

バックアップの操作手順

この手順書では、Uniview製ネットワークレコーダからUSBメモリーに録画映像をバックアップする手順を2種類説明します。

- ✓ NVRメニュー「バックアップ」からのバックアップ手順
- ✓ 録画再生画面からのバックアップ手順

※本手順書の内容に進む前に、あらかじめUSBメモリーをNVR本体のUSB端子に接続してください。
(FAT32フォーマットのUSBメモリーのみ使用可能)

1-1.「バックアップ」メニューからの手順-1

バックアップ

録画

録画

すべて D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8

開始時刻	2023-08-08 00:00:00
終了時刻	2023-08-08 23:59:59
タイプ	すべて
イベントタイプ	すべて
VCAタイプ	すべて
ファイルタイプ	すべて
クラリティ	HD

1. 「メニュー」内「バックアップ」を開く

2. 「録画」を選択

検索 終了

1-1.「バックアップ」メニューからの手順-2

The screenshot shows a software interface for backup management. The main area is titled 'バックアップ' (Backup) and contains a table of backup settings. A red box highlights the top row of checkboxes (すべて, D1-D8) and the start/end time fields. Three yellow callout boxes provide instructions: 1. Check the camera for backup. 2. Set the start and end times. 3. Click '検索' (Search).

項目	設定
すべて	<input checked="" type="checkbox"/>
D1	<input checked="" type="checkbox"/>
D2	<input checked="" type="checkbox"/>
D3	<input checked="" type="checkbox"/>
D4	<input checked="" type="checkbox"/>
D5	<input checked="" type="checkbox"/>
D6	<input checked="" type="checkbox"/>
D7	<input checked="" type="checkbox"/>
D8	<input checked="" type="checkbox"/>
開始時刻	2023-08-08 00:00:00
終了時刻	2023-08-08 23:59:59
タイプ	すべて
イベントタイプ	すべて
VCAタイプ	すべて
	すべて
	HD

1.バックアップを行うカメラをチェックする

2.バックアップの「開始時刻・終了時刻」を設定する

3.「検索」をクリック

検索 終了

1-1.「バックアップ」メニューからの手順-3

検索結果

<input type="checkbox"/> カメラステー...	時刻	サイズ	状態	再生
<input type="checkbox"/> D1				
<input type="checkbox"/> D1				
<input type="checkbox"/> D1				
<input type="checkbox"/> D1	2019-10-23 08:57:40--09:26:56	44.1MB		
<input type="checkbox"/> D2	2019-10-23 00:00:01--01:07:20	80.0MB		
<input type="checkbox"/> D2	2019-10-23 01:07:20--04:39:49	254.4MB		
<input type="checkbox"/> D2	2019-10-23 04:39:49--07:02:54	254.5MB		
<input type="checkbox"/> D2	2019-10-23 07:02:54--09:27:41	236.8MB		

2019/10/23 00:00:01
IP Camera 01

合計: 8 ページ: 1/1

必要容量: 0.0 MB

1

3. 「バックアップ」をクリック

全てバックアップ **バックアップ** 取消

1. 検索結果から、バックアップするデータにチェックを入れる

2. バックアップデータの推定容量を確認する

1-1.「バックアップ」メニューからの手順-4

1.データの保存先を選択

パーティション
地点

USB-sde1

更新

名前	サイズ	タイプ	時刻変更	削除
以前のレベル		dir	2019-09-11 15:52:13	—
Ch1_20190911000001.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:04	🗑️
Ch1_20190911004719.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:46	🗑️
System Volume Information		dir	2019-08-22 20:31:38	🗑️
Ch1_20190911013412.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:54:29	🗑️
Ch1_20190911022105.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:55:07	🗑️
Ch1_20190911030757.mp4	22.3MB	file	2019-09-11 15:55:37	🗑️

2.「バックアップ」をクリックし実行

新規フォルダ

フォーマット

バックアップ

取消

合計: 8 ページ: 1/1

1

必要容量:0.0 MB

全てバックアップ

バックアップ

取消

1-1.「バックアップ」メニューからの手順-5

The screenshot shows a software interface with a search results table and a backup completion dialog box. The dialog box contains a system message and a confirmation button.

