

PENTAX EFFORM Browser[™] 2.1 **PENTAX EFFORM** Laboratory[™] 2.1

使用説明書





はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラをお買い上げいただき誠にあり がとうございます。

本書は、本製品で作成した画像をWindowsパソコンまたはMacintoshで楽し むためのソフトウェア「PENTAX PHOTO Browser 2.1」「PENTAX PHOTO Laboratory 2.1」の説明書です。本製品および「PENTAX PHOTO Browser 2.1」「PENTAX PHOTO Laboratory 2.1」の機能を十分活用していただくため に、ご使用になる前に別冊のカメラ使用説明書および本書をよくお読みくだ さい。

また、カメラ使用説明書および本書をお読みになった後は必ず保管してくだ さい。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたい ときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、 権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人とし て楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用 する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

商標について

PENTAXおよびペンタックス、smc PENTAXはペンタックス株式会社の登録商標です。

PENTAX PHOTO Browser、PENTAX PHOTO Laboratory、PENTAX REMOTE Assistant はペンタックス株式会社の商標です。

SSDロゴは商標です。

その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

免責事項

- お客様が本ソフトウェアをご使用になることによって発生した直接的、間接的 もしくは波及効果による損害、データ・プログラムその他無体財産に対する損 害、使用利益および得られるべき利益の損失、および本ソフトウェアに起因す る第三者との係争等に対し、いかなる場合においても当社は一切責任を負わな いものとします。
- ・本ソフトウェアの仕様は予告無く変更されることがあります。
- 本書で使用されている表記の意味は次のようになっています。

Ŧ	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。

本文中のコンピューターの画像表示は、コンピューターの種類によって異なる場合があります。

目次

デジタル写真の世界を楽しもう2	(
PENTAX PHOTO Browser 2.1でできること	(
付属のソフトウェアのご紹介4 システム環境について5	
ソフトウェアをインストールする7	(
Windowsをご使用の場合7 Macintoshをご使用の場合11	
画像をコンピューターに保存する13	(
カメラとパソコンを接続して画像を保存する(Windowsの場合)13 カメラとMacintoshを接続して画像を保存する(Macintoshの場合)…18 その他の方法で画像を保存する21	
PENTAX PHOTO Browser 2.1 22	(
PENTAX PHOTO Browser 2.1を起動する	
PENTAX PHOTO Laboratory 2.1	(
PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動する	
用語集	(

デジタル写真の世界を楽しもう

デジタルカメラで撮影した写真は、パソコンを活用して整理したり編集 加工するなど、さまざまな方法でお楽しみいただけます。

ダイレクトプリント

カメラとPictBridge対応プリンターを直接 USBケーブルで接続してプリントします。 (**ist* **D**では対応しません。)



インターネットで活用

パソコンに転送した画像は、メールソフトを使用してメール に添付して送ったり、ホームページの素材として利用するこ とができます。



- ・メールへの添付方法などについては、ご 使用のメールソフトの説明書をご覧くだ さい。
- ホームページの素材としてご利用の場合 は、ご使用のソフトの説明書をご覧くだ さい。



PENTAX PHOTO Browser 2.1でできる こと

PENTAX PHOTO Browser 2.1は、デジタルカメラで撮影してコンピュー ターに保存した画像を表示、印刷、管理するソフトウェアです。

画像が保存されたフォルダを選択すると、フォルダ内にあるPENTAX PHOTO Browser 2.1対応の画像が自動的にサムネイル表示されます。サ ムネイル画像を選択して画像を大きく表示することができます。 対応ファイルは、拡張子が.bmp (BMP)、.jpg (JPEG)、.pef (RAW)、 .pct (PICT)、.png (PNG)、.tif (TIFF)の6種類です。

本書では、PENTAX PHOTO Browser 2.1、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 について、Windows XP環境で使用するときの画面で説明しています。 Macintoshでお使いの場合、操作はほぼ同じですがキー操作などが若干異なり ます。違いについては「Macintoshでは~」と書かれた補足説明、またはオン ラインヘルプをご覧ください。

付属のソフトウェアのご紹介

***ist DL** 付属の CD-ROM (S-SW34) には、次のソフトウェアが含まれています。

- PENTAX PHOTO Browser 2.1
- PENTAX PHOTO Laboratory 2.1

PENTAX PHOTO Browser 2.1

PENTAX PHOTO Browser 2.1では、次のことができます。

- ・ 画像ファイルの名称変更、コピー、切り取り、貼り付け、回転、削除、 ファイルタイプの変更、保存
- •フォルダの新規作成、名称変更、コピー、切り取り、貼り付け、削除
- 撮影情報一覧の保存
- 画像の撮影情報の確認
- RAW画像の簡易表示
- ・ 画像の印刷

また、PENTAX PHOTO Browser 2.1から、RAW 画像展開ソフトウェア PENTAX PHOTO Laboratory 2.1およびPENTAX REMOTE Assistant^{*1}を 起動することができます。

*1: PENTAX REMOTE Assistantは、***istD**と組み合わせた場合のみ使用できます。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1

PENTAXデジタルカメラ専用フォーマットで記録されたCCD RAW画像 データに対して色分解処理などの展開処理を行い、市販の画像閲覧・編 集ソフトウェアで表示できる形で保存できます。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1は、単独で起動することもできます。

システム環境について

カメラからパソコンに画像を転送し、PENTAX PHOTO Browser 2.1およびPENTAX PHOTO Laboratory 2.1をインストールして使用するには、次のシステム環境が必要です。

Windowsのシステム環境

● USB接続

- Windows Me/2000/XP (Home Edition・Professional) がプリインストー ルされたパソコン
- USBポートが標準で搭載されていること

● アプリケーションソフト

<PENTAX PHOTO Browser 2.1およびPENTAX PHOTO Laboratory 2.1> (9言語対応:英・仏・独・西・伊・露・中 [繁体字/簡体字]・韓・日)

- OS Windows Me/2000 Windows XP (Home Edition · Professional)
- ・ CPU PentiumIII以上(Pentium 4以上を推奨)
- ・メモリ 256MB以上(512MB以上を推奨)
- モニタ 1024×768 (1280×1024以上を推奨)で24bitフルカラー(約1677 万色)表示可能なもの
- ・ハードディスクの空容量250MB以上(500MB以上を推奨)
- ・ Windows 95/98/NTでは、USBケーブルを利用したファイル転送ならびに付属アプリケーションソフトを使用することはできません。
 - カメラをパソコンに接続するときには、ACアダプターのご使用をお奨めし ます。画像の転送中に電池が消耗すると、画像データが壊れたり、メモリー カードが、破損する恐れがあります。

Macintoshのシステム環境

● USB接続

• Mac OS 9.01/9.2/X(Ver.10.1、10.2、10.3)がプリインストールされた Macintosh

USBポートが標準で搭載されていること
 ※ドライバのインストールは必要ありません。

● アプリケーションソフト

<PENTAX PHOTO Browser 2.1およびPENTAX PHOTO Laboratory 2.1> (9言語対応:英・仏・独・西・伊・露・中 [繁体字/簡体字]・韓・日)

- OS Mac OS 9.0以上(CarbonLib 1.5以上が必要) Mac OS X 10.1.3以上
- ・ CPU PowerPC G3以上(G4 1.0GHz以上を推奨)
- ・メモリ 256MB以上(512MB以上を推奨)
- モニタ 1024×768 (1280×1024以上を推奨)で24bitフルカラー(約1677 万色)表示可能なもの
- ハードディスクの空容量250MB以上(500MB以上を推奨)

・カメラをパソコンに接続するときには、ACアダプター(別売品)のご使用 をお奨めします。画像の転送中に電池が消耗すると、画像データが壊れた り、メモリーカードが、破損する恐れがあります。

・ Mac OS 8.6では、USBケーブルを利用したファイル転送はできません。

ソフトウェアをインストールする

PENTAX PHOTO Browser 2.1と、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1をイ ンストールします。

istD** およびistD** に添付のPENTAX PHOTO BrowserやPENTAX PHOTO Laboratoryがすでにインストールされているパソコンにインス トールする場合は、そのまま上書きインストールしてください。 ご使用のOSがWindows 2000/XPまたはMac OS Xで複数アカウントを設 定している場合は、administrator(管理者)権限でログオンしてからイン ストールを始めてください。

Windowsをご使用の場合

1 パソコンの電源をオンにする

他に起動しているソフトがあれば、終了させてください。

2 付属のCD-ROM (S-SW34)をパソコンのCD-ROMドライブ にセットする

画面上に「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。

 「PENTAX Software Installer」の画面が表示されない場合 以下の手順で「PENTAX Software Installer」の画面を表示させます。
 1) スタートメニューから「マイコンピュータ」をダブルクリックする
 2)「CD-ROMドライブ(S-SW34)」のアイコンをダブルクリックする
 3)「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする

3 「日本語」をクリックする

インストールするソフトウェアの選 択画面が表示されます。





ストールを進めてください。





2: イフスト- 水先フォムダンの運営
(2: イフスト- 水先フォムダンの運営)
(2) - ベススペンフォルガン: PENTAX Digital Camera Unitly を オンムダンヘンスールしたい場合は、(毎日、活や25かいのエレ パンスールムズンの利益を開いてたびストット
PENTAX Digital Camera Unitly の目(2)
(2) - バスフォムダン
(2) - バスクォムダン
(2) - バスクォムダン
(2) - バスクォムダン
(2) - バスクォムダン
(3) - ビスクォムダン
(3) - ビスクォムダン
(4) - ビスクォムダン
(4) - ビスクォムダン
(4) - ビスクォムダン
(5) -

(夏ろ(8)

(次へN)>

キャンセル



インストール先のフォルダ名称

[次へ] ボタンをクリックする

を確認し、そのままでよければ

7

ファイルのコピーを開始します。





インストールが終了します。



ユーザー登録する

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力い ただきますよう、お願い申し上げます。

インストール手順4 (p.8) で表示される ソフトウェアの選択画面で、「ユーザー登 録」をクリックします。 図のような地図画面が表示されたら、 「Japan」をクリックしてください。パソ

コンがインターネットに接続できる環境 にあれば、弊社ホームページのユーザー 登録画面が表示されます。画面の指示に 従って、登録の作業を行ってください。



ユーザー登録画面が表示されない場合は、下記アドレスから直接アクセ スしてください。

https://service.pentax.jp/pentax/user

Macintoshをご使用の場合

1 Macintoshの電源をオンにする

他に起動しているソフトがあれば、インストールの前に終了させてください。

- 2 付属のCD-ROM (S-SW34) を MacintoshのCD-ROMドライ ブにセットする
- 3 CD-ROM (S-SW34) のアイコン をダブルクリックする

CD-ROMの内容が表示されます。



4 「PENTAX Installer」のアイコン をダブルクリックする

「PENTAX Software Installer」の画面 が表示されます。



5 「日本語」をクリックする

インストールするソフトウェアの選 択画面が表示されます。





ユーザー登録する

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力い ただきますよう、お願い申し上げます。

インストール手順6 (p.12) で表示される ソフトウェアの選択画面で、「ユーザー登 録」をクリックします。 図のような地図画面が表示されたら、 「Japan」をクリックしてください。パソ コンがインターネットに接続できる環境 にあれば、弊社ホームページのユーザー 登録画面が表示されます。画面の指示に

従って、登録の作業を行ってください。



ユーザー登録画面が表示されない場合は、下記アドレスから直接アクセ スしてください。

https://service.pentax.jp/pentax/user

画像をコンピューターに保存する

デジタルカメラで撮影した画像をコンピューターに保存します。 カメラとパソコンをケーブルで接続して保存する方法とそれ以外の方法 について、説明します。

カメラとパソコンを接続して画像を保存する (Windowsの場合)

カメラの「転送モード」を「PC」に設定する

*ist **DL**の場合を例に説明します。*ist **D**では、「転送モード」の設定 は必要ありません。「カメラとパソコンを接続する」(p.14)に進んでく ださい。

- カメラのMENUボタンを押す
 「□撮影」または「□再生」メニューが表示されます。
 +字キー(▶)を押して「X」詳細設定」メニューを表示する
 3 +字キー(▲▼)を押して「転送モード」を選ぶ
- 4 +字キー (▶)を押す

ポップアップが表示されます。

5 +字キー(▲▼)で「PC」を選ぶ

「転送モード」の設定は、接続機器によっ て変更します。

パソコンと接続する場合

「PC」 =USB2.0 (ハイスピード対応) 「PC-F」=USB1.1 (フルスピード対応)

プリンターで印刷する場合

「PictBridge」(対応プリンターのみ可能)



りカメラのOK ボタンを押す



- ・「転送モード」を「PictBridge」に設定したままカメラをパソコンに接続しないでください。
 - パソコン側の USB 転送速度がカメラより遅い場合、データ転送時にエラー が発生する場合があります。その場合は「PC-F」を選択してください。「PC-F」ではデータ転送がUSB1.1固定になり、エラーが発生しにくくなります。

カメラとパソコンを接続する

1 パソコンの電源をオンにする

2 カメラの電源をオフにして、USB ケーブルでパソコンとカメ ラを接続する

カメラにメモリーカードが入っていることを確認してください。



3 カメラの電源をオンにする

カメラは「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識 されます。



 Windows XPで「リムーバブルディスク」ダイアログが表示された場合は、 最下段の「フォルダを開いてファイルを表示するエクスプローラ使用」を 選択してOKボタンをクリックします。p.15の手順3の画面が表示されます。

