Web 設定画面左側のメニューから、[スケジュール]→[NAS ストレージ] の順にクリックします。

 $\rightarrow$ 

 $\rightarrow$ 

設定は録画条件ごとに異なります。下記より、該当する手順へ進んでください。

- 24時間、常に録画したい
- 曜日や時間を指定して録画したい •
- 動体検知や人体感知時のみ録画したい
  - $\rightarrow$
- 録画を止めたい(既に録画している場合)
- 手順「A.常時録画する」(8ページ)へ
- 手順[B.スケジュール録画する](10ページ)へ
- 手順[B.スケジュール録画する](10ページ)へ
- $\rightarrow$
- 手順[C.録画を停止する] (21 ページ) へ

	Seeing the	video from anywhere
Pan/ThiLIP Camera		The section is the fact and the section of the sect
		NASストレージ設定
▲ 設定情報	○常時録画 ○スケジュール録画	◎ 録画不可
▲ ネットワーク	◎ 録画内容を保存する期間 7	日(循環録画)
▶ 映像 ▶ スケジュール	● 空きディスク~ 以下 🕛 GB	<ul> <li>循環録画</li> <li>録画停止</li> </ul>
▶ Email アラーム	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 1 . 1
DI/DO 殿定	共有フォルダ名	public
NASストレージ	NASアクセスアカウント	guest
SDカード録画 スケジュール	NASアクセスバスワード	
🔁 管理	設定	NAS 検索
言語 <mark>:日本語  ▼</mark>		

#### A. 常時録画する

24時間、常に録画する場合は、以下の設定を行います。

1. 録画モードの[常時録画]をチェックし、[録画内容を保存する期間]にチェックを入れ保存する期間を入力します。



#### !運用上の注意

NAS の録画期間・容量に関わる設定では、残り容量を設定するより、保存期間を設定する方が、安定して録画を することができます。また、空きディスクを選択した場合、録画に途切れが生じたり、再生に支障をきたす場合がござい ます。必ず、[録画内容を保存する期間]を選択してください。

[録画を保存する期間を指定する]

NAS 内に保存されているデータのうち、指定した日数を超えたものを削除し、新たな録画データを保存します。

◎録画内容を保存する期間 3	1 日(循環録画)
	1~255 日までの間で指定してください。

▼ 1TBの NAS への録画期間の目安

30 万画素商品:画質初期設定(512Kbps)の場合、カメラ1台で、およそ4か月間 100 万画素商品:画質初期設定(1.2Mbps)の場合、カメラ1台で、およそ2ヶ月間

2. 以下の項目を入力し、最後に[設定]をクリックします。

使用 NAS IP アドレス : NAS に設定した IP アドレスを入力します。 共有フォルダ名 : NAS 内の共有フォルダー名を入力します。<sup>※1</sup> NAS アクセスアカウント・パスワード : NAS フォルダーにアクセスするためのアカウントとパスワードを入力します。<sup>※2</sup>

※1 LAN DISK の初期フォルダー名は「disk」です。

※2 LAN DISK の初期設定は、アカウント「admin」、パスワード「(空白)」です。

使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 10 . 245	
共有フォルダ名	disk	
NASアクセスアカウント	admin	
NASアクセスパスワード		
設定 NAS(Web)	NASファイルヘアクセス	
設定	NAS 検索 NAS 情報	]
した 最後にな	リック	

- 3. 入力内容が正しければ、「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」と表示されます。 「!!! NAS アクセス失敗 !!!」と表示される場合は、NAS IP アドレス、フォルダ名、アカウント、パスワードを再度ご確 認ください。
- 4. メニューから[設定情報]をクリックし、NAS 録画が「録画中」となっていることを確認してください。

