Photomatix Pro

Version 5.1



ユーザーマニュアル



© 2015 HDRsoft. All rights reserved.

	はじる	カに	2
1	HDR	合成用の写真撮影	4
	1.1	カメラの設定	5
	1.2	露出値の選択	5
	1.3	フィルムカメラでHDR用の写真撮影	6
2	画像の	読み込みと前処理	7
-	2.1	ブラケット画像の合成	· 7
	2.1.1	ブラケット画像の読み込み	7
	2.1.2	前処理オプション設定	9
	2.1.3	ゴースト処理用画面	12
	2.1.4	[手動ゴースト除去]ツール	13
	2.1.5	- [自動ゴースト除去]ツール	14
	2.1.6	RAWファイル用前処理オプション	14
	2.2	単一画像での処理	16
	2.2.1	単一RAW画像のオプション	
3	「トーン	/マッピング]と[露出合成]	18
-	3.1	イメージ調整のワークフロー	18
	3.1.1	Lightroomプラグインを使用した場合のワークフロー	19
	3.1.2	別名で保存ダイアログ	19
	3.2	イメージ調整ウィンドウ	20
	3.2.1	「プレビュー」画面	20
	3.3	プリセットを利用する	22
	3.3.1	「プリセット」サムネイルパネル	22
	3.3.2	ビルトインプリセット	22
	3.3.3	カスタムプリセット	22
	3.3.4	カスタムプリセットの保存	23
	3.3.5	お気に入りプリセット	23
	3.4	選択範囲のソース画像置き換え	24
	3.4.1		24
	3.4.2	選択範囲を境界線に合わせる	25
	3.4.3	選択範囲の直き換え	
4	バッチ	処理	27
	4.1	ブラケット画像のバッチ処理	27
	4.1.1	バッチ処理の使用	27
	4.1.2	カスタム設定orマルチプリセットの選択	29
	4.1.3	他の前処理オプション設定	30
	4.1.4	サブフォルダのバッチ処理	31
	4.1.5	高度な設定 - オプション選択	32
	4.2	単一画像のバッチ処理	32
5	ヒント	とコツ	34
	5.1	Photomatix ProとLightroomを統合	34
	5.2	他社製RAW現像ソフトにおいての処理	
	5.3	ノイズ処理	36
	5.4	Photomatix Proとカラーマネージメント	36
~			
6	付録A:	設定	37
	6.1	細部強調トーンマッビング設定	37
	6.2	コントラスト最適化 トーンマッビング設定	39
	6.2	トーン圧縮 トーンマッビング設定	40
	6.3	路出台以設定	41
	用語集		43 45
	诊 方真	1件	45

はじめに

Photomatix Proは、同一シーンにて複数の露出設定で撮影した複数の画像を、ハイライトとシャドウの両方の細部を含む1枚のイメージにHDR合成するソフトウェアです。 同一のシーンにて異なる露出設定で撮影した複数の画像は**"ブラケット画像"**と言い、一眼レフカメラや高級コンパクトデジカメには**[オートブラケット機能](AEB)**が搭載され、ブラケット画像を撮影することができます。



もし、お持ちのカメラでブラケット撮影機能を使用したことが無い場合は、このマニュア ルの**セクション** I をお読みいただき、ご自分で撮影したブラケット画像を使って Photomatix ProでHDR合成を試してみてください。 このマニュアルは、Photomatix Proの使用方法だけでなく、HDR処理に必要な画像の撮影法(ブラケット撮影)撮影の仕方、Photomatix Proの特徴的な機能の[トーンマッピング] 機能や[露出合成]を使って撮影した画像をHDRイメージに仕上げていく方法を説明しています。

Photomatix Proの全ての機能は、ワークフローショートカットやイメージ調整ウィンド ウからアクセスすることが可能なために、様々な設定を簡単にテストしながらお望みの合 成結果を直感的に作成することができます。

セクション 1 では、**{[HDR合成用の写真撮影]**の詳細を記述します。撮影された素材画像 の品質がHDR合成には処理結果に大きな影響を及ぼすので、ブラケット撮影に慣れてい ない方は十分にこのセクションをお読みください。

セクション 2では、**[画像の読み込み]**、前処理の仕方についてを説明をします。ブ ラケット撮影した画像を読み込み、Photomatix ProのHDR合成処理に前段階で必 要な前処理オプションを説明します。

セクション 3では、HDRイメージの作成方法、**[トーンマッピング]**や**[露出合成]**を使っての調整方法や、それ以外の合成結果の品質をより高めるための様々な設定法の詳細について説明します。

セクション 4では、大量の画像を一度にHDR処理する為の**[バッチ処理]**ツールについて説明します。

セクション 5では、Photomatix Proでイメージを使用して作業する為の**ヒント**や**手法**に ついて説明します。

セクション1:HDR合成用の写真撮影

Photomatix Proでの良質なHDR合成結果を得 るためには、撮影の段階から意識しなくては なりません。撮影シーンのハイライトとシャド ウを十分に情報として取り込むために、露出を 変えて複数枚数撮影する必要があります。特に そのシーンにおいてのシャドウに気を配りなが ら、ダイナミックレンジをカバーできるように 適切な露出を測って撮影してください。

HDR合成に対して必要な撮影枚数は、撮影シーンによって、また**"露出値"(EV)**によっても異なります。

Photomatix Proでは露出値(EV)を2-EVステッ プ(例:-2、0、+2EV)で設定しての撮影をお勧 めしていますが、1-EVステップ(-1、0、+1EV) での設定ではダイナミックレンジをカバーする には不十分なケースがほとんどですので、より 多くの撮影枚数が必要となります。

