## USB メモリーなどに録画データを移動したい

microSD カードや NAS に録画したデータを取り出すには、様々な方法がございます。 以下のフローチャートから最適な方法を確認してください。





# 目次

CamView から録画ファイルをダウンロードして移動する	3
MP4 ファイルに変換して録画データを移動する	6
Viewla アプリから録画ファイルをダウンロードして移動する	11
microSD カードの録画ファイルをコピーして移動する	14
NAS の録画ファイルをコピーして移動する	16



## CamView から録画ファイルをダウンロードして移動する

Windows パソコン用アプリケーション CamView v3.3.4 以降でご利用いただけます。 CamView から再生できる録画ファイルをダウンロードすることができます。 この方法で移動した場合、移動先のパソコンで録画ファイルを再生するには CamPlay がインストールされている必 要があります。

#### CamView から録画ファイルをダウンロードして移動する。

1) CamView のバージョンをご確認ください。 v3.3.4 以下では、この機能はご利用いただけません。



ダウンロードしたいカメラの名前を上でクリックし、該当の録画再生をクリックします。
 [SD カード再生]、[タイムラプス再生]、[NAS 再生]を

お選びいただけます。

[SD カード再生] または [タイムラプス再生] をご利用いただ くには、Viewla シリーズ本体に microSD カードを挿入する必 要がございます。 [NAS 再生] をご利用いただくには、NAS および Viewla シリ ーズ本体に録画の設定を行なう必要がございます。 詳しくは、ソリッドカメラホームページ (https://www.solidcamera.net/)の各商品紹介ページをご覧 ください。



3) 〈録画ファイルリスト〉の窓が表示されます。右側の
 [ファイル選択]をクリックします。



SOLID Copyright @ Solid Corportion All Rights Resrved. 当サイトに掲載れたコンテンツはソリッド株式会社が著作権を保有しています。無断での転用を禁じます。Viewla は当社の登録商標です。 4) 左側に録画ファイルのある日付が表示されます。 (例:20180501→2018年5月1日) ダウンロードしたい日付の左側の[+]をクリックしま す。



5)日付の下に時間のファイルが表示されます。 (例:001557→午前0時15分57秒から開始) ダウンロードしたい時間の左側にあるチェックボックスを クリックし選択します。 ※複数選択可能です。

クリックするとチェックが入ります。

6) 右側の [ダウンロード実行] をクリックします。





7) ダウンロードしたデータの保存場所を選択し [OK] をク リックします。

保存先はフォルダーを指定してください。 ※フォルダーを作成しないまま、ファイルのみを 移動しても再生はできません。 ※ファイルのダブルクリックをすると CamPlay camera が起動し録画が再生されます。

フォルダーの参照	×
デスクトップ	^
> 🐔 OneDrive	
> 🤱 cam-admin-PC7	
> 💻 PC	
> 🀂 ライブラリ	
> 📄 セキュリティで保護された記憶域デバイス (E:)	
> 💣 ネットワーク	
> 🖭 コントロール パネル	
💿 ごみ箱	
🔄 camera	
and in short 11 d	~
新しいフォルダーの作成(N) OK	キャンセル



- 8) 〈ダウンロード中〉の窓が表示されます。※エラーが表示されるもしくはダウンロード中から変化がない場合は、以下をお試しください。
  - 一度にダウンロードするファイル数を減らす
  - 通信環境の良い場所で試す
- 9) 〈ダウンロードが完了しました〉と表示されたら、[OK] をクリックしてください。





🥺 録画ファイルリスト - 窓辺 / 002214121

- 10) 〈録画ファイルリスト〉の [x] をクリックします。
- 11) フォルダーごと USB メモリーなどに移動させて完了で す。

保存先のフォルダーには右図のようなファイルが保存され ています。

※フォルダーを作成しないまま、ファイルのみを移動して
 も再生はできません。
 ※ファイルのダブルクリックをすると CamPlay が起動し録
 画が再生されます。



※ファイルをつなげての連続再生はできません。

※再生するパソコンに CamPlay がインストールされている必要があります。

※この方法でダウンロードしたデータを CamPlay で MP4 ファイルに変換することが可能です。(→p.9)

