

複数のRAW画像（NEFファイル/NRWファイル）を一度にWeb用に画像サイズを小さくしたJPEG画像にしたい



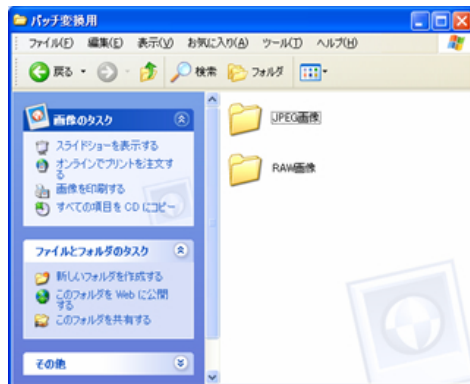
> [コンテンツトップへ戻る](#)

画像編集テクニック

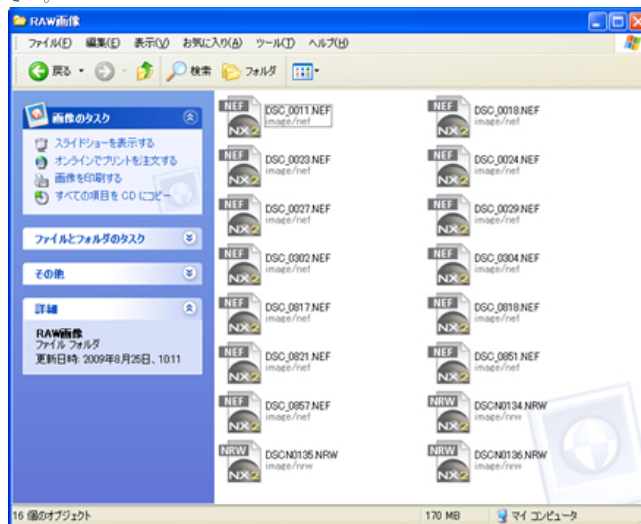
複数のRAW画像（NEFファイル/NRWファイル）を一度にWeb用に画像サイズを小さくしたJPEG画像にしたい

