



作成したフォルダはCapture NX 2のファイルディレクトリではこのように表示されます。



「RAW画像」フォルダ内にJPEGに変換したいRAW画像がコピーされていることを確認します。



ミレント

「設定を適用」をチェックした場合

「設定を適用」をチェックすると、RAW(NEF)画像からJPEG画像に変換するときに、すでに「バッチ」メニューの「設定の保存」で保存した設定ファイルを適用したり、あるいはRAW(NEF)画像に適用済みの設定を元に戻して撮影時の状態に変換したり することができます。

パッナ 処理		×	
バッチ処理 監視フォル	13		
元画像 D.¥Photos¥RAW画像		参照	
 サブフォルダを含める 処理後フォルダから削除 	75		
「」除定を通用	設定つっくした使用する。		設定ファイルを使用する
	axe //1// 2005 90	∲ ₩	✓ 設定ファイルを使用する 場影時の状態に更す。
コンフリクト管理:	新規設定を追加する	•	Manual Contraction of
名前変更			
<元の名前>_000.jpg			
ファイル形式を選択: ▶ ■詳細設定	JPG 🔻		
保存先: @ フ+ルム	『を選択 ○ 元画像フォルダを	使用	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2つのバッチモードについて

「設定を適用」をチェックした場合のバッチモードには「設定ファイルを使用する」と「撮影時の状態に戻す」の2つのモードが 用意されています。それぞれ、次のような動作が実行されます。

• 設定ファイルを使用する

これを選択した場合は、「参照」ボタンをクリックして画像に適用するファイルを選びます。

撮影時の状態に戻す

これを選択すると、RAW(NEF)画像に対してCapture NX 2で行った処理を破棄し、撮影時や処理前の状態に戻します。

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、「詳細表示」の三角マークをクリックすると、詳細な実行過程情報を確認することが できます。

理状況 詳細表示	9 / 10 残り 開始 一時	9000 「詳細表示」をクリックすると実行過程の 詳細が表示されます。
待機リスト・処理	爬行中	×
旦理状況	6/10預約 開始 一時	9.停止
詳細表示		
現在のタスク	読み込み中	
待機中 ログ	7	
名前	種類	
JSC050026.net	待機中	a
✓ DSC050073.net	荷棚中	-8
✓ DSC66002.nef	待根中	
		<u> </u>
	リストから育り	i Fe
保存先:	クォルダを選択 つ 元画像フォルダを使用	
\$ R8	D.¥Photos¥JPEG直像	
ファイル名: 編集	C 名前変更 C 元面像ファイル名を使用 DVPhotosVJPEG画像VDSC050026.jpg	
ファイル形式を選択:	JPG 🔻	
######CE	圧縮率 高圧縮 ▼	
	圧縮率 200	
	√ 100 70771ルを埋め込む	
処理後閉じる	── 処理後通知	

