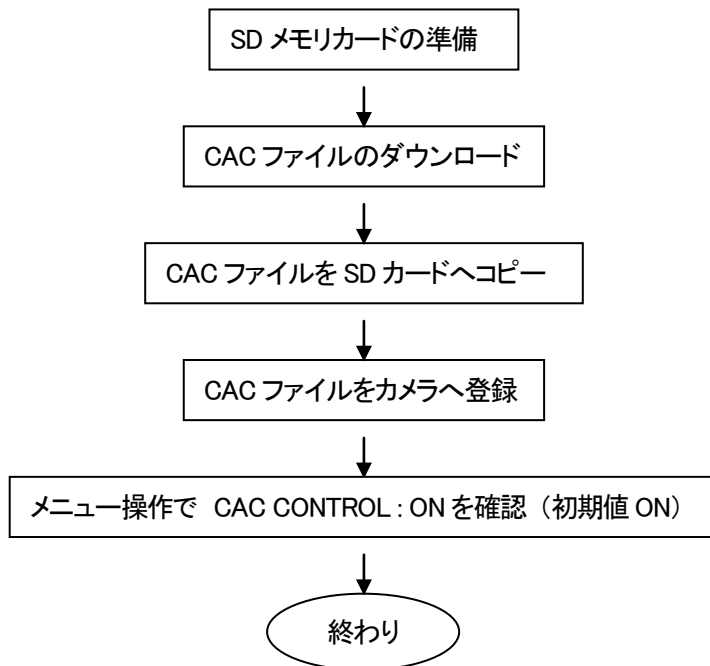


## CAC ファイルのカメラへのインストール手順

P2 機器 : AJ-HPX3000, AJ-HPX3100, AJ-HPX2700, AJ-HPX3700, AJ-PX5100, AJ-PX5000, AJ-PX800, AU-V23HS1  
システムカメラ: AK-HC3800 AK-HC5000

### 1. インストールのフロー



### 2. インストール手順

2-1 SD™メモ리카ードの準備 (\*SDXC、SDHC、SD、microSDHC、microSD は SD-3C, LLC の登録商標または商標です。)

1. SDメモ리카ードもしくはSDHCメモ리카ードをご準備ください。(AJ-PX5100 / AJ-PX5000/AJ-PX800/AU-V23HS1 はSDXCメモリーカードも可) miniSDカードもしくはminiSDHCカードをご使用の際には専用のアダプタを装着のうえ、ご使用ください。アダプタのみを本機に挿入すると正常に動作しません。アダプタには必ず、メモ리카ードを挿入してご使用ください。

#### P2 機器のみ

2. SDメモ리카ードをP2機器にてフォーマットを行います。  
**ご注意**: SDメモ리카ードのフォーマットは必ず、P2機器で行ってください。  
PCのOSに標準搭載されているフォーマットはSD規格外のため認識しません。

#### 【フォーマット手順】

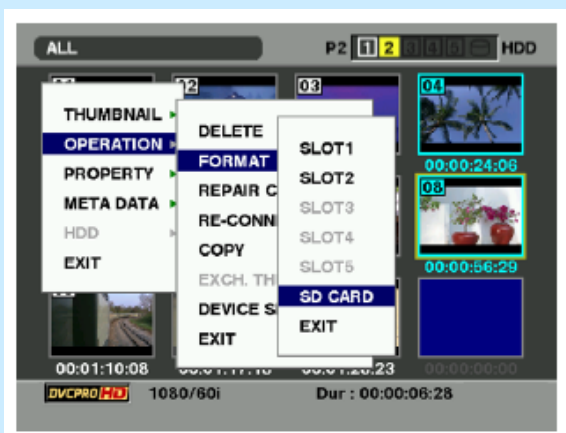
AJ-PX5000の例

メインメニュー - FILE -> FORMAT SD CARD でYESを選択します。

その他P2機器の例

- サムネールボタンを押します。液晶モニタにサムネール画面が表示されます。
- サムネールメニューボタンを押し、メニューからOPERATION→FORMATと選択します。下記画面か

