

Viewla 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
③Viewla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
A. 常時録画する.....	8
B. 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

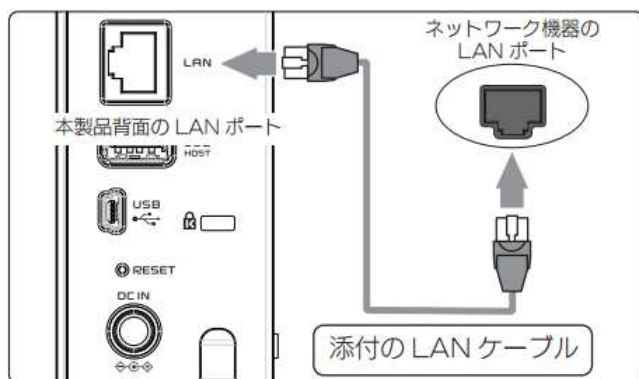
NAS に Viewla 映像を録画する際、まず NAS をセットアップします。録画に使う共有フォルダの準備や、IP アドレスの確認をします。設定にはパソコンが必要で、設定方法は NAS メーカー、製品により異なります。詳細は NAS 付属の取扱説明書を参照ください。ここでは弊社 NAS (LAN DISK) で設定方法をご案内します。

(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。*



* 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 MagicalFinder をインストールする

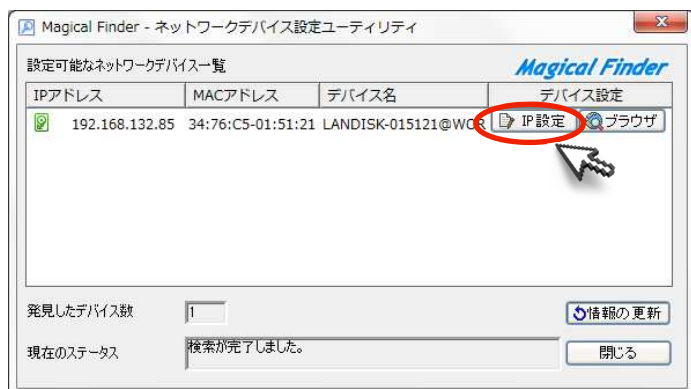
1. パソコンでインターネットに接続し、IO データ ホームページの以下のページから、MagicalFinder をダウンロードします。
<http://www.iodata.jp/r/3022>
2. ダウンロードしたファイルの中から MagicalFinder.exe () をクリックし、MagicalFinder を起動します。

(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。

3. MagicalFinder の画面に検出*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。



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。



5. 「IPアドレスの設定」で、[次のIPアドレスを使う]にチェックを入れ、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。

！ 注意

この画面に表示されている IP アドレスは弊社のネットワーク情報です。この値ではなく、お客さま自身のネットワーク情報をご入力ください。誤った 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。

チェック



！ NAS 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によって 4 つに区切られた数字で表されます。

192 . 168 . 132 . 230

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、ルーター毎にルールが決まっている。(変更不可)

4 つ目は 0 から 255 までの値が、ルーターからランダムに割り当てられる。この値を変更・固定する。

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。*

※ 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

(4) 新しく共有フォルダーを作成する（必要な場合のみ）

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。



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。



3. 画面下部のメニューから  ([共有]) をクリックし、続いて上部メニューの[共有フォルダー作成]をクリックします。



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

説明:

アクセス権設定: 共有 指定したユーザーのみ許可

有効なユーザー

設定する キャンセル

5. 共有フォルダーが追加されます。

ステータス	共有フォルダー名	共有	機能
✔	disk	Yes	変更 削除
✔	iTunes	Yes	変更 削除
✔	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。

③ 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ンロードコーナー、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。

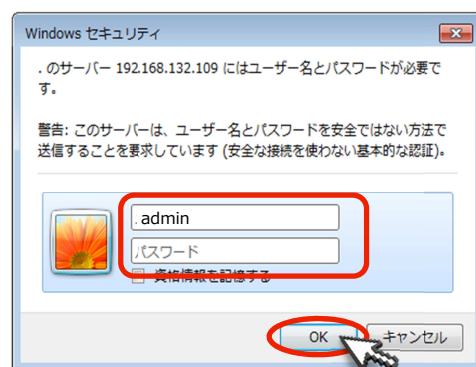
(2) Web 設定にログインする

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。



2. 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。



(3) NAS ストレージ設定

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。

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。

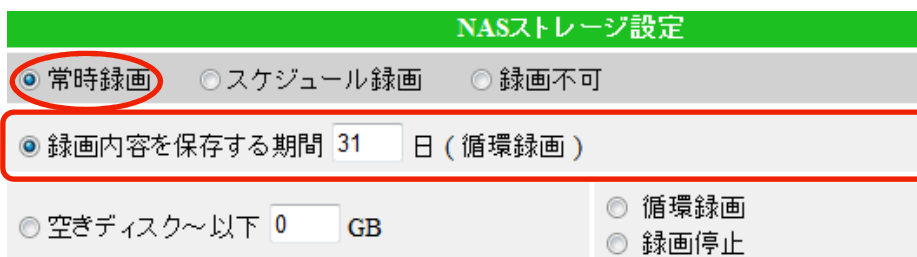
- 24 時間、常に録画したい → 手順「A.常時録画する」(8 ページ) へ
- 曜日や時間を指定して録画したい → 手順[B.スケジュール録画する] (10 ページ) へ
- 動体検知や人体感知時のみ録画したい → 手順[B.スケジュール録画する] (10 ページ) へ
- 録画を止めたい (既に録画している場合) → 手順[C.録画を停止する] (21 ページ) へ



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 31 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 内の共有フォルダ名を入力します。※1

NAS アクセスアカウント・パスワード : NAS フォルダ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。※2

※1 LAN DISK の初期フォルダ名は「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ファイルへアクセス

設定

NAS 検索

NAS 情報

最後にクリック

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。

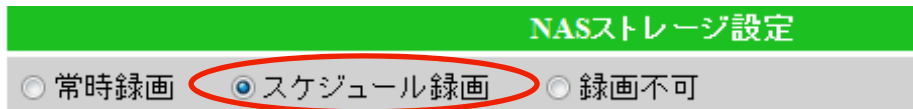
4. メニューから[設定情報]をクリックし、NAS 録画が「録画中」となっていることを確認してください。