	マンをクリックして「待			,	
18411DK 2013	理実行中				
H#:D	0/10740	開始		Ð	
100 1 湯表示					
現在のタスク	完7				
_					
待機中 0 名前	グ ###0				
			ストから育川除		
¥存先: 参照	 フォルダを選択 D*Photos*JPEG画像 	○ 元画像フォルダを使用			
ケイル名:	○ 名前変更	◎ 元画像7ァイル名を使	用		
編集	1				
イル形式を選択 詳細設定	JPG	•			
	圧縮率 高圧縮 圧縮率				
	0 ▲ √ ICC プロファイルを埋め込	100 30 込む			
EP6:作	成されたJPEG画像を	ma 確認します			
EP6:作 ァイルディ ラウザー画 apture NX:	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像	m <pmm< p=""> m m <pmm< p=""> m m m m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> m m m m m <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <pmm< p=""> m <pmm< p=""> m <pmm< p=""> <</pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<></pmm<>	ます。 ることを確認します。		
EP6:作 ァイルディ ラウザー画 apture NX :	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) フィルタ(I)	 確認します のフォルダを選びま 象が保存されている バッチ (B) 表示 	ます。 ることを確認します。 (V) ウインドウ(W) へ)	и л (1)	
EPG:作 アイルディ ラウザー画 Apture NX	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 7ィルタ(D)	 確認します のフォルダを選びま 象が保存されている) バッチ(B) 表示 	ます。 ることを確認します。 (V) ウインドウ(W) へ)	ば 也	▼ # Q ()
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX X ↓ (E) 編集	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 7ィルタ(I) ついり: 0025	 確認します のフォルダを選びる 象が保存されている ハッチ(B) 表示 ④ ⑤ ⑧ ⑧ ③ 	ます。 ることを確認します。 (2) ウ心ドウ(22) へり 9 ②★★★★★★	レプ (L) メ すべての画像 、	<mark>Г.</mark> Щ. Q. (Ъ. У-Р: АВС
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX 2 レ(E) 編集	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 7ィルタ(I) フィルタ: 0023 フィルタ: 0023	確認します のフォルダを選びま 象が保存されている 、 バッチ(B) 表示 10両後10枚	ます。 ることを確認します。 20 ウインドウ (W) へ) 2 ② ★★★★★★ 2 ③ ● ◆★★★★★	レプ (L) すべての画像 、 SUPEG画像 、 一	<mark>Г. Щ. Q. (</mark> у-н: авс ⁷
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX X レ(E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 7ィルタ(D) フィルタ: 0023 ロロック、 ロロック ロロック ロロック、 ロロック、 ロロック ロロッ ロロッ	m 確認します のフォルダを選びる 象が保存されている) バッチ(B) 表示 10 画像(0 秋)	ます。 5ことを確認します。 (2) ウインドウ(22) ヘノ 9 ② ★★★★★★ 3(R中 D)Photo	レナ 仕) マベての画像 、 SUPEG画像 、 一	V-н: АВС
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX 2 レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 適で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 7ィルタ(I) つイルタ: 00023 アイルタ: 00023	確認します のフォルダを選びま 象が保存されている 、 パッチ (B) 表示 10 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	ます。 ることを確認します。 (2) ウィンドウ (20) ヘ) (2) シャンドウ (20) ヘ)	レプ 仕) 、 すべての画像 、 SUPEG画像 ・ 一	V-н: АВС ¹
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX X レ(E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・		確認します カフォルダを選びま あが保存されている バッチ (B) 表示 「の画像」の状 「の一般」の 「の画像」の 「の一般」の 「のー 「の一般」の 「のー 「の一般」の 「の一般」の 「の一般」の 「の一般」の 「のー 「の一般」の 「の一般」の 「のー 「のー 「の一般」の 「のー 「のー 「のー 「の一般」の 「の一般」の 「の一般」の 「のー 「の一般」の 「のー 「の 「の 「のー 「の 」 「の 」 「の 「の 「の 「の 「 」	ます。 5ことを確認します。 (2) ウィンドウ (20) ヘノ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	レプ 仕)	N щ Q (> у-ь: АВС
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX は レ(E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) フィルタ(I) の (2) フィルタ: 00023 トリグをここにドラッグ トップ ictures		ます。 Sことを確認します。 (2) ウインドウ (2) ヘ) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	レナ (出) 、 すべての画像 、 SUPES画像 ・ - DSC03jpg	У-н: АВС У-н: АВС БССЗ