Capture NX 2のバッチ処理機能を使うと、複数のRAW画像に対して、一度にサイズ変更、JPEG変換・保存することができます。

STEP1：変換前のRAW画像をコピーしたフォルダと変換後のJPEG画像を保存するフォルダを作成します



RAW画像用、JPEG画像用のフォルダを作成します。フォルダ名には分かりやすい名前を付けてください。



「RAW画像」フォルダにはバッチ処理をするRAW画像をコピーします。

バッチ処理に備えて、あらかじめ変換したいRAW画像を入れておくフォルダと、変換後のJPEG画像を保存するフォルダを作成します。

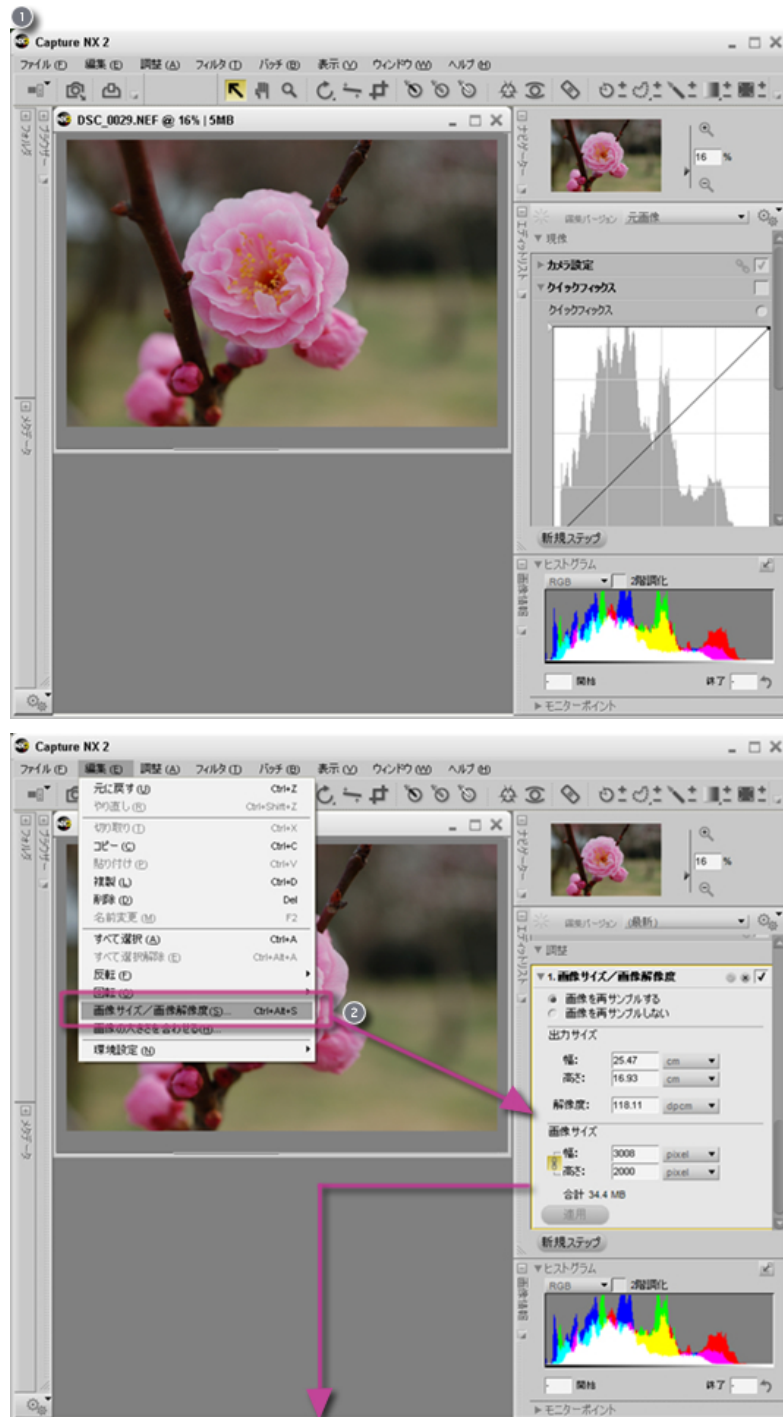
バッチ処理はフォルダごとで行われます。

ここでは「RAW画像」と「JPEG画像」というフォルダを作成しています。

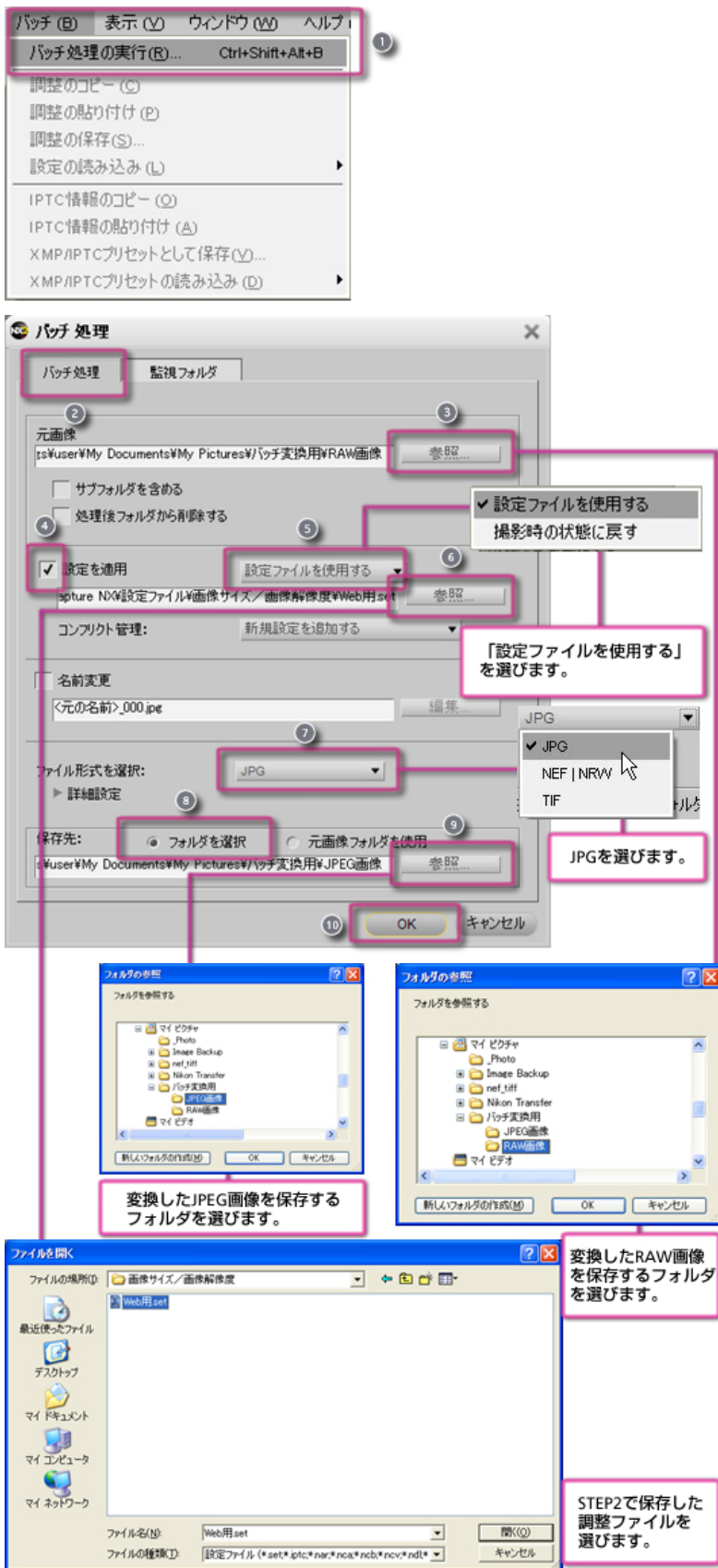
「RAW画像」フォルダには、変換したいRAW画像をコピーしておきます。

STEP2 : バッチ処理に適用する調整の内容を保存します

ここでは、幅が「320pixel」になるように画像サイズを設定します。



STEP3 :バッチ処理を設定し、実行します



- ① 「バッチ」メニューから「バッチ処理の実行」を選びます。
- ② 「バッチ処理」画面が開き、「バッチ処理」タブの画面が表示されます。
- ③ 「元画像」欄の「参照」ボタンをクリックして、RAW画像を保存している「RAW画像」フォルダを選び、「OK」ボタンをクリックします。
- ④ 「設定を適用」をチェックします。
- ⑤ 「設定ファイルを使用する」を選びます。
- ⑥ 参照から「STEP 2. バッチ処理に適用する調整の内容を保存します」で保存した設定ファイルを選び、「開く」をクリックします。
- ⑦ 「ファイル形式を選択」のプルダウンメニューから「JPG」を選びます。
- ⑧ 「保存先」の「フォルダを選択」をチェックします。
- ⑨ 「保存先」欄の「参照」ボタンをクリックして、JPEG変換した画像の保存先を選びます。ここでは「JPEG画像」フォルダを選