スケジュール録画は、曜日や時間を指定したり、動体検知や人体感知時のみ録画を行う場合に設定します。手順 5~9 で設定するスケジュールに従って録画を行います。

(1) NAS の設定

1. 録画モードの[スケジュール録画]をチェックします。



2. 録画を保存する期間もしくは NAS に残したい空き容量のいずれかを指定します。

手順は、「③.(3).A.1.」(15ページ)をご覧ください。

3. NAS の設定情報を入力し、最後に[設定]をクリックします。

手順は、「③.(3).A.2.」(16ページ)をご覧ください。

4. 入力内容が正しければ、「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」と表示されます。

#### (2)スケジュールの設定

1. メニューから、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。





2. NAS 録画をチェックします。

	スケジュール管理
Email アラーム	Email/FTP スケジュール 不可
D/0アラーム	D/Oスケジュール不可
INAS 録画	○連続録画 ○動体検知 ○ D/Iトリガー
SD力一ド録画	SD カードスケジュール不可
○ 毎週 ○ 毎日	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土 時間中 00 ▼:00 ▼~00 ▼:00 ▼
●定刻	開始時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 09 ▼ 14 ▼ : 00 ▼ 終了時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 09 ▼ 14 ▼ : 00 ▼

- ※ NAS 録画にチェックできない場合は、手順(1).で「スケジュール録画」にチェックが入っているか確認してください。
- 3. 録画条件を選択します。

連続録画	指定した期間の間、常時録画します。
動体検知	指定した期間内に、カメラ視野範囲内で動体検知したとき、録画します。録画時間は、検知し
	た瞬間の 5 秒前から検知後 30 秒までの 35 秒間です。
人体感知	指定した期間内に、PIR センサーで人体感知したとき録画を開始します。録画時間は、検知し
	た瞬間の5秒前から検知後30秒までの35秒間です。(IPC-05wは対応しておりません。)
D/I トリガー	カメラに接続した外部デジタル機器のトリガーの ON/OFF により、録画を開始します。録画時間
	は検知後 30 秒間です。(IPC-05w のみ搭載の機能です。)

IPC-05w	☑ NAS 録画	◎ 連続録画	◎ 動体検知	◯ <b>D/I</b> トリガー
IPC-06w/06HD/07w	☑ NAS 録画	◎ 連続録画	◎ 動体検知	○人体感知

- 4. スケジュール期間を設定します。
  - 毎週 ・・・ 毎週指定した曜日と時間に録画します。曜日と時間を指定してください。
  - 毎日 ・・・ 毎日指定した時間に録画します。時間を指定してください。
  - 定刻 ・・・ 指定した日時に録画します。開始日時と終了日時を指定してください。

◎ 毎週	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土
◎ 毎日	時間中 00 ▼:00 ▼~00 ▼:00 ▼
◎ 定刻	開始時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 09 ▼ 17 ▼ : 45 ▼ 終了時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 09 ▼ 17 ▼ : 00 ▼

- 5. [スケジュール追加]ボタンをクリックします。
  - スケジュールリストに設定したスケジュールが表示されれば設定完了です。

スケジュール管理			
スケジュールリスト	N 毎日 09:00 - 21:00 編集 削除		
Email アラーム	Email/FTPスケジュール不可 ② 追加したスケジュールが表示される		
□ スピーカーアラーム	スピーカーアラーム スケジュール不可		
☑NAS 録画	◎ 連続録画 ○ 動体検知 ○ 人体感知		
□ SDカード録画	SD カードスケジュール不可		
<ul> <li>○ 毎週</li> <li>● 毎日</li> </ul>	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土 時間中 09 ▼:00 ▼ ~ 21 ▼:00 ▼		
○定刻	開始時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 11 ▼ : 00 ▼ 終了時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 11 ▼ : 00 ▼		
	スケジュール追加 ① クリック		

- ※ 複数のスケジュールを登録した場合、両方のスケジュールが実行されます。
- ▼ スケジュール設定例
  - 毎週月~金の終日、動体検知時のみ録画したい。
    - 1. NAS 録画にチェックを入れ、動体検知を選択します。
    - 2. 毎週にチェックを入れます。
    - 3. 録画する曜日全てにチェックを入れます。
    - 4. 終日録画する場合は、開始 00:00 ~ 終了 24:00 と設定します。
    - 5. スケジュール追加をクリックします。
    - 6. スケジュールリストに、作成したスケジュールが表示されたら、登録完了です。