Windows XPの場合、メモリーカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

カメラの画像をパソコンに保存する

ここでは、Windows XPでの手順を説明します。



ンをダブルクリックする



3 [DCIM]アイコンをダブルクリッ クする

「xxxPENTX」(xxxは、3桁の数字)フォ ルダが表示されます。 このフォルダの中にカメラの画像 ファイルがあります。



4 パソコンのデスクトップや「マイ ドキュメント」フォルダなど任意 のフォルダに、「xxxPENTX」フォ ルダをドラッグ&ドロップする

カメラの画像がフォルダごとパソコンに保存されます。



カメラをパソコンから取り外す

Windows XP

1



3 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して[OK] ボタンをクリッ クする

取り外し許可のメッセージが表示さ れます。



4 「OK】ボタンをクリックする

5 カメラの電源をオフにして、 USBケーブルをパソコンとカメ ラから取り外す



1	デスクトップ右下のステータス バーの S (ホットプラグアイコ ン)をダブルクリックする 「ハードウェアの取り外し」画面が表 示されます。	ハードウ4700町の外しまた(Japuell) ク製のなご 16度
2	「USB 大容量記憶装置デバイス」 が選択されていることを確認し て[停止] ボタンをクリックする 「ハードウェアデバイスの停止」画面 が表示されます。	○ハードウ2アの取り払 マブメン マジメンへがあらアバスを提明して(保全)を対して(なない、取り入しの安全が確認された のエクニングがらアバスを取り入して(なない、取り入しの安全が確認された ハードウ2アデバス後) マジメンへがあらアバスを取り入して(なない、取り入しの安全が確認された のエクシックティス後) マジックティングを) マジックティング マジックティングを) アラバス・マックトを表示するの アシスクパーに(取り入し)アイエルを表示するの アシスクパーに(取り入し)アイエルを表示するの
3	「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して[OK]ボタンをクリッ クする 取り外し許可のメッセージが表示さ れます。	◇ハードウェア デナバクの停止 (日本はあデナバイスを確認)、株計するなは [OX] を炒ったしてだだい。 次のデノバイスを確認し、株計するなは [OX] を炒ったしてだだい。 次のデノバイスを増上します。(中止するとデノバイスを安全に用いてきます。 ○ (10月が1)、-ムー (2)、 ○ パレパイン OLITAL_CAMERA USB Device ○ CK キャンセル
4	[OK] ボタンをクリックする	ハードウェアの期的外し ・ USB 大容量記憶装置デバイズ は安全に取り外すことができます。 ・ のK

5 カメラの電源をオフにして、USB ケーブルをパソコンとカメ ラから取り外す

アプリケーション等でリムーバルディスク内のファイルを使用中の場合、 USB大容量記憶装置デバイスは停止できません。

カメラとMacintoshを接続して画像を保存する (Macintoshの場合)

カメラのUSB接続モードを「PC」に設定する

istDL**の場合を例に説明します。istD**では、「転送モード」の設定 は必要ありません。「カメラとMacintoshを接続する」(p.19) に進んでく ださい。

1 カメラのMENUボタンを押す 「□撮影」または「□ 再生」メニューが表示されます。 2 十字キー(▶)を押して「X」詳細設定 | メニューを表示する 3 十字キー(▲▼)を押して「転送モード」を選ぶ Δ +字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。 5 +字キー (▲▼) で「PC」を選ぶ ▲ III X # 詳細設定 С 「転送モード」の設定は、接続機器によっ LCDの明るさ +0ビデオ出力 NTSC て変更します。 転送モード < PC オートパワーオフ PictBriade パソコンと接続する場合 ファイルNo. PC-F 「PC」 =USB2.0 (ハイスピード対応) CCDクリーニング MENU取消 OK 決定 「PC-F」=USB1.1 (フルスピード対応) プリンターで印刷する場合 「PictBridge」(対応プリンターのみ可能) ĥ カメラのOK ボタンを押す 「転送モード」を「PictBridge」に設定したままカメラをパソコンに接続し 注意

- ・「転送モート」を「PictBridge」に設定したままガメラをハリコンに接続し ないでください。
 - パソコン側の USB 転送速度がカメラより遅い場合、データ転送時にエラー が発生する場合があります。その場合は「PC-F」を選択してください。「PC-F」ではデータ転送がUSB1.1固定になり、エラーが発生しにくくなります。

カメラとMacintoshを接続する

1 Macintoshの電源をオンにする

2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでMacintoshとカ メラを接続する

カメラにメモリーカードが入っていることを確認してください。



3 カメラの電源をオンにする

カメラはデスクトップ上の「NO_NAME(メモリーカードにボリューム ラベルが記載されている場合はその名称)」として認識されます。 フォルダ名は変更できます。 iPHOTOの画面が表示されたときは、終了してください。



Mac OS 9.0 の場合、「名称未設定(メモリーカードにボリュームラベルが記載されている場合はその名称)」として認識されます。

カメラの画像をMacintoshに保存する

Mac OS X (Ver. 10.2) での例を示します。









「xxxPENTX」(xxxは、3桁の数字)フォ ルダが表示されます。

このフォルダの中にカメラの画像 ファイルがあります。







「Macintosh HD」フォルダが開きます。

the Finder 774%	編集 西川 当都 ウインドウ ヘルブ 戸 成	41 7:53 PH (01)
	00 0.00 0	
	2719-Las 1(719).0	
/		

「Macintosh HD」フォルダなど 任意のフォルダに、「xxxPENTX」 フォルダをドラッグ&ドロップ する

Δ

カメラの画像がフォルダごと 「Macintosh HD」フォルダに保存され ます。



カメラをMacintoshから取り外す

「デスクトップ上の「NO_NAME (メモリーカードにボリュームラ ベル名が記載されている場合は その名称)」をごみ箱にドラッグ する



2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す

その他の方法で画像を保存する

画像が保存されたメモリーカードはカードリーダーやカードアダプター を使用すると、カメラとコンピューターをUSBケーブルで接続すること なく、直接コンピューターに画像ファイルを転送することができます。 詳しくは、お使いのコンピューターやカードリーダーの使用説明書をご 覧ください。 PENTAX PHOTO Browser 2.1の起動方法と終了方法、PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウの見かたとその機能について説明します。

PENTAX PHOTO Browser 2.1を起動する

Windowsの場合

1 デスクトップ画面でスタートメニューを選択する

2 プログラムメニューから「PENTAX Digital Camera Utility」の中の 「PENTAX PHOTO Browser」を 選択する

> PENTAX PHOTO Browser 2.1が起動 し、PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィ ンドウが表示されます。



● PENTAX PHOTO Browser 2.1を終了するには

PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウの〈ファイル〉メニューから 《終了》を選択します。 Macintoshの場合

1 ハードディスク上の「アプリケーション」の中の「PENTAX Digital Camera Utility」フォルダをダブルクリックする

2 「PENTAX PHOTO Browser」の プログラムアイコンをダブルク リックする

> PENTAX PHOTO Browser 2.1が起動 し、PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィ ンドウが表示されます。

900		DI PEN	TAX Dig	ital Camera I	Jtility		0	
• • •	= =			W	A	\subset		
戻る 進む #	tā	コンピュータ	ホーム	よく使う項目	アプリケーション		秋雨	
			2项目、1	5.92 GB 空音				
PENTAX PHOTO Laboratory	PE	ITAX PHOTO E	kowser					

● PENTAX PHOTO Browser 2.1を終了するには

デスクトップ上部のメニューバーで、〈PENTAX PHOTO Browser〉メ ニューの《PENTAX PHOTO Browserの終了》を選択します。

PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウについて

PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウの構成、名称、機能について説明します。

各ペインの区切りは左右上下に自由に位置を変えられます。アドレス バー、フォルダツリーペイン、撮影情報ペイン、プレビューペインの上 でダブルクリックあるいはドラッグすると取り外され、任意の位置に移 動できます。また各ペイン右上の区をクリックすると、ペインが閉じま す。(Macintosh版では、クリックあるいは余白をドラッグすると外れま す。)

□(デフォルトの配置)をクリックすると、初期設定の配置に戻ります。



● アドレスバー

現在表示されているフォルダのアドレスが表示されます。 バーの上でダブルクリックするとアドレスバーが取り外され、任意の位 置に移動できます。(Macintosh版では、クリックあるいは余白をドラッ グすると外れます。)

● フォルダツリーペイン

コンピューターの内部のデータがフォルダツリー形式で表示されます。 ここで画像ファイルが保存されているフォルダを選択します。

また、フォルダの新規作成やフォルダの削除、フォルダの移動/コピー などの操作をフォルダツリーペインで行います。

バーの上でダブルクリックあるいはドラッグするとフォルダツリーペインが取り外され、任意の位置に移動できます。(Macintosh版では、クリックあるいは余白をドラッグすると外れます。)

● サムネイルペイン

フォルダツリーペインで選択したフォルダ内のファイルが表示されま す。ファイルの表示方法は5種類から選択することができます。サムネイ ルペインで対応する画像ファイルを選択すると、プレビューペインに画 像が、撮影情報ペインに撮影情報が表示されます。

● プレビューペイン

サムネイルペインで選択した画像が表示されます。

バーの上でダブルクリックするとプレビューペインが取り外され、任意 の位置に移動できます。(Macintosh版では、クリックあるいは余白をド ラッグすると外れます。)

● 撮影情報ペイン

サムネイルペインで選択された画像の撮影情報が表示されます。

バーの上でダブルクリックすると撮影情報ペインが取り外され、任意の 位置に移動できます。(Macintosh版では、クリックあるいは余白をドラッ グすると外れます。)

ペイン上部のセル幅を示す線にカーソルを合わせてドラッグすると、セル幅を変更できます。(Macintosh版では任意の位置でドラッグしてセル幅を変更できます。)

表示される項目は以下のとおりです。

情報	概要	表示例
レンズ名称	レンズの種類を表示	smc PENTAX-
		FA 50mmF1.4
撮影時焦点距離	撮影時の焦点距離(mm)	50mm
シャッタースピード	撮影時のシャッタースピード(秒)	1/250sec
絞り	撮影時の絞り値	F8.0

情報	概要	表示例
撮影モード	撮影時の撮影モード	オートピクチャー:
		標準
測光モード	撮影時の測光モード	分割測光
ホワイトバランス	ホワイトバランスモード	オート
色温度	色温度(単位:ケルビン) ^{*1}	
微調整A–B	Amber (黄) – Blue (青) の微調整 ^{*1}	
微調整M–G	Magenta(赤) – Green(緑)の微調整 ^{*1}	
感度	撮影時のISO感度	200
記録サイズ	記録画素数	3008×2000
画質	記録画質	ファイン
露出補正	露出補正	0.0
AFモード	撮影時のAFモード	シングル
AFエリアモード	撮影時のAFエリアモード	オート
色空間	色空間モード	sRGB
画像仕上げ	画像の仕上げ設定	鮮やか
彩度	彩度設定	標準
シャープネス	シャープネス設定	標準
コントラスト	コントラスト設定	標準
ドライブモード	撮影時のドライブモード設定	シングル
ストロボモード	撮影時のストロボモード設定	発光禁止
ブラケット	撮影時のブラケット設定	OFF
多重露出	撮影時の多重露出設定	OFF
ソフトウェア	最後に画像を保存したソフトウェア	*ist DL Ver 1.00
バージョン	のバージョン ^{*2}	
撮影日時	撮影した日時	2005/06/25
		10:00:00
カメラ名称	カメラの名前	PENTAX *ist DL

*1: PENTAX PHOTO Laboratory 2.1での処理内容が表示されます。

*2:撮影したままの画像では、カメラのファームウェアの情報が表示されます。

● ステータスバー

PENTAX PHOTO Browser 2.1の状況が表示されます。 表示されるのは、次の情報です。

- ・選択しているフォルダのオブジェクト数、合計サイズ(下位フォルダ を含まない)、または選択されたオブジェクトの数と合計サイズ
- ・ 選択しているドライブの空き領域
- ・ サムネイル読み込み処理中の進捗状況をバーで表示
- ローカルディスク/リムーバブルディスク/ネットワークの区別

メニューバー

PENTAX PHOTO Browser 2.1の機能の実行や各種設定を行います。 Macintosh版ではメニューはデスクトップ上部に表示されます。

〈ファイル〉メニュー	
《フォルダの新規作成》	フォルダツリーペインで指定した場所に新しいフォ ルダを作成します。(p.73)
《開く》	選択したフォルダを開きます。またはサムネイルペ インで選択した画像を新規の主画像ウィンドウに表 示します。
《名前の変更》	選択したファイルまたはフォルダの名前を変更しま す。(p.71)
《名前の一括変更》	選択した複数のファイルの名称を一括して変更しま す。(p.72)
《ページ設定》	印刷するときの余白やヘッダ/フッタの設定、印刷 部数の設定などを行います。(p.57)
《印刷》	選択した画像ファイルを印刷します。 (p.52)
《プロパティ》	選択したファイルまたはフォルダのプロパティを表示します。(p.74)
《終了》	PENTAX PHOTO Browser 2.1を終了します。 (Macintosh版では、〈PENTAX PHOTO Browser〉メ ニューの《PENTAX PHOTO Browserの終了》を選 択します。)