※録画を再生するには、必ず CamPlay を閉じた状態でファイルをダブルクリックしてください。



# SolidCamera

#### MP4 ファイルに変換して録画データを移動する

Windows パソコンを用意していただく必要があります。

#### MP4 ファイルに変換したい時間が長い場合、変換に時間がかかりソフトが固まるおそれがあります。その場合、変換 する時間を短く分けていただくか、録画ファイルのコピーをお試しください。

〈microSD カードの録画ファイルを直接コピーして移動する〉や〈NAS の録画ファイルを直接コピーして移動する〉をご参照ください

MP4 ファイルに変換できるデータは、CamPlayの[録画を開く]もしくは [NASを開く]のボタンから再生できるファイルのみ です。録画データを MP4 ファイルに変換すると、Windows Media Player などで再生することができます。DVD に保存する場合 などにも便利です。

※MP4 変換は、CamPlay v 3.4.0 以降で使用できます。 v 3.4.0 より前のバージョンでは「AVI に変換」になっています。

二通りの手順を案内します。

- A)「録画を開く」「NASを開く」から再生し、MP4 ファイルに変換して移動する(~2、3 時間のデータ推奨)
- B) CamView からダウンロードしたデータを MP4 ファイルに変換して移動する

(1つのファイルは最大5分間のデータ)

A)「録画を開く」「NAS を開く」から再生し、MP4 ファイルに変換して移動する(〜2、3 時間のデータ推奨)

データを移動している間は、NAS の電源を切ったり microSD カードを取り外したりしないでください。データが破 損するおそれがあります。

- 1) CamPlay から、MP4 ファイルに変換したい録画データを再生します。 ※再生方法が不明な場合は、CamPlay 取扱説明書を参照ください。
  - ◆microSD カード録画 → p.7~ ◆NAS 録画 → p.10~ ◆パソコン本体への録画 → p.14~





2) 変換を開始したい時間になったら、(MP4 に変換)の項 目にある [開始時間] をクリックします。

※変換終了期間まで録画を再生する必要があります。画 面中央下部の[+]ボタンをクリックし、倍速再生する





SOLID Copyright @ Solid Corportion All Rights Resrved. 当サイトに掲載れたコンテンツはソリッド株式会社が著作権を保有しています、無断での転用を禁じます。Viewla は当社の登録商標です。 3) 変換を終了したい時間になったら、[停止時間] をクリッ クします。



4) [変換する] をクリックします。

5) 〈MP4 に変換〉の窓が表示されます。変換 イルは、[保存場所]の右横に表示されて されます。

※保存場所を変更したい場合は、[ブラウ し、保存場所を選択し [OK] をクリック



の窓が表示されます。 変換した MP4 ファ	
場所〕の右横に表示されている場所に保存	<ul> <li>MP4に変換</li> <li>X</li> </ul>
	ビデオ情報
	カメラ名: Unknown camera 録画日: Unknown date
	開始時間:0:02:59 停止時間:0:03:00
変更したい場合は、「ブラウザ」をクリック	
	绿画を保存
を選択し「UK」をクリックします。	保存場所 <u>C¥Users¥cam-admin-PC¥Desktop</u> ブラウザー
	ファイル名: solid000259 .mp4 MP4を開く
	変換する キャンパル キャンパル
	変換完了
	フォルダーの参照 ×
	■ デスクトップ へ > G OneDrive
	> acam-admin-PC7
	> 💻 PC > 🍋 5/75U
	> シーン セキュリティで保護された記憶域デバイス (E:) > → ネットワーク
	> •�� ホームグループ
	> 100 コントロール ハイル 区 ごみ箱
	新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセル
	4
※こちらの頂日を変更して	
	1条件7場所 C:#Users#cam-admin-PC7#Desktop フラウリ
ファイル名を変更することも可能です。	ファイル名: solid000259 .mp4 MP4を開く

CORPORATION

(変換する)をクリックします。
 (変換中、~)の窓が表示されます。変換完了までしばらくお待ちください。

※変換したい時間が長い場合、時間がかかりソフトがフ リーズするおそれがあります。 変換する時間を短く分けていただくか、録画ファイルの コピーをお試しください。

録画ファイルのコピーの方法はこの資料の以下のページを参照 ください。

- ・microSD カードの録画の場合 → p.14~
- ・NAS の録画な場合 → p.16~

- MP4に変換  $\times$ ビデオ情報 カメラ名: Unknown camera 録画日: Unknown date 開始時間:0:02:59 停止時間:0:03:00 録画を保存 ブラウザ 保存場所 C:¥Users¥cam-admin-PC¥Desktop MP4を開く ファイル名: solid000259 mn4 変換する キャンセル キャンセル 変換完了 変換中、ファイルの大きざ によっては、数分掛かる... ノア174日: お辺-20170029-102010 dVI. 変換する キャンセル キャンセル 実行された
- 7) 画面左下に〈実行された〉と表示されたら変換完了です。
- 8) [MP4 を開く] をクリックすると、5) で選択した保存場 所のフォルダーが開きます。