● 毎日、夜の22時から翌日9時の間、常に録画を行いたい。

日付(24時)をまたぐ予約録画は1つのスケジュールでは設定できません。以下のように、22時から 24時までのスケジュールと、翌0時~9時までのスケジュールを2つ設定します。

スケジュール管理			
スケジュールリスト	N 毎日     22:00 - 24:00     編集     削除       N 毎日     00:00 - 09:00     編集     削除		
Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可		
ロスピーカーアラーム	スピーカーアラーム スケジュール不可		
☑ NAS 録画	◎ 連続録画 ○ 動体検知 ○ 人体感知		

#### (3)スケジュールの変更

1. 変更したいスケジュール横の[編集]をクリックします。

スケジュールリスト	N 毎日 <mark>N 毎日</mark>	22:00 - 24:00 (編集)前除 00:00 - 09:00 福来 かぶ クリック

2. 選択したスケジュールの設定内容が表示されますので、録画条件や日時を変更し、変更後、[スケジュール更新]をクリックします。

スケジュール管理			
スケジュールリスト	N 毎日     22:00 - 24:00     編集     削除       N 毎日     00:00 - 09:00     編集     削除		
Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可		
□スピーカーアラーム	スピーカーアラーム スケジュール不可		
☑ NAS 録画	● 連続録画 ○ 動体検知 ○ 人体感知		
SDカード録画	SDカードスケジュール不可 ① 内容を変更		
◎ 毎週 ◎ 毎日	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土 時間中 21 ▼ : 00 ▼ ~ 24 ▼ : 00 ▼		
○ 定刻	開始時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 16 ▼ : 00 ▼ 終了時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 16 ▼ : 00 ▼		
	スケジュール追加 スケジュール更新		

3. 日時の変更であれば、スケジュールリストに更新が反映されます。

フケジュールリフト	N 毎日	21:00 - 24:00 編集 削除
X / 2 1 - /// XP	N 毎日	00:00 - 09:00 編集 削除

1. 削除したいスケジュール右横の[削除]をクリックします。

スケジュール管理			
フケジュールリフト	N毎日 22:00 - 24:00 編集 削除		
	N 毎日 00:00 - 09:00 編集 削除		
Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可		
ロスビーカーアラーム	スピーカーアラーム スケジュール不可		
☑ NAS 録画	◎ 連続録画 ○ 動体検知 ○ 人体感知		

2. スケジュールリストから、スケジュールが削除されます。

スケジュール管理			
スケジュールリスト	N毎日 21:00 - 24:00 編集 削除		
□ Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可		
□スピーカーアラーム	スピーカーアラーム スケジュール不可		
☑ NAS 録画	● 連続録画 ○ 動体検知 ○ 人体感知		
SDカード録画	SDカードスケジュール不可		
<ul> <li>○ 毎週</li> <li>● 毎日</li> </ul>	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土 時間中 21 ▼: 00 ▼ ~ 24 ▼: 00 ▼		
○定刻	開始時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 17 ▼ : 10 ▼ 終了時間: 2013 ▼ / 08 ▼ / 12 ▼ 17 ▼ : 00 ▼		
スケジュール追加			

※ 一度削除したスケジュールは元に戻すことができませんので、ご注意ください。

#### C. 録画を停止する

1. 録画モードの[録画不可]をチェックし、[設定]をクリックします。

	NASストレージ設定	
◎ 常時録画 ◎ スケジュール録画	፤ ● 録画不可	
◎録画内容を保存する期間 255	日(循環録画)	
◎ 空きディスク~以下 400 GB	<ul><li>循環録画</li><li>録画停止</li></ul>	
使用NAS IPアドレス	192 168 132 108	
共有フォルダ名	share	
NASアクセスアカウント	admin	
NASアクセスパスワード	password	
設定 NAS(Web)	NASファイルヘアクセス	
設定	NAS 検索	NAS 情報
lidCamera 最後に	フリック	

