

USB メモリーなどに録画データを移動したい

- AVI ファイルに変換して録画データを移動する 2
- microSD カードの録画ファイルをコピーして移動する 5
- NAS の録画ファイルをコピーして移動する 7

AVI 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。

NAS・microSD カードへの録画データの移動は、AVI ファイルへの変換や録画ファイルを直接コピーする方法があります。

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。

AVI 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。

当社ホームページのダウンロードコーナー (<http://www.solidcamera.net/download.html>) の〈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

AVI 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 AVI 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。

※AVI (Audio Video Interleave) : CamView がインストールされていない、Windows パソコンで動画再生ができます。

AVI ファイルに変換して移動する

1) CamPlay から、AVI 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~



AVI ファイルに変換する際は、こちらの項目を使用します。



2) 変換を開始したい時間になったら、〈AVI 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、倍速再生することもできます。

こちらのバーでも調整可能です。



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。

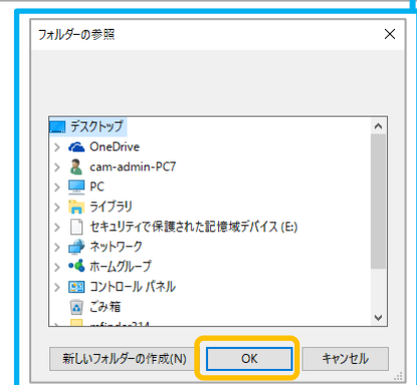
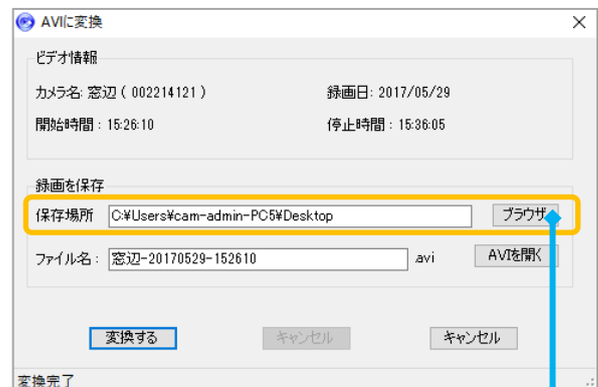


4) [変換する] をクリックします。

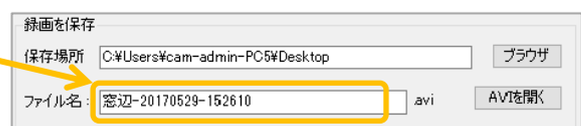


5) <AVI に変換> の窓が表示されます。変換した AVI ファイルは、[保存場所] の右横に表示されている場所に保存されます。

※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。



※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。



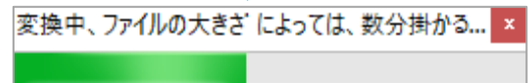
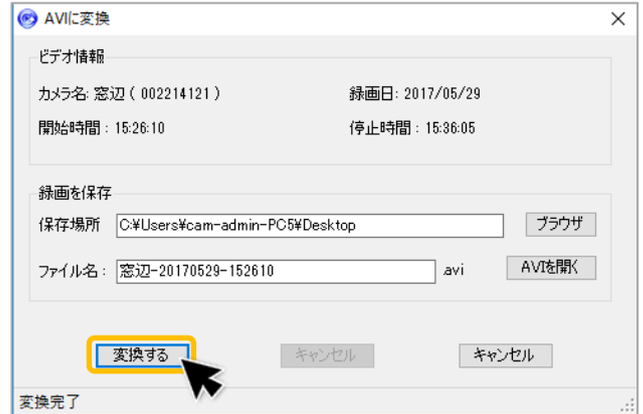
6) [変換する] をクリックします。〈変換中、〜〉の窓が表示されます。変換完了までしばらくお待ちください。

※変換したい時間が長い場合、時間がかかりソフトが固ま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。

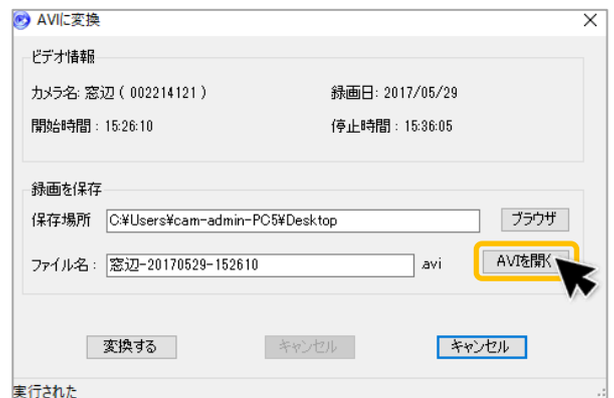
- ・ microSD カードの録画の場合 → p 5～
- ・ NAS の録画な場合 → p 7～