検索結果

<input type="checkbox"/>	カメラステー...	時刻	サイズ	状態	再生
<input type="checkbox"/>	D1	2019-10-23 00:00:01--02:18:11	125.9MB		
<input type="checkbox"/>	D1				
<input type="checkbox"/>	D1				
<input type="checkbox"/>	D1				
<input type="checkbox"/>	D2				
<input type="checkbox"/>	D2				
<input type="checkbox"/>	D2				
<input type="checkbox"/>	D2				
<input type="checkbox"/>	D2				

バックアップ

パーティション: USB-sde1
地点: /

名前	サイズ	タイプ	日時	操作
以前のレベル		dir		
Ch1_20190911000001.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:04	
Ch1_20190911004719.mp4			15:53:46	
System Volume Information			15:31:38	
Ch1_20190911013412.mp4			15:54:29	
Ch1_20190911022105.mp4			15:55:07	
Ch1_20190911030757.mp4	22.3MB	file	2019-09-11 15:55:37	
空き	3459MB			
合計	3757MB			

システムメッセージ

バックアップ終了しました

確認

合計: 8 ページ: 1/1

必要容量: 0.0 MB

全体バックアップ バックアップ 取消

バックアップ終了のメッセージが表示されたら「確認」をクリックし終了

1-2.録画再生画面からの手順-1

The screenshot displays a 2x3 grid of camera feeds from a parking lot. The central panel (D5) shows a right-click context menu with the following items:

- メニュー
- 共通メニュー >
- シングルウィンドウ >
- マルチウィンドウ >
- コリダーモード >
- ワイドモード >
- Main/Aux モニタ
- プレビューモード
- 再生** (highlighted with a red box and a yellow callout arrow)
- VCA検索
- 照度設定
- 出力モード
- 手動
- POS POS

Other panels show status messages: 'カメラオフライン (ネットワークが切断しています)' in panels D4, D7, and D8. Panel D8 also features a circular clock overlay with 'unv 03:20:29 2023-08-11'.

右クリックメニューから「再生」を選択

1-2.録画再生画面からの手順-2

再生

すべて [X]すべて閉じる

選択	カメラ名
<input type="checkbox"/>	D2(D2_IPC2105SB-AUF
<input type="checkbox"/>	D3(D3_IPC6622SR-X33
<input type="checkbox"/>	D4(D4_IPC6424SR-X25
<input type="checkbox"/>	D5(D6_IPC2324SB-DZK
<input type="checkbox"/>	D6(D7_IPC542SE-HDK-
<input type="checkbox"/>	D7(D8_IPC542SE-HDK-
<input type="checkbox"/>	D8(D30_IPC86CEB-AF1
<input type="checkbox"/>	D9(D1_8155B_5M 10fps
<input type="checkbox"/>	D10(D12_IPC3234SA-D
<input type="checkbox"/>	D11(D5_HC121 東側公道
<input checked="" type="checkbox"/>	D12(D11_HC121(3.6.CO

2024 4月

th	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

● ノーマル ● イベント

ノーマル スマート カラー...

24 h

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00

06:02:56

ビデオ検索 >

30s

HD

1.カメラ一覧から、バックアップするカメラにチェックを入れる。

2.カレンダーにてバックアップする年月日を指定する

3.タイムラインで再生時間を選択する

1-2.録画再生画面からの手順-3

再生

2024/04/15 07:39:08

すべて すべて閉じる

選択 カメラ名

- D2(D2_IPC2105SB-AUF)
- D3(D3_IPC6622SR-X33)
- D9(D1_8155B_5M 10fps)
- D10(D12_IPC3234SA-D)
- D11(D5_HC121 東側公道)
- D12(D11_HC121(3.6.C0