2. 「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」と表示されれば設定完了です。



3. メニューから[設定情報]をクリックし、NAS 録画が「録画中ではない」となっていることを確認してください。

IP Camera	Seeing	the video from anywhere	C
		IPカメラ設定内容	
設定情報	モデル	ワイヤレス / v030417 / plus	
	カメラID	002-217-160	
🚨 ネットワーク	登録状況	登録完了(3)	
	ネットワークタイプ	有線(Fixed IP) - (ip=192.168.132.119)	
🎦 映像	接続ユーザー数	0	
	解像度	640 x 480	
🚨 スケジュール	画像転送速度	512 Kbps	
	Email アラーム	オン	
🕨 管理	NAS 録画	録画中ではない	
	SD-Card 録画	録画中ではない	
言語: 日本語 ▼	Mac アドレス (16進数)	00:1B:C7:01:D8:9F	
	WiFi Mac アドレス(16進数)	00:1B:C7:FF:FB	

NAS 録画の設定は以上です。

再生については、次項「④.NAS 録画データの再生」をご覧ください。

NAS の録画データは、パソコン用ソフト CamView と CamPlay から再生できます。 下記のとおり、録画データを再生するパソコンの設置場所によって、再生方法が異なります。

	CamView	CamPlay
パソコンと NAS が同じネットワーク	0	0
パソコンと NAS が異なるネットワーク	0	×
連続再生·倍速再生	×	0

※ なお、スマートフォンやタブレットからは NAS の録画データを再生することはできません。

#### (1) CamView で再生する

CamView は NAS とパソコンが離れた場所にあっても、遠隔で再生が可能です。録画データは 5 分ごとの再生となり、倍速 再生・連続再生を行うことはできません。

- 1. デスクトップの CamView アイコン( 🧿 )をダブルクリックし、CamView を起動します。
- 2. カメラリストに、NAS に録画を行っているカメラを登録します。カメラリストを右クリックし、[新しいカメラ]を選択します。



3. 入力ウィンドウが開きます。カメラ名、CamID、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。



4. 登録したカメラの名前を右クリックし、「NAS Playback」を選択します。



- 5. 「Recorded file list」ウィンドウが開き、録画日が表示されます。再生したい日付を選択すると、日付の下に録画時刻が表示されます。
  - ※ 日付は年月日の順で表示されます。2013 年 8 月 13 日であれば、「20130813」と表示されます。

	*
· 20130731	
± 20130001 ± 20130802	E
a 20130806	
÷ 20130807	
20130808	
÷ 20130809	Playback
<u>i</u> 20130810	
<u>i</u> - 20130811	
p 20120012	
20130818	Retresh file list
000310	
000812	
000010	Close
000000	
00220	
000022	
003023	
004323	
004828	-

- 6. 再生したい録画時刻を選択して、[Playback]をクリックします。
  - ※ 録画ファイルは 5 分ごとに作成され、録画開始時刻がファイル名になります。 午前 9 時 1 分 33 秒に録画が開始された データであれば、「090133」と表示されます。

Playback Refresh file lis
Playback Refresh file lis
Playback Refresh file lis
Playback
Playback Refresh file lis
Playback
Refresh file lis
≡ Refresh file lis
E Refresh file lis
Refresh file lis
Refresh file lis
0
Close

7. 選択した録画データが再生されます。



- ※ 早送り・巻き戻しの操作はできません。
- ※ 選択したファイルのみ、最大 5 分間の録画データが再生されます。

SolidCamera

🥝 Recorded file list - テスト / 002177160 \* Playback, E 09058 Refresh file list Close ÷ 