B. スケジュール録画する

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

<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可
<input type="checkbox"/> D/O アラーム	D/Oスケジュール不可
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> D/Iトリガー
<input type="checkbox"/> SDカード録画	SDカードスケジュール不可
<input type="radio"/> 毎週 <input type="radio"/> 毎日	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 時間中 00 : 00 ~ 00 : 00
<input checked="" type="radio"/> 定刻	開始時間 : 2013 / 08 / 09 14 : 00 終了時間 : 2013 / 08 / 09 14 : 00

スケジュール追加

※ 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 D/I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。

<input type="radio"/> 毎週 <input type="radio"/> 毎日	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 時間中 00 : 00 ~ 00 : 00
<input checked="" type="radio"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input checked="" type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 人体感知
<input type="checkbox"/> SDカード録画	SDカードスケジュール不可
<input type="radio"/> 毎週	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土
<input checked="" type="radio"/> 毎日	時間中 09 : 00 ~ 21 : 00
<input type="radio"/> 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。

スケジュール管理	
スケジュールリスト	N 毎週 xxxxxxxx 00:00 - 24:00 編集 削除
<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可 ⑥
<input type="checkbox"/> 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
① <input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input type="radio"/> 連続録画 <input checked="" type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 人体感知
<input type="checkbox"/> SDカード録画	SDカードスケジュール不可
② <input checked="" type="radio"/> 毎週	<input type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 ③
<input type="radio"/> 毎日	時間中 00 : 00 ~ 24 : 00 ④
<input type="radio"/> 定刻	開始時間 : 2013 / 08 / 12 10 : 00 終了時間 : 2013 / 08 / 12 10 : 55
スケジュール追加 ⑤	

- 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	<table border="1"> <tr> <td>N 毎日</td> <td>22:00 - 24:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>N 毎日</td> <td>00:00 - 09:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> </table>	N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除	N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除
N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除						
N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除						
<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可								
<input type="checkbox"/> 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								
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input checked="" type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 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	<table border="1"> <tr> <td>N 毎日</td> <td>22:00 - 24:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>N 毎日</td> <td>00:00 - 09:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> </table>	N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除	N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除
N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除						
N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除						

① 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	<table border="1"> <tr> <td>N 毎日</td> <td>22:00 - 24:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>N 毎日</td> <td>00:00 - 09:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> </table>	N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除	N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除
N 毎日	22:00 - 24:00	編集	削除						
N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除						
<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可								
<input type="checkbox"/> 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								
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input checked="" type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 人体感知								
<input type="checkbox"/> SDカード録画	SDカードスケジュール不可								
<input type="radio"/> 毎週 <input checked="" type="radio"/> 毎日	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 時間中 21 : 00 ~ 24 : 00								
<input type="radio"/> 定刻	開始時間 : 2013 / 08 / 12 16 : 00 終了時間 : 2013 / 08 / 12 16 : 00								
<input type="button" value="スケジュール追加"/> <input checked="" type="button" value="スケジュール更新"/>									

① 内容を変更

② クリック

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。

スケジュールリスト	<table border="1"> <tr> <td>N 毎日</td> <td>21:00 - 24:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>N 毎日</td> <td>00:00 - 09:00</td> <td>編集</td> <td>削除</td> </tr> </table>	N 毎日	21:00 - 24:00	編集	削除	N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除
N 毎日	21:00 - 24:00	編集	削除						
N 毎日	00:00 - 09:00	編集	削除						

(4)スケジュールの削除

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			
スケジュールリスト	N 毎日 22:00 - 24:00	<input type="button" value="編集"/>	<input type="button" value="削除"/>
	N 毎日 00:00 - 09:00	<input type="button" value="編集"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可		
<input type="checkbox"/> 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		
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input checked="" type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 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 <input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/> Email アラーム	Email/FTP スケジュール不可
<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> NAS 録画	<input checked="" type="radio"/> 連続録画 <input type="radio"/> 動体検知 <input type="radio"/> 人体感知
<input type="checkbox"/> SDカード録画	SDカードスケジュール不可
<input type="radio"/> 毎週	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土
<input checked="" type="radio"/> 毎日	時間中 21 : 00 ~ 24 : 00
<input type="radio"/> 定刻	開始時間 : 2013 / 08 / 12 17 : 10 終了時間 : 2013 / 08 / 12 17 : 00
<input type="button" value="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	
<input type="radio"/> 常時録画 <input type="radio"/> スケジュール録画 <input checked="" type="radio"/> 録画不可	
<input type="radio"/> 録画内容を保存する期間 255 日 (循環録画)	
<input checked="" type="radio"/> 空きディスク以下 400 GB	<input checked="" type="radio"/> 循環録画 <input type="radio"/> 録画停止
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ファイルへアクセス
<input type="button" value="設定"/>	<input type="button" value="NAS 検索"/> <input type="button" value="NAS 情報"/>

最後にクリック

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。



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。

④ NAS 録画データの再生


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。

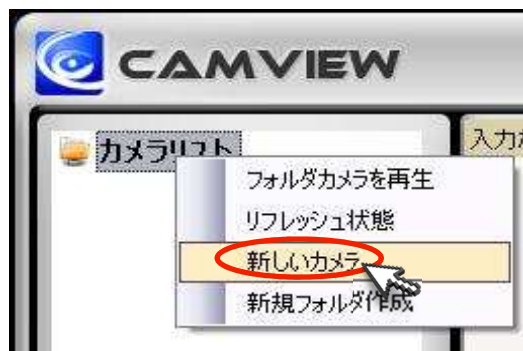
	CamView	CamPlay
パソコンと NAS が同じネットワーク	○	○
パソコンと NAS が異なるネットワーク	○	×
連続再生・倍速再生	×	○