ダイナミックレンジによってはコントラストの 高いシーンは、大まかに2種類に分別できます。

・ ミディアムダイナミックレンジシーン:大半の風景、その他の野外でのシーンはこのカテゴリに分類されます。2-EVステップ(-2、0、+2EV)の3枚の露出撮影、または1-EV(-2、-1、0、+1、+2)の5枚の露出撮影が基本的に望ましい方法です。



ハイダイナミックレンジシーン:代表的な例
 として、晴れた日に室内のインテリアと窓から見える風景の組み合わせの様な撮影状況です。この場合には少なくても2-EVステップの露出で5枚(または1-EVで9枚)撮影しなければ充分なハイコントラストなシーンの情報を得ることはできません。この様なケースでは露出設定し、マニュアルでの撮影をおすすめします。

HDR合成をおこなうための画像は、デジタルカメラで撮影されることが主ですが、フィル ムカメラでもHDR合成は可能です。Photomatix Proは異なった露出の画像の調整をする ソフトですので、HDR用に撮影した画像を処理せずにそのままPCにスキャンして Photomatix Proを利用すれば、フィルムカメラでもHDR合成することができます。(セク ション1.3に記載します)

1.1 カメラの設定

- カメラの撮影設定を「絞り優先」モード(Aの表示)にします。これでシャッター速度だけが露出間で変化する設定となります。
- [ISO100]の様なできるだけ低いISO感度の値に設定します。
- フラッシュをオフにします。フラッシュ撮影すると、機械が意図的に露出幅の設定を適正にしてあわせようとするため、異なった露出画像を正確に撮影することができません。
- 基本的には三脚を使用しての撮影をオススメします が、Photomatix Proは手持ちで撮影したブラケット画像 のズレを自動的に修正する機能がありますので必須で はありません。
- デジタルー眼レフカメラやコンパクトカメラでもオート ブラケット設定(AEB)が内蔵しています。この設定により、1つのシーンで複数枚数の露出の異なった画像の自 動撮影が可能になります。(1枚は適正露出、1枚は露出 アンダー、1枚は露出オーバーの画像)AEBモード搭載 のカメラの場合は下記にしたがって撮影を始めてくだ さい:
- カメラのドライブ設定で[連続撮影]モードを選択します。※お持ちのカメラの説明書で設定法をご確認ください。
- ・カメラを[オートブラケット設定](AEB)に設定します
- 可能であれば、セルフタイマーの設定での撮影や、ケーブルやリモコンを使って極力撮 影時のブレが起きないように心がけます。
- ・最適な露出幅として、露出値の増加幅を+/-2になるように設定します。
 もしお持ちのカメラが+/-2値での設定ができない機種の場合は、マニュアルモード(Mの 表示)で対応することも可能です。※お持ちのカメラの説明書で設定法をご確認ください。

1.2 露出値の選択

HDR合成において良い結果を得るためには、正確なハイライトとシャドウの情報をブラ ケット撮影画像に収めなくてはなりません。シャドウは特にHDRイメージの処理の際のノ イズ処理の際に大きく影響しますので、正確な露出が重要です。

撮影後のプレビュー時にヒストグラムを表示させます。ブラケット撮影の中で最も明るい 画像内には、ヒストグラム上で最も暗いシャドウが最低でも中間トーンに存在しているか

exposure comp./	AEB setting
Darker	Brighter
-7.6.5.4.3.2.1	.0.1.2.3.4.5.6:7
AEB DI	

Canon EOS 550D / Rebel T2i でAEB設定した際のLCD表示 (+/-2EV)



Nikon D7000のAEB設定 (+/-2EVで3ショット)



「連続撮影」モードを選択すると、手ぶ れが発生する場合があるため、このモー ドを選択することが必ずしも最適な選 択肢とは限りません。撮影毎に、手ぶ れを最小限にさせる方法として、三脚 を使用して「ミラーアップ」機能を利用 して撮影することを推奨します。 を確認してください。(全体の左側1/3分のヒストグラムが空になっている状態を目安にし てください)連続撮影でうまくこの形を取れなかった場合には、露出時間をより長くして もう数枚の追加撮影しても構いません。

最もアンダーに撮影したブラケットが暗すぎる(全体の右半分が完全に消失している様な ヒストグラムの場合)ならば、通常の露出設定を+1、またはそれより高いEVでブラケット 撮影を再度おこないます。

露出撮影の枚数と露出の増加幅は撮影する撮影するシーンのダイナミックレンジに依存します。ほとんどの野外での撮影シーンは、+/-2で露出の増加幅に3枚の撮影でダイナミックレンジの情報を取り込む事ができます。(太陽を入り込む様な撮影は例外です)もし、前述した部屋の内部のインテリアと窓から見える明るい風景を撮影する様なケースでは、最低でも+/-2の露出増加幅で5枚の撮影、+/-1の場合は9枚の撮影が必要となります。

明暗のディテール差が極端に出るシーンでは、そのシーンの全域のダイナミックレンジをカ バーできる様に、ブラケット撮影だけでなく露出を手動で露出補正、マニュアルモードにて 撮影することをお試しください。

シーンの明暗のディテールを極限まで撮影する露出を決定する方法は、HDRインテリア撮影 のチュートリアル(英語版)内のHDR Exposure Calculator tool(HDR露出計算ツール) をご利用ください。