ら、“SD CARD”を選択します。  
フォーマットしない場合は“EXIT”を選択してください。



3. 下図画面が表示されますので、カーソルボタンとSETボタンでYESを選択します。



4. SD メモリカードがフォーマットされます。

## 2-2 CAC ファイルのダウンロード

1. P2 サポートサイトの CAC 動作情報に記載の対応レンズ表から、ダウンロードしたいレンズファイルを選択し、PC へダウンロードします。
2. PC の任意のフォルダ上にてダウンロードした圧縮ファイル”VSI\*\*\*\*.zip”を解凍します。  
解凍後、以下のフォルダの下に CAC データファイル”\*\*\*\*\*.ABR”があります。  
¥vsi\*\*\*\*¥private¥meigroup¥pavcn¥sbg¥p2sd¥\*\*\*\*\*.ABR

## 2-3 CAC ファイルの SD カードへのコピー

1. フォーマットを行った SD メモリカードを PC のカードスロットに挿入。
2. 解凍した“vsi\*\*\*\*”フォルダ内にあるフォルダ”private”をフォルダごと SD メモリカードへコピーします。

**ご注意:** フォルダ構成、ファイル名は変更しないでください。

なお複数のデータを同じ SD メモリーカードに入れる場合は、“private”フォルダごとコピーし、“上書き”を行ってください。

## 2-4 CAC ファイルのカメラへの登録

1. CAC データファイルをコピーした SD メモリカードを本機の SD カードスロットに挿入。
2. メニュー操作

P2 機器

MENU ボタンを 3 秒以上押し、MAIN MENU

FILE → CAC FILE CARD READ →TITLE READ を選択

※AJ-PX5000 の場合

FILE → CAC FILE (SD CARD) → LOAD を選択 以降 次ページをご参照ください。

※AU-V23HS1 の場合

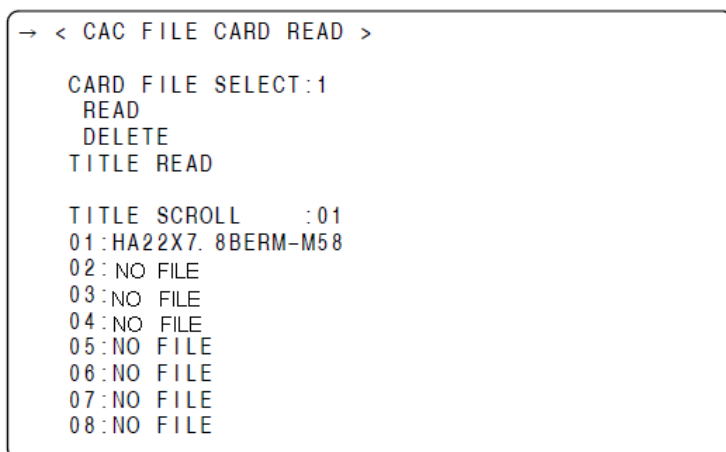
FILE→ CAC FILE → LOAD (SD CARD) を選択 以降 次ページをご参照ください。

AK-HC3800 AK-HC5000

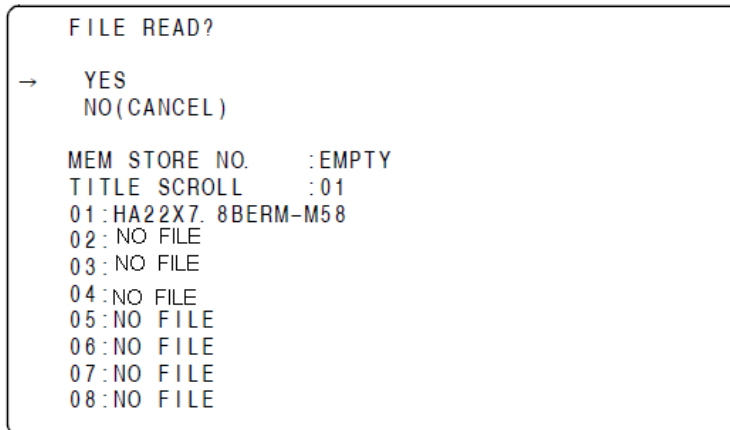
MENU ボタンを押し、USER MENU

MAINTENANCE→ CAC FILE CARD READ →TITLE READ を選択

3. TITLE 部にレンズ品番が表示されます。



4. ジョグダイヤルで「CARD FILE SELECT」を選択し、ジョグダイヤルを押します。
5. 読み込む TITLE NO を選択後、ジョグダイヤルを押します。
6. ジョグダイヤルで「READ」を選択し、ジョグダイヤルを押します。下記画面が表示されます。