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) [AVI 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。



9) この AVI ファイルを USB メモリーなどに移動させて完了です。



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。

NAS・microSD カードへの録画データの移動は、録画ファイルを直接コピーする方法や AVI ファイルへの変換する方法があります。

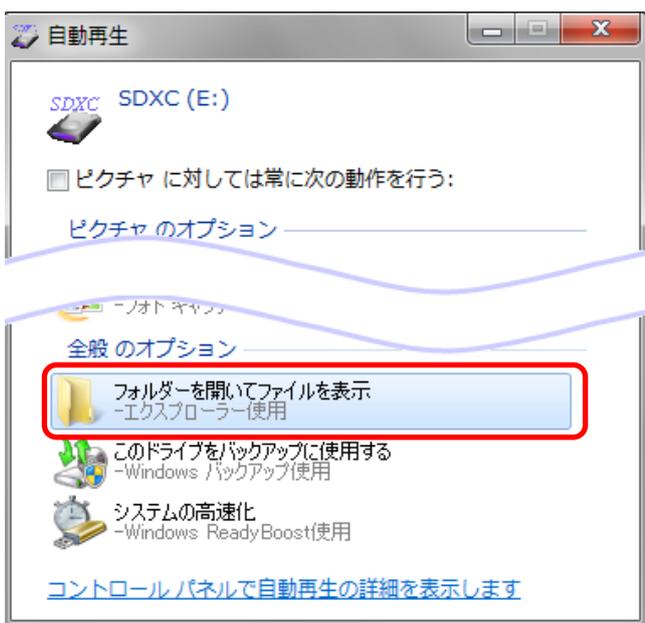
データを移動している間は、microSD カードを取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。

microSD カードの録画ファイルを直接コピーして移動する

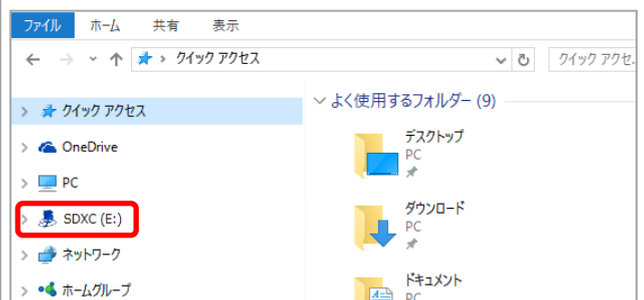
1) microSD カードを Windows パソコンに挿入し、録画データにアクセスします。

※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。

方法 1) microSD カードを Windows パソコンに挿入し〈自動再生〉の画面が表示された場合、
[フォルダーを開いてファイルを表示]をクリックします。



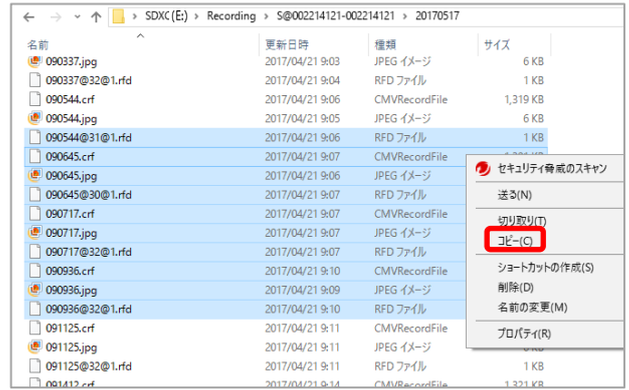
方法 2) スタートメニュー右クリック→ [エクスプローラー] → [PC] または [コンピューター] の下に表示されている microSD カードをダブルクリックします。