〈編集〉メニュー	
《元に戻す》	直前のファイル操作を取り消します。
《切り取り》	選択しているファイルまたはフォルダを別の場所に 移動する準備をします。(p.67)
《コピー》	選択しているファイルまたはフォルダをコピーしま す。(p.67)
《貼り付け》	《切り取り》または《コピー》したファイルまたは フォルダを、選択したフォルダにコピーします。 (p.67)
《削除》	選択したフォルダまたは画像を削除します。フォル ダを選択した場合、フォルダのファイルごと削除さ れますので注意してください。(p.70)
《選択画像をチェック》	選択したファイルをチェックします。
《選択画像をチェック アウト》	選択したファイルのチェックを外します。
《すべてをチェック アウト》	すべての画像のチェックを外します。

〈編集〉メニュー	
《すべてを選択》	現在開いているフォルダ内のすべてのファイルを選 択状態にします。
《選択範囲の反転》	現在開いているフォルダ内で選択されているファイ ルを非選択に、選択されていないファイルを選択状 態にします。

〈表示〉メニュー	
《ツールバー》	ツールバーを表示/非表示にします。
《フォルダツリー》	フォルダツリーペインを表示/非表示にします。
《プレビュー》	プレビューを表示/非表示にします。
《アドレスバー》	アドレスバーを表示/非表示にします。
《ステータスバー》	ステータスバーを表示/非表示にします。
《撮影情報》	撮影情報を表示/非表示にします。
《デフォルトの配置》	各ペインを初期設定の配置に戻します。
《フィルタ》	サムネイルペインに表示するファイルの種類を選択 します。チェックを外すと非表示になります。選択 できるのは、次の4種類です。 「PENTAX画像」:ペンタックスのカメラで撮影した 画像
	「その他画像」 ハンタックスのカメノで撮影した 以外の画像(JPEG、TIFF、BMP、 PNG、PICT) 「フォルダ」 「その他」 ド PENTAX PHOTO Browser 2.1に対 応していないファイル
《並び替え》	サムネイルペインに表示するオブジェクトの表示順 と昇順か降順かを選択します。 表示順として、ファイル名、ファイルサイズ、ファ イル日時、ファイル種別、撮影日時、画像サイズ、 レンズ名が選択できます。
《サムネイルキャプ ション》	サムネイルペインに表示するオブジェクトのキャプ ションを選択します。初期設定では、ファイル名、 ファイル日付、ファイル時刻がすべて表示されます。
《サムネイル最小》	サムネイルペインのサムネイルを最小サイズで表示 します。
《サムネイル小》	サムネイルペインのサムネイルを小サイズで表示し ます。
《サムネイル中》	サムネイルペインのサムネイルを中サイズで表示し ます。
《サムネイル大》	サムネイルペインのサムネイルを大サイズで表示し ます。

〈表示〉メニュー	
《詳細》	サムネイルペインを画像無しの詳細情報表示にしま す。
《移動》	[戻る] で直前に開いていたフォルダへ、[進む] で [戻る] で戻る前に開いたフォルダへ、[上へ] で上 位のフォルダに移動します。
《スライドショウ》	選択あるいはチェックされている画像を順番に表示 します。(p.49)

〈ツール〉メニュー	
《撮影情報一覧保存》	チェックボックスを使って複数のフォルダの画像情 報を一括してCSV形式でファイルに保存できます。 何もチェック、または選択しなければカレントフォ ルダの画像情報をすべて保存します。(p.48)
《PENTAX PHOTO Laboratory》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動します。対象 となる画像ファイルはPENTAX PHOTO Browser 2.1のサムネイルペインで指定します。(p.76)
《PENTAX REMOTE Assistant》 ^{*1}	PENTAX REMOTE Assistantを起動します。 PENTAX REMOTE Assistant がPENTAX PHOTO Browser 2.1と同じフォルダにインストールされて いて、なおかつ *istD と組み合わせた場合のみ使用 できます。
《オプション》	PENTAX PHOTO Browser 2.1の各種設定を行いま す。(p.60)

〈ヘルプ〉メニュー	
《目次》	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプの目次を表示 します。
《キーワード》	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプのキーワード 検索を表示します。(Macintosh版ではこのコマンド はありません。)
《ポップアップヒント》	クリックすると、ポップアップヒントモードに入り、 続いてクリックしたアイコンやコマンドのポップ アップヒントが表示されます。
《バージョン情報》	PENTAX PHOTO Browser 2.1のバージョン情報を 表示します。(Macintosh版では〈PENTAX PHOTO Browser〉メニューの《PENTAX PHOTO Browserに ついて》を選択します。)

*1:PENTAX REMOTE AssistantはCD-ROM (S-SW34) に入っていません。弊 社のインターネットホームページからダウンロードしてください。 なお、すでにPENTAX REMOTE Assistantがインストールされている場合に は、そのままご利用いただけます。 29

頻繁に使用する機能が、ツールバーの各ボタンとして用意されています。 ツールバーを使うと簡単に実行することができます。 バーの上でダブルクリックするとツールバーが取り外され、任意の位置 に移動できます。



番号	アイコン(ボタン)	内容
8	[⊐ピ–]	選択しているファイルまたはフォルダをコピーしま す。(p.67)
9	【】	[切り取り] または [コピー] したファイルまたは フォルダを、選択したフォルダにコピーします。 (p.67)
10	前 [削除]	選択したファイルまたはフォルダを削除します。 (p.70)
11	[画像の表示]	選択した画像ファイルを主画像表示ウィンドウで表 示します。 (p.38)
12	で・ [フィルタ]	 をクリックしてサムネイルペインに表示するファイルの種類を選択します。チェックを外すと非表示になります。選択できるのは、次の4種類です。 「PENTAX画像」:ペンタックスのカメラで撮影した画像 「その他画像」:ペンタックスのカメラで撮影した以外の画像(JPEG、TIFF、BMP、PNG、PICT) 「フォルダ」:フォルダ 「その他」:PENTAX PHOTO Browser 2.1に対応していた。
13	(近)・(並び替え)	 ■をクリックして表示されるプルダウンメニューからキーとなる項目と昇順降順を選びます。選んだ順に、サムネイルを並べ替えます。
14	Ⅲ [サムネイル最小]	サムネイルペインのサムネイルを最小サイズで表示 します。 (p.38)
15	田田 [サムネイル小]	サムネイルペインのサムネイルを小サイズで表示し ます。 (p.38)
16	 [サムネイル中]	サムネイルペインのサムネイルを中サイズで表示し ます。 (p.38)
17	口 [サムネイル大]	サムネイルペインのサムネイルを大サイズで表示し ます。 (p.38)

番号	アイコン(ボタン)	内容
18	[詳細]	サムネイルペインの表示を画像無しの詳細情報表示 にします。
19		PENTAX PHOTO Browser 2.1の画面構成を初期設 定に戻します。
	「デフォルトの配置」	
20		選択あるいはチェックされている画像を順番に表示 します。(p.49)
	[スライドショウ]	
21	[最影情報一覧保存]	指定したPENTAX PHOTO Browser 2.1に対応する 画像ファイルの付加情報を、一括してCSV形式で ファイルに保存します。 (p.48)
22	[PENTAX PHOTO Laboratory]	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動します。対象 となる画像ファイルはPENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウで指定します。(p.76)
23	[PENTAX REMOTE Assistant]	PENTAX REMOTE Assistantを起動します。 PENTAX REMOTE Assistant がPENTAX PHOTO Browser 2.1と同じフォルダにインストールされて いて、なおかつ *istD と組み合わせた場合のみ使用 できます。
24	[オプション]	PENTAX PHOTO Browser 2.1の各種設定を行います。 (p.60)
25	ふ [ヘルプ]	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプの目次を表示 します。

主画像表示ウィンドウについて								
	メニュー/	ч х —		ÿ	ノールバー 			
■ IMGP0030.PH 7Pfル 表示 ツ □ ⑦ ◎				F1755 %				
レンズ名称 撮影特点。3距離 シャッターズピード 級別 撮影モード 測光モード オワイトバランス	smc PENTAX-D 45mm 1/25sec F5.6 ビクチャーマクロ 分割開光 オート	<u> </u>	 400 3008-2008 RAW 0.0	AFモード AFエリアモード 色空間 画像仕上げ 彩度 シャープネス コントラスト	シングル オート sRGB ナチュラル 強 強	ドライブモード ストロポモード ブラケット ソフ・ウェアバージョー 撮影日時 カメラ名称	シングル 発光素止 OFF OFF *ist DL Ver 1 2005/06/25 165. PENTAX *ist DL	
			撮影情	 報ペイン		Ī	画像表示コ	 ニリア

● メニューバー

主画像表示ウィンドウの機能の実行や各種設定を行います。

〈ファイル〉メニュー	
《ブラウザ表示》	ファイル参照画面を表示します。
《開く》	「ファイルを開く」ダイアログが開き、ファイルを指 定して開くことができます。"新しいウィンドウで開 く"にチェックマークを付けてから、ファイルを選 択して[開く]ボタンをクリックすると、新しい主 画像表示ウィンドウが起動して、選択した画像が表 示されます。(p.38)
《名前を付けて保存》	表示中の画像をJPEG、TIFF、BMP、PNGまたはPICT 形式で保存できます。 (p.45)

〈ファイル〉メニュー	
《ページ設定》	選択した画像を印刷する場合のページ情報を設定し ます。(p.57)
《印刷》	現在開いている画像を印刷します。(p.52)
《プロパティ》	画像ファイルの情報を表示します。(p.44)
《閉じる》	主画像表示ウィンドウを閉じます。
〈表示〉メニュー	
《ツールバー》	ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
《撮影情報》	撮影情報の表示/非表示を切り替えます。
《前の画像》	複数の画像をひとつの主画像表示ウィンドウで表示 する場合、または単独表示で同じフォルダに画像が ある場合、前の画像が表示されます。該当する画像 がない場合は、選択できません。
《次の画像》	複数の画像をひとつの主画像表示ウィンドウで表示 する場合、または単独表示で同じフォルダに画像が ある場合、次の画像が表示されます。該当する画像 がない場合は、選択できません。
《スライドショウ》	選択あるいはチェックされている画像を順番に表示 します。(p.49)
《ウィンドウサイズに 依存》	画像の大きさをウィンドウサイズに合わせます。 (p.42)
《拡大表示》	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を2倍 ずつ拡大します。 最大表示倍率は、4倍です。(p.42)
《縮小表示》	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を1/2 倍ずつ縮小します。 最小表示倍率は、1/16倍です。(p.42)
《等倍表示》	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を等倍 にします。(p.42)
《左90度回転表示》	画像を左に90度回転表示します。この操作でデータ は変更されません。
《右90度回転表示》	画像を右に90度回転表示します。この操作でデータ は変更されません。
《ウィンドウの整列》	複数開いている主画像ウィンドウを整列します。
〈ツール〉メニュー	
------------	--
《自動画像補正》	明るさ、コントラスト、色調などを、自動的に補正 します。強または弱が選択できます。
《画像データの回転》	画像データを回転します。非圧縮画像ではそのまま 回転します。未加工のJPEG画像ではロスレス回転 処理を行うため、画像を表示する前に「ファイルを 保存」ダイアログが開きます。(p.46)
《オプション》	PENTAX PHOTO Browser 2.1 の各種設定を行いま す。(p.60)

〈ヘルプ〉メニュー	
《目次》	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプの目次を表示 します。
《キーワード》	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプのキーワード 検索を表示します。(Macintosh版ではこのコマンド はありません。)
《ポップアップヒント》	クリックすると、ポップアップヒントモードに入り、 続いてクリックしたアイコンやコマンドのポップ アップヒントが表示されます。
《バージョン情報》	PENTAX PHOTO Browser 2.1のバージョン情報を 表示します。(Macintosh版では〈PENTAX PHOTO Browser〉メニューの《PENTAX PHOTO Browserに ついて》を選択します。)

● ツールバー

頻繁に使用する機能が、ツールバーの各ボタンとして用意されています。 ツールバーを使うと簡単に実行することができます。

〈表示〉メニューの《ツールバー》のチェックを外すと非表示になります。





番号	アイコン(ボタン)	内容
1		ファイル参照画面を表示します。
	<u>└──</u> [ブラウザ表示]	
2	[開<]	「ファイルを開く」ダイアログが開き、ファイルを指 定して開くことができます。"新しいウィンドウで開 く"にチェックマークを付けてから、ファイルを選 択して[開く]ボタンをクリックすると、新しい主 画像表示ウィンドウが起動して、選択した画像が表 示されます。
3	[名前を付けて保存]	表示中の画像をJPEG、TIFF、BMP、PNGまたはPICT 形式で保存できます。 (p.45)
4	(印刷)	現在開いている画像を印刷します。 (p.52)
5	[プロパティ]	選択したファイルの情報を表示します。 (p.44)
6	く [前の画像]	複数の画像をひとつの主画像表示ウィンドウで表示 する場合、または単独表示で同じフォルダに画像が ある場合、前の画像が表示されます。該当する画像 がない場合は、クリックできません。
7) [次の画像]	複数の画像をひとつの主画像表示ウィンドウで表示 する場合、または単独表示で同じフォルダに画像が ある場合、次の画像が表示されます。該当する画像 がない場合は、クリックできません。
8	「「「」」	選択あるいはチェックされている画像を順番に表示 します。(p.49)
9	[ウィンドウサイズ]	画像の大きさをウィンドウサイズに合わせます。 (p.42)
	に依存]	
10	〔縮小表示〕	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を1/2 倍ずつ縮小します。 最小表示倍率は、1/16倍です。(p.42)
11	 ① ① ① ① 	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を2倍 ずつ拡大します。 最大表示倍率は、4倍です。(p.42)