※ 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。

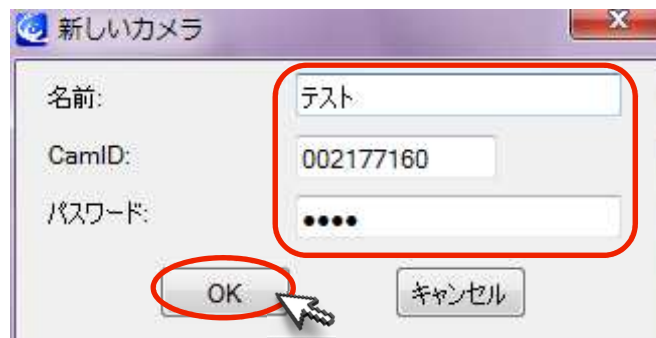
(1) CamView で再生する

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。

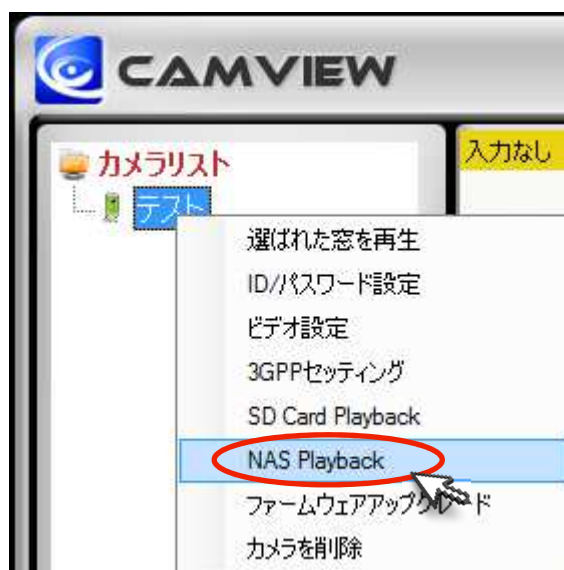
1. デスクトップの CamView アイコン () をダブルクリックし、CamView を起動します。
2. カメラリストに、NAS に録画を行っているカメラを登録します。カメラリストを右クリックし、[新しいカメラ]を選択します。



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。

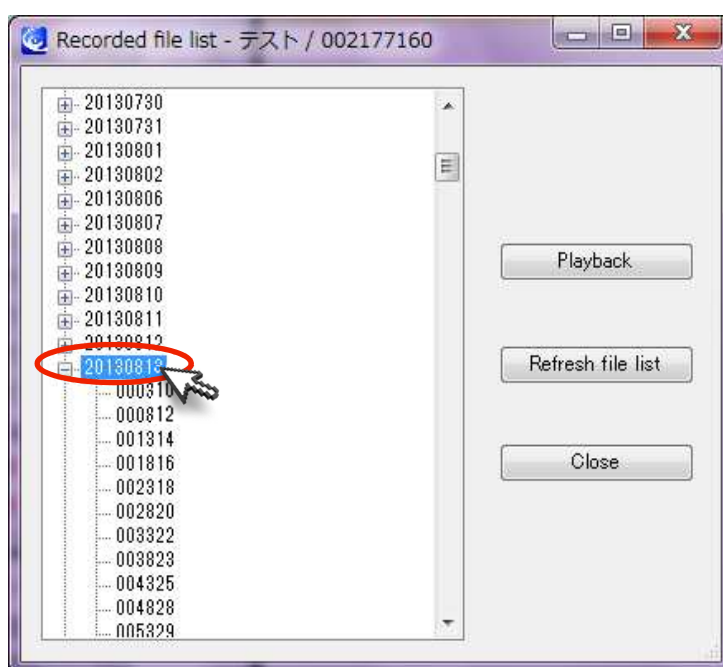


4. 登録したカメラの名前を右クリックし、「NAS Playback」を選択します。



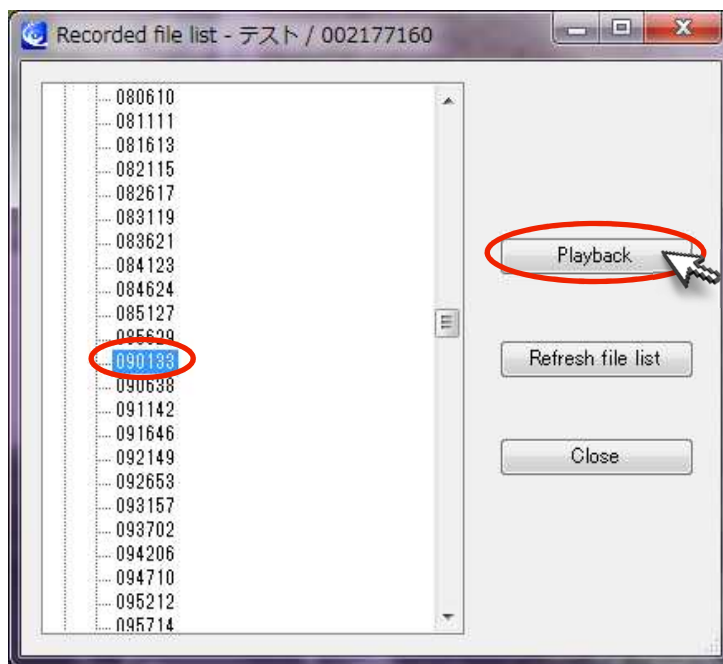
5. 「Recorded file list」ウィンドウが開き、録画日が表示されます。再生したい日付を選択すると、日付の下に録画時刻が表示されます。

