



本マニュアルでは VioStorの基本的な使い方をご説明します。詳細はマニュアルをご参照ください。

①ログイン・ログアウトする
 ②ライブ映像を見る
 ③録画再生する
 ④-1 File Station でデータを取り出す

 -2 汎用AVIファイルに変換して保存する
 ⑤取り出したデータを再生する

## ①ログイン・ログアウトする

1)「QVR クライアント」を起動してネットワーク上の

VioStor にアクセスしてください。

※「QVR クライアント」は、付属の CD-ROM からインストールできます。 ※ IP アドレスが不明の場合は、QNAP Finder で検索してください。





- ▲VioStor-Pro が起動すると、ディスプレイには左 のような画面が表示されます。
- ▲ユーザー名とパスワードを入力し、「OK」を クリックしてください。
- 2) すぐにモニタリング画面へと切り替わります。





## レイアウトの変更― マウスでドラッグ&ドロップ





**1.スナップショット** スナップショットのアイコン (0) をクリックしてください。 2. 電子ズーム 電子ズームのアイコン (の) をクリックしてください。

●奥に転がすとズームします。アイコン「+」と 同様の動作です。

●手前に転がすとその逆です。アイコン「-」と

同様の動作です。



2 「File Station」の中に入り、左バーに表示されている record\_nvr(録画ファイルフォルダ)をクリックして ください。

			The Distance				000
		mim Orsentet.	Trans 4408	996au •			0,0,0
	E fortalise	0		4.4			
record_nvr_ record_nvr_alarm アラーム録画のデータも ここに保存されています。	A description     A descr	n T 9464	investiment.	2445		177 peanai	19en
		5-1-49 10-1-2			altre		18 32 14 PARA

3 record\_nvr(録画ファイルフォルダ)をクリックすると、下記の手順で録画データを選択することができます。

cord_nvr	年月日フォルダ	
2	0 A 0	
	O ( THE R ADDRESS AND ADDRESS	
A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY ADDRESS OF THE REA	There are a second to be a second to	
and the second sec	Contraction of the second seco	
Charge A Masses Barrison		
A REAL ADDRESS OF 10 100	and the second s	
ALTERNATION AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRES	A many to many the second seco	
and an analysis and and	a man a man management and man and and	
No. and America and Ame	the second second second top and	
The second from the second sec	A DECISION OF A DECISIONO OF A DEC	
a Carpinal Annual An	A DESCRIPTION OF A DESC	
T TALLS		
and the second s	The standard Color State of Color and Color an	
CINE CONTRACTOR OF THE OWNER		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
間フォルダ	録画ファイル	
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~ 19-55-55
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-59 ※ 2014 年 1 日 24
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24
間フォルダ		例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24   19 時 50 分 00 秒~
間フォルダ	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24 19 時 50 分0 秒~
		例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24 19 時 50 分 00 秒~ 19 時 55 分 59 秒の 鋦
	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014年1月24 19時55分59秒の詞 9時55分59秒の詞
	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1月 24 19時 50分00秒~ 19時 55分59秒の 弱 ファイルという意味
	録画ファイル	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014年1月24 19時55分00秒~ 19時55分59秒の録 ファイルという意味
	録画ファイル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24 月 19 時 50 分 00 秒~ 19 時 55 分 59 秒の 録 ファイルという意味 す。
	録画ファイル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24 月 19 時 50 分 00 秒~ 19 時 55 分 59 秒の 録 ファイルという意味 す。
	録画ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	例:2014-01-24 19-50-00 ~ 19-55-55 ※ 2014 年 1 月 24 19時 50 分 00 秒~ 19時 55 分 59 秒の 録 ファイルという意味 す。
	録画ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-59 ※ 2014 年 1 月 24 19時 50分00秒~ 19時 55分59秒の録 ファイルという意味 す。
	録画ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-59 ※2014年1月24日 19時50分00秒~ 19時55分59秒の録 ファイルという意味 す。
	録画ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	例:2014-01-24 19-50-00~19-55-59 ※ 2014 年 1 月 24 日 19時 50 分 00 秒~ 19時 55 分 59 秒の 録 ファイルという意味 す。

- 4 コピーしたいファイルにチェックを入れ、 左のUSBフォルダにドラッグ&ドロップで コピーしてください。
  - ※ USBは、FAT32でフォーマットしてください。 取り出したデータを再生するPCには、別途、RODホーム ページのダウンロードサービスより、VioStor再生専用 コーデックをダウンロードし、インストールしておいて ください。(STEP5)