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (こ) 開整(A) フィルタ(1) フィルタ: 0023 フィルタ: 0023		ます。 ることを確認します。 の ウィンドウ (W) ヘ) の シャンドウ (W) ヘ) の レンドウ (W) へ)	レプ 仕) メ すべての画像 ** SNIPEG画像 ** ** DSC03jpg	У-Н: АВС DSC08jpg
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX X レ(E) 編集 ・ し(E) 編集 ・ の ・ の の の の の の の の の の の の の	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (こ) 回覧(ム) フィルタ(エ) フィルタ: 0023 いがをここにドラッグ トップ ictures	確認します のフォルダを選びる 象が保存されている) パッチ(B) 表示 10 画像 10 秒 「0 画像 10 秒	ます。 Sことを確認します。 (2) ウィンドウ (20) ヘノ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	レプ 仕) マベての画像 、 SUPEO画像 、 DSC03	V-н: АВС DSCB
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) フィルタ(I) ののでで、 フィルタ: 00023 ロレダをここにドラッグ トップ ictures	transformed and the second sec	ます。 3 ことを確認します。 (2) ウィンドウ (20) ヘル (2) シインドウ (20) ヘル	レブ 他) マイズの画像 ¹ SUPEO画像 ¹ DSCO	У-н: АВ. ⁷ DSC00
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レE 編集 → 1 B気に入りフォ 医気に入りフォ アスク ・ の の の の の の の の の の の の の	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 開整(A) フィルタ(E) フィルタ(E) フィルタ(E) マルルタをこにドラッグ トップ ictures ンピュータ ¥(C*) (O*)	Arr R R L ます D フォルダを選びま かぼ存されている バッチ (B) 表示 「つ 画像 I O 和 「つ 画像 I O 和 「つ 画像 I O 和 」 「 」 「 」 「 」 」	ます。 5 ことを確認します。 20 ウインドウ (W) ヘ) 3 (WR中 D)Photo 3 (DSCG3jpg) 9 (DSCG5jpg)	レプ (出)	У-Н: АВС DSC03
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX に レ(E) 編集 ・ ・ を気に入りフォ ご My P ・ ・ の の の の の の の の の の の の の		Transform Transform	ます。 S ことを確認します。 (2) ウィンドウ (20) ヘル (2) シインドウ (2) シイン (2) シイン	レプ 仕) マイズの画像 、 SUPEO画像 、 DSC08jpg DSC08jpg	У-н: АВС DSC68
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 適面で変換されたJPEG画像 (E) 調整(A) 74ルタ(I) (A) 74ルタ: 00023 74ルタ: 00023 (C) 23 (C)	transform transform	ます。 3 ことを確認します。 (2) ウインドウ (2) ヘ) (2) シインドウ (2) ヘ) (3) シインドウ (2) ヘ) (3) シインドウ (2) ヘ) (3) シインドウ (2) ヘ) (4) シインドウ (2) ヘ)	Ь7 (±) ▲ すべての画像 SUPEC画像 DSC03jpg DSC05jpg	У-н: АВГ DSC08jpg J
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レE 編集 → 1 B気に入りフォ E気な入りフォ E気な入りフォ E Desktop + 1 	成されたJPEG画像を レクトリでJPEG変換先の 面で変換されたJPEG画像 (E) 開整(A) フィルタ(I) フィルタ(I) フィルタ(I) マルルタをこにドラッグ トップ ictures ンピュータ ¥(C¥) (O¥) OP3 Draft Draft DraftPreview Mark Mark Preview	Arr R R L ます D フォルダを選びま かぼ存されている バッチ (B) 表示 「つ 画像 10 花 「つ 画像 10 花 「つ 画像 10 花 「つ 画像 10 花	ます。 Sことを確認します。 20 ウインドウ (W) ヘ) 2 ① ① ① ① ① ① ① ① 2 ② ① ① ② ① ① ② ① ③ 3 ② ② ① ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	レプ (出) まい戸戸で研修 ※ ***	N N Q С V-h: ABC DSC00JP3 DSC00JP3
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX ジ レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ の Desktop ・ ・ の Desktop ・ ・ 、 の ・ の 、 、 、 、 の 、 の 、 、 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 の 、 、 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		Transform Transform	ます。 S ことを確認します。 (2) ウインドウ (2) ヘル (2) シインドウ (2) ヘル (2) シインドウ (2) ヘル (3) シインドウ (2) ヘル (4) シインドウ (2) ヘル (5) シイントウ	レプ 仕) メリアEO画像 「 AUPEO画像 」 DSC08jpg	Image: Second
EP6:作 アイルディ ラウザー画 apture NX : レ (E) 編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		transform transform	ます。 3 ことを確認します。 ① ウインドウ (W) ヘ) ② ウインドウ (W) ヘ) ③ DSC03jpg ③ DSC05jpg	レプ 他)	У-Н: АВГ DSC08jpg J DSC66jpg DSC66jpg

© 2019 Nikon Corporation / Nikon Imaging Japan Inc.