※ 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。

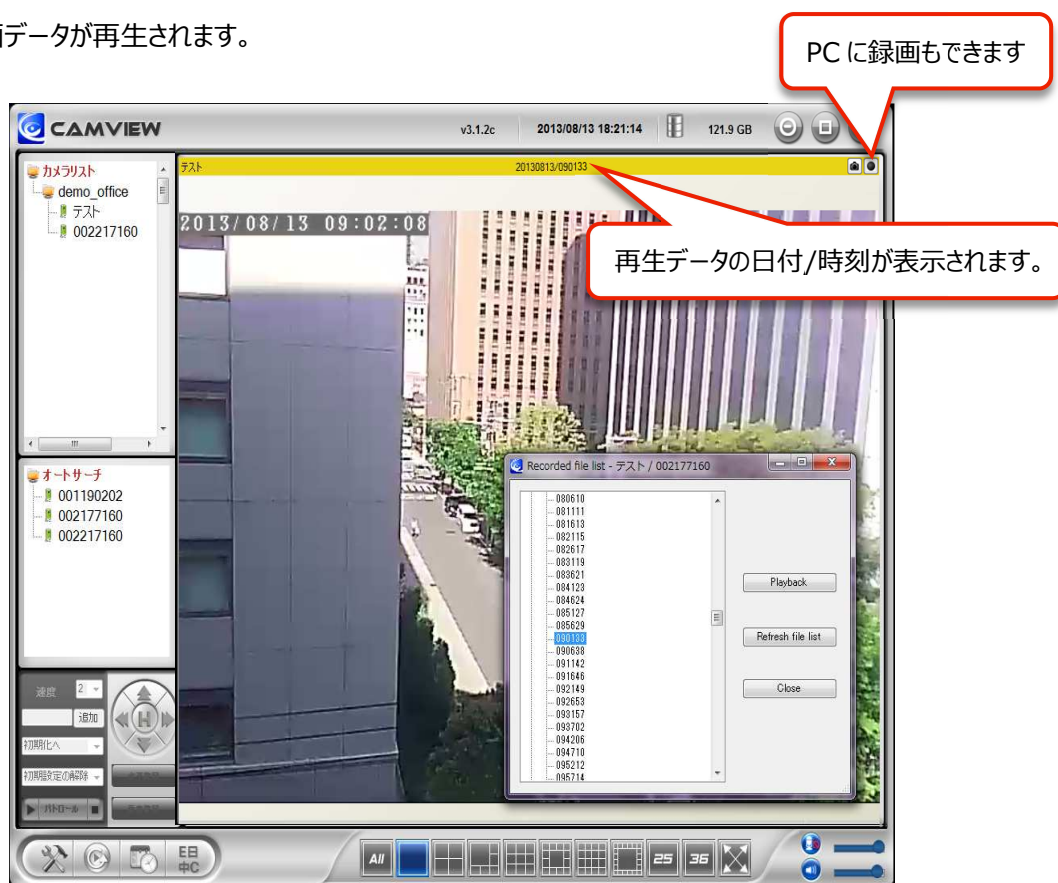


6. 再生したい録画時刻を選択して、[Playback]をクリックします。

※ 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。



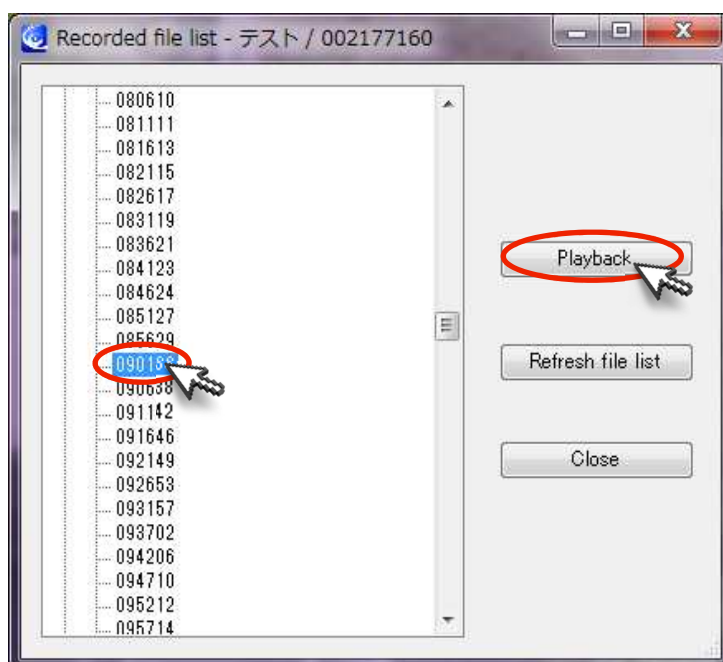
7. 選択した録画データが再生されます。



※ 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。

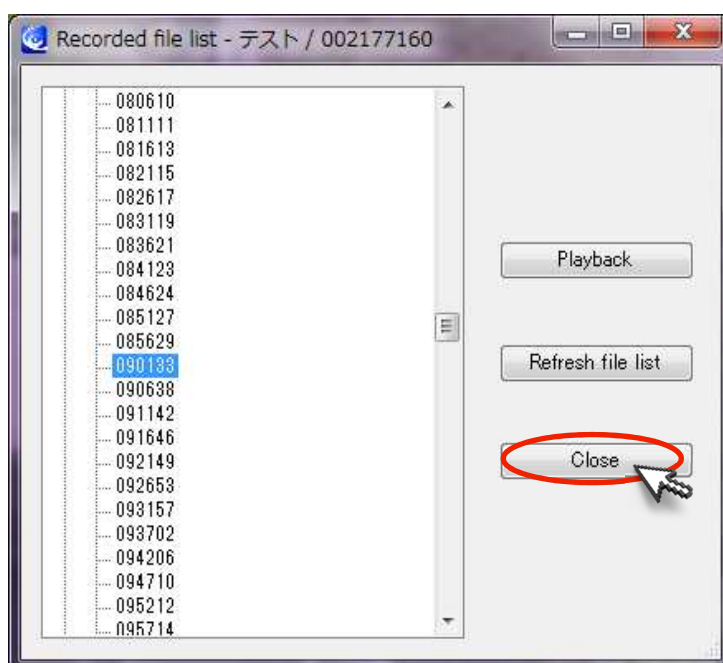
▼ 再生する録画データの変更