		📄 📄 🗋 コピー < 共有 🔧 その他のア	クション 💌		a)
RODSdemo226-admin	☆	record_nvr > channel1 > 2017-09-22 > 13			
Qaync	10	名利	更新日時 →	917 917	Τ
record_export		<b>9</b>			3
a 📇 record_nvr	23	2017-09-22 13-59-00~13-59-59.avi	2017/09/22 14:00:00	AVI ファイル 5.49 M	8
Channel1		2017-09-22 13-58-00~13-58-59.avi	2017/09/22 13:59:01	AVI ファイル 5.42 M	8
channel2	12			AVI ファイル 5.51 M	B
C) channel3					-
Channel4	13	2017-09-22 13-55-00~13-55-59.evi	2017/09/22 13:56:00	AVI ファイル 5.44 MI	8
<ul> <li>Channels</li> <li>Channels</li> </ul>	13	2017-09-22 13-54-00~13-54-59.avi	2017/09/22 13:55:00	AVI ファイル 5.49 M	8
channel7	E	2017-09-22 13-53-00~13-53-59.avl	2017/09/22 13:54:00	AVI ファイル 5.39 MI	8
channel8	13	2017-09-22 13-52-00~13-52-59.avi	2017/09/22 13:53:01	AVI ファイル 5.45 M	8
record_nvr_term	E	2017-09-22 13-51-00~13-51-59.avi	2017/09/22 13:52:01	AVI ファイル 5.34 MI	8
Con enseehat	B	2017-09-22 13-50-00~13-50-59.evi	2017/09/22 13:51:00	AVI ファイル 5.42 M	8
l 💾 USB	13	2017-09-22 13-49-00~13-49-59.avi	2017/09/22 13:50:01	AVI ファイル 5.42 MI	8
	E	2017-09-22 13-48-00~13-48-58.avl	2017/09/22 13:49:00	AVI ファイル 5.34 MI	8
	13	2017-09-22 13-47-00~13-47-59.avi	2017/09/22 13:48:01	AVI ファイル 5.41 MI	8
	E	2017-09-22 13-46-00~13-46-59.avi	2017/09/22 13:47:01	AVI ファイル 5.42 MI	8
	E	2017-09-22 13-45-00~13-45-59.avi	2017/09/22 13:46:00	AVI ファイル 5.41 M	8
	13	2017-09-22 13-44-00~13-44-59.avi	2017/09/22 13:45:01	AVI ファイル 5.37 M	8
	14 4	<-9 1 /2 ► N 1 @	<b>表示</b> 2	イテム: 1-51, 合計: 60 表示 50 💌 アイ	71



## ④-2汎用AVIファイルに変換して保存する



## エクスポートのための手順

1	エクスポート先にUSBドライブを選択します。	5	外付けHDDの使用合計容量と、空き容量を確認します。
2	データを保存したいカメラを選択します。	6	保存フォルダー名(ファイル名*)が表示されます。 変更する時はちの 🔄 キーボードアイコンをクリックレ 仮
3	開始時間と終了時間を指定します。		想キーボードを表示させて文字を入力します。 "開始"をクリックすると、エクスポートがはじまります。
4	エクスポート形式を選択します。		*汎用AVI変換バックアップの場合
	<ul> <li>A.汎用AVIバックアップ:汎用のAVIに変換し、バックアップを行います</li> <li>(変換作業に時間を要するため、10分~30分程度のバックアップにてご使用ください)。</li> <li>B.高速バックアップ: VioStor内部に保存されている独自形式のAVIファイルを指定し、抜き出しを行います</li> <li>(5分単位でファイル生成を行っている場合は、指定された時間帯を含む5分単位のファイル抜き出しを行い、外部USBデバイスへコピーを行います*)。</li> <li>*再生には専用のコーデックが必要です。</li> <li>C.Qnap暗号化AVIファイル:開発中です。</li> </ul>	7	<ul> <li>取り出しボタンを押し、USBの取り出しを行ってください。</li> <li>※ USBのコピーが完了したら、データの破損を防ぐため必ず取り出しボタンを押し、「デバイスを取り出してください」というメッセージが表示されてからUSBを取り外してください。</li> <li>※ AVIファイルへ変換(エクスポート)がうまくいかない場合は、パソコンでの操作をお薦めします。</li> </ul>