<< < 2024 4月 > >>

th	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

07:29:39
07:30

07:45 08:00 08:15

24 h

ビデオ検索 >

✂️ 📁 📷 ⏪ 30s ⏩ ⏴ ⏵ ⏸ 1x ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸

HD POS

1.「クリッピング開始」をクリック
 3.「クリッピング終了」をクリック
 ※複数回バックアップを行う場合は
 1～3を繰り返します

2.マーカーでバックアップの開始／終了
 時間を指定

4.「ファイル管理」でクリッピング
 したファイルを確認する

1-2.録画再生画面からの手順-4

再生

2024/04/15 06:04:48

すべて [X]すべて閉じる

1.バックアップするデータにチェックを入れる

カメラID	バックアップ時刻	サイズ
<input checked="" type="checkbox"/> D12	2024-04-15 06:59:23--07:08:47	18.4MB
<input checked="" type="checkbox"/> D12	2024-04-15 07:34:09--08:09:41	100.9MB
<input checked="" type="checkbox"/> D12	2024-04-15 08:09:41--08:17:53	34.2MB

2.バックアップデータの推定容量を確認

合計 ページ:1/1
必要容量: 153.4 MB

3.「バックアップ」をクリック

バックアップ 取消

06:00 06:15 06:30 06:45 07:00 07:15

ビデオ検索

1-2.録画再生画面からの手順-5

検索結果

2019-10-23 00:00:01
IP Camera 01

1.データの保存先を選択

バックアップ

パーティション: USB-sde1
地点: /

名前	サイズ	タイプ	時刻変更	削除
以前のレベル		dir	2019-09-11 15:52:13	—
Ch1_20190911000001.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:04	🗑️
Ch1_20190911004719.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:46	🗑️
System Volume Information		dir	2019-08-22 20:31:38	🗑️
Ch1_20190911013412.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:54:29	🗑️
Ch1_20190911022105.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:55:07	🗑️
Ch1_20190911030757.mp4	22.3MB	file	2019-09-11 15:55:37	🗑️

2.「バックアップ」をクリックし実行

合計: 8 ページ: 1/1

必要容量: 0.0 MB

更新

新規フォルダ

フォーマット

バックアップ

取消

全てバックアップ

バックアップ

取消

1-2.録画再生画面からの手順-6

検索結果

カメラステータス	時刻	サイズ	状態	再生
<input type="checkbox"/> D1	2019-10-23 00:00:01--02:18:11	125.9MB		

2019/10/23 00:00:01
IP Camera 01

バックアップ

パーティション: USB-sde1
地点: /

名前	サイズ	タイプ	時刻	操作
以前のレベル		dir		
Ch1_20190911000001.mp4	33.4MB	file	2019-09-11 15:53:04	
Ch1_20190911004719.mp4			15:53:46	
System Volume Information			15:31:38	
Ch1_20190911013412.mp4			15:54:29	
Ch1_20190911022105.mp4			15:55:07	
Ch1_20190911030757.mp4	22.3MB	file	2019-09-11 15:55:37	
空き	3459MB			
合計	3757MB			