「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。



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

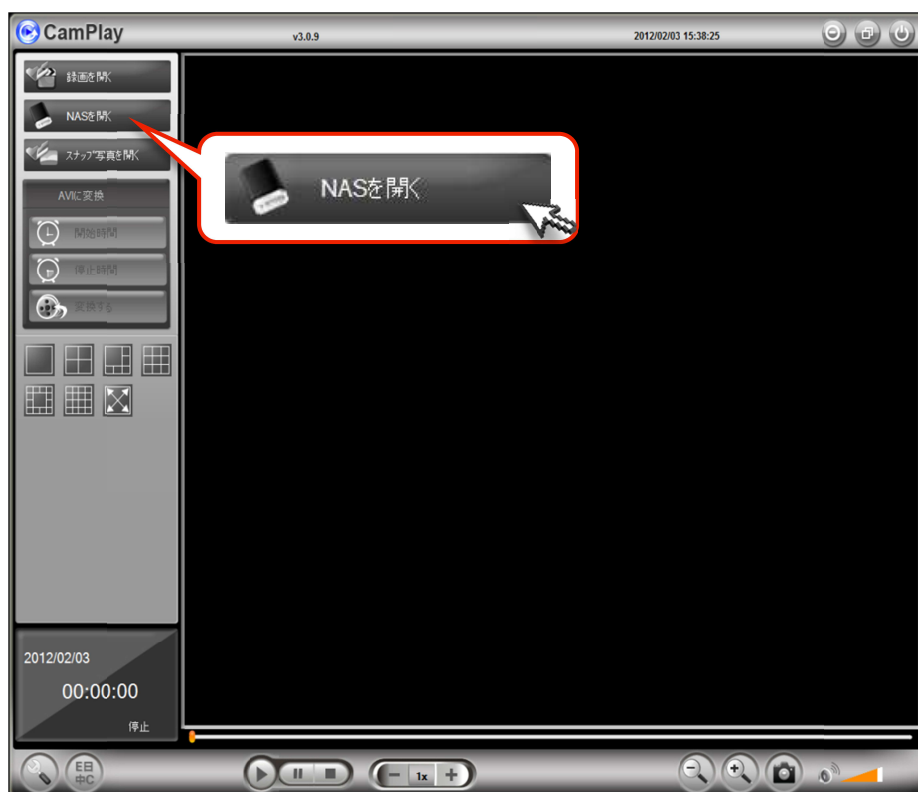
CamPlay は録画データの連続再生や倍速再生が可能です。パソコンと NAS が同じネットワークに接続されている場合は、CamPlay での再生が便利です。

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。

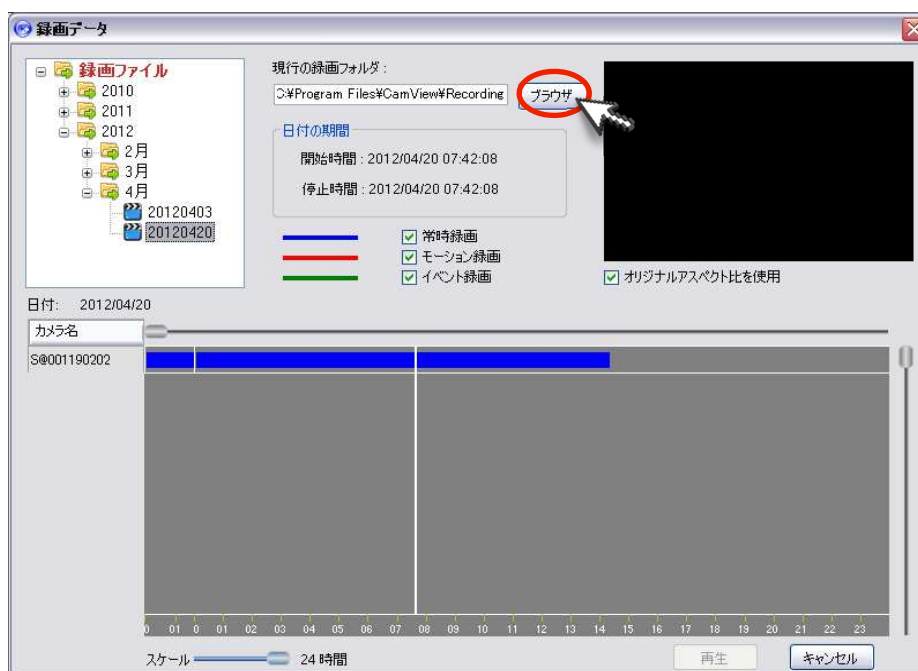
※ CamView 画面の左下にある CamPlay アイコンから起動することもできます。