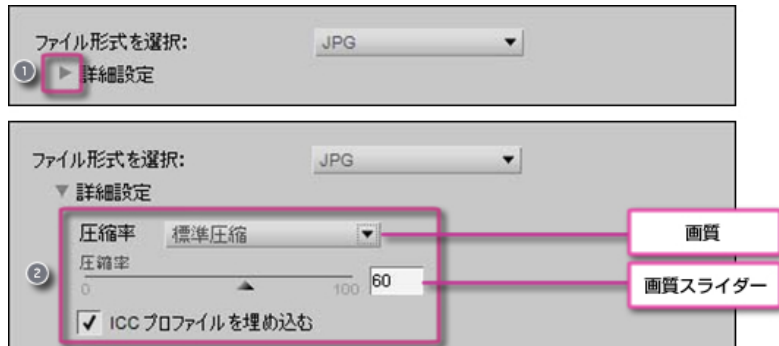
んでいます。

⑩ 「バッチ処理画面」の「OK」ボタンをクリックして、JPEG変換を開始します。



JPEG形式で保存する場合の詳細設定

「ファイル形式を選択」にある「詳細設定」の三角マークをクリックすると①、保存オプションが表示されます②。「JPG」形式で保存するときの初期設定は、「画質」が[標準圧縮]、「画質スライダー」が[60]です。設定を変更しないでバッチ処理を実行する場合は、初期設定の画質で保存されます。以前、バッチ処理を行った場合は、前回設定した画質で保存されます。



画質を変えたい場合は、バッチ処理を開始する前に、設定を変更してください。



高圧縮になるほどファイルサイズは小さくなりますが、画質は低くなります。 数値が大きくなるほど（スライダーを右に動かすほど）圧縮率が低く画質が高くなり、数値が小さくなるほど低圧縮になるほどファイルサイズは大きくなりますが、画質は高くなります。 数値が小さくなるほど（スライダーを左に動かすほど）圧縮率が高く画質が低くなります。

なお、「画質」と「画質スライダー」は連動しています。

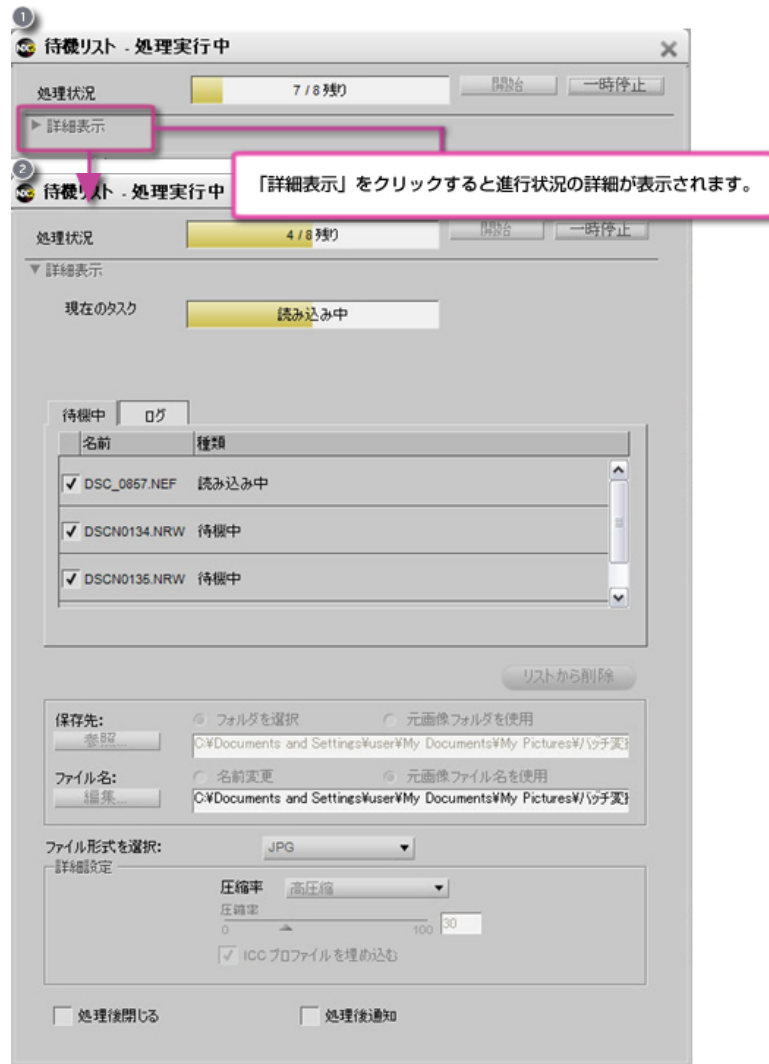
- ・ 「画質」：最高圧縮（最低画質） → 「画質スライダー」：0～29
- ・ 「画質」：高圧縮 → 「画質スライダー」：30～59
- ・ 「画質」：標準圧縮 → 「画質スライダー」：60～79
- ・ 「画質」：低圧縮 → 「画質スライダー」：80～99
- ・ 「画質」：最低圧縮（最高画質） → 「画質スライダー」：100