番号	アイコン(ボタン)	内容
12	[100]	画像表示エリアに表示された画像の表示倍率を等倍 (1:1)にします。(p.42)
	[等倍表示]	
13	15.84 %	現在の表示倍率を表示します。また、表示倍率をリ ストから選択、または直接倍率を入力して設定する
	[表示倍率]	$\mathcal{L}\mathcal{L}$
14	C	画像表示エリアに表示された画像を左90度(反時計 回り)回転させます。(p.41)
	[左90度回転表示]	
15		画像表示エリアに表示された画像を右90度(時計回り)回転させます。(p.41)
	[右90度回転表示]	
16	•	■をクリックして、■または■を選択すると、明る さ、コントラスト、色調などを、自動的に補正でき
	[自動画像補正]	より。弦みには羽が迭折てきより。
17	「」 「画像データの回転」	●をクリックして、●または●を選択すると、画像 データを回転できます。未加工のJPEG画像ではロ スレス回転処理を行うため、画像を表示する前に 「ファイルを保存」ダイアログが開きます。(p.46)
18	[オプション]	PENTAX PHOTO Browser 2.1 の設定画面が表示されます。各種設定を行います。(p.60)
19	[ヘルプ]	PENTAX PHOTO Browser 2.1 ヘルプの目次を表示 します。

● 画像表示エリア

PENTAX PHOTO Browser 2.1 ウィンドウのサムネイルペインで選択した 画像が表示されます。

● 撮影情報ペイン

画像表示エリアに表示されている画像の撮影情報が表示されます。 〈表示〉メニューの《撮影情報》のチェックを外すと非表示となります。 ペイン上部のセル幅を示す線にカーソルを合わせてドラッグすると、セ ル幅を変更できます。(Macintosh版では任意の位置でドラッグしてセル 幅を変更できます。)

画像を表示する

コンピューターに保存されている画像を表示します。

1 PENTAX PHOTO Browser 2.1を起動する

7/16 10 <	🖻 PENTAX PHOTO Browser					I PX
PR/2 Monuments and vertice/indexinational VP201:77 Preval Preval Preval Pre	ファイル 編集 表示 ツール ヘルプ				- IAD - 0	
PFLA Resonance ad settinger definities between 20157 Image: Constraint of the con	001202					
Image: Second	アドレス C#documents and settings¥adm	inistrator¥デスクトップ	×			
		My Documents				
		レス名称 連邦地域の変現 ジャックースと一下 初の 生た。 本 ポントト ホプトト(タンス 	 会員管 構成性から 構成性から 気費 対式 着型 構成 着型 構成 	AFモード イカ275 画面に上げ 手続 プロトラスト コルトラスト	ドライブモード 入りませード フラウント ちま覚む山 リメロロロト リメロロト リメロロト リメロロト リメロクト	
1個のオブジェクト 0 KB 空をディスク領域 16 GB ローカルディスク	1個のオブジェクト 0 KB 空きディスク領域 16 GB					ローカルディスク

フォルダツリーで表示する画像ファイルが保存されている フォルダを選択する

サムネイルペインに選択したフォルダ内のサムネイル画像が表示されます。





2

サムネイル画像のサイズを変更することができます。〈表示〉メニューの《サ ムネイル最小》《サムネイル小》《サムネイル中》《サムネイル大》を選択しま す。またはツールバーの (三、三、二、二、ボタンをクリックします。

3 サムネイルペインで画像を選択する

画像は次のどれかの方法で選択できます。

 ・画像をクリックして、画像を青枠で囲まれた状態にする CtrlキーまたはShiftキーを押しながらクリックすると複数選択できま す。(Macintosh版では、CommandキーまたはShiftキーを押しながら クリックすると、複数選択できます。)

 ・画像のチェックボックスをチェック ☑ する 複数の画像が選択できます。複数のフォルダから画像を選択すること もできます。 ・画像をクリックして〈編集〉メニューの《選択画像をチェック》~
 《選択範囲の反転》を選ぶ

4 〈ファイル〉メニューの《開く》を選ぶか、ツールバーの 「「「「」 タンをクリックする

主画像表示ウィンドウが開き、画像が表示されます。 サムネイルで表示する画像ファイルをダブルクリックすると、1ステッ プで主画像表示ウィンドウが開き、画像が表示されます。

● RAW画像ファイルの表示について

PENTAX PHOTO Browser 2.1では、RAW 画像ファイルを主画像表示す る方法として「簡易表示」と「自動RAW展開」を選択することができま す。(p.62)

簡易表示 : すばやく画像を表示することができますが、画質はよく ありません。

自動RAW展開 : RAW データを実際に展開するので表示するのに時間が かかりますが、美しい画像で表示されます。 展開比率は、「オプション」ダイアログの [表示] タブ で3段階に切り替えられます。(p.62)

画像を回転して表示する

画像表示エリアの画像を右方向(時計回り)に90度、180度、270度に回転して表示します。

左方向(反時計回り)に90度、180度、270度に回転して表示することも できます。

1 主画像表示ウィンドウの〈表示〉メニューから《右90度回転 表示》/《左90度回転表示》を選択する または、ツールバーの~、→ボタンをクリックする

画像が回転して表示されます。

回転した状態で保存する場合は、〈ツール〉メニューの《画像データの 回転》を使います。(p.46)

🔄 IMGP0013. JP	G						- DX
ファイル 表示 ツー	ール ヘルプ						
	۵ 🕸 🗲			11.74 %	•	⊠ • G • ,	2
							×
レンズ名称 撮影時点点距離 シッッタースピード 縦約 撮影モード 測光モード ホワイトバランス	smc PENTAX-D 19mm 1/350sec F80 オートピクチャー標 分書別光 オート	色温度 微調整A-B 微調整M-G 窓度 記録サイズ 画質 露出補正	 200 3008×2000 スーパーファイン 0.0	AFモード AFエリアモード 色空間 画像仕上げ 彩度 シャープネス コントラスト	シングル オート sRGB ナチュラル 登 登 登 登	ドライブモード 入トロボモード ブラケット 多重露出 ソフトウェアバージョ 撮影日時 カメラ名称	シングル 発光禁止 OFF OFF *ist DL Ver 1 2005/06/25 8:24: PENTAX *ist DL
<							>

表示倍率を変更する

画像表示エリアの画像の表示倍率を変更します。

1 主画像表示ウィンドウの〈表示〉メニューから《ウィンドウ サイズに依存》/《拡大表示》/《縮小表示》/《等倍表示》 を選択する または、ツールバーの 二/

画像の表示倍率は、1/16~4倍まで変更できます。

拡大表示の場合



縮小表示の場合

📑 IMGP0025.P	EF						- DX
ファイル 表示 ツ	ール ヘルプ						
DØB				[<u>ua]</u> 1250 %	- 6 -	- G2 •	2
			1000				
			YES	Ser			
		X	1000	H.	1		
			600				
					(all all all all all all all all all al		
							×
レンズ名称 撮影時焦点距離	smc PENTAX-D 29mm	色温度 微調整A-B		AFモード AFTリアモード	シングル オート	ドライブモード ストロボモード	シングル 発光禁止
シャッタースピード 約h	1/25sec	微調整M-G	400	色空間 画像仕上げ	sRGB ++a==	ブラケット	OFF
撮影モード	オートピクチャー・マ	記録サイズ	3008×2008	1000000000000000000000000000000000000	強	ソフトウェアバージョ	*ist DL Ver 1
ホワイトバランス	オート	露出補正	0.0	コントラスト	3 <u>4</u>	カメラ名称	PENTAX *ist DL
<							>



ツールバー、撮影情報ペインを非表示にする

主画像表示ウィンドウのツールバー、撮影情報ペインの表示/非表示を 設定することができます。

1 主画像表示ウィンドウの〈表示〉メニューから《ツールバー》、 《撮影情報》を選択してチェックマークをはずす



ツールバー、撮影情報ペインが非表示になります。

シールバーや撮影情報ペインを表示するときは、主画像表示ウィンドウの〈表示〉メニューから《ツールバー》、《撮影情報》を選択してチェックマークを付けます。

画像のプロパティを表示する

主画像表示ウィンドウに表示されている画像ファイルの情報を表示します。(p.74)

画像を保存する

表示されている画像を次のどれかの形式で保存できます。RAWデータを 下記の形式で保存すると、一般の画像処理ソフトで表示できるようにな ります。

JPEG	:撮影情報付のJPEG画像
TIFF(8bit)	:撮影情報付のTIFF画像
TIFF(16bit)	:撮影情報付の高画質TIFF画像
BITMAP	:撮影情報なしのBMP画像
PNG	:撮影情報なしのPNG画像
DICT	・提影はおたしのPIOT両係

PICT : 撮影情報なしのPICT 画像

1 主画像表示ウィンドウの〈ファイル〉メニューから《名前を 付けて保存》を選択するか、またはツールバーの──ボタンを クリックする

「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。 RAWデータが簡易表示または間引き表示されている場合は、フルサイズで展開し直すかどうかの確認ダイアログが表示されます。このダイアログで「いいえ」を選ぶとそのとき表示しているままの画像が保存されます。フルサイズ展開画像より画質は悪くなります。

2 「保存する場所」、「ファイル名」、「ファイルの種類」を指定して[保存] ボタンをクリックする

。 名前を付けて保存			?×
保存する場所(1):	DOPENTX	• =	₫ 🖬
ファイル名(N):	IMGP0492		保存(5)
ファイルの種類(工):	JPEG	_	キャンセル
	UPEG TIFF(8bit) TIFF(16bit) BITMAP PNG PICT	4	///

画像が保存されます。

画像を回転して保存する

表示されている画像のデータを、右または左に90度回転します。画像の サイズによっては、回転に時間がかかることがあります。 保存せずに主画像ウィンドウを閉じたり、▲ ▶をクリックすると警告 メッセージが表示されます。

1 主画像ウィンドウの〈ツール〉メニューから《画像データの回転》、《左90度》または《右90度》を選択するか、または ツールバーの□□・脇の をクリックし、 または ポタンを クリックする



画像データが回転表示されます。未加工のJPEG画像ではロスレス回転 処理を行うため、画像を表示する前に「画像データの回転」ダイアログ が開きます。

2 主画像表示ウィンドウの〈ファイル〉メニューから《名前を付けて保存》を選択するか、またはツールバーの──ボタンをクリックする

「画像データの回転」ダイアログが表示されます。

3 「保存する場所」、「ファイル名」、「ファイルの種類」を指定して て[保存]ボタンをクリックする



画像が回転して保存されます。

撮影情報の一覧を保存する

チェックボックスを使って複数のフォルダの画像情報を一括してCSV形 式でファイルに保存できます。何もチェック、または選択しなければカ レントフォルダの画像情報をすべて保存します。

1 PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウで〈ツール〉メ ニューから《撮影情報一覧保存》を選択するか、またはツー ルバーの III ボタンをクリックする

「撮影情報一覧保存」ダイアログが表示されます。

撮影情報一覧保存	Ŧ		?×
保存する場所①		• E c	* ■•
/≝ マイ ピクチャ 11/2 マイ ミュージック			
ファイル名(<u>N</u>):			保存(S)
ファイルの種類(工):	Information List (*.CSV)	•	キャンセル

2 ファイル名と保存場所を指定し、[保存] ボタンをクリックする

撮影情報がCSV形式で保存されます。

サムネイル画像がチェックされているときは、チェックされた画像の情報の み保存されます。他のフォルダの画像でもチェックされている画像はすべて 対象となります。ただし、サムネイル画像が選択状態になっているときは、選 択画像の情報のみ保存されます。

スライドショウで連続再生する

スライドショウ表示の設定と操作方法を説明します。



コントロールパネル

番号	アイコン(ボタン)	内容
1	[先頭の画像]	先頭の画像に戻ります。スライドショウの実行中に 押すと、先頭の画像を表示した後、一時停止状態に なります。
2	[巻き戻し]	巻き戻しを行います。スライドショウ実行中に押す と、次の画像を表示した後、一時停止状態になりま す。
3	[前の画像]	後から前の順で再生を行います。
4	[一時停止]	一時停止します。
5	[再生]	スライドショウを開始します。
6	[早送り]	早送りを行います。スライドショウ実行中に早送り をすると、次の画像を表示した後、一時停止状態に なります。
7	[最後の画像]	最後の画像を表示します。スライドショウ実行中で も操作できます。最後の画像を表示した後、一時停 止状態になります。
8	[停止]	スライドショウを終了します。

3 再生ボタンを押す

スライドショウが始まります。

スライドショウの表示設定

スライドショウでは、1つのウィンドウに表示するシングルウィンドウ と、2つのウィンドウに表示するデュアルウィンドウを選択することがで きます。また、シングル全画面表示およびデュアル全画面表示(パソコ ンが2画面表示に対応している場合のみ)を行うことができます。