1.3 フィルムカメラでHDR用の写真撮影

- セクション 1.1:カメラの設定とセクション 1.2:露出値の選択を参照にしてください。※フィルムカメラの場合は、撮影シーンの露出幅をデジタルカメラの様に、リアルタイムにヒストグラムを使って確認することができませんのでご注意ください。
- ネガフィルムやスライドフィルム(ポジフィルム)をスキャンします。(プリントではなく) 暗室で作業する事で、元画像から最も良い現像結果を得られます。
- スキャナの自動露出オプションをオフにすることで、露出を手動にて設定することができます。
- Photomatix Proに画像を読み込む際には必ず[画像のズレを調整]のオプションに チェックを入れてください。

セクション2: 画像の読み込みと前処理

このセクションでは、異なる露出で撮影した複数枚の画 像の読み込みでのイメージ生成の説明、そして一枚の画 像をPhotomatix Proに読み込む場合の説明をします。

「**ワークフローショートカット」**パネル

Photomatix Proの機能は上部メニューからアクセスでき ますが、起動後に表示される画面左のメニュー「ワークフ ローショートカット」パネルからPhotomatix Proの主要 な機能は実行可能です。

2.1 ブラケット画像の合成

Photomatix Proでの画像の生成は8-bit、16-bitのチャ ンネルモード、またいくつかのRAWファイルにも対応し ています。

サポート対象ファイルとしてはJPEG、TIFF、PSD、 DNG、そして様々なカメラ機種のRAWファイルに対応し ています。Photomatix Proでは頻繁に最新カメラのRAW ファイルサポートを追加しています。Photomatix Proの アップデートは、ヘルプメニュー(Window)、 Photomatix Proメニュー(Mac)内の"**更新を確認…**"から

最新バージョンの可否を確認してください。

2.1.1 ブラケット画像の読み込み

撮影した画像をPhotomatix Proに読み込むには幾つかの 方法があります。

- 画像自体をPhotomatix Proのアイコンにドラッグ&
 ドロップします。
- Photomatix Proを立ち上げてから左メニューの「ワークフローショートカット」、または[ファイル]メニューより画像を読み込みます。

ブラケット画像をドラッグ&ドロップする

- WIndowsの場合: Windows Explorerから画像をドラッグして、立ち上げてある
 Photomatix Proにドロップして読み込みます。
- Macintoshの場合:Finderから画像ファイルをドラッグして、Dock上にある Photomatix Proのアイコンにドロップします。



「ブラケット画像」という用語は、同一 シーンを複数の露出設定で撮影した写 真という意味です。このマニュアルで は、これらの画像群を略して表現する 為に、「ブラケット画像」という用語を 使用します。カメラのオートブラケッ ト(AEB)機能を使わずに露出を合わせ た場合にもこの表現を用います。



合成によってファイルを適切に処理す るには、処理対象となる複数の画像ファ イルを選択し反転させ、同時にドラッ グしてください。



Photomatix Proの旧バージョンを お使いの場合は、ご使用の最新カメラ をサポートしていない場合があります。 最新のPhotomatix Proにアップグ レードをしておくことをお勧めいたし ます。



Lightroomを使用する場合は、 Lightroomプラグインを使用して Photomatix Proに画像を読み込む 事もできます。詳しくはセクション 5 をご参照ください。 「ワークフローショートカット」、[ファイル]メニューからの読み込み 画像を読み込むには「ワークフローショートカット」か[ファイル]メニューを使用します:

1. Photomatix Proを立ち上げ、左にある「ワークフローショートカット」パネル内の[ブ ラケット画像の読み込み]をクリックします。

または

[ファイル]メニューから[ブラケット画像の読み込み..]をクリックします。

ブラケット撮影した画像を選択してください。
[参照]をクリックして画像の選択へ進みます。
または、下枠内に画像をドラッグ&ドロップしてください。
参照
削除
□ 32-bitの未処理のイメージを表示
キャンセル OK

ブラケット画像の読み込みダイアログ



2. ダイアログに画像をドラッグ&ドロップします。

または

[参照...]をクリック後、「異なる露出で撮影した画像の 読み込み」ダイアログで指定ファイルから読み込む画像 を確認します。

3. 読み込む画像を選ぶには下記の方法のいずれかを選びます:

・最初の画像をクリック、「ctrl]キー(Windowsの場)





32-bitの未処理のイメージを表示に チェックを入れると、32-bitの未処 理のイメージが表示されます。そのま ま次のステップへ続けるにはワークフ ローショートカットパネルのトーンマッ ピング/露出合成ボタンをクリックし ます。



ブラケット撮影した一連のファイルの 「順序」を気にする必要はありません。 画像の読み込み時に、Photomatix ProがEXIFデータから取得した露出 情報を元に画像ファイルを並べ替えま す。EXIFデータから露出情報が取得 できない場合には、相対的な輝度レベ ルを自動的に診断して並べ替えをおこ ないます。

合)、[command]キー(Macの場合)を押しながら同時に読み込みをする画像を**ク**

リックします。※選択した画像のみ反転します。

・最初の画像をクリックして、[shift]キーを押しながら同時に読み込みたい画像をクリックします。※選択した範囲の画像が全て反転します。

4. [開く] (Windows)、[選択] (Mac)をクリックします。

5. [OK]をクリックして、次に「前処理オプション」に進みます。 露出値の設定

撮影した画像のメタデータに露出情報が確認できない場合は、前処理オプションの前に別 のダイアログが表示されます。「露出値の設定」のダイアログにて手動で適切な露出値を入 力してください。※同じ露出値の画像を複数枚読み込んだ場合にも、このダイアログが表 示されます。