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

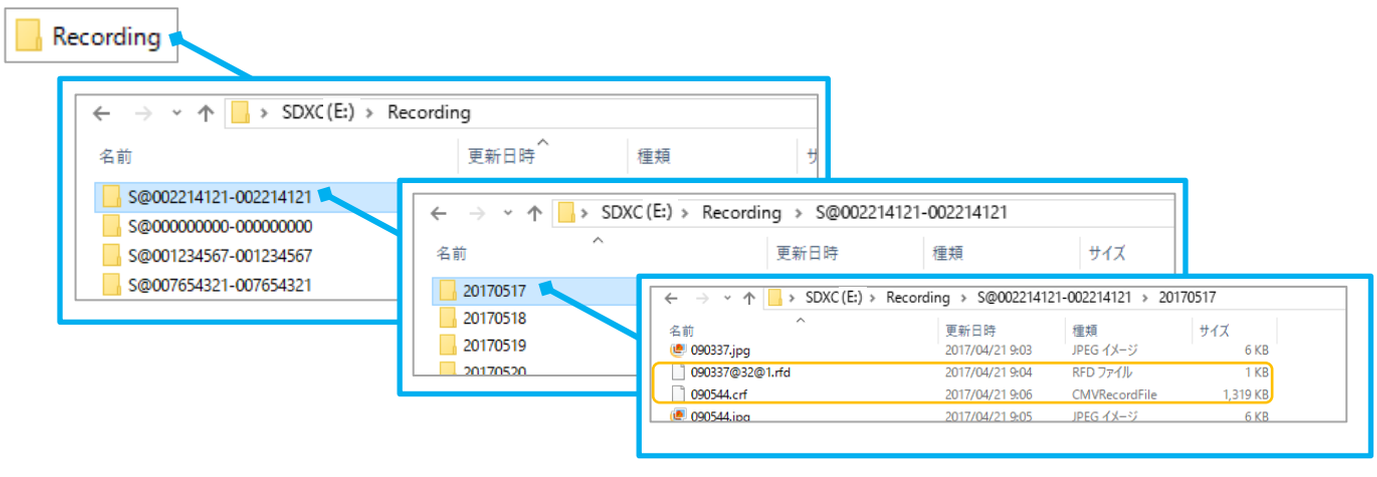
※同一時刻の rfd ファイルと crf ファイルがないと CamPlay で連続再生ができません。



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。

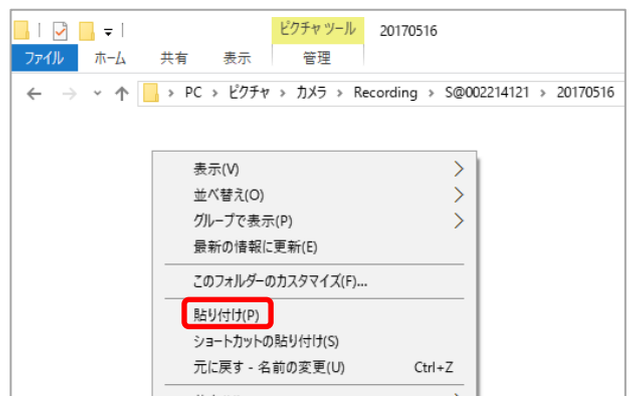
【Recording】 → 【S@00XXXXXXX】 → 【2017XXXX】 → 【XXXXXX (crf ファイル・rfd ファイル)】
 カメラ ID(9桁) 日付(8桁) 時刻(6桁)

SDXC(E:) > Recording > S@002214121-002214121 > 20170517



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



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。

NAS・microSD カードへの録画データの移動は、録画ファイルを直接コピーする方法や AVI ファイルへの変換する方法があります。

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) Windows パソコン用アプリケーション CamView から確認する。

[WEB 設定] からカメラの設定画面に入り、[スケジュール] → [NAS ストレージ] の〈NAS ストレージ設定〉のページの〈使用 NAS IP アドレス〉の項目を確認します

※詳しくは WEB 設定取扱説明書を参照ください。

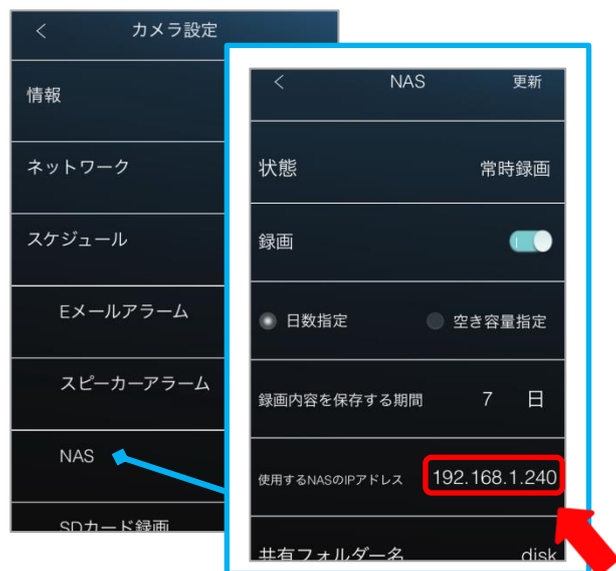
http://www.solidcamera.net/files/User_Manual_WEBsettings.pdf

