



D80 ファームウェア バージョンアップの手順について *– Windows 版 –*

いつもニコン製品をご愛用いただき、ありがとうございます。 ここでは D80 のファームウェアバージョンアップについて説明し ています。

なお、ニコンサービス機関でのバージョンアップも承っております。 ご使用の環境などでファームウェアをバージョンアップできないお 客様はご利用ください。

D80のファームウェアバージョンアップは、次の手順で行います。

D80 のファームウェアには 「A」と 「B」 の二種類があります。ファームウェア 「A」 を バージョンアップした後、下記の手順 4 ~ 5 を繰り返してファームウェア 「B」 もバー ジョンアップしてください。



Windows

準備します

カメラのファームウェアをバージョンアップするには、下記のものが必要になります。

- ・カメラ本体
- ・USB ケーブル UC-E4、またはカードリーダー
- ・電源は次のいずれかを用意します。
 - AC アダプター EH-5 または EH-5a
 - フル充電した Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e
- ・カメラで [カードの初期化 (フォーマット)] *した、弊社動作確認済み SD メモリーカード
- カメラの使用説明書
- ※ メモリーカードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に必要な データが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。

カメラのファームウェアバージョンを確認します

カメラの電源を ON にします。



) カメラのメニューボタン 📖 を押し、[セットアップメニュー] の [メニュー表示切り換え] 2 から[フルメニュー]を選択します。





[セットアップメニュー]から[ファームウェアバージョン]を選択します。



カメラのファームウェアバージョンが表示されます。 「A」と「B」のファームウェアのバージョンが【1.10】以前であることを確認してください。





OK ボタン OK を押して、カメラの電源を OFF にします。



- ・デスクトップ上で右クリックし、「新規作成]から[フォルダ]を選択すると、「新しいフォ ルダ」が作成されます。
- ・「新しいフォルダ」に適当な名前をつけます。

ファームウェアを前記フォルダにダウンロードします。

 ダウンロードページの【同意してダウンロード開始】上で右クリックします。【対象をファ イルに保存】を選択し、1で作成した「フォルダ」を指定して、ダウンロードします。

2 ダウンロードしたファイルを解凍します。

・ダウンロードした【F-D80-V111W.exe】ファイルをダブルクリックし、解凍を実行します。



・解凍が実行されると下記の内容の【D80Update】フォルダが作成されます。

```
AD800111.bin:ファームウェア「A」本体
BD800111.bin:ファームウェア「B」本体
```

00-1	C:¥Users¥Us	er¥Deskt 🗸	- □ ► ◆ 検索	€	C:¥Users¥Us	er¥Deskt	□ □ ▼ 1 検索	
🎍 整理 👻 🔡 表示 👻 🕐				- 整理 ▼ -	諸表示 🗸	_	_	2
名前	更新日時	種類	サイズ	名前	更新日時	種類	サイズ	
F-D80-V111 W	D80Updat	e		AD800111.bi n	BD800111			
					「D80I フォル	Jpda ダのP	te」 内容	



メモリーカードへファームウェアをコピーする方法は、カメラを USB ケーブルでパソコンと接続して行う方法と、カードリーダーを使用する方法があります。

1 枚のメモリーカードにファームウェア「A」と「B」の両方をコピーすると、正しくバージョン アップができません。メモリーカードを2枚用意していただくか、ファームウェア「A」をバージョ ンアップ後、メモリーカードをフォーマットしてから、ファームウェア「B」をコピーしてください。

ご注意

【カメラを USB ケーブルでパソコンと接続する場合】

必ず AC アダプター EH-5、EH-5a、またはフル充電した Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e をご使用ください。

カメラの電源が OFF の状態で、フォーマット済みのメモリーカードをカメラに挿入します。 フォーマット(初期化)の方法については、カメラの使用説明書をご覧ください。

カメラの電源を ON にし、カメラの USB 通信方式を [Mass Storage] に設定します。

・カメラのメニューボタン (IN) を押し、[セットアップメニュー]
 の[USB 設定]を選択して、[Mass Storage] に設定してください。
 ※メニュー画面は「A」と「B」のファームウェアのバージョンが

※ メニュー画面は | A」と | B」のファームウェアのハーションが 【1.10】以降の画面です。



カメラの電源を OFF にし、USB ケーブルを使用してカメラとパソコンを接続します。



カメラの電源を ON にします。^{*}

- パソコンに Nikon Transfer がインストールされている場合 ご使用の環境によっては、Nikon Transfer が起動します。[ファイル] メニューから [終了] を選んで終了します。
- パソコンに PictureProject がインストールされている場合 ご使用の環境によっては、PictureProject Transfer が起動します。[キャンセル] ボ タンをクリックして終了します。