2.1.2 前処理オプション設定

ブラケット画像の選択後、撮影時の手ぶれによる構図のズレの調整や、動体が写り込んだ 画像に**ゴースト処理**、画像の品質を上げるための**ノイズリダクション**等をこのダイアログ でイメージの生成前に前処理をかけることができます。

それぞれのオプションの記述にしたがってカスタマイズをおこなってください:

[画像のズレを調整]オプショ

ン

[画像のズレを調整]のオプションは デフォルトでチェックされています。 このオプションはブラケット撮影時 のわずかなブレにより起きるズレを 修正します。手持ちで撮影した画像 はブレが起きやすいですが、三脚を 使用しての撮影においても風などの 影響でブレを生じる場合もあり、必 ずしも完璧とは言えません。

[調整部分の切り抜き]は各画像の構 図を一致させ、合成処理で出来た画 像の切れ端を切り取ります。チェッ クを外すとHDR合成されたイメージ の端には白いエリアが残ります。も し元画像の高さ、横幅と同様のサイ

	的及生パノンコン	
✓ 画像のズレを調整 ▶ ズレの調整設定を	表示する プリセッ	✓ 調整部分の切り抜き yト: なし ♀
ゴースト除去ツール	レを使用	
🗸 ノイズリダクション	2 露出アンダーの画像のみ	0
● 色収差を減らす	強さ: 二	100%
[ノイズリダクション]にラ ダクション機能が働きプ ことにより処理時間がか	チェックを入れると、Photon ラケット画像のノイズを除去 かる場合があります。	natix Proの高品質なノイズリ します。*チェックを入れる
		レ <u>調整</u> 、HDR合成する

「前処理オプション」のダイアログ

ズの出力が必要であればチェックを外してください。

このズレの調整の設定はブラケット撮影時の状況によっ てカスタマイズ可能です:

- [遠近の修正も加える]: このオプションは回転ズレや 水平垂直線のズレ、前方後方ズレなど3次元のいかな るズレも修正が可能です。
- ▶ 注意

ソース画像が繋ぎ合わされたパノラマ 画像、またはそれらのファイルが単一 RAWファイルから成る「後処理によっ て作られた露出」の場合、[画像のズレ を調整]は使用しないでください。

• [最大シフト]: ブラケット撮影時の各画像間のズレの 補正の最大幅を設定します。大きな設定値ではズレ修正に時間がかかりますが、風の 強い日の撮影や、望遠ズームレンズを利用した場合に設定を利用してみてください。

ドロップダウンメニューになったズレ修正用のプリセットでは、撮影状況に応じた適切な 設定を定義することも可能です。プリセットは、三脚を使用、手持ち撮影(最小限のズ レ)、手持ち撮影(標準)、手持ち撮影(大きなズレ)の4つのオプションがあります。

手持ち撮影を行った場合、デフォルトプリセットの手持ち撮影(標準)がほとんどの場合に 対応します。手持ち撮影(最小限のズレ)プリセットは合成処理が早いオプションで、ブラ ケット撮影時にカメラがほとんどブレなかった場合に利用します。手持ち撮影(大きなズ レ)プリセットはブラケット撮影時のズレが明らかだった場合、またはそれを回避できな かった状況で撮影したブラケット画像に利用します。この手持ち撮影(大きなズレ)を利用 すると、各画像のズレの部分を探すために調整が通常よりも時間が掛かります。

[ゴーストの除去]オプション

「ゴースト」とは、動いている被写体を含めたシーンでの 複数枚の画像を合成する際に生じる問題です。例えば、 ブラケット撮影で移動している人や動物、車などの動き が画像内に入り込むと、合成されたイメージにあたかも ゴースト(亡霊)の様に何度も現れたり、流れた像が現れて いる結果を作り出します。ブラケット撮影時には「動きの あるもの」が含まれるシーンが頻繁にありますので、その 場合にはこの**[ゴーストの除去]**機能が必要となります。

[ゴーストの除去]オプションをクリックをすると、[ゴースト除去ツールを使用]オプションの表示を作動させます。[ゴースト処理用画面]では、手動でゴースト除去の具合を調整する事ができます。詳しくはセクション2.1.3をご覧ください。

[ノイズリダクション]

[ノイズリダクション]の選択でPhotomatix Proの高品質なノイズリダクションを使用 してイメージのノイズ除去する事ができま す。

この機能は、RAW画像ファイルを直接 Photomatix Proで処理する場合に使用を おすすめしています。露出アンダー撮影、時には通

常の露出で撮影した画像でも現れてしまう画像の暗部ノイズ除去に対して有効です。

このオプションではブラケット撮影時の一番暗い画像にだけノイズ除去を指定して[ノイ ズリダクション]を機能させたり、全ての画像にノイズ除去を効かせることも可能です。 ・強さ: 画像のノイズの量に応じて自動的にデフォルトの値が変化します。デフォルト 値からスライダをずらしてノイズ除去の強さを増減させることができます。値の幅は50% から150%です。

[色収差を減らす]