システムメッセージ

バックアップ終了しました

確認

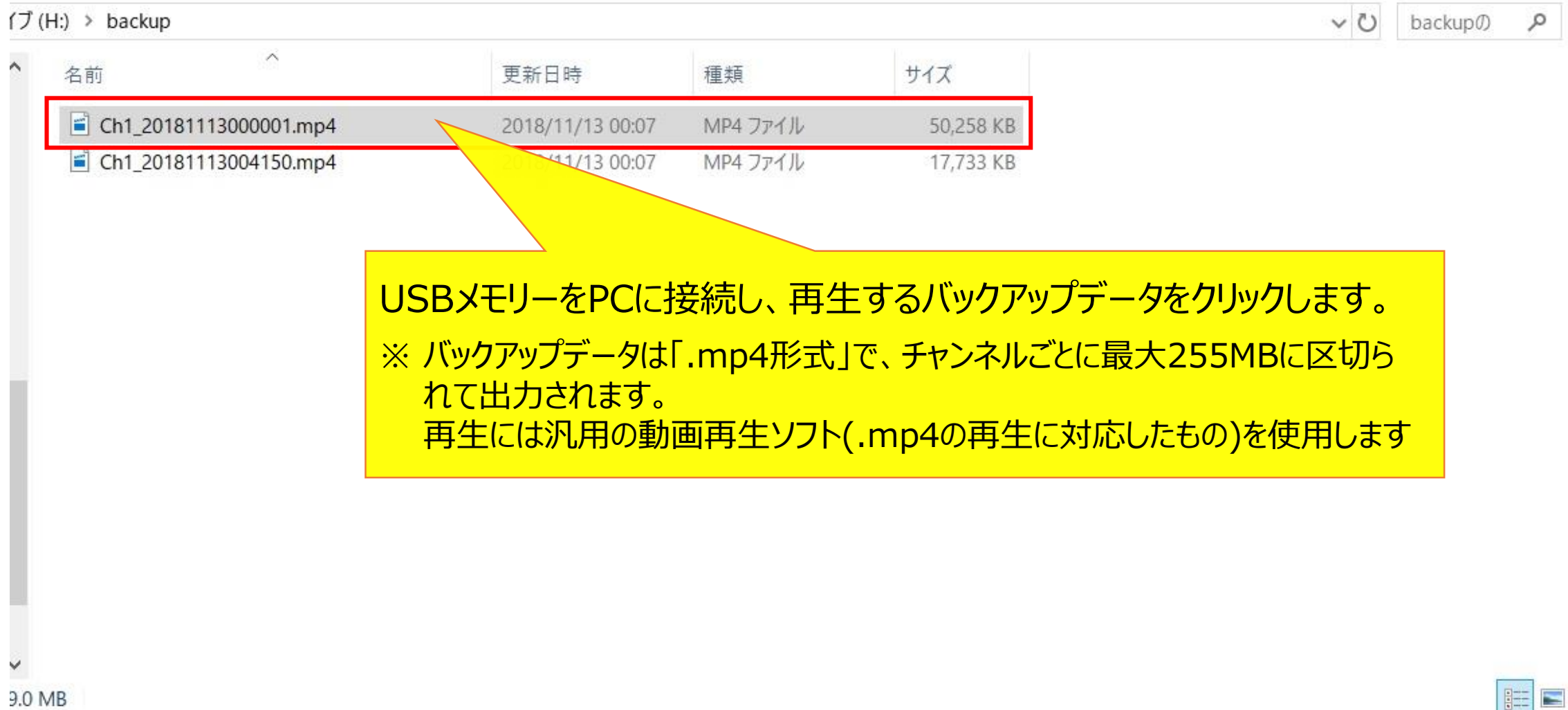
新規フォルダ フォーマット バックアップ 取消

合計: 8 ページ: 1/1 << < > >> 1 >

必要容量:0.0 MB 全てバックアップ バックアップ 取消

バックアップ終了のメッセージが表示されたら「確認」をクリックし終了

2.バックアップデータの再生-1



ドライブ (H:) > backup

名前	更新日時	種類	サイズ
Ch1_20181113000001.mp4	2018/11/13 00:07	MP4 ファイル	50,258 KB
Ch1_20181113004150.mp4	2018/11/13 00:07	MP4 ファイル	17,733 KB

9.0 MB

USBメモリーをPCに接続し、再生するバックアップデータをクリックします。
※ バックアップデータは「.mp4形式」で、チャンネルごとに最大255MBに区切られて出力されます。
再生には汎用の動画再生ソフト(.mp4の再生に対応したもの)を使用します



2.バックアップデータの再生-2

D2_S20230809000430_E20230809001250.mp4 - VLCメディアプレイヤー
メディア (M) 再生 (L) オーディオ (A) ビデオ (V) 字幕 (D) ツール (S) 表示 (I) ヘルプ (H)

2019/10/23 00:00:01

IP Camera 01

※ レコーダーからは日時やカメラ名などの情報は録画録画データに付与されません

録画データに日時情報を付与するには、映像上にカメラのOSDで表示し録画する必要があります。

詳細は別資料「カメラ接続手順」を参照



D2_S20230809000430_E20230809001250.mp4



1.00x 00:06/08:20