7. ジョグダイヤルで YES を選択し、ジョグダイヤルを押します。

上記 4. で選択された CAC データファイルが本機のメモリに登録されます。

また、このとき MEM STORE NO : EMPTY / 1 / 2... の設定で EMPTY を選択しておけば、本機の CAC FILE 番号の空き部分に登録されます。1 を選択すれば、CAC FILE 番号の 1 番に上書き登録されます。

※AJ-PX5000 の場合 メインメニュー FILE → CAC FILE (SD CARD) → LOAD を選択

※AU-V23HS1 の場合 メインメニュー FILE → CAC FILE → LOAD (SD CARD) を選択

#### AJ-PX5000 の例

読み込むファイル番号を選択し、ジョグダイヤルボタン(または<SET>ボタン)を押す。

メモリーに保存している CAC ファイルの一覧が表示されます。(図 2)

保存するファイル番号を選択し、ジョグダイヤルボタン(または<SET>ボタン)を押す。

YES を選択し、ジョグダイヤルボタン(または<SET>ボタン)を押すと、

CAC ファイルがカメラレコーダー本体のメモリーに読み込まれます。

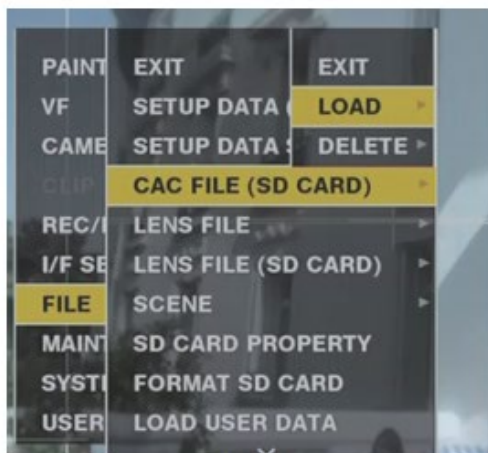


図 1

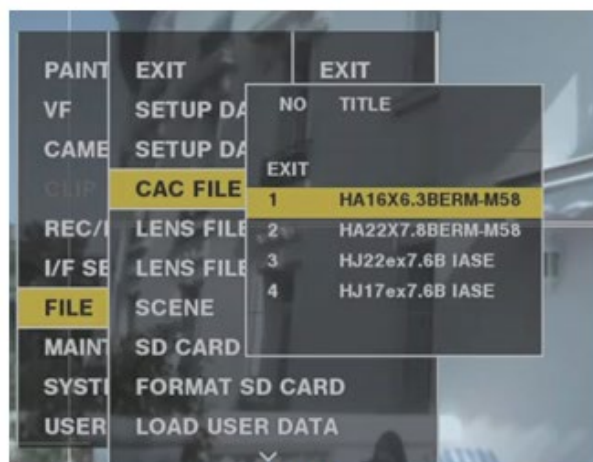


図 2

以上で CAC ファイルの登録は完了です。MENU 操作を終了するときは、MENU ボタンを押して下さい。

CAC 機能を有効にするには、メニュー操作で下記を開き ON であることをご確認ください。

P2 機器 : MAIN MENU - MAINTENANCE -> CAC ADJ

AU-V23HS1 : MENU - CAMERA SETTINGS -EXT.FUNC-> CAC

AK-HC3800,AK-HC5000 : USER MENU - MAINTENANCE -> CAC ADJUST

**ご注意:** 本機に読み込みできるファイル数は最大 32 個です。32 個のファイルが読み込まれた状態で読み込み操作を行うと READ NG FILE MEMORY FULL と表示されます。新たなファイルを読み込む場合は、いずれかのファイルを消去してから読み込み操作を行ってください。

**AU-V23HS1** 拡張メニューの項目を表示するには、[MENU]→[CAMERA SETTINGS]→[Enhanced]→[Enhanced SW]で[ON]に設定してください。

詳細は取扱説明書をご参照ください。

#### 【エラーメッセージ】

ジョグダイヤルを押したときに下記、メッセージが表示されると、データファイルを読み出すことができません。対策欄の記載内容を実施ください。

エラーメッセージ	対策
READ NG NO CARD (SDメモリーカードが挿入されていません)	SDメモリーカードを挿入します。
READ NG NO FILE (ファイルがありません)	データのあるファイルを選択して、再度読み出しを行ってください。
READ NG ERROR (読み出しができません)	SDメモリーカードを挿入しなおし、再度読み出しを行ってください。
READ NG CANNOT ACCESS (アクセスできません)	再生中などのため、SDメモリーカードにアクセスできません。それぞれの作業が終了してから、再度読み出しを行ってください。
READ NG FILE DATA INVALID (ファイルデータが異常です)	書き込まれたファイルデータに異常があります。 正しいファイルデータを使用してください。
READ NG FILE MEMORY FULL (メモリー一杯です)	CACデータが一杯で書き込めません。 不要なCACデータを削除してから再び行ってください。