[**色収差を減らす**]オプションでは、レンズの色収差によるカラーフリンジを自動的に修正 することが可能です。HDR合成後の問題として色収差がハイコントラストのエッジ付近に 現れる傾向があれば、このオプションは基本的にはチェックを入れることをおすすめして います。





[ゴーストの除去]オプションは、[トー ンマッピング(細部強調、コントラス ト最適化、トーン圧縮)]、または[露 出合成]露出合成–基本)で処理をした 画像に有効です。※[露出合成]の他の 方法には有効ではありません。

2.1.3 ゴースト処理用画面

「前処理オプション」画面で[ゴースト除去ツールを使用]にチェックすると、次に[ゴースト 処理用画面]のオプション画面に進みます。



ゴースト処理用画面

[ゴースト処理用画面]では2種類のゴースト除去方法があります:

・ 手動ゴースト除去ツール

・ 自動ゴースト除去ツール(調整可能)

撮影時のシーンに写り込んでしまった動きの ある人やものなどは、ゴーストとしてHDR 合成の結果に大きく影響します。

Photomatix Proはゴースト処理の際に、最 適な露出である一枚の画像を判断材料として デフォルトで利用します。処理結果に満足い かなければ、自動選択されたゴースト処理画 像は自分で選んだ1枚に変更することも可能 です。

[自動ゴースト除去] ツールは、ゴースト除去 を自動処理する機能です。多くの小さな変化 が撮影した各画像に入り込んでいるシーンの 場合にこの設定が有効です。※細かい作業に なるので手動での処理は向いていません。こ のゴースト除去機能は風景撮影のシーン、ゴー ストの種類、元画像の枚数やそれ以外の撮 影条件が要因となり、合成イメージの品質を 可能性として下げてしまうこともあります。 [自動ゴースト除去]機能は弱めに設定するこ とにより、除去後の仕上がりがスムーズです。



2種類のゴースト処理用パネル

2.1.4 [手動ゴースト除去]ツール

[手動ゴースト除去]では、マウスをクリックしながらドラッグで移動して対象となる範囲 を線で囲むと、指定の場所のゴーストを取り除くことができます。※指定範囲が点線の輪 で完全に囲まれる様に選択してください。

範囲指定した枠の内側で**右クリック**(Windows)、**control+クリック**(Mac)をし、ポップ アップメニューの**[ゴースト範囲として選択する]**を選びます。選択した範囲は、ゴースト 除去の選択領域として点線から実線となり、隙間無く囲まれた状態になります。同様の方 法を繰り返して除去する対象を加えていくこともできます。

除去イメージの明るさを**[明るさ]**の値をス ライダで増減したり、**[ズーム]**スライダを 使って除去範囲の拡大縮小をすることが できます。

また、必要に応じてゴースト除去の選択領 域を解除することもできます。既にマーク した範囲内で右クリック(Windows)、 control+クリック(Mac)しポップアップ メニューの[選択範囲を除去]を選んでくださ い。



点線の範囲がゴースト除去されます

ゴースト除去の対象画像を変更したい場合は、マークした部分の内側で**右クリック**、 **control+クリック**しポップアップメニューの**[他の画像から選択する]**をクリックします。 Photomatix Proに読み込んだ各露出ごとの元画像がポップアップ表示されますので、そ の中から切り替えたい画像を選んでください。自動的に選ばれた画像は、撮影状況によっ てはイメージ作成の為のゴースト除去に必ずしも最適な画像とは限りません。色々と別の 露出画像も確認して除去をおこなえばより良い結果に結びつきます。



右クリックで選択範囲を決定、対象画像を選択します

ゴースト除去後のイメージのプレビューは**[ゴースト除去のプレビュー]**をクリックしてく ださい。選択範囲の修正の場合には、**[除去範囲選択に戻る]**をクリックします。納得のい く除去結果になるまで何度もこの行程を繰り返すことができます。

[クイック選択モード]は、範囲選択した全ての箇所を手動で個々に「範囲指定する」こと 無く、自動的にゴースト除去選択を反映させることができます。

2.1.5 [自動ゴースト除去]ツール

[自動ゴースト処理]は自動的にイメージ内のゴーストが 現れている部分を検出するオプションです。スライダを 設定すると強烈にゴースト処理をします。

この機能を利用するとゴーストの人工物を取り除きます が、反作用により新たな人工物が増加する可能性もあ ります。最初はできるだけこの機能を弱めに使い、HDR 合成の為にイメージの品質を残しておく方が無難です。 もし高めに設定をして完全なゴースト除去を狙う場合は、 **[手動ゴースト除去]**ツールを使用した方が綺麗に仕上が ります。

[自動ゴースト除去]を使う場合、元画像の中の一枚が ベース画像として選ばれ、ゴースト検出に使われます。 デフォルトでは中間の露出の画像ですが、下に表示のサ ムネイルを選択しゴースト除去の為のベース画像を変更 することが可能です。

[手動ゴースト除去]、または[自動ゴースト除去]を使用後、ゴースト除去の調整を[OK]をクリックして適用さ

せます。もしゴースト除去はせず、現在のブラケット設定で

そのまま処理を続けたい場合は、[自動ゴースト除去ツール]の

 なし

 方し

 第出情報

 F/6.7, 100, 1/750s.

 「んち、100, 1/750s.

 F/6.7, 100, 1/750s.

 F/6.7, 100, 1/750s.