方法 2) スマートフォン用アプリケーション Viewla から確認する。

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。

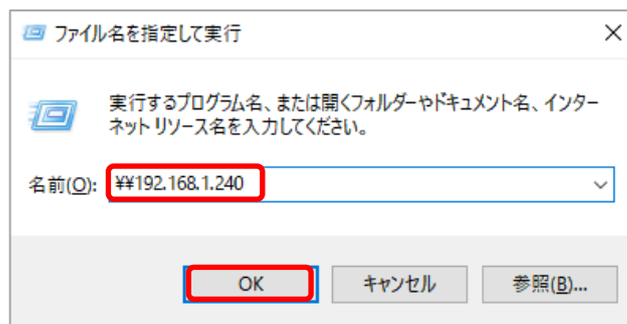
※詳しくは Viewla 取扱説明書を参照ください。

http://www.solidcamera.net/files/User_Manual_Viewla.pdf



2) キーボードの [Windows キー ] 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。

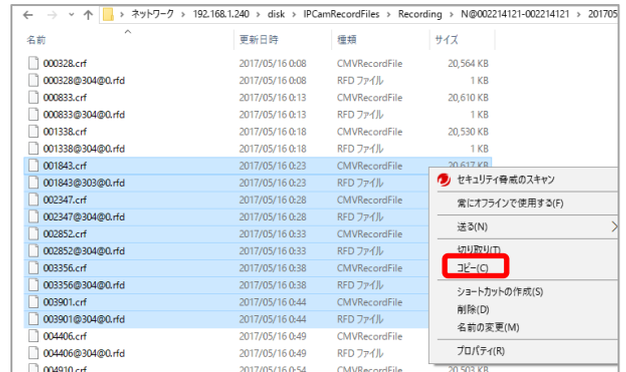
〈名前〉の項目に「¥¥ (確認した NAS IP アドレス)」を入力し、[OK] をクリックします。



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



3) 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

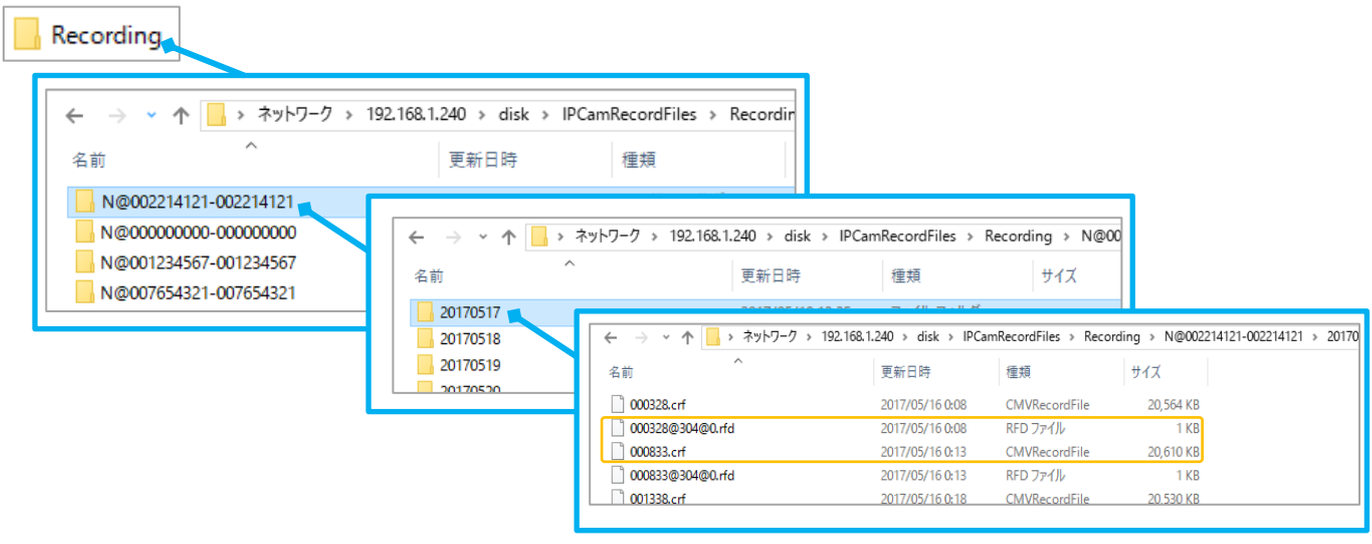


※同一時刻の rfd ファイルと crf ファイルがないと CamPlay で連続再生ができません。

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 フォルダごとコピーするか、フォルダを新規作成する必要があります。フォルダの名前は大文字・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@00XXXXXXX] → [2017XXXX] → [XXXXXX (crf ファイル・rfd ファイル)]
 カメラ ID(9桁) 日付(8桁) 時刻(6桁)

ネットワーク > 192.168.1.240 > disk > IPCamRecordFiles > Recording > N@002214121-002214121 > 20170517



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