「Recorded file list」から再生したい日時を選択しなおし、[Playback]をクリックします。

- ▼ 録画データの再生停止
  - 1. 「Recorded file list」ウィンドウの[Close]をクリックし、ウィンドウを閉じます。

-001111         -081613         -082617         -083621         -084624         -085127         -085629         -090638         -091646         -092653         -093702         -094206         -094710	080610	
- 082115 - 082617 - 083621 - 084123 - 084624 - 085127 - 085629 - 090183 - 090638 - 091646 - 092149 - 092653 - 093702 - 093702 - 094206 - 094710		
	082115	
	084123	Playback
	084624	12
	085127	
	085629	
	090133	Refresh file list
	091142	
		<u>Olarr</u>
	0000550	Close
	002157	
	009709	
- 094710	030702	
007010	094200	
E Sau 1195212		

2. 再生中の映像を右クリックし、[停止]をクリックします。



3. NAS の再生が終了します。

#### (2) CamPlay で再生する

CamPlay は録画データの連続再生や倍速再生が可能です。パソコンと NAS が同じネットワークに接続されている場合は、 CamPlay での再生が便利です。

- 1. デスクトップの CamPlay アイコン( 😥 )をブルクリックし、 CamPlay を起動します。
  - ※ CamView 画面の左下にある CamPlay アイコンから起動することもできます。



2. CamPlay 画面左上の[NAS を開く]をクリックします。

CamPlay	v3.0.9	2012/02/03 15:38:25	
鉄画を開 NASを開			
<ul> <li>スナッフ"写真をIIK</li> <li>AVIに変換</li> <li>(1) 耐効時間</li> </ul>	NASを開く	244	
(年)上時間 (年)上時間 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)			
2012/02/03			
60.00.00 停止			
EH +C			0 1

3. 「録画データ」画面が開きます。画面上部の[ブラウザ]をクリックします。

📀 録画データ		
□ つ つ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ	現行の録画フォルダ: こ#Program Files¥CamView¥Pecording 日付の期間 開始時間: 2012/04/20 07:42:08 (承止時間: 2012/04/20 07:42:08 「東止時間: 2012/04/20 07:42:08 「 本時録画 「 モーション録画 「 イベント録画	オリジナルアスペクト比を使用
カメラ名 		0
0 01 0 01	02 03 04 05 08 07 08 09 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23
スケール	24 時間	再生キャンセル

4. 「NAS にログイン」の画面が開いたら、「近くをスキャンする」をクリックします。

🦻 NASにログイン	
E S-XL625	
近くをスキャンする	<u>ок.</u> (++у)

5. NAS が属しているワークグループを選択します。

ROUP	ork	

※ 通常、「MSHOME」か「WORKGROUP」です。分からない場合は、「⑤.FAQ」(33 ページ)をご覧ください。

Microsoft Windows Network     WORKGROUP	ŕ
	H.

7. 「録画先共有フォルダー」、「IPCamRecordFiles」フォルダー、「Recording」フォルダーを順に選択し、 最後に[OK]を クリックします。

	=
RecordFiles	
ordine	
N@002217100 0	02217160
N@002177160-0	02177160
	-
	RecordFiles o <mark>rding</mark> Ne002217160 of N@002177160-0

8. 「録画データ」画面に戻ります。

9. 視聴したい映像の日付を選択します。

	20130801 🔺	現行の録画フォルダ:	
2	20130802	¥¥LS-XL625¥share¥IPCamRecordFiles' ブラウナ	
22	20130805	日付の期間	
	20130807	目からの時間 目的を見合用 - 2012/09/12 00-00-00	
<mark>2</mark> 2	20130808	[#]Mon4[8] . 2015/06/15 00.00.00	
-22	20130809	停止時間:2013/08/13 00:00:00	
	20130810		
	20130811		
6	20130813		図 オリジナルマフ ペクト比ち使用
]付: 2013/08/1	13	3	
カメラ名			
N@001190202			
N@002177160			
	0 61 62 63	OH 05 06 07 08 09 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