 F/6.7, 100, 1/1

 Image: State of the state

ゴースト除去量:

自動ゴースト除去ツール

除去量を"0"に設定するか、**[手動ゴースト除去]**を選択せずにそのまま**[OK]**をクリックしてください。※**[キャンセル]**で「HDRイメージの生成」自体を中止します。

2.1.6 RAWファイル用前処理オプション

Photomatix Proは、RAWファイルでも「前処理オプション」に対応しています。この機能を使うとJPEGでなくても、RAWファイ

ルを読み込む際にHDR合成までの処理 が可能となります。※別途RAWファイ ル用の現像処理ソフトを用意する必要 がありません。

[ホワイトバランス]オプションでは、カ メラ側で設定したホワイトバランスを 必要に応じて変更し、プレビューで確認をするこ

ホワイト	バランス:	撮影時設定値	\$		
				サンプルをプレビ	<u>'</u> 1-
	HDI	Rイメージのカラ-	-プライマリ:	Adobe RGB	\$

前処理オプション時のRAW変換設定

とができます。デフォルト値ではEXIFのメタデータによるホワイトバランスを読み込む" 撮影時設定値"となります。[ホワイトバランス]からドロップダウンリストで設定を変更し たり、[色温度](Kelvin)をテキストボックスに入力指定してホワイトバランス調整します。 [サンプルをプレビュー]をクリックして、元画像に加えたホワイトバランスの変更を確認 します。

[色空間]ドロップダウンリストは、カメラ側で設定した色空間をHDRイメージ用のプロファイル値にRAWデータを変換するオプションです。AdobeRGBはデフォルト値になっていますが、この設定はプリント結果に適した色空間です。もしプリント目的ではなくウェブ上での表現だけにとどめる場合は、イメージ表示の際にAdobeRGBからsRGBに変換されるロスを防ぐ為に最初からsRGBを選択してください。

	前処理オフ	プション	
✔ 画像のズレを調整	:		✓ 調整部分の切り抜き
▶ ズレの調整設定	を表示する	プリセット:	手持ち撮影 (標準) 🗘
🗌 ゴースト除去ツー	ルを使用		
□ ノイズリダクショ	ン 露出アンダーの	D画像のみ	٥
		強さ:	100%
● 色収差を減らす			
RAW画像変換設定			
ホワイトバランス	: 撮影時設定値	0	
カラープライマリ	: Adobe RGB	0	7021-
[ノイズリダクション]に ダクション機能が働きフ ことにより処理時間がか	チェックを入れると プラケット画像のノィ かる場合があります	、Photomatix イズを除去しま す。	c Proの高品質なノイズリ す。*チェックを入れる
		ズレ調	整、HDR合成する

RAW画像用前処理オプション

2.2 単一画像での処理

リックしてください。

または、

Photomatix Proは単一画像のトーンマッピング にもサポートしています。

単一画像を読み込む方法は以下の手順です:

 画像をPhotomatix Proのプログラムに ドラッグ(Windows)、Dock上のPhotomatix Pro のアイコンにドラッグ(Mac)してください。 または、 ファイルメニューから[開く..]を選択します。「開く」の 画面が開きますので、ファイルを指定して[開く]をク

「トーンマッピング」する前に、ノイズを減らすようイメージを処理しますか?
 いいえ はい
 次回からこのメッセージを表示しない
 単一JPEG画像のノイズ除去



[細部強調]をおこなったトーンマッピ ングでは、ノイズがさらに目立って しまう可能性があるため、[トーンマッ ピング]の前に[ノイズリダクション] をおこなうのもテクニックのひとつ です。

「ワークフローショートカット」の[単一画像の読み込み]をクリックします。

 トーンマッピングでの画像を処理するには、「ワークフローショートカット」パネルの [トーンマッピング]をクリックします。

ファイルがJPEGの場合は、トーンマッピング前にノイズを消すかどうかを選択するダイ アログが表示されます。※このダイアログが必要でなければ、[次回からこのメッセージ を表示しない]にチェックしてスキップができます。トーンマッピングの処理をする各 JPEGに[はい]、[いいえ]のノイズ除去処理の選択をします。もう一度表示したい場合は、 Photomatix Proの「環境設定」メニューより変更が可能です。「環境設定」へは[表示]メ ニュー(Windows)、[Photomatix Pro]メニュー(Mac)から入ることができます。

2.2.1 単一RAW画像のオプション

単一のRAW画像の読み込みでは、最初に Photomatix ProでRAWデータの変換作業を おこないます。下記のオプションが単一RAW データ画像変換の前処理として有効です。

[ノイズリダクション]オプションは、カラー ノイズと輝度ノイズを減らす高品質なノイズ リダクションでHDR用に変換済みRAWファ イルを処理します。このオプションはデフォ ルトでチェックが入っていますが、RAWファ イル変換の場合にはいつもチェックを入れて おいてください。[強さ]スライダを動かす と、対象画像の自動測定されたノイズレベル

RAW画像処理オプション
☑ ノイズを減らす: / 100%
□ 色収差を減らす
ホワイトバランス: 撮影時設定値 🛟
色空間: sRGB \$
☑ [露出合成]を作動させる
キャンセル OK

RAW画像処理オプションダイアログ

の値を手動で強さの増減を調整できます。値の幅は 50%から150%です。

[**色収差を減らす]**オプションは、レンズの色収差におけるカラーフリンジを自動的に補正します。

[ホワイトバランス]オプションでは、カメラ側で設定したホワイトバランスを必要に応じて変更し、「ホワイトバランスのプレビュー」で確認をすることができます。デフォルト値ではEXIFのメタデータによる"撮影時設定値"のホワイトバランスを読み込みます。ドロップダウンリストから[ホワイトバランス]を選択したり、[色温度](Kelvin)をテキストボックスに入力指定してホワイトバランス調整します。