スライドショウの表示設定は、「オプション」ダイアログの[スライド ショウ]タブで行います。またスライドショウのコマ送りの順番は、「オ プション」ダイアログの[コマ送り]タブの「画像表示順序」の設定に したがいます。(p.65) スライドショウには、以下の4つの表示パターンがあります。

シングルウィンドウ



デュアルウィンドウ



F	
	Α

シングル全画面

デュアル全画面



● デュアルを選択したときの画像の表示順

PENTAX PHOTO Browser 2.1のスライドショウでは、スライドショウの パターンでデュアルウィンドウまたはデュアル全画面を選択した場合 は、プライマリ画面とセカンダリ画面に表示される画像の表示方法を選 択できます。

順送り



交互送り



2枚送り



プライマリ固定



画像を印刷する

画像ファイルの印刷には、インデックス印刷とフォト印刷の2種類があり ます。

インデックス印刷 画像のサムネイルと撮影情報を印刷します。

フォト印刷

画像を高画質に印刷します。1枚の用紙に複数の画像を印 刷したり、複数の用紙に分割印刷して大きく印刷したり できます。

インデックス印刷をする

- PENTAX PHOTO Browser 2.1 ウィンドウのサムネイルペイ ンで印刷する画像を選択する
- 2 〈ファイル〉メニューの《印刷》を選択する または、ツールバーで ○ ボタンをクリックする

「印刷」ダイアログが表示されます。

[インデックス印刷] タブを選択する

印刷	? x
インデックスED刷 フォトED刷 - プレビュー	レイアウト
- アイイムを 1949/07/2144 アメイムを使う2009/07/07 10 104000 アメイムを使う2009/07/07 10 1246/07 日本の14年 2009/07/14 104/042 日本の14年 1009/07/14 104/042 日本の14年 1009/07/14 104/042	1ページあたりの画像枚数 6枚(2×3) -
	キャプション 位置 画像下中央 <u></u> 内容 ⁽¹⁾ アパル名 マプアパル日時 マ撮影日時
	フォント MS UI Gothic
	サイズ 自動 👱
	プリンタ XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ページ設定	

4 レイアウトとキャプションを設定する

項目		説明
プレヒ	í	設定した条件でのプレビューを表示します。
レイテ	アウト	レイアウトのパターンを、3種類から選択します。
1ペー 画像校	ジ当たりの 女数	リストから1ページに印刷する画像の枚数を指定しま す。
キャン	プション	キャプション設定を行います。どのレイアウトを選択 するかによって、表示される内容が異なります。
1	位置	画像に対するキャプションの位置をリストから選択 します。
Ч	内容	印刷指定可能情報をリストから指定します。
-	フォント	フォントをリストから選択します。 初期設定はシステ ム標準フォントです。
÷	サイズ	フォントサイズをリストから選択します。
プリン	ノ タ	使用するプリンター名称が表示されます。

- ・画像サイズは、余白、枚数、キャプション領域の設定によって自動的に計算されます。
 - [ページ設定] ボタンをクリックすると、用紙の設定ができます。(p.57)
 - [プリンタの設定] ボタンをクリックすると、プリンターの設定ができます。 (p.58)

5 [OK] ボタンをクリックする

印刷が始まります。

フォト印刷をする

- 1 PENTAX PHOTO Browser 2.1 ウィンドウのサムネイルペイ ンで印刷する画像を選択する
- 2 〈ファイル〉メニューの《印刷》を選択する または、ツールバーで○ ボタンをクリックする

「印刷」ダイアログが表示されます。

印刷 ?× インデックス印刷 フォト印刷 ープレビュー レイアウト G 2枚(1×2) 🗾 縦の間隔 1ページの枚数 0 ÷ mm 1×2(2枚) 🗾 横の間隔 0 -mm 分割数 画像の割付方法 トリミング無し マ 位置 中央 -画像の長辺を印刷領域の長辺に合わせる 厂 撮影日時印刷 位置 画面内右下 文字色 オレンジ • フォント MS UI Gothic ▼ サイズ 自動 • ▼時刻印刷 区切り スペース ● しない ○ する YYYY/MM/DD 形式 -プリンタの設定 ページ設定... OK キャンセル

4 レイアウトとキャプションを設定する

項目	説明
プレビュー	設定した条件でのプレビューを表示します。
レイアウト	レイアウトのパターンを、3種類から選択します。 レイアウト1 :通常印刷
	(ブリンターによっては縁なし印刷) レイアウト2:割付印刷 レイアウト3:分割印刷
	(1枚の画像を複数の用紙で印刷)
1ページの枚数	1ページに印刷する画像の枚数をリストから選択しま す。
分割数	1ページを分割する数をリストから選択します。
画像の割付方法	印刷領域と画像のサイズが違う場合の処置をリスト から選択します。
	トリミング無し: 画像が印刷領域からはみ出さない
	トリミング : はみ出た部分を切り捨てて、印刷領 域を一杯に使用します。

3 [フォト印刷] タブを選択する

項目	説明
位置	印刷領域に対する画像の位置をリストから選択しま す。
縦の間隔/横の間隔	縦と横の間隔をmmで設定します。
画像の長辺を印刷領域の 長辺に合わせる	印刷領域を有効に利用するため設定です。チェック マークを付けると、領域の形に合わせて画像を必要に 応じて90度回転して印刷します。
撮影日時印刷	撮影日時の印刷の設定を行います。 位置 : 撮影日時を印刷する位置を指定します。 フォント : リストから選択します。初期設定はシス テム標準フォントです。 時刻印刷 : 時刻を印刷しない(初期設定)か印刷す るする(HH:MM形式24時制のみ)かを設 定します。 区切り : 区切り文字を設定します。 形式 : 日付の表示形式を設定します。 文字色 : 文字色を指定します。 サイズ : フォントサイズをリストから選択しま す。
プリンタ	使用するプリンター名称が表示されます。

- 画像サイズは、余白、間隔、枚数の設定によって自動的に計算されます。
 - 日時の印刷の向きは画像データに合わせて調整されます。(Windows版のみ 対応)また、印刷位置は画像データに対する相対位置となります。
 - [ページ設定] ボタンをクリックすると、用紙の設定ができます。(p.57)
 - ・[プリンタの設定] ボタンをクリックすると、プリンターの設定ができます。 (p.58)

5 [OK] ボタンをクリックする

印刷が始まります。

XE

ページ設定をする

印刷時の用紙の余白やヘッダ/フッタの設定、印刷部数などを設定しま す。

1 PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウで〈ファイル〉メ ニューの《ページ設定》を選択するか「印刷」ダイアログで [ページ設定] ボタンを押す

ページ設定						?×
余白						
左	🔤 🕂 mm	右	25	÷ mm	ED局目音B要如	
上	25 🕂 mm	т	25	÷ mm	1 🗄	
৲৬৾৾৾ঢ়	15 🕂 mm	フッタ	15	∗ mm		
配置	印刷しない	フォント 🗍	MS UI Gothic		•	
文字列						-
	ページ番号挿入	ページ数挿ス	λ	サイズ	10	-
- フッタ						
配置	印刷しない	フォント 🗍	MS UI Gothic		•	
文字列						_
	ページ番号挿入	ページ数挿ス	λ	サイズ	10	-
	プリンタの設定		適用	ОК	* #)	rtun 🔤

「ページ設定」ダイアログが表示されます。

2 各項目を設定する

項目		説明
余白	左右上下	初期設定は 25 mmです。
	ヘッダ/	初期設定は紙の端からそれぞれ15mmです。
	フッタ	
印刷部数		印刷する部数を指定します。
ヘッダ/	文字列	ヘッダ/フッタに印刷したい文字列を入力します。
フッタ		
	[ページ番号	クリックすると、文字列欄のカーソル位置に「#ペー
	伸入」	ン番亏」か入りより。
	[ページ数	クリックすると、文字列欄のカーソル位置に「#ペー
	挿人」	ジ数」が入ります。

項目

XE

	説明
配置	ヘッダ/フッタの配置を設定します。印刷しない(初 期設定)、左寄せ、中央寄せ、右寄せを指定できます。
フォント	フォントをリストから選択します。 初期設定はシステ ム標準フォントです。
サイズ	フォントサイズをリストから選択します。初期設定は 10ポイントです。

3 [OK] ボタンをクリックする

ページ情報が設定されます。

プリンターの設定をする

プリンターの設定を確認し、必要に応じて設定を行います。 プリンターの詳細設定については、ご使用のプリンターの使用説明書を ご覧ください。

ここではWindows版のプリンター設定について説明しています。Macintosh版では、OSに従ったプリンター設定画面が表示されます。

1 「印刷」ダイアログまたは「ページ設定」ダイアログで「プリンタの設定」ボタンをクリックする

「プリンタの設定」ダイアログが表示されます。

プリンタの設定	?×
- ブリンタ	ער די <u>לוואר אין אין אין אין אין אין אין אין אין אין</u>
用紙 サイズ②: A4 210 × 297 mm ▲ 給紙方法③: 自動選択	印刷の向き で 縦(Q) A C 横(A)
ネットワーク())	OK キャンセル

2 各項目を設定する

項目		説明
プリング	7名	使用するプリンターをリストから選択します。 [ネットワーク] ボタンをクリックすると、ネット ワーク上のプリンターを選択できます。 [プロパティ] ボタンをクリックすると、プリンター の詳細設定ができます。
用紙	サイズ	用紙サイズを選択します。
	給紙方法	給紙方法を選択します。
印刷の向	うき	印刷の方向を設定します。「縦」または「横」を選択 します。

3 [OK] ボタンをクリックする

プリンター情報が設定されます。

PENTAX PHOTO Browser 2.1の設定を変更する

PENTAX PHOTO Browser 2.1起動時の設定、画像表示サイズの初期値、 サムネイルキャプションの表示、RAWファイルの表示形式などPENTAX PHOTO Browser 2.1に関する設定を行います。

1 PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウで〈ツール〉メニュー から《オプション》を選択する または、ツールバーから IP ボタンをクリックする

「オプション」ダイアログが表示されます。

^変 表示 コマ送り スライ	ドショウ	
起動時の作業フォルダーー		
◎ 前回のフォルタ		
○ デスクトップ		
○ 常に指定したフォルダ		
C:¥Documents and Settin	gs¥Administrator¥My Documents 📃 💌	● 参照
起動時の作業状態		
 前回終了時の状態 		
○ デフォルト		
起動時のスプラッシュの表示―		
ON	C OFF	

[全般] タブの設定

[全般] タブでは、PENTAX PHOTO Browser 2.1の起動時の設定を行います。

項目	説明
起動時の作業フォルダ	起動時に開くフォルダを下記から選択します。 前回のフォルダ:前回 PENTAX PHOTO Browser 2.1 を終了時に開いていたフォルダを 開きます。
	デスクトップ :デスクトップを開きます。 常に指定したフォルダ:
	[参照]ボタンをクリックしてフォ ルダを指定します。
起動時の作業状態	起動時のPENTAX PHOTO Browser 2.1の状態を設定 します。 前回終了時の状態:
	PENTAX PHOTO Browser 2.1を起動し たときに、前回終了した際の画面の状態 を再現します。 デフォルト:標準の画面が表示されます。
起動時のスプラッシュ の表示	PENTAX PHOTO Browser 2.1の起動時にスプラッ シュ画面を表示するかどうかを設定します。 ON :スプラッシュ画面を表示します。 OFF:スプラッシュ画面を表示しません。



[表示] タブの設定

[表示] タブでは、「主画像表示ウィンドウ」の表示に関する設定を行います。

オプション	?×
全般 表示 コマ送り スライドショウ	
- 撮影情報ペインの高さ C 最後に指定した高さ で 直動 C 固定	主画像表示ウィンドウサイズ
	横 800 至 縦 600 至
┌複数画像の表示方法────	
● 単一のウィンドウ	○ 個別のウィンドウ
RAWファイルの主画像表示 で 簡易表示 C 自動RAW展開	
────────────────────────────────────	C 1:1
初期化	OK キャンセル

項目	説明
撮影情報ペインの高さ	主画像表示ウィンドウを開いたときに表示される「撮 影情報ペイン」の高さを設定します。 最後に指定した高さ: 主画像表示ウィンドウを開いたときに、前回の 「撮影情報ペイン」の高さを再現します。 自動:自動的に高さが調整されます。 固定:行数を指定することができるようになります。
主画像表示ウィンドウ サイズ	主画像表示ウィンドウを開く際のウィンドウサイズ を設定します。 最後に指定した大きさ: 直前に指定した大きさのウィンドウサ イズで「主画像表示ウィンドウ」を開き ます。 デフォルト:標準の大きさでウィンドウを開きます。 指定サイズ:主画像ウィンドウの縦横のサイズをピ クセル数で指定します。

項目	説明	
複数画像の表示方法	サムネイルペインで複数の画像 画像表示ウィンドウに表示する 単一のウィンドウ:	を選択した場合に、主 方法を選択します。
	ひとつの主画像表示ウィ されます。主画像表示ウ で ◀ ▶ アイコンをクリ 示を切り替えることがで	[,] ンドウに画像が表示 ィンドウのツールバー ックすると、画像の表 きます。
	個別のウィンドウ:	
	複数の主画像表示ウィン 像が表示されます。	・ドウにそれぞれの画
RAWファイルの主画像 表示	RAW画像ファイルを開く際の す。	表示方法を設定しま
	簡易表示 : RAW 画像フ: 圧縮画像デー に表示できま なっているの 確認には向い	ァイルに埋め込まれた タを表示します。高速 すが、圧縮率が高めに で画質が低く、細部の ていません。
	自動RAW展開 : RAWデータを (フルオートモ	実際に展開します。 ード)
	展開比率 を「1:4」、「 択します。速 「1:4」、画質 1」を選択しま	開を行う際の展開比率 :2」、「1:1」から選 度を重視する場合は を重視する場合は「1: ます。