「撮影時の状態に戻す」を選択した場合

「設定を適用」をチェックし、「撮影時の状態に戻す」を選択するとRAW（NEF/NRW）画像に対してCapture NX 2で行った処理を破棄し、撮影時の状態に戻します。

STEP4 : バッチ処理が始まります



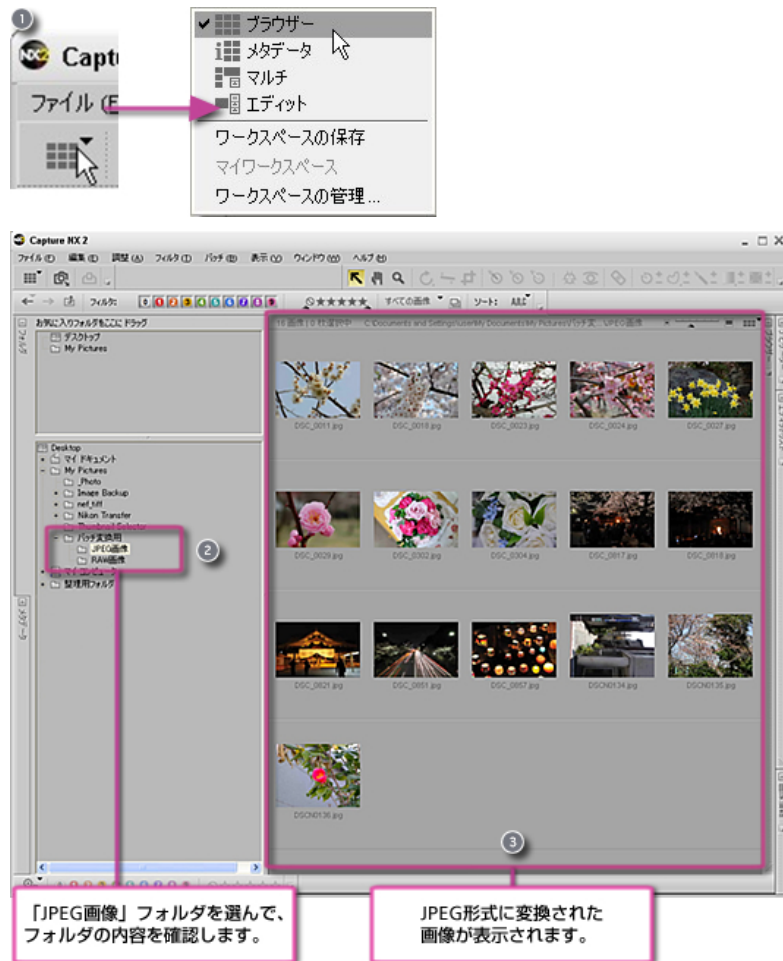
バッチ処理の実行中は図のように「待機リスト-処理実行中」の画面が表示されます。下図ではコンパクトに表示されていますが (①)、「詳細表示」の三角マークをクリックすると、進行状況を確認できます (②)。

STEP5 : バッチ処理が終了したら、「待機リスト-処理実行中」画面を閉じます



- ① バッチ処理が終了すると「現在のタスク」に「完了」と表示されます。
- ② 「×」ボタンをクリックして「待機リスト-処理実行中」画面を閉じます。

STEP6 : 作成されたJPEG画像を確認します



- ① ワークスペースを「ブラウザ」に切り換えます。
- ② 「フォルダ」で、JPEG変換先のフォルダを選びます。
- ③ 「ブラウザ」で、変換されたJPEG画像が保存されていることを確認します。

➤ [コンテンツトップへ戻る](#)

※掲載している情報は、コンテンツ公開当時のものです。

株式会社 **ニコン** 映像事業部
株式会社 **ニコン** イメージング ジャパン

© 2019 Nikon Corporation / Nikon Imaging Japan Inc.