10.視聴したいカメラ名をクリックします。選択したカメラ名が赤色に変わります。

日付・2013/08/13		V ASSI WAR OT LEADE
力x5名	 	
N@001190202		
N@002177160		

※ 2つ以上のカメラを同日・同時刻に録画している場合は、複数選択して同時再生することが可能です。

#### 11.画面下部にある[再生]をクリックします。

日付: 2013/08/	13
73×7%	
N@001190202	
N@002177160	
	0 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 スケール 24 時間 再生 キャンセル
	Carly Carly



※ CamPlayの詳細な操作方法は、ソリッドカメラ WEB サイトのダウンロードページより、「CamPlay 取扱説明書」をご覧ください。



- Q NASは、どのメーカーのものでも使用できますか?
- ▲ 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。
- Q 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。
- Q 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 スタートメニューで[コンピューター]アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。



2. 「システム」画面が開いたら、[設定の変更]をクリックします。

	5 <b>.</b> /	-	
00- 10-10/	ネル・システムとセキュリティ	・システム	+ + =>>D P
コントロール パネル ホーム	コンピューターの基本的な情 Windows Edition Windows 7 Professional Copyright © 2009 Micro Service Pack 1 Windows 7 の新しいエラ	線の表示 psoft Corporation. All rights reserved. ティションの追加機能の取得	•
	システム 製造元: モデル: 評価: プロセッサ: 実験メモリ (RAM): システムの種類: ペンとタッチ: Dell サポート Web サイト:	Dell Vostro 260S ジステムの評価を利用できません。 Intel(R) Core(TM) I3-2120 CPU @ 3.30GHz 3.30 GHz 4.00 GB (2.92 GB 使用可能) 32 ビット オペレーティング システム このティスプレイでは、ペンスカとタッチ入力は利用できません	Deell
間達項目 アクション センター Windows Update パフォーマンスの情報とツー ル	コンピューター名、ドメイン コンピューター名、ドメイン フルコンピューター名: フルコンピューターの説明: ドメイン:	およびフークグループの設定 PC PC	後注の変更

3. 「システムのプロパティ」画面の「コンピューター名」タブに表示されているワークグループ名を確認します。

システムのプロパティ		X
コンピューター名 ハードウェア	'   詳細設定   システムの保護   リモ	E F
(人) 次の情報は、こ	のコンピューターをネットワーク上で識別	別するために使われます。
コンピューターの説明( <u>D</u> ):		
	例1 "キッチンのコンピューター"、"1	壮事用コンピューター"
フル コンピューター名:		
ワークグループ:	WORKGROUP	
ドメインまたはワークグループ( するには [ネットワーク ID] を	こ参加するためのウィザードを使用 クリックしてください。	ネットワーク ID( <u>N</u> )
このコンピューターの名前を激 ださい。	変更するには、「変更」をりいっうしてく	変更( <u>C</u> )
	OK ++	<u>ゅンセル</u> 」 道用( <u>A</u> )

#### ▼ NAS のワークグループの確認方法

MagicalFinderの「デバイス名」で「@」に続けてワークグループが表示されています。

没定可	可能なネットワークデバー	「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
2	192.168.132.85	34:76:C5-01:51:21	LANDISK-015121@WOR	🕞 IP設定 ( 🥘 ブラウザ
	1			<u> </u>
を見し	たデバイス数	<u>J1</u>		●情報の更新

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、行ってください。
- Q NAS 内の録画データを直接アクセスするには、どうすればいいですか。
- A スタートメニューからプログラムとファイルの検索窓で「¥¥NASのIPアドレス」を入力し、検索をかけます。 以下のように NAS内の共有フォルダが確認できます。なお、NASのIPアドレスは、MagicalFinderから確認できます。

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
	192.168.132.85	34:76:C5-01:51:	21 LANDISK-015121@WO	R 🕞 IP設定 🔯 ブラウザ
通見し	たデバイス数	1		う情報の更新

# 

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!

検索

ソリッドカメラ

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。