デオ情報				
カメラ名: Un	known camera	録画日:1	Jnknown date	
開始時間:	0:02:59	停止時間	]: 0:03:00	
禄画を保存				
呆存場所	C:¥Users¥cam-adm	nin−PCj¥Desktop		ブラウザ
7ァイル名:	solid000259		.mp4	MP4を開く

9) この MP4 ファイルを USB メモリーなどに移動させて完 了です。





# B)CamView からダウンロードしたデータを MP4 ファイルに変換して移動する

(1つのファイルは最大5分間のデータ)

SolidCamera

この機能は、Windows パソコン用アプリケーション CamPlay v3.3.6 以降でご利用いただけます。

CamPlay v3.4.0 より前のバージョンでは、MP4 ではなく AVI への変換となります。

- 1) CamView からのダウンロードの手順は、本資料の「CamView から録画ファイルをダウンロードして移動する。」(→p.3) を参照ください。
- ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
   ※必ず CamPlay を閉じた状態で実施ください。
   CamPlay を起動したまま実施しても、映像は流れません。



MP4に変換

 $( \Box )$ 

開始時間

3)「全て変換する」をクリックします。

5) 〈MP4 に変換〉の窓が表示されます。変換した MP4 ファイルは、[保存場所] の右横に表示されている場所に 保存されます。

※保存場所を変更したい場合は、[ブラウザ]をクリックし、保存場所を選択し[OK]をクリックします。

 $\bigcirc$ 停止時間 .... 全て変換する 💿 MP4に変換 × ビデオ情報 カメラ名: Unknown camera 緑面日: Unknown date 間始時間:0:02:59 停止時間:0:03:00 緑画を保存 保存場所 C:¥Users¥cam-admin-PC¥Desktop ブラウサ MP4を開く ファイル名: solid000259 .mp4 変換する キャンカフル キャンカル 変換完了 フォルダーの参昭 × 📃 デスクトップ ConeDrive PC > 🐂 ライブラリ □ セキュリティで保護された記憶域デバイス(E:) 🥏 ネットワーク > 🛁 ホームグループ > 💷 コントロール パネル 🙆 ごみ箱 新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセル 録画を保存 ブラウザ 保存場所 C:¥Users¥cam-admin-PC¥Desktop MP4を聞く ファイル名: Unknown-Unknown-000000 .mp4

※こちらの項目を変更して、
 ファイル名を変更することも可能です。
 初期値は「Unknown-Unknown-00000」です。

(変換する)をクリックします。
 (変換中、~)の窓が表示されます。
 変換完了までしばらくお待ちください。

※変換したい時間が長い場合、時間がかかりソフトがフ リーズするおそれがあります。 変換する時間を短く分けていただくか、録画ファイルの コピーをお試しください。

録画ファイルのコピーの方法はこの資料の以下のページを参照 ください。

- ・microSD カードの録画の場合 → p.14~
- ・NAS の録画な場合 → p.16~

ビデオ情報						
カメラ名: Un	known camera	録画日: L	Jnknown dati	е		
開始時間:	0:02:59	2:59 停止時間:0:03:00		02:59 停止時間:0:03:00		
録画を保存						
保存場所	C:¥Users¥cam-admin	-PCj¥Desktop		ブラウザ		
ファイル名:	solid000259		.mp4	MP4を開く		
<mark>し</mark> 換完了	変換する	キャンセル	*	ゃンセル		
		Ļ				
	+	**' !- !	***	V. A		

- 7) 画面左下に〈実行された〉と表示されたら変換完了で す。
- 8) [MP4 を開く] をクリックすると、5) で選択した保存場 所のフォルダーが開きます。

77172	志辺-20170629	-102010	AAI
[	変換する	キャンセル	キャンセル
実行された			.:

📀 MP4に変換	<b>改</b>		×
ビデオ情報			
カメラ名: Uni	known camera	録画日: Unknown date	
開始時間:	0:00:00	停止時間:0:00:00	
録画を保存 保存場所	C¥Users¥cam-admin-PC¥Deskto	pp	ブラウザ
ファイル名:	Unknown-Unknown-000000	.mp4	MP4を開く
	変換する キャンセ	21k <b>*</b> *	ンセル
変換完了			

 Cの MP4 ファイルを USB メモリーなどに移動させて完 了です。



### Viewla アプリから録画ファイルをダウンロードして移動する

Viewla アプリから再生できる録画ファイルをダウンロードすることができます。 ネットワークが不安定な場合、ダウンロードが正常に行われないことがあります。その場合は、通信環境の良い場 所でお試しください。

#### 【手順】

② アプリに SD・NAS 録画のデータをダウンロードする。

②アプリ内にダウンロードした録画データを MP4 ファイルに変換して、写真アプリに保存する。

Viewla アプリから録画ファイルをダウンロードする

- 1) Viewla アプリで録画データのファイルリストまで進みま す。(右の図のページまでお進みください) ※手順が不明な場合は、Viewla 取扱説明書の各録画再生 の手順をご参照ください。 ◆microSD カード録画再生 p.20-2)まで ◆タイムラプス録画再生 p.22-2) まで

  - ◆NAS 録画再生 p.24-2) まで
- 2) 画面右上の[編集]をタップします。

- 3) ダウンロードしたい録画ファイルをタップします。 録画ファイルは複数選択可能ですが、選択数が多くなれば データ量も大きくなりますので、通信環境の良い場所でお 試しください。
- 4) 画面下部に表示された [ダウンロード] をタップしま す。





SOLID Copyright © Solid Corportion All Rights Resrved. 当サイトに掲載れたコンテンツはソリッド株式会社が著作権を保有しています。無断での転用を禁じます。Viewlaは当社の登録商標です。 CORPORATION

5) 変換中のメッセージが表示されます。完了までしばらく お待ちください。



 ダウンロード完了後、左上の[<]をタップし、カレン ダー表示画面に戻ります。



②アプリ内にダウンロードした録画データを MP4 ファイルに変換して、写真アプリに保存する。

7) 画面中央にある、[ローカル録画再生]をタップします。
 下段にカレンダーが表示されます。

8)3)でダウンロードした録画データの日付をタップしま す。

50



SOLID Copyright © Solid Corportion All Rights Resrved. 12 / 17 当サイトに掲載れたコンテンツはソリッド株式会社が著作権を保有しています。無断での転用を禁じます。Viewla は当社の登録商標です。 

10) [変換] をタップします。

- < 17/12/13 MP4に変換 変換時間 05:07 変換 再生
  00:13:57 00:19:04
- 11) 〈MP4 に変換中〉から変換が終わると、〈写真フォルダ ーに保存されました〉と表示されます。[OK] をタップ し、メッセージを閉じます。
- ※ iPhone では、「"Viewla"が写真へのアクセスを求めています」等のメッセージが表示されることがあります。[OK]をタップすると、写真フォルダーへ保存されます。
- ※ 写真が保存されるフォルダーは端末によって異なります。保 存場所に関するお問い合わせは、端末のメーカー様にお尋ね ください。
- 写真フォルダーに保存され ました。 OK
- 12) 写真アプリ内に、MP4 ファイルに変換された録画デー タが保存されます。この MP4 ファイルをパソコンに移 動させ、その後 USB メモリーなどに移動させて完了で す。



# SolidCamera

### microSD カードの録画ファイルをコピーして移動する

Windows パソコンを用意していただく必要があります。

この方法で移動した場合、移動先のパソコンで録画データを再生するには CamPlay がインストールされている必要 があります。

データを移動している間は、microSD カードを取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。

### microSD カードの録画ファイルを直接コピーして移動する

1) microSD カードを Windows パソコンに挿入し、録画データにアクセスします。 ※以下の方法 1,2 でアクセスできない場合、microSD カードがパソコンに認識されていない可能性があります。