[コマ送り] タブの設定

[コマ送り] タブでは、主画像表示のコマ送りに関する設定を行います。

オプション		?×
全般 表示 コマ送り スライドショウ		
維持する表示属性	画像表示順序	
▼ 表示倍率	④ ファイル名	
☑ 表示位置	○ 撮影日時	
▶ 表示方向	C ファイル日時	
初期化	ОК	キャンセル

項目	説明
維持する表示属性	コマ送りする際に維持したい表示属性を選択します。 あてはまるものを複数選択できます。 表示倍率:表示倍率を維持します。 表示位置:表示位置を維持します。 表示方向:表示方向を維持します。
画像表示順序	コマ送りする際の順序を決める要素を選択します。 スライドショウも同じ順序で再生されます。 以下のいずれかを選択します。 ファイル名 :ファイル名の順でコマ送りします。 撮影日時 :撮影した日時の順でコマ送りします。 ファイル日時 :ファイルの日時の順でコマ送りします。 す。

[スライドショウ] タブの設定

[スライドショウ] タブでは、スライドショウに関する設定を行います。 (p.49)

オプション	?×
全般 表示 コマ送り スライドショウ	
スライドショウの表示設定――	表示間隔
© <u>570,1047,570</u>	
○ デュアルウィンドウ	秒数 3 ÷
○ シングル全画面	
○ デュアル全画面	
デュアル表示時のコマ送り方法	ループ表示
☞ 順送り	
○ 交互送り	⊙ しない
○ 2枚送り	C 42
○ プライマリ画像固定	
初期化	OK キャンセル

項目	説明
 スライドショウの表示 設定	スライドショウを表示するためのパターンを設定し ます。
	シングルウィンドウ:
	1つのワィンドワで表示します。
	テュアルワイントワ
	2つのワインドワ(フライマリとセカンタ
	リ)で表示します。
	シングル全画面:
	1つのモニタで全画面表示します。
	デュアル全画面:
	2つのモニタで全画面表示します。
表示間隔	スライドショウのコマ送り間隔を設定します。
	秒数:コマ送り間隔の秒数を指定します。

項目	説明
デュアル表示時のコマ 送り方法	2枚の画像を同時に表示する場合に、画像を更新する 方法について設定を行います。(p.51)
	順送り : 順番にコマ送りされます。セカンダリには プライマリより1つ先の画像が表示されま
	交互送り:コマ送り間隔ごとに、プライマリとセカン ダリを交互に使って表示します。開始画像 を0番目とすると、プライマリには偶数番
	目、セカンダリには奇数番目の画像が表示 されます。
	2枚送り:2枚単位でコマ送りされます。 プライマリ画像固定:
	プライマリには固定の画像が、セカンダリ には順番通りに画像が表示されます。
ループ表示	繰り返し表示するかどうかを選択します。 しない : 画像の表示が一巡したら、スライドショウ を終了します。
	する : 画像の表示が一巡した後も、 回 ボタンで停止するまでスライドショウを繰り返します。

2 各項目を選択し、[OK] ボタンをクリックする

オプションが設定され、「オプション」ダイアログが閉じます。 [初期化] ボタンをクリックすると、すべてのオプションが、インストー ル時の状態に戻ります。



[初期化] ボタンをクリックすると、現在開いているタブだけではなく、すべてのタブの設定が初期化されることに注意してください。



3 フォルダツリーペインで移動先/コピー先のフォルダを指定 する

〈編集〉メニューの《貼り付け》を選択する または、ツールバーから 🕄 ボタンをクリックする



4

画像ファイルが指定したフォルダに移動またはコピーされます。

E PENTAX PHOTO Browser			
ファイル 編集 表示 ツール ヘルプ			
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \land \land$			
アドレス C:¥documents and settings¥adminis	trator¥my documents¥my pictur	es 💌	
	100PENTX	IMGP0003.PEF 2005/06/25 13:49:08	

- ・サムネイル画像を移動先のフォルダにドラッグ&ドロップしても移動する ことができます。 コピーする場合は、Ctrlキーを押しながらドラッグ&ドロップします。 (Macintosh版では、Optionキーを押しながらドラッグ&ドロップします。)
 ・同様の操作でフォルダを移動またはコピーすることができます。フォルダ
 - ツリーペインで移動またはコピーするフォルダを指定します。移動先また はコピー先のフォルダ内に指定したフォルダが移動またはコピーされま す。

画像ファイル/フォルダを削除する

PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのサムネイルペイ ンで削除するサムネイル画像を選択する または、フォルダツリーペインで削除するフォルダを選択す る

2

〈編集〉メニューの《削除》を選択する または、ツールバーから 団 ボタンをクリックする



削除を確認する画面が表示されます。

3 [はい] ボタンをクリックする

画像ファイルまたはフォルダが削除されます。
画像ファイル/フォルダの名称を変更する

- PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのサムネイルペイ ンで名称を変更するサムネイル画像を選択する または、フォルダツリーペインで名称を変更するフォルダを 選択する
- 2 〈ファイル〉メニューの《名前の変更》を選択する または、サムネイルペイン/フォルダツリーペインでファイ ル名/フォルダ名を直接クリックする

ファイル名またはフォルダ名が入力可能な状態になります。



3 ファイル名またはフォルダ名を入力する

画像ファイル名またはフォルダ名が変更されます。

71

ファイル名を一括変換する

1 PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのサムネイルペイ ンで名称を変更するサムネイル画像を複数選択またはチェッ クする

〈編集〉メニューの《すべてを選択》を選択すると、サムネイルペイン のすべての画像が選択されます。フォルダをまたがっての画像の選択は できません。

2 〈ファイル〉メニューの《名前の一括変更》を選択する またはツールバーから 🔛 ボタンをクリックする

「名前の一括変更」ダイアログが表示されます。

名前の一括変更		×
ベースファイル名 IMGP	連番桁数	4
□ ベースファイル名を後にする	開始番号 00	101 ÷
?	OK ++>>t	ZIL

3 内容を確認し、必要に応じて入力する

項目	説明
ベースファイル名	ファイル名に付ける名前を指定します。標準で付けら れるファイル名は、"IMGP"になります。
連番桁数	ファイル名に付けられる数字の桁を指定します。指定 できるのは、1~5までになります。初期設定では、4 が指定されます(例:IMGP1234.pef)。対象となる フォルダに指定のベースファイル名を持つファイル がある場合、ファイル名に付けられている最大の番号 に変更対象となるファイルの総数を足した数字の桁 数が最小の連番桁数として自動的に設定されます。
ベースファイル名を 後にする	このチェックボックスにチェックマークを入れると、 「ベースファイル名」で指定したファイル名がファイ ルの後に付けられます(例:0123IMGP.pef)。標準で はベースファイル名は先頭に付けられるようになっ ています。

説明

開始番号を指定します。対象となるフォルダに指定したのと同じベースファイル名を持つファイルがある場合、自動的に最大番号の次の番号が最小開始番号として設定されます。指定のベースファイル名を持つファイルがない場合は、1が設定されます。

4 [OK] ボタンをクリックする

指定した名前に一括変換されます。

フォルダを新規作成する

項目

開始番号

- PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのフォルダツリー ペインでフォルダを作成するフォルダを選択する またはサムネイルペインを選択する
- **2** 〈ファイル〉メニューの《フォルダの新規作成》を選択する 指定したフォルダの下、またはサムネイルペインに「新しいフォルダ」 が作成されます。

E PENTAX PHOTO Browser			
ファイル 編集 表示 ツール ヘルプ			
0022000	6 6 1 1	👁 • 🕼 • 🖽 🛛	
アドレス C:¥documents and settings¥adr	ninistrator¥my documents	¥my pictures¥100pentx	•
× 100PENTX マイミュージック コーンピュータ コーカルディスク (C) ローカルディスク (C) ローカルディスク (C) ローカにする and Settings ローカんディスク	Ð	FRU .	FRU .
⊡ — My Documents — PENTAX □ — マイ ピクチャ	新しいフォルダ	IMGP0003.PEF 2005/06/25 13:49:	IMGP0005.PEF 2005/06/25 13:49:
 100PENTX マイミュージック マイミュージック フタートメニュー デスクトップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	FRU _	FRU .	FRU .
 B Q CD ドライブ (D) B Q コントロール パネル 	IMGP0021.PEF 2005/06/25 13:49:	IMGP0023.PEF 2005/06/25 13:49:	IMGP0025.PEF 2005/06/25 13:49:

画像ファイル/フォルダのプロパティを表示する(Windows版)



プロパティダイアログは、ご使用のWindowsのバージョンによって表示され る項目や内容が異なります。プロパティダイアログの設定については、 Windowsのヘルプをご覧ください。

PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのサムネイルペイ ンでプロパティを表示するサムネイル画像を選択する または、フォルダツリーペインでプロパティを表示するフォ ルダを選択する

2 〈ファイル〉メニューの《プロパティ》を選択する

「XXXのプロパティ」ダイアログが表示されます。



3 内容を確認する

4 [OK] ボタンをクリックする

プロパティダイアログが閉じられます。

画像ファイル/フォルダのプロパティを表示する(Macintosh版)



Macintoshの標準の情報ダイアログが表示されます。情報ダイアログの設定については、Macintoshのヘルプをご覧ください。

- PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンドウのサムネイルペイ ンでプロパティを表示するサムネイル画像を選択する または、フォルダツリーペインでプロパティを表示するフォ ルダを選択する
- 2 〈ファイル〉メニューの《プロパティ》を選択する

「XXXの情報」ダイアログが表示されます。

000	"IMGP0007.JPG"の情報
▼ 一般情報	:
JPEG	IMGP0007.JPG
種類:	JPEG イメージ
サイズ:	2.4 MB (2,592,500 パイト)
場所:	MC : Image :
作成日:	
変更日:	2005年 6月 25日 (土)、10:07 AM
🗌 ひな形	
🗌 ロック	
▶ 名前と拡	張子:
▶ このアブ	リケーションで開く:
▶ プレビュ	-:
▶ 所有権と	アクセス権:
▶ コメント	1

3 内容を確認する

4 🕅 ボタンをクリックする

情報ダイアログが閉じられます。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1はPENTAX デジタルカメラ専用フォー マットで記録された CCD RAW 画像データに対して色分解処理などの展 開処理を行うソフトウェアです。RAWデータは、この展開処理を行うこ とではじめて市販の画像閲覧・編集ソフトウェアで表示できるようにな ります。

ここでは、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の起動方法と終了方法、 PENTAX PHOTO Laboratory 2.1ウィンドウの見方とその機能について 説明します。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動する

Windowsの場合

1 デスクトップ画面でスタートメニューを選択する

2 プログラムメニューから「PENTAX Digital Camera Utility」の中の 「PENTAX PHOTO Laboratory」 を選択する

> PENTAX PHOTO Laboratory 2.1が起 動し、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 ウィンドウが表示されます。



● PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を終了するには

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1ウィンドウの〈ファイル〉メニューから《終了》を選択します。

XE

- 1 ハードディスク上の「PENTAX Digital Camera Utility」の中の「PENTAX PHOTO Laboratory」フォルダをダブルクリックする
- 2 「PENTAX PHOTO Laboratory」 のプログラムアイコンをダブル クリックする

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1が起 動し、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 ウィンドウが表示されます。

000	PENTAX Dig	ital Camera I	Julity		C
		₩ ВВСЯ>4	עבע-דטדי	(\supset
	2 項目、1	5.92 G8 空き			
	1				
PENTAX PHOTO PE	NTAX PHOTO Browser				
Laboratory					

● PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を終了するには

デスクトップ上部のメニューバーで、〈PENTAX PHOTO Laboratory〉 メニューの《PENTAX PHOTO Laboratoryの終了》を選択します。

「PENTAX PHOTO Laboratory 2.1」は「PENTAX PHOTO Browser 2.1」から も起動することができます。(p.29)

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1ウィンドウにつ いて

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1ウィンドウの構成、名称、機能について 説明します。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1は5枚のパネルで構成されています。 パネルは独立したウィンドウなので、それぞれ画面上の任意の場所に配 置することができます。〈表示〉メニューの《ウィンドウの整列》で並べ 直すこともできます。

またメインパネル以外の4つのパネルは、表示非表示を設定できます。



- ・処理モードとして (フルオートモード)を選択している場合は、ホワイト バランスパネル、トーンパネル、その他パラメタパネルは表示されません。 (p.82)
 - RAW 画像データが選択されていない場合、プレビュー画像は表示されません。(p.83)

● メインパネル

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の機能の実行や各種設定を行います。 Macintosh版ではツールバーのみのパネルになります。メニューはデスク トップ上部に表示されます。