※ AJ-PX5000 の場合

## 色収差補正データが正常に動作しないとき

色収差補正機能が正常に動作しないとき、または色収差補正データが正常に読み込めなかったときは、ビューファインダーにエラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージ	意味	処置
[CAC FILE DATA NOT FOUND]	色収差補正機能が [ON] のとき、接続されたレンズに該当する色収差補正データがありません。 電源を入れたときに表示されます。	使用するレンズに該当する色収差補正データを本機に読み込んでください。
[CAC LENS DATA INVALID]	レンズからの応答データに対応できない場合、または色収差補正データで定義している情報以外の応答がありません。	色収差補正機能対応レンズではありません。 色収差補正機能は動作しませんが、ご使用に問題はありません。
[LENS INIT. NOT COMPLETED]	レンズの位置検知 (フォーカス・ズーム) がエンコーダタイプで初期化が完了していません。	フォーカス・ズームリングを回し、動作範囲の midpoint を通過させてください。

### NOTE

- ・レンズ光学系のアクセサリ (コンバーターレンズアタッチメント) を取り付け時は、レンズの光学特性が変化するため、色収差補正機能が正しく動作しない場合があります。その場合は色収差補正機能を [OFF] にしてご使用ください。
- ・CANON 製レンズでフォーカスサーボ使用時、自動初期化モード時は初期化終了後に記録するようにしてください。フォーカスリングが動いている状態が記録されることがあります。
- ・色収差補正機能が動作していない状態でエラーメッセージも表示されない場合は、レンズのソフトバージョンが古い可能性があります。ご使用のレンズのメーカーにお問い合わせください。

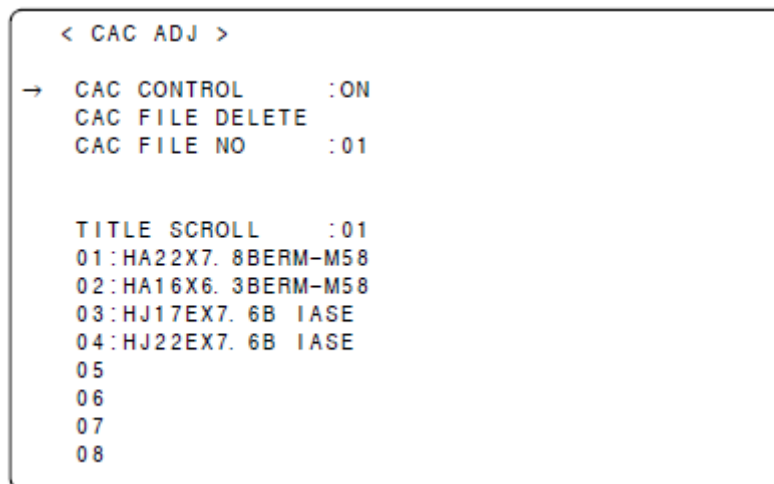
## 【CAC FILE を本機から消去する手順】

### 1. メニュー操作

P2 機器 : MAIN MENU - MAINTENANCE -> CAC ADJ

AK-HC3800, AK-HC5000 : USER MENU - MAINTENANCE -> CAC ADJUST

(下記は P2 機器の例)



2. CAC CONTROL で「OFF」を選択します。
3. CAC FILE NO で消去したいレンズ品番をジョグダイヤルで選択します。
4. ジョグダイヤルを押し、選択を確定します。
5. ジョグダイヤルで「CAC FILE DELETE」を選択し、ジョグダイヤルを押しします。
6. 下記画面が表示されますので、ジョグダイヤルを回して矢印 (カーソル) を YES へ移動後、ジョグダイヤルを押しします。



以上で本機から CAC FILE を消去できます。

※AJ-PX5000:MENU MAINTENANCE -> CAC ADJ -> CAC CONTROL OFF に設定

[LIST/DELETE]で、消去したいレンズ品番を選択、YES を選択します。

※AU-V23HS1:MENU -FILE - CAC FILE -> LIST/DELETE

詳細は、併せて取扱説明書をご参照ください。