 2)移動させたい録画フォルダーやファイルを選択し、その 上で右クリックし、[コピー]をクリックします。
 ※選択後、[CTRLキー]+[Cキー]でも可能

※同一時刻の rfd ファイルと crf ファイルがないと CamPlay で連続再生ができません。

$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\square$ $\rightarrow$ SDXC(E:) $\rightarrow$ Reco	ording > S@002214121-00	2214121 > 20170517	
名前 ^	更新日時	種類	サイズ
🕑 090337.jpg	2017/04/21 9:03	JPEG イメージ	6 KB
090337@32@1.rfd	2017/04/21 9:04	RFD ファイル	1 KB
090544.crf	2017/04/21 9:06	CMVRecordFile	1,319 KB
🕑 090544.jpg	2017/04/21 9:05	JPEG イメージ	6 KB
090544@31@1.rfd	2017/04/21 9:06	RFD ファイル	1 KB
090645.crf	2017/04/21 9:07	CMVRecordFile	4 204 1/2
(e) 090645.jpg	2017/04/21 9:06	JPEG イメージ	🥏 セキュリティ脅威のスキャン
090645@30@1.rfd	2017/04/21 9:07	RFD ファイル	送る(N)
090717.crf	2017/04/21 9:07	CMVRecordFile	
🕑 090717.jpg	2017/04/21 9:07	JPEG イメージ	712-(0)
090717@32@1.rfd	2017/04/21 9:07	RFD ファイル	
090936.crf	2017/04/21 9:10	CMVRecordFile	ショートカットの作成(S)
@ 090936.jpg	2017/04/21 9:09	JPEG イメージ	削除(D)
090936@32@1.rfd	2017/04/21 9:10	RFD ファイル	名前の変更(M)
091125.crf	2017/04/21 9:11	CMVRecordFile	プロパティ(R)
🕑 091125.jpg	2017/04/21 9:11	JPEG イメージ	
091125@32@1.rfd	2017/04/21 9:11	RFD ファイル	1 KB
001412 crf	2017/04/21 9-14	CMVRecordFile	1 321 KB

CamPlay で再生する場合はフォルダーの階層構成を守る必要があります。録画ファイルを移動後 CamPlay から連続再生したい場合は、上位の Recording フォルダーごとコピーするか、フォルダーを新規作成する必要があります。フォルダーの名前は大文字・小文字・半角・全角などの違いがあっても再生できません。



- 3)保存したい場所で右クリックをし、[貼り付け]をクリ ックします。
  - ※ [CTRL キー] + [V キー] でも可能

🔜   💆 🔜 🚽   ビクチャッール	20170516
<b>ファイル</b> ホーム 共有 表示 管理	
← → ~ ↑ 🔒 > PC > ピクチャ > カメラ >	Recording > S@002214121 > 20170516
表示(V)	>
並べ替え(O)	>
グループで表示(P)	>
最新の情報に更新(E)	
このフォルダーのカスタマイズ(F)	)
貼り付け(P)	
ショートカットの貼り付け(S)	
元に戻す - 名前の変更(U)	Ctrl+Z
土友(山)	<u> </u>

Jo Sc

# SolidCamera

#### NASの録画ファイルをコピーして移動する

Windows パソコンを用意していただく必要があります。

この方法で移動した場合、移動先のパソコンで録画データを再生するには CamPlay がインストールされている必要があります。

データを移動している間は、NASの電源を切らないでください。データが破損するおそれがあります。

#### NASの録画ファイルを直接コピーして移動する

1) NASの IP アドレスを確認します。すでに確認できている場合は、2) に進んでください。

方法 1)	方法 2)
Windows パソコン用アプリケーション CamView から確認	スマートフォン用アプリケーション Viewla から確
する。	認する。
<ul> <li>[WEB 設定] からカメラの設定画面に入り、[スケジュール]</li> <li>→ [NAS ストレージ] の〈NAS ストレージ設定〉のページの</li> <li>〈使用 NAS IP アドレス〉の項目を確認します</li> <li>※詳しくは WEB 設定取扱説明書を参照ください。</li> <li>https://www.solidcamera.net/files/User_Manual_</li> <li>WEBsettings.pdf</li> </ul>	カメラの [設定] 画面から [カメラ設定] → [スケ ジュール] → [NAS] のページの〈使用する NAS の IP アドレス〉の項目を確認します。 ※詳しくは Viewla 取扱説明書を参照ください。 https://www.solidcamera.net/files/User_ Manual_Viewla.pdf



 キーボードの [Windows キ- 
 〕を押しながら [R
 (す) キー]を押し、〈ファイル名を指定して実行〉が 表示されます。
 〈名前〉の項目に「¥¥(確認した NAS IP アドレス)」
 を入力し、[OK]をクリックします。