● プレビューパネル

選択したRAW画像を4段階で表示したり、部分拡大したり、それぞれの パネルで行った調整を確認したりできます。

調整の結果の表示は、リアルタイム表示と、更新ボタンによる表示のどちらかを選択できます。

● ホワイトバランスパネル

ホワイトバランスの選択や色温度の設定を行います。画像の色調が偏っている(例えば、全体的に黄色っぽい、または青っぽい)場合、ここで 調整することができます。(p.88)

● トーンパネル

表示されている画像のトーンカーブ、ヒストグラム情報を表示します。 (p.89)

トーンカーブを調整することで、画像の階調を調整することができます。

● その他のパラメタパネル

感度、明暗、色の濃さ、画像輪郭の強調などを調整することができます。 (p.90)

● メニューバー

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の機能の実行や各種設定を行います。

〈ファイル〉メニュー	
《開く》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1で展開処理を行う 画像ファイルを選択します。単独で起動したときの み有効です。PENTAX PHOTO Browser 2.1ウィンド ウで PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動した場 合は、使用できません。(p.84)
《保存》	RAW画像の展開処理を行い、指定した形式で保存します。指定可能な保存形式はJPEG 5種、TIFF-8、 TIFF-16です。保存形式は〈ツール〉メニューの《保存モード》で指定します。(p.91)
《調整値呼び出し》	以前に保存したパラメタ設定ファイルを読み込み、 各パネルに設定します。(p.93)
《調整値保存》	現在の各パネルの設定をパラメタ設定ファイルに保存します。(p.93)

〈ファイル〉メニュー	
《終了》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を終了します。 (Macintosh版では、〈PENTAX PHOTO Laboratory〉 メニューの《PENTAX PHOTO Laboratoryの終了》を 選択します。)
〈表示〉メニュー	
《フルオートモード》	各RAWファイルに設定された条件で展開します。プレビューパネル以外は非表示となります。(p.86)
《カスタムモード》	ユーザーが設定した処理条件で展開処理を行いま す。処理条件は、ホワイトバランスパネル、トーン パネル、その他のパラメタパネルで設定します。 (p.87)
《先頭の画像》	複数の画像が登録されている場合、登録順位が最上 位の画像をプレビューします。
《前の画像》	複数の画像が登録されている場合、登録順位が1つ上 位の画像をプレビューします。
《次の画像》	複数の画像が登録されている場合、登録順位が1つ下 位の画像をプレビューします。
《最後の画像》	複数の画像が登録されている場合、登録順位が最下 位の画像をプレビューします。
《プレビューの更新》	リアルタイムプレビューが無効のとき、現在の設定 でプレビューを更新します。
《表示画像サイズ》	プレビューに用いる画像データのサイズを指定しま す。
《プレビュー》	プレビューパネルの表示/非表示を切り替えます。
《ホワイトバランス》	ホワイトバランスパネルの表示/非表示を切り替え ます。
《トーン》	トーンパネルの表示/非表示を切り替えます。
《その他のパラメタ》	その他のパラメタパネルの表示/非表示を切り替え ます。
《ウィンドウの整列》	表示中の各パネルを整列します。
〈ツール〉メニュー	
《元に戻す》	カスタムモードのとき、変更したパラメタを直前の

 《元に戻す》
 ガスダムモートのとぎ、変更したハラメダを直前の 状態に戻します。最大5ステップまで戻れます。
 《やり直し》
 カスタムモードのとき、[元に戻す] で戻した変更を もう1度実行します。

〈ツール〉メニュー	
《画質モード》	絵作りのタイプを選択します。フルオート設定の場 合、各ファイルの設定で処理されます。カスタムモー ドの場合、選択した処理モードですべての画像を処 理します。RAWファイルのタイプによっては設定で きないモードがあります。
《保存モード》	展開後の画像の保存品質を設定します。圧縮度に よって5種類のJPEG形式と、ビット数によって2種 類のTIFF形式で保存できます。初期設定は、JPEG (最高画質)です。
《保存サイズ》	展開後の画像の保存画素数を設定します。 (p.91)
《オプション》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の各種設定を行い ます。(p.94)

〈ヘルプ〉メニュー	
《目次》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 ヘルプの目次を表示します。
《キーワード》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 ヘルプのキーワー ド検索を表示します。(Macintosh版ではこのコマン ドはありません。)
《ポップアップヒント》	ポップアップヒントモードに入ります。
《バージョン情報》	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1のバージョン情報を 表示します。(Macintosh 版では〈PENTAX PHOTO Laboratory〉メニューの《PENTAX PHOTO Laboratory について》を選択します。)

ツールバー

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の機能の実行や各種設定を行います。



番号	アイコン(ボタン)	内容
1	[開<]	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 で展開処理を行う 画像ファイルを選択します。単独で起動したときの み有効です。PENTAX PHOTO Browser 2.1 ウィンド ウでPENTAX PHOTO Laboratory 2.1 を起動した場 合は、使用できません。(p.84)

番号	アイコン(ボタン)	内容
2	[] [保存]	RAW画像の展開処理を行い、指定した保存モードと 画像サイズで保存します。(p.91)
3	(フルオートモード]	フルオートモードに設定されている場合に表示され ます。RAWファイルに設定された処理条件で展開処 理を行います。 ▼をクリックするとプルダウンメニューが表示さ れ、 ▲ と
	[カスタムモード]	カスタムモードに設定されているときに表示されま す。ユーザーが設定した処理条件で展開処理を行い ます。処理条件は、ホワイトバランスパネル、トー ンパネル、その他のパラメタパネルで設定します。 (p.87)
4	(調整値呼び出し)	カスタムモードのとき、保存した設定値ファイルを 呼び出します。 (p.93)
5	[調整値保存]	カスタムモードで設定した処理条件を調整値ファイ ルとして保存します。 (p.93)
6	⑤ [元に戻す]	カスタムモードのとき、変更したパラメタを直前の 状態に戻します。最大5ステップまで戻れます。
7	<u></u> [やり直し]	カスタムモードのとき、[元に戻す] で戻した変更を もう1度実行します。
8	□□▼ [画質モード]	現在の画質モードが表示されます。フルオート設定 の場合、各ファイルの設定で処理されます。カスタ ムモードの場合、■をクリックすると、画質モードが 選択できます。選択した処理モードですべての画像 を処理します。RAWファイルのタイプによっては設 定できないモードがあります。(p.86)
9	ⅢⅠ▼ [保存モード]	現在の保存モードが表示されます。 をクリックすると、展開処理をした画像ファイルの保存形式を選択できます。 (p.91)
10	し [画像サイズ]	現在の画像サイズが表示されます。 をクリックすると、展開処理をした画像ファイルの保存サイズを 選択できます。 (p.91)
11	 [オプション]	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の設定を変更しま す。 (p.94)

番号	アイコン(ボタン)	内容
12	<u> </u>	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 ヘルプの目次を表示します。

プレビューパネル

RAWファイルをプレビュー表示します。



番号	アイコン(ボタン)	内容
1	[表示画像サイズ]	 ■をクリックして、プルダウンからプレビューに用いる画像データのサイズを指定します。 ■ Small、 Medium、 Large、 Full Size が選択できます。
2	【部分拡大表示】	表示をオンにすると、プレビューエリア上に赤く範 囲枠が表示されます。部分拡大表示ウィンドウが表 示され、倍率が選べます。
3	议 [更新]	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1のオプション設定 で「プレビュー表示の更新」が「更新ボタン」となっ ている場合、このボタンを押すと現在の設定でプレ ビューを更新します。
4	0021MGP.pef	複数の画像が登録されている場合、リストから表示 する画像を選択します。
5	【 【 た 頭の 画像】	複数の画像が登録されている場合、登録順位が最上 位の画像をプレビューします。



画像を表示する

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1ウィンドウのツールバーの ダ ボタンをクリックする

「ファイルを開く」ダイアログが表示されます。

ファイルを開く			?×
ファイルの場所型: 🛛	100PENTX	- t t	* ⊞ •
RAW	RAW	RAW	
IMGP0003	IMGP0005	IMGP0021	~
ファイル名(N): ファイルの種類(T): F	PENTAX RAW FILE	.	開((<u>©</u>) キャンセル

2 表示するRAW画像ファイルのファイル名を指定し、[開く] ボタンをクリックする

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1のプレビューパネルにRAW画像が表示されます。



複数の画像を選択しておくと、一度に複数の画像ファイルを読み込むことができます。

その場合は、ツールボタンのⅢ、
、、Mボタンをクリックして目的の画像をプレビュー表示します。

- YE ・ PENTAX PHOTO Browser 2.1からPENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動 する場合は、PENTAX PHOTO Browser 2.1でRAW画像ファイルを選択して からPENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動します。先にPENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動した後で、PENTAX PHOTO Browser 2.1にてRAW画 像ファイルを選択することもできます。
 - PENTAX PHOTO Browser 2.1で複数の画像ファイルを選択するには、チェックボックスをチェックするか、Ctrlキーを押しながら選択したサムネイル画像を左クリックします。(Macintosh版では、Commandキーを押しながらクリックすると、複数選択できます。)なお、チェックボックスによるファイル指定は、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1を起動する前にチェックされていて選択状態(青い枠で囲まれた状態)になっているファイルがない場合に有効です。

PENTAX PHOTO Browser 2.1から起動するには

- 1 PENTAX PHOTO Browser 2.1でRAW画像ファイルを選択する
- 2 PENTAX PHOTO Browser 2.1の〈ツール〉メニューの 《PENTAX PHOTO Laboratory》を選択するか、 ■ ボタンをク リックする

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1のプレビューパネルにRAW画像が表示されます。

RAW画像を簡単に絵作りする

画質モードを選ぶことで、撮影条件に適した展開処理が簡単にできます。 フルオートモードのときは、撮影時に選択した画質モードで展開されま す。PENTAX PHOTO Laboratory 2.1で設定の変更はできません。 カスタムモード時には、画質モードを選択できます。選択すると、すべ てのコマが同じ画質モードで処理されます。

***istDL**では、次の7種類が選択できます。

	ナチュラル	自然な色合いに仕上げます。
	鮮やか	メリハリのある鮮やかな画像に仕上げます。
*	ピクチャー(人物)	人物肌色を美しく仕上げます。
	ピクチャー(風景)	木々の緑や青空などの輪郭・彩度を強調して鮮 やかな色の画像に仕上げます。
-	ピクチャー(マクロ)	近くにある花などを鮮やかに撮影できます。
Se.	ピクチャー(動体)	スポーツなど動きのある被写体をきれいに仕上 げます。
*	ピクチャー (夜景人物)	タ暮れや夜景を背景とした人物撮影に適してい ます。

RAW画像の展開処理条件を設定する

処理条件を1つ1つ設定して、個性的な絵作りができます。

1 〈表示〉メニューで《カスタムモード》を選択するか、ツール バーの ▲·ボタンの をクリックし、表示されるドロップダウンリストの ▲カスタムモードをクリックする

メインパネル、プレビューパネル、ホワイトバランスパネル、トーンパ ネル、その他のパラメタパネルが表示されます。



XE

〈表示〉メニューで《フルオートモード》を選ぶか、ツールバーの Import ボタン の▼をクリックし、表示されるドロップダウンリストの Import フルオートモード を選択すると、ホワイトバランスパネル、トーンパネル、その他のパラメタ パネルが閉じます。撮影時に設定した 画質モードで展開され、PENTAX PHOTO Laboratory 2.1 で設定の変更はできません。

2 各設定パネルで設定する

設定した内容がプレビュー画面に反映されます。反映方法は、オプションの設定によって2種類あります。(p.94)

・設定後リアルタイムですぐに反映する

・プレビューパネルの 🔯 ボタンをクリックすると反映する

● ホワイトバランスを設定する場合

ホワイトバランス	?×
 ○ 撮影時設定 	<u>۲</u> -۴
○ 強制設定	太陽光
○ グレー点設定	指定座標
@ 1点	C 3点 C 5点 Reset
微調整 Amber	Blue
Magen	ita Green

_	
項目	内容
ホワイト	以下の中から選択します。
バランス	撮影時指定 :カメラで設定されたホワイトバランス種別を適用
選択	します。
	強制設定 : [ホワイトバランス設定] で適用するホワイトバラ
	ンスを選択します。「太陽光」「日陰」「曇天」「蛍
	光灯(昼光色)」「蛍光灯(昼白色)」「蛍光灯(白
	色)」「白熱球」「ストロボ」「色温度指定」から選
	択します。
	グレー点設定 :プレビュー画像上でグレーにしたい点を選んで、
	ポインタで指定することで最適のホワイトバラン
	スを設定することができます。 グレー点の設定は1
	点、3点、5点から選択できます。撮影時にグレー
	点設定用のグレーパネルを一緒に撮影すると、よ
	り正確なホワイトバランスを設定できます。
	[Reset] ボタンで選択したグレー点を破棄します。
	 (国内設定) (レンスを選択します。「太陽光」「日陰」「曇天」 光灯(昼光色)」「蛍光灯(昼白色)」「蛍光灯 色)」「白熱球」「ストロボ」「色温度指定」か 択します。 グレー点設定: プレビュー画像上でグレーにしたい点を選ん ポインタで指定することで最適のホワイトバ スを設定することができます。グレー点の設定 点、3点、5点から選択できます。撮影時にグ 点設定用のグレーパネルを一緒に撮影すると り正確なホワイトバランスを設定できま [Reset] ボタンで選択したグレー点を破棄しま