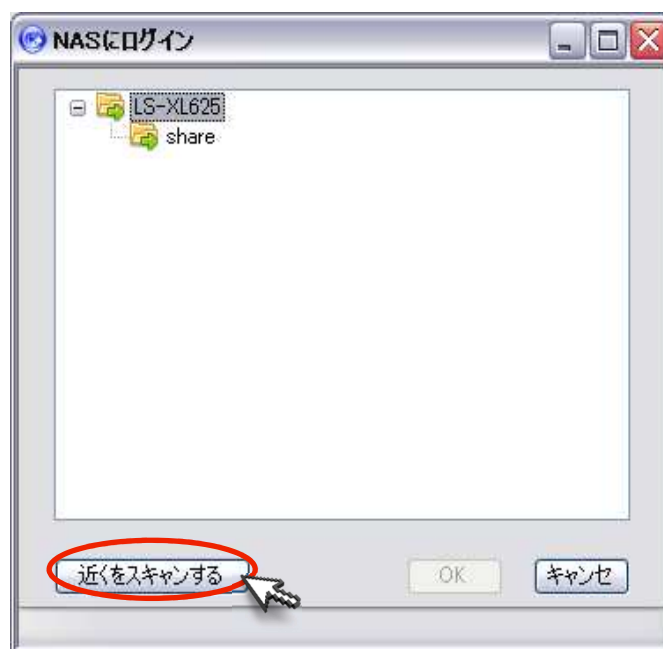
2. CamPlay 画面左上の[NAS を開く]をクリックします。



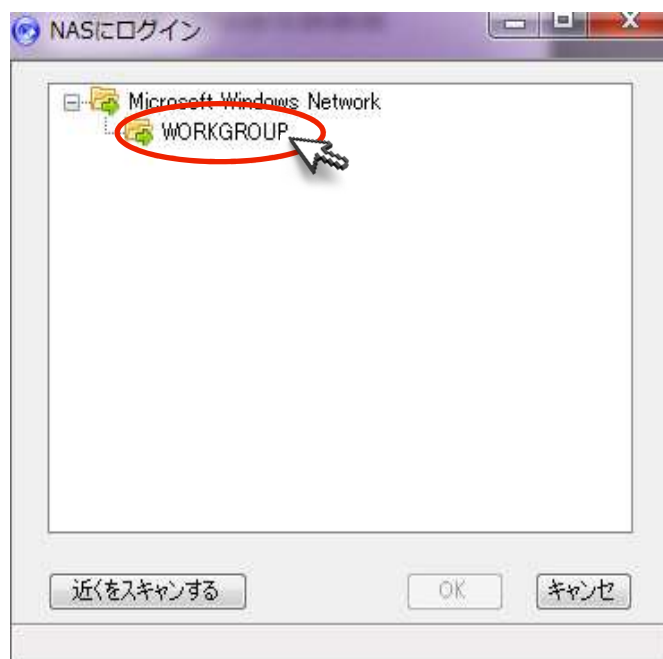
3. 「録画データ」画面が開きます。画面上部の[ブラウザ]をクリックします。



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。

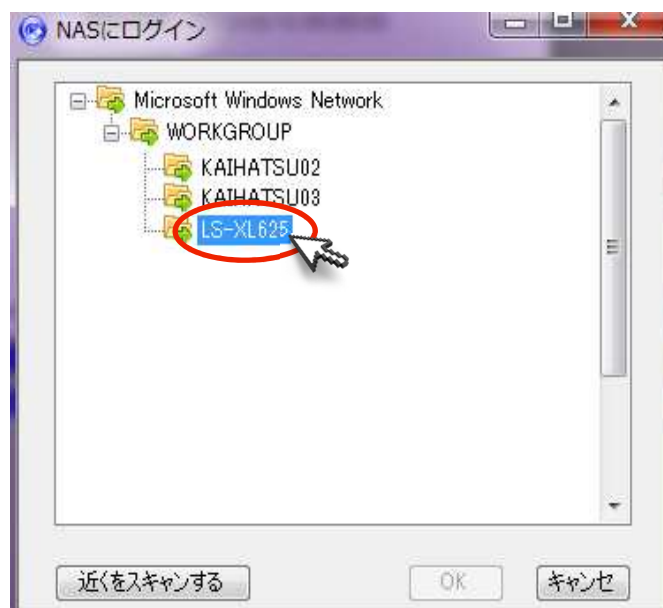


5. NAS が属しているワークグループを選択します。

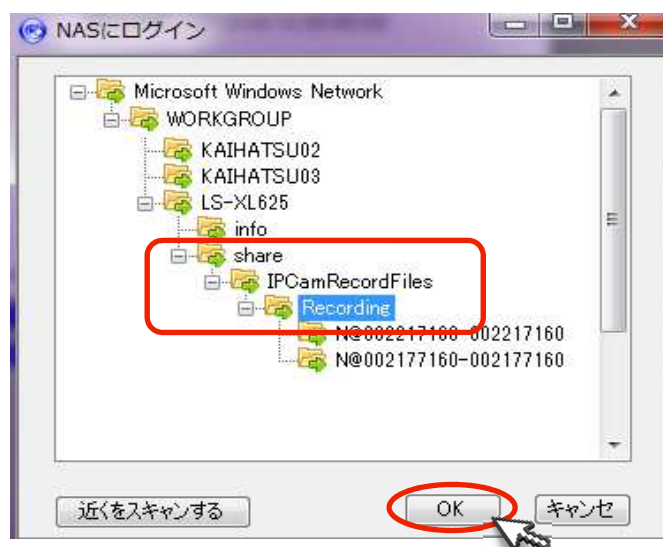


※ 通常、「MSHOME」が「WORKGROUP」です。分からない場合は、「⑤.FAQ」（33 ページ）をご覧ください。

6. NAS を選択します。

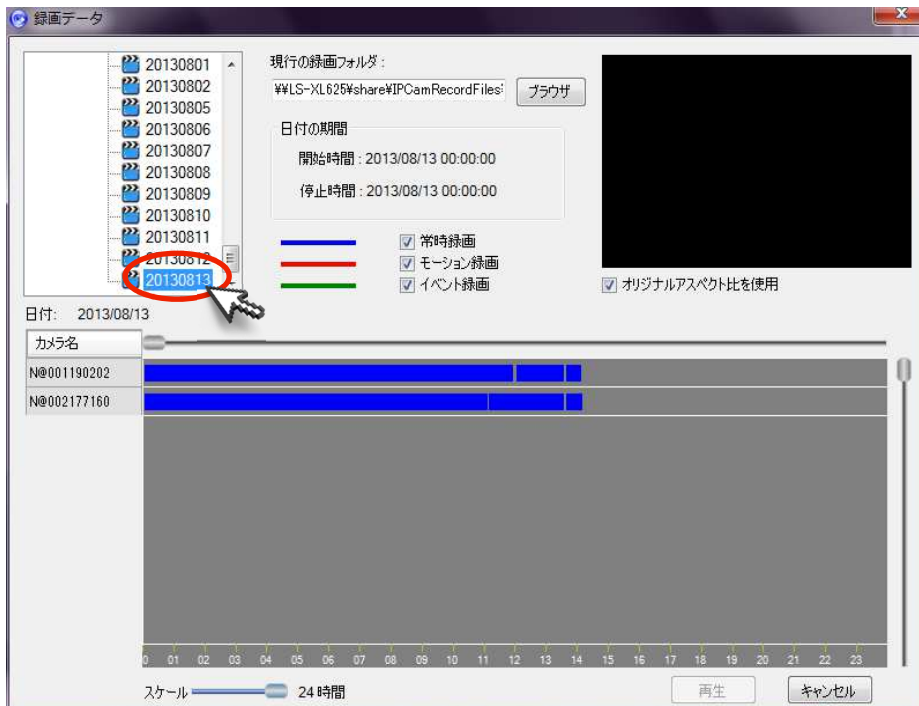


7. 「録画先共有フォルダー」、「IPCamRecordFiles」フォルダー、「Recording」フォルダーを順に選択し、最後に[OK]をクリックします。



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。