💷 7r1	ル名を指定して実行 X
Ð	実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名、インター ネットリソース名を入力してください。
名前( <u>O</u> )	: ¥¥192.168.1.240 ~
	OK キャンセル 参照( <u>B</u> )

CORPORATION 当サイトに掲載れたコンテンツはソリッド株式会社が著作権を保有しています。無断での転用を禁じます。Viewla は当社の登録商標です。

NAS の共有フォルダーが表示されます。このフォルダー に NAS の録画データが保存されています。 ※当社の NAS の初期設定であれば〈disk〉フォルダー



 8動させたい録画フォルダーやファイルを選択し、その上 で右クリックをし、[コピー]をクリックします。
 ※選択後、[CTRLキー] + [Cキー]でも可能

※同一時刻の rfd ファイルと crf ファイルがないと CamPlay で連続再生ができません。

← → ~ ↑ 📙 > ネットワーク :	> 192.168.1.240 > disk > IPCa	mRecordFiles > Reco	ording > N@002214121-002214121 > 201
名前 ^	更新日時	種類	サイズ
000328.crf	2017/05/16 0:08	CMVRecordFile	20,564 KB
000328@304@0.rfd	2017/05/16 0:08	RFD ファイル	1 KB
000833.crf	2017/05/16 0:13	CMVRecordFile	20,610 KB
000833@304@0.rfd	2017/05/16 0:13	RFD ファイル	1 KB
001338.crf	2017/05/16 0:18	CMVRecordFile	20,530 KB
001338@304@0.rfd	2017/05/16 0:18	RFD ファイル	1 KB
001843.crf	2017/05/16 0:23	CMVRecordFile	20.617.KR
001843@303@0.rfd	2017/05/16 0:23	RFD ファイル	🥠 セキュリティ脅威のスキャン
002347.crf	2017/05/16 0:28	CMVRecordFile	常にオフラインで使用する(F)
002347@304@0.rfd	2017/05/16 0:28	RFD ファイル	
002852.crf	2017/05/16 0:33	CMVRecordFile	送 ə(N)
002852@304@0.rfd	2017/05/16 0:33	RFD ファイル	4刀り取り(T)
003356.crf	2017/05/16 0:38	CMVRecordFile	コピー(C)
003356@304@0.rfd	2017/05/16 0:38	RFD ファイル	シュートカットの作成(S)
003901.crf	2017/05/16 0:44	CMVRecordFile	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
003901@304@0.rfd	2017/05/16 0:44	RFD ファイル	前((0)
004406.crf	2017/05/16 0:49	CMVRecordFile	1100次更(M)
004406@304@0.rfd	2017/05/16 0:49	RFD ファイル	プロパティ(R)
004910.crf	2017/05/16.0-54	CMVRecordFile	20 503 KB

CamPlay で再生する場合はフォルダーの階層構成を守る必要があります。 録画ファイルを移動後 CamPlay から連		
続再生したい場合は、上位の Recording フォルダーごとコピーするか、フォルダーを新規作成する必要があります。		
フォルダーの名前は大文字・小文字・半角・全角などの違いがあっても再生できません。		
【Recording】→【N@XXXXXXXXXXXXXXXX】→【2017XXXX】→【XXXXXX(crf ファイル・rfd ファイル)】		
※「N」は半角大文字、「@」は半角		
📙 > ネットワーク > 192.168.1.240 > disk > IPCamRecordFiles > Recording > N@002214121-002214121 > 20170517		
Recording		
← → 🗸 ↑ 📙 > ネットワーク > 192.168.1.240 > disk > IPCamRecordFiles > Recordir		
名前	更新日時     種類	
N@002214121-002214121		
N@00000000-00000000	← → < ↑ 📙 > ネットワーク > 192.168.1.240 > disk > IPCamRecordFiles > Recording > N@00	
N@001234567-001234567	A前         更新日時         種類         サイズ	
N@007634321-007634321	20170517	
	Control	14121 > 20170
	201/0519 へ 更新日時 種類 サイズ	
I	000328.crf 2017/05/16 0:08 CMVRecordFile 20,564 KB	
	000328@304@0.rtd 2017/05/16.0:03 RFD /7/1// 1 KB	
	000833@304@0.rfd 2017/05/16 0:13 RFD 77-1/J/ 1 KB	
	001338.crf 2017/05/16 0:18 CMVRecordFile 20.530 KB	I

4)保存したい場所で右クリックをし、[貼り付け]をクリックします。
※[CTRL キー] + [V キー]でも可能