項目	内容
色温度	「ホワイトバランス選択」の「強制設定」で「色温度指定」を選ん だ場合に設定できます。
	色温度:バーをスライドして設定するか、リストから色温度を選択します。2500~10000K(ケルビン)の間で設定できます。
	 微調整: 微調整を使うと、Amber(黄) – Blue(青)、Magenta(赤) – Green(緑)のスライドパネルで、撮影時の色のかぶり を補正することができます。微調整分は色温度表示には反 映されません。

● トーンカーブ/ヒストグラムを設定する場合



項目	内容
トーンカーブ	トーンカーブを調整することで、濃度やコントラスト を細かく調整できます。トーンカーブはポインタで自 由に変更できます。上に移動すると明るく、下に移動 すると暗くなります。 トーンカーブ上のある位置を固定したい場合は、その 地点をクリックすると、黒点が表示されます。黒点を ドラッグして移動することもできます。黒点を削除し たいときは、右ボタンでクリックします。(Macintosh 版では、Ctrlキーを押しながらクリックします。)
ヒストグラム表示	RGB合成時の輝度、R(赤成分)、G(緑成分)、B(青 成分)の明度分布を表示します。
[白飛び表示] / [黒つぶれ表示]	[白飛び表示]ボタンをクリックすると、プレビューパネルの画像の白飛びの部分を黒く表示します。 [黒つぶれ表示]ボタンをクリックすると、プレビューパネルの画像の黒つぶれの部分を白く表示します。
[Reset]	設定したトーンカーブを破棄し、直線に戻します。

● 増減感/コントラスト/彩度/シャープネスを設定する場合 その他のパラメタパネルで設定します。

その他のパラメタ	?×
増減感	
コントラスト	
彩度	
シャープネス	

項目	内容
増減感	展開処理の濃度を変更します。 +方向:画像全体が明るくなります。 -方向:画像全体が暗くなります。
コントラスト	明暗の差を調整します。 +方向:光と影の強弱が強調されます。 -方向:光と影の強弱が柔らかくなります。
彩度	RAW展開後の色の濃さを調整します。 +方向:色が濃くなります。 -方向:色が薄くなります。
シャープネス	エッジの出方を調整します。 +方向:画像の輪郭が強調されます。 -方向:画像の輪郭が柔らかくなります。

画像ファイルを保存する

フルオート展開またはカスタム展開した画像ファイルを保存します。保存するとき保存形式と画像サイズを指定します。保存形式は、圧縮率の 異なる5種類のJPEG形式、TIFF8形式、TIFF16形式が指定できます。 圧縮率が高くなるほどファイルサイズは小さくなりますが、画質は落ちます。

画像サイズは、L、M、Sの3種類が選べます。

サイズ	ピクセル数	
	3008×2008	
M	2400×1600	
S	1536×1024	

1 〈ツール〉メニューの《保存モード》を選択するか、 □ 協の ● をクリックして保存形式を選ぶ

RAW画像を展開して保存するときのファイルフォーマットと保存品質 を選択します。

JPEGは、画像データを圧縮して保存します。最高圧縮、高圧縮、中画 質、高画質、最高画質の5段階から選択できます。画質は多少落ちても ファイル容量を少なくしたい場合は最高圧縮か高圧縮を、ファイル容量 は大きくても高画質のまま保存したい場合は高画質、最高画質を選択し ます。

圧縮による画質の低下を避けたいときは、TIFF-8かTIFF-16を選択しま す。TIFF-16を選択すると容量は大きくなりますが、他の画像編集ソフ トで調整するときに、画質の劣化を少なくすることができます。



2

〈ツール〉メニューの《保存サイズ》を選択するか、 <u>■</u> 脇の ▼をクリックして保存サイズを選ぶ



3 〈ツール〉メニューの《保存》を選択するか、ツールバーの
□ ボタンをクリックする

「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。





ファイル名と保存する場所を指定し、[保存] ボタンをクリッ クする

画像ファイルが保存されます。



画像ファイルの調整値を保存する

現在表示されている調整値の組み合わせをパラメタファイルとして保存 できます。保存した調整値を他のRAW画像に適用して展開することがで きます。

メインパネル〈ツール〉メニューの《調整値保存》をクリッ クするか、 (編ボタンをクリックする)

「調整値を保存」ダイアログが表示されます。

	?×
DOPENTX	• 🖬 👈 🖬 •
	(保存(S)
Adjustment File (*.INI)	 キャンセル
	DOPENTX

2 ファイル名と保存する場所を指定し、[保存] ボタンをクリックする

現在表示されている設定が、調整値ファイル(*.INI)として保存されます。

画像ファイルの調整値を呼び出す

- 1 プレビューパネルにRAW画像ファイルを表示する
- 2 メインパネル〈ツール〉メニューの《調整値呼び出し》をクリックするか、 // ボタンをクリックする

「調整値ファイルを開く」ダイアログが表示されます。

3 フォルダとパラメタファイル名を選び、[開く] ボタンをクリックする

現在表示されているRAW画像が、開いた調整値で展開されます。

PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の設定を変更 する

1 メインパネル〈ツール〉メニューの《オプション》を選択す るか、ツールバーの III ボタンをクリックする

「オプション」ダイアログが表示されます。

2 [全般] タブをクリックする

各項目を必要に応じて設定します。

オブション 全般 詳細 作業フォルダ で 元のファイルのあるフォルダ	
 	tor¥My Documentiy 起動時のスプラッシュの表示 C ON
 ○ デフォルト -パネルの整列 ○ 左寄せ 	C OFF C 右寄せ
- フレビュー以外をセカンダリモニタに配置	C OFF

項目	内容
作業フォルダ	作業フォルダを、2種類から選択します。
	元のファイルのあるフォルダ:
	RAWデータのあるフォルダで作業しま
	す。
	常に指定したフォルダ:
	[参照] ボタンをクリックすると「フォ
	ルダの参照」 ダイアログが表示され、
	フォルダを選択できます。

項目	内容
起動時の作業状態	起動時の作業状態を選択します。 前回終了時の状態:
	前回終了時の設定を保持します。モニタ
	の種類や数が前回と異なるために前回の設定を復去できない場合などは「す
	の設定を復加てきない場合などは、「す べてを整列表示」に切り替わります
	すべてを整列表示:
	使用するパネルをすべて整列表示しま
	す。表示画像サイズは小(初期設定)、その他の部室は英国線ス時の地能でまー
	の他の設定は削回終了時の状態で表示します
	デフォルト:すべての状態をインストール時の状態 に戻します。
起動時のスプラッシュの	PENTAX PHOTO Laboratory 2.1の起動時にスプラッ
表示	シュ画面を表示するかどうかを設定します。
	ON :スプラッシュ画面を表示します。
	UFF・スノフッシュ画面を表示しません。
パネルの整列	バネルを目動整列設定する場合に、石寄せにするか左 寄せにするかを設定します。
プレビュー以外をセカン	ONを選択すると、ホワイトバランスパネル、トーン
ダリモニタに配置	パネル、その他パラメタパネルがセカンダリモニタに
	に しています。 この 場合は、 ハネルの 釜列オ ノジョン は 無視されます。



各項目を必要に応じて設定します。

オプション	?×
全般詳細	
色空間	処理実行方法
	 直ちに実行
C AdobeRGB	○ キューリストを使用
ブレビュー表示の更新	
 リアルタイム 	
○ 更新ポタン	
複数画像処理時の保存方法	
◎ 元のファイル名+変更後の拡張子	
○ 連番ファイル名	
ベースファイル名 IMGP	桁数 4
○ 一枚ずつ確認	
	OK キャンセル

内容

項目 色空間

色の再現領域を設定する色空間を、「sRGB」と 「AdobeRGB」の2つから設定できます。 sRGB : 現在もっとも一般的な色空間設定で、 多くのパソコン用ディスプレイ、画像 処理ソフトウェアに対応しています。 AdobeRGB :「sRGB」よりも広い色再現領域を 持った色空間です。撮影した画像に細 かい調整を加えたいときや、商業印刷 など、より高品質な仕上がりが求めら れる場合に設定します。

AdobeRGBに設定して展開した画像をsRGB環境で見ると、sRGBに設定して 展開した場合に比べて彩度が低下して見えることがあります。

処理実行方法	設定パネルで設定した展開処理のためのジョブを直
	ちに実行するか、キューリストに登録して、あとで実
	行するかを設定します。
	直ちに実行:
	設定したジョブは直ちに実行されます。処理が済
	むまで他の操作はできなくなります。
	キューリストを使用:
	設定したジョブはいったんキューリストに追加
	されます。それぞれのジョブは処理前、処理中に
	削除や追加が可能です。

3

項目	内容
プレビュー表示の更新	リアルタイム: [カスタムモード] の各設定項目の設 定が変更されるたびに処理条件をプ レビュー画像に適用するように設定 します。
	更新ボタン : [カスタムモード] の各設定項目の設 定を変更した後、[更新] ボタンをク リックして処理条件をプレビュー画 像に適用するように設定します。
複数画像処理時の 保存方法	複数の画像を処理するときの保存方法を「元のファイ ル名+変換後の拡張子」「連番ファイル名」「一枚ずつ 確認」から選択します。 連番ファイル名を選択した場合は、ベースファイル名 とその後につける数字の桁数を指定します。

4 各項目を設定し、[OK] ボタンをクリックする

オプションが設定され、ダイアログが閉じます。 [初期化] ボタンをクリックすると、すべてのオプションが、インストー ル時の状態に戻ります。

[初期化]ボタンをクリックすると、現在開いているタブだけではなく、すべてのタブの設定が初期化されることに注意してください。

AdobeRGB

米アドビシステムズ社が商業印刷原稿作成用に推奨している色空間。 sRGBよりも広い色再現域をもち、印刷での色再現域をほぼカバーできる ため、パソコン上での画像編集段階において、印刷でしか再現できない 色域情報を失うことがない。なお、対応しないソフトで開くと色が薄く 見えてしまうので、注意が必要。

CCD RAWデータ

CCD はCharge Coupled Deviceの略。光情報を電気信号に変換する半導体素子。RAW画像データは、このCCDからの生出力を記録した画像データ。パソコンに転送し、付属のソフトウェアを使用することで、JPEGやTIFFなど設定の異なる画像データを作成することが可能。

CSV形式

レコード中の各フィールドを、コンマ(,)で区切って列挙したデータフォーマット形式。一般にCSV形式では、文字列データはダブルクォーテーションでくくることが多い。汎用フォーマットの1つとして、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能を備えているソフトウェアもある。

Exif-JPEG形式

Exif はExchangeable Image File Formatの略。JPEG画像のデータ形式を ベースに、サムネイル画像や撮影情報などを埋め込むことを可能にした 画像ファイル形式。対応していないソフトでは単なるJPEG画像として処 理される。

Exif-TIFF形式

Exif はExchangeable Image File Formatの略。TIFF画像のデータ形式を ベースに、サムネイル画像や撮影情報などを埋め込むことを可能にした 画像ファイル形式。対応していないソフトでは単なるTIFF画像として処 理される。

JPEG

静止画像の圧縮方式。圧縮することにより画質がやや劣化するが、同じ 画像サイズでも、TIFFなどよりもファイルサイズを小さくすることがで きる。

PNG形式

圧縮率が高いのでファイルサイズを小さくできるが、可逆圧縮であるた めファイルサイズはJPEGよりも大きくなる。フルカラーに対応してお り、再編集しても画質が損なわれない特長を持つ。ただし、古いブラウ ザ(3.0以前のInternet Explorerや Macintosh版の Internet Explorer 4.5) では表示することができない。また、サムネイル画像や、撮影情報は埋 め込めない。

sRGB (standard RGB)

IEC (International Electrotechnical Commission、国際電気標準会議)が 定める色空間の国際規格。一般的なパソコン用モニタの標準値から定義 された色空間で、Exifの標準色空間としても使用されている。

TIFF8

画像を保存するファイル形式の一つ。1画像をRGB各色8bitのデータで記 録している。画像を圧縮せずに保存するため、ファイルサイズは大きく なるが、保存時の画質の劣化はない。

TIFF16

通常TIFF画像は1画像をRGB各色8bitのデータで記録しているが、これ を各色16bitにしたもの。ダイナミックレンジが広がるため、画像処理時 の演算精度が向上する。

ロスレス回転

JPEGは、不可逆圧縮方式(圧縮時にデータが劣化する)のため一度圧縮 した画像を開き、回転し、また保存しただけで画質が低下するが、ロス レス回転は、このような再圧縮処理を行わずJPEGを回転させる方法。Exif などの情報はすべて保持される。なお、ロスレス回転はファイルからファ イルへの処理になるので、回転後の画像はファイル保存後に表示される。 メモ

メモ

ペンタックスホームページアドレス

[弊社製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター http://www.pentax.co.jp/

ナビダイヤル 0570-001313 (市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHSの方は、右記の電話番号をご利用ください。 203-3960-3200(代)

- 〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9
- 営業時間 午前9:00~午後6:00 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)

[ショールーム・写真展・修理受付]

ペンタックスフォーラム

會03-3348-2941(代)

- 〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階(私書箱240号)
- 営業時間 午前10:30~午後6:30 (年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休)



ペンタックス株式会社

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 57529

01-200506 Printed in Philippines