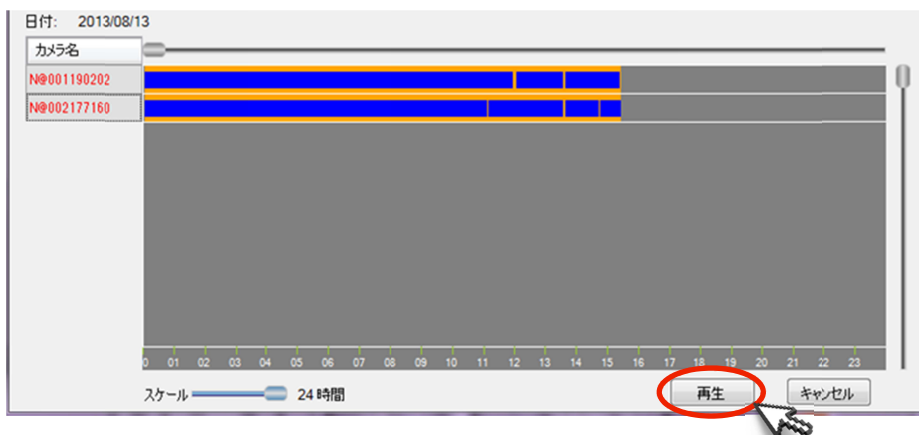


10. 視聴したいカメラ名をクリックします。選択したカメラ名が赤色に変わります。



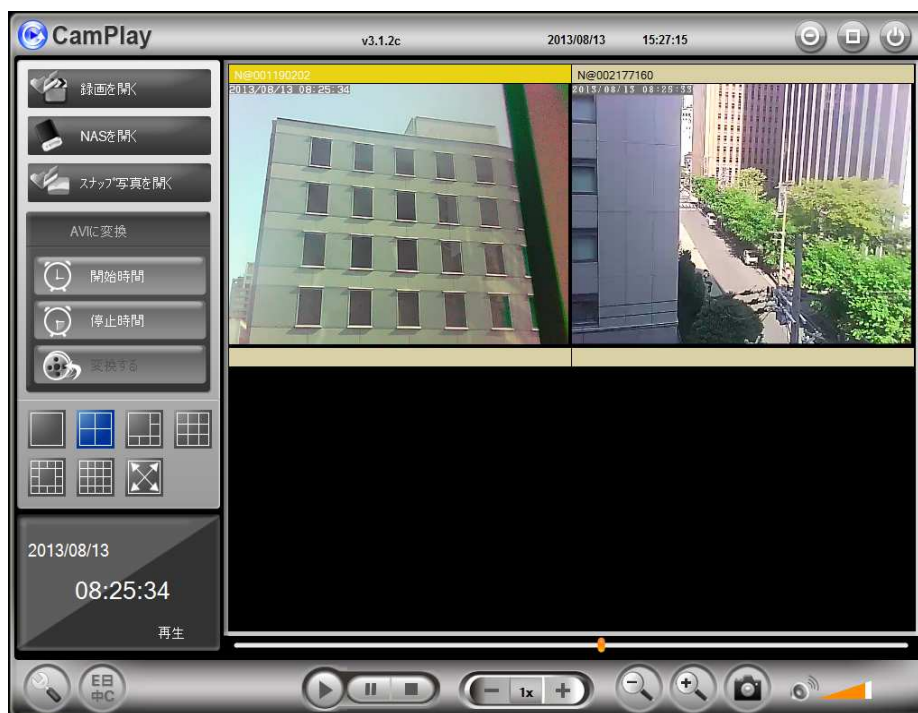
※ 2つ以上のカメラを同日・同時刻に録画している場合は、複数選択して同時再生することが可能です。

11. 画面下部にある[再生]をクリックします。



12. 録画映像が再生されます。

- ※ 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？

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。

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。

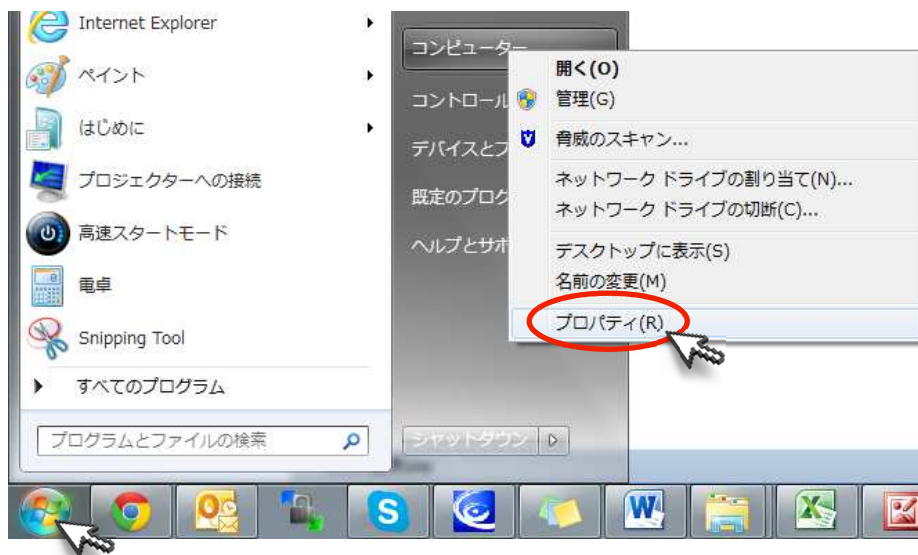
A カメラと NAS の IP アドレスが重複していることが考えられます。カメラの IP アドレスは、オートサーチに表示された ID 上にマウスポインタをかざすと表示されます。NAS の IP アドレスと同じアドレスになっていないかご確認ください。