※ Windows Vista の場合

Windows Vista の設定によっては、 [自動再生] ダイアログ が表示されます。この場合は 💌 ボタンをクリックします。



Windows XP の場合

Windows XP の設定によっては、[リムーバブル ディスク] ダイアログが表示されます。この場合は [キャンセル] ボタン をクリックします。



a. コンピュータ (Windows XP では「マイコンピュータ」)を開くと「リムーバブル ディ スク」アイコンが表示されます。

<ファームウェア [A] をバージョンアップする場合>

「D80Update」フォルダ内の「AD800111.bin」ファイルを「リムーバブル ディスク」 にコピーします。

<ファームウェア [B] をバージョンアップする場合>

「D80Update」フォルダ内の「BD800111.bin」ファイルを「リムーバブル ディスク」 にコピーします。



バージョンアップする場合です。

b. コピー終了後、「リムーバブル ディスク」アイコンを開いて、内容を確認します。 ファームウェア「A」の場合は「AD800111.bin」ファイルが、ファームウェア「B」の 場合は「BD800111.bin」ファイルがコピーされていれば完了です。



接続を終了します。

カメラの接続を終了する方法については、カメラの使用説明書をご覧ください。

ご注意

ファームウェアは、必ずメモリーカードのルートディレクトリ (一番上の階層) にコピーして ください。メモリーカード内にフォルダを作成してコピーすると、カメラがファームウェアを 認識できなくなります。

【カードリーダーを使用する場合】

- フォーマット済みのメモリーカードを、パソコンに接続したカードリーダーへ挿入します。*
 - パソコンに Nikon Transfer がインストールされている場合 ご使用の環境によっては、Nikon Transfer が起動します。[ファイル] メニューから [終了] を選んで終了します。
- パソコンに PictureProject がインストールされている場合 ご使用の環境によっては、PictureProject Transfer が起動します。[キャンセル] ボ タンをクリックして終了します。
- ※ Windows Vista の場合

Windows Vista の設定によっては、 [自動再生] ダイアログ が表示されます。この場合は 💌 ボタンをクリックします。



Windows XP の場合

Windows XP の設定によっては、[リムーバブル ディスク] ダイアログが表示されます。この場合は [キャンセル] ボタン をクリックします。

- **ク** ファームウェアをコピーします。
 - ファームウェアをコピーする手順については、【カメラを USB ケーブルでパソコンと接続 する場合】の*5*をご覧ください。
- 🤰 メモリーカードをカードリーダーから取り出します。
 - 「リムーバブル ディスク」 アイコン上で右クリックします。 [取り出し]を選択して、メモリーカードをカードリーダーから取り出します。

ご注意

ファームウェアは、必ずメモリーカードのルートディレクトリ (一番上の階層) にコピーして ください。メモリーカード内にフォルダを作成してコピーすると、カメラがファームウェアを 認識できなくなります。



ファームウェアのバージョンアップ中に下記の操作を行ったり、または下記のような状態になると、カメラが起動しなくなるおそれがあります。操作には充分ご注意ください。

- メモリーカードを抜く。
- ・カメラの電源を OFF にする。
- ・カメラのボタン類を操作する。
- ・レンズの取り付け・取り外しを行う。
- ・AC アダプターを外す。
- ・電池を取り出す。
- ・強い電波や磁気などのノイズが入る。

カメラにファームウェアをコピーしたメモリーカードを挿入します。

クカメラの電源を ON にし	します。
----------------	------

り カメラのメニューボタン ₩₩ を押し、[セットアップメニュー] から [ファームウェアバー ジョン] を選択します。

	▶ セットアップメニ:	セットアップメニュー		
	● 画像コメント	OFF Î		
	記録フォルダー設定	NCD80		
MENU	🦾 連番モード	OFF		
	🔰 クリーニングミラーアップ			
WB 1	✓ イメージダストオフデータ取得			
6	電池チェック			
	? <u>7ァームウェアバージョン</u>			



カメラのファームウェアバージョンが表示されます。 「バージョンアップ〕を選択し、マルチセレクターの▶を押します。

	ファームウェアバージョン	
٥		
	A 1.10 B 1.10	
	確認終了	
?	バージョンアップ	



バージョンアップ画面が表示されます。 [はい]を選択し、OK ボタン **OK** を押してバージョンアップを実行します。





※メニュー画面はファームウェア「A」のバージョンアップ時の画面です。ファームウェア「B」の場合も操作は同様です。

「バージョンアップ中」と表示されます。

ファームウェアのバージョンアップには、2、3分程かかります。なお、場合によっては、
 5分程かかることがありますが故障ではありません。

バージョンアップが終了すると「バージョンアップ終了」と表示されます。



7 バージョンアップの確認

- ・カメラの電源を OFF にし、メモリーカードを取り外します。
- 「2 カメラのファームウェアバージョンを確認します」の方法で、バージョンを確認します。
- ファームウェアのバージョンが【1.11】になっていれば、バージョンアップが正常に終 了しています。



※メニュー画面は「A」と「B」両方のファームウェアのバージョン アップ終了時の画面です。

8

メモリーカードをフォーマット(初期化)します。

ファームウェア 「A」 のバージョンアップが終了したら 🥑 に戻り、引き続きファームウェ ア 「B」 のバージョンアップを行ってください。

Ĵ USB 通信方式を変更した場合は、設定を戻します。

以上でファームウェアのバージョンアップは終了です。