Q CamPlay で「近くをスキャン」しても、NAS が表示されません。

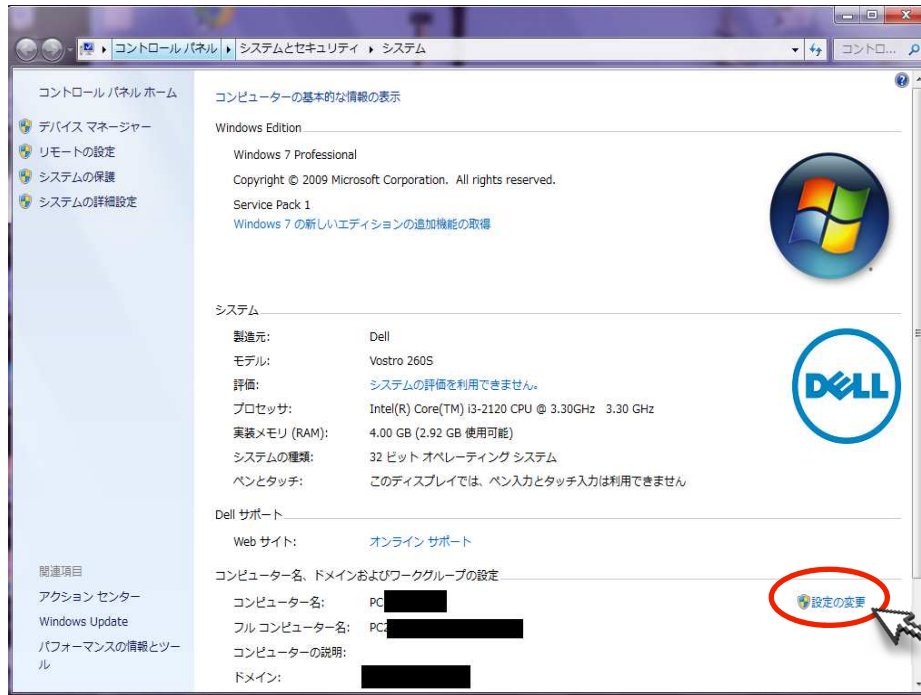
A パソコンと NAS が同じネットワーク上に接続されている（同じルーターに接続されている）か、パソコンと NAS のワークグループが異なっていないか、ご確認ください。

▼ パソコンのワークグループの確認方法（Windows 7 の場合）

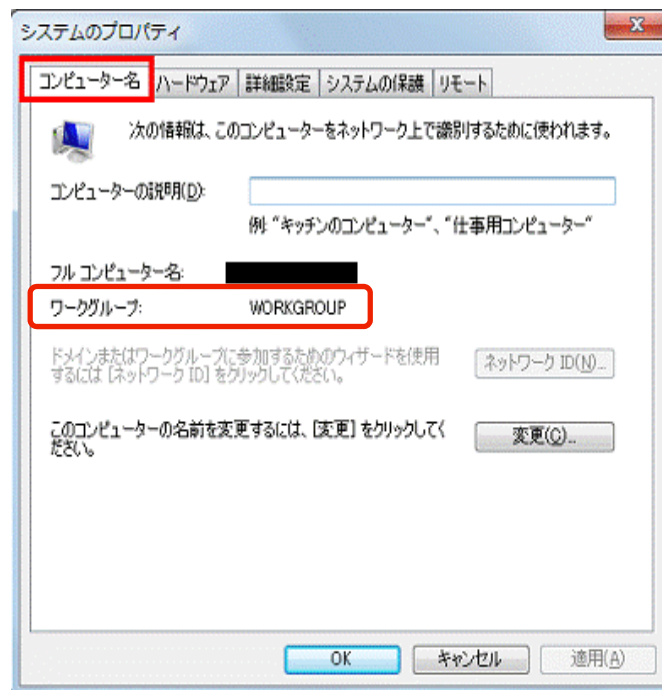
1. Windows スタートメニューで[コンピューター]アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。



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。

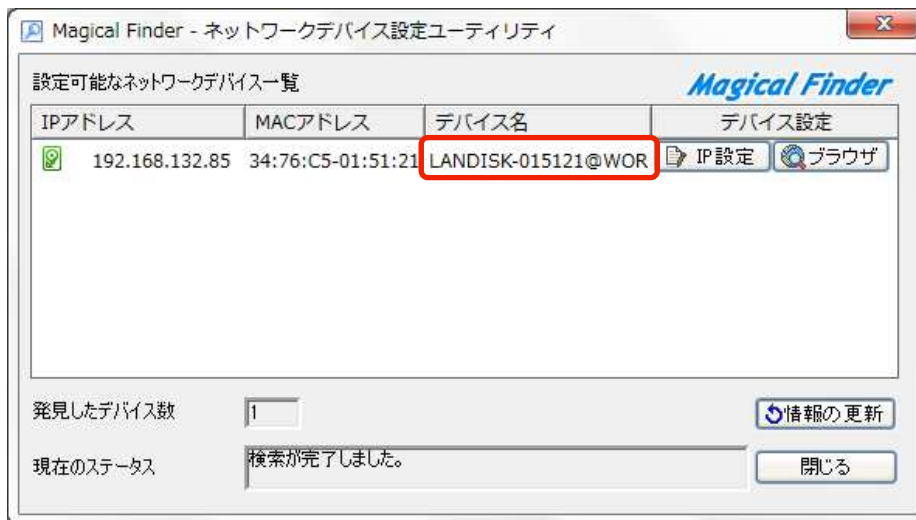


3. 「システムのプロパティ」画面の「コンピューター名」タブに表示されているワークグループ名を確認します。



▼ 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。

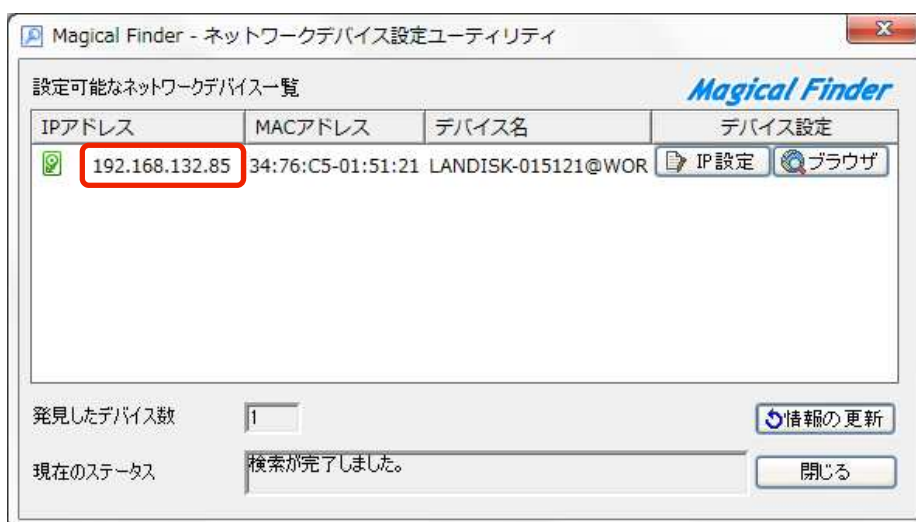


パソコンのワークグループと一致しているかご確認ください。

- ※ 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。



❖ 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。