[ホワイトバランスのプレビュー]をクリックして、元画像からのホワイトバランスの変更 を確認します。

[色空間]ドロップダウンリストは、カメラ側の色空間から選択されたプロファイル値に RAWデータが変換するオプションがあります。AdobeRGBはデフォルト値になっていま すが、この設定はプリント結果に適した色空間です。もしプリント目的ではなくウェブ上 での表現だけにとどめる場合は、イメージ表示の際にAdobeRGBからsRGBに変換される ロスを防ぐ為に最初からsRGBを選択してください。

[露出合成を作動させる]は、画像のHDR合成に[露出合成]を利用する場合に使用します。 通常、[露出合成]は複数の画像を読み込む場合に適用するHDR処理方法ですが、このオプ ションでは、Photomatix Pro内で一枚のRAWファイルを暗いイメージと明るいイメージ の2枚のイメージを分割させた疑似ブラケット画像を合成して[露出合成]を作動させま す。例として、自然な仕上がりを目的とする[露出合成–基本]等の[露出合成]のプリセット がこのオプションで利用することができます。

セクション3: [トーンマッピング]と[露出合成]

Photomatix Proの調整作業でキモとなる部分が[トーンマッピング]と[露出合成]です。イ メージ調整のインターフェイスは左側には**調整パネル**、真ん中には**プレビュー画面**、右に は**プリセットパネル**の3つの項目から構成されています。

3.1 イメージ調整のワークフロー

前処理オプションのステップの後(または単一画像を開 いた場合)のワークフローは以下のステップに進みます :

1. 好みのイメージスタイルを決める

プリセットパネル内のサムネイル、またはPhotomatix Proから呼び込んだ、または既に 作成したカスタムプリセットをビルトインプリセットから好みのスタイルを選択します。 プリセットの使用法の詳細へは**セクション 3.3**にお進みください。

2. 調整パネルでの作り込み

プリセットの選択後**調整パネル**で設定をより好みのイメージに作り込むことが出来ます。 各調整設定に関しては**付録A:設定**を参照ください。

3. 調整の適用

プレビュー画面を確認して現在の設定に満足をしたら、 調整パネル直下の**適用**ボタンをクリックします。選択し たプリセットとイメージの作り込みに利用した調整設定 がオリジナルの解像度で適用されます。

4. 最後の仕上げの追加

合成イメージを保存する前に**最後の仕上げ**パレットでコ ントラストの引き上げ、シャープネスの追加、または各 色の彩度の調整をおこなうオプションがあります。

5. イメージの保存

上部メニュー内 **ファイル > 別名で保存…**でイメージの保 存をします。

関連記事は次のページのセクション3.1.2内の別名で保存を参照ください。

6. [オプション]他の調整も試してみる

調整適用後に設定を変更したい場合でも画像を初めから読み込む必要はありません:

・ワークフローショートカットパネル内の**再調整**を選択して現在のイメージを調整時に戻し、別のプリセットや調整設定をおこなうことが出来ます。

・**ダブルトーンマップ**を選択すると、現在の調整に加え新たに別の調整を掛けることが可 能です。



設定は保存した処理済みの画像に自動 的に埋め込まれます。設定を表示する には、「ワークフローショートカット」 パネルから [設定を参照]をクリック します。



露出合成はブラケットセットにのみ利 用できます。単一RAW画像を読み込 み、(前処理オプション時に[露出合 成]を作動させるを選択可能です)



更を元に戻すには、調整パネ ルの下部にある[取り消す]矢

-調整を再びやり直すには、 [やり直す]→をクリックして その変更を再度適用します。

印をクリックします。

3.1.1 Lightroomプラグインを使用した場合のワークフロー

LightroomプラグインのExport to Photomatix Pro を利用していて、合成後に自動的に再インポートをする オプションにチェックが入っている場合は、イメージ調 整のワークフローのステップ3の状態で処理が終了して Lightroomに再インポートされます。また、調整パネル 直下の調整を適用のボタンもプラグイン使用時には保存 &再インポートに名前が置き換えられます。



デフォルトでは保存イメージに選択プ リセットか調整時に利用した方式名が サフィックスとして追加されます。こ の設定を変更したい場合は、ファイル > 環境設定にアクセスしてください。

もし最後の仕上げオプションをLightroomプラグインの場合でも使用するには、プラグイ ンダイアログ内の**Lightroomのライブラリへ自動再インポート**のチェックを外します。 この場合はイメージ調整のワークフローのステップ4、5が引き続きおこなえるようにな ります。ステップ5でイメージの保存をした後に、**保存したイメージを開く**オプションか らLightroomライブラリに手動で再インポートが可能です。

3.1.2 別名で保存ダイアログ

イメージを保存するには、ファイル > 別名で保存 にて指定保存先のフォルダに移動しま す。その後デフォルトのファイル名、名前:に新規で名前を入力します。ファイル形式は 3種類から選択が可能です:

JPEG はその後の調整をしない場合を含めウェブサイト用として最も適しています。

TIFF 16-bit は高品質なファイル形式で、その後に処理ソフト等で再度調整をする場合に 利用します。

自動再インポートを利用して保存イメージを別のアプリケーションを利用したい場合は、 保存したイメージを開くにチェックを入れてドロップダウンリストから利用するアプリ ケーションを選択します。もし希望のアプリケーションがリスト上に存在しない場合は、 アプリケーションの追加..をクリックしてアプリケーションの含んだフォルダを探して選 択します。

3.2 イメージ調整ウィンドウ

イメージ調整インターフェースの概要

イメージ調整ウィンドウは**[調整]**パネル、イメージ**[プレビュー]**画面、そして**[プリセット]**サムネイルパネルの3つのセクションから成り立っています。Photomatix Proで最も 重要なインターフェースのそれぞれの特徴は下記に説明しています。



画像調整の際のプレビューパネル

3.2.1 「プレビュー」画面

イメージ**「プレビュー」**画面では**[トーンマッピング]**、およ び**[露出合成]**のいずれかを使用した現時点での調整結果の プレビューが表示されます。

「プレビュー」では、各種設定の変更の結果が瞬時に表示 されます。「プレビュー」では以下を管理しています。

- スケール:スライダを使ってプレビューのサイズを 50%から150%にまで変更することができます。プレビューはオンタイムでイメージを伸縮させますが、 [画面に合わせる]、または[ルーペ]のアイコンをクリックすると、再算出されて[スケール]スライダが 100%にリセットされます。
- ・ 画面に合わせる:プログラムのメインウィンドウが 扱いやすい様にプレビュー画面を適切な大きさにリ サイズします。
- ルーペアイコン+/-:「プレビュー」画面の上に マウスを移動すると、正方形が表示されます。
 その正方形イメージ内の一部分をクリックする と、選択した部分が別パネルで100%解像度で 表示されます。
- プレビュー:[プレビュー]をチェックすると、
 調整したイメージと読み込んだ露出画像(OEV)の表示を交互に素早く切り替えます。調整した



[トーンマッピング-細部強調]、[コン トラスト最適化]では、表示されるプレ ビューがトーンマッピング後の最終イ メージと異なる場合があります。



環境設定ではプレビューをスライダの 動きごとに連続して更新させるオプショ ンがあります。このオプションはプレ ビュー内でのイメージの大きさをコン トロールするものですが、PCのパワー が不十分ですとスムーズに更新しない 場合があります。※32-bit OSの場合 は対応しておりません。

環境設定はビューメニュー (Windows)、Photomatix Proメ ニュー(Mac)でアクセスします。



8-bitヒストグラム

イメージが元画像にどのように影響したのかを比較する場合に役立ちます。

• 選択モード:[選択モード]をチェックすると、プレビューの一部の範囲を囲み、 読み込んだ別の元画像の一部の範囲と置き換えることができます。※3.7に詳細記載 します。

ヒストグラム:画面上に表示しているこのヒストグラムの画面は、輝度、レッド、グリーン、ブルーを分析表示をしています。ヒストグラム上でマウスを移動するとレベル、カウント、百分率の情報が表示されます。ヒストグラム表示を閉じても、再度[表示]メニューから[8-bitヒストグラムの表示]で選択が可能です。

デフォルトでは、サムネイルの表示は1列のカラム表示

ですが、パネルの上部にある[+]をクリックすることでサ ムネイルを大きく表示することが出来ます。[+]の右のア イコンをクリックすると、2列のカラム表示が可能です。

プリセットは規定[ビルトイン]とカスタム用途の[マイプ リセット1の2種類があります:

3.3.2 ビルトインプリセット

ビルトイン、または規定プリセットはソフトウェアに予 め用意されたプリセットです。プリセットは単一画像で の合成処理用に27種類、ブラケット画像合成処理用に 全36種類がPhotomatix Proに内蔵されています。

プリセットパネルの上部のドロップダウンリストでは、 カテゴリ分けされたプリセットにフィルタを掛けること が出来ます。ビルトインプリセットのカテゴリは、**アー** ティスティック、リアリスティック、アーキテクチャ、モ ノクロ、それ以外に調整方式の「細部強調」、「コントラス ト最適化]、[トーン圧縮]、[露出合成]に関連する効果を 利用することが出来ます。

コンパクトリストのアイテムはすべてのカテゴリから選択 表示されています。お気に入りのアイテムはあなたがお気 に入りとして星印を付けたプリセットのみを表示させま す。お気に入りの設定の詳細はこのセクションの最後を 参照してください。

3.3.3 カスタムプリセット

マイプリセット プリセットパネル1列サムネイル大

カスタムプリセットはイメージ調整の間に保存したプリセット、または別のPhotomatix のユーザーが作成したプリセットのことを言います。



3.3 プリセットを利用する

3.3.1 「プリセット」サムネイルパネル

「プリセット」サムネイルパネルでは、利用可能なサムネイルがプリセットパネル内に表 示され、選択するとプリセットの効果をプレビュー画面で確認することが出来ます。サム ネイルをクリックすると、「プレビュー」画面がリフレッシュされサムネイルで選択した プリセットイメージを表示します。

カスタムプリセットにアクセスするには、**プリセッ** トサムネイルパネルの直下のタブ、マイプリセット をクリックします。自分のカスタムプリセットを作 成するには、下のパラグラフ、カスタムプリセット の保存を参照ください。

別のPhotomatixユーザーの作成したカスタムプリセッ トを、XMPファイルとしてコンピュータにダウンロー ドした後にインポートして利用することも可能です。 プリセットをインポートする場合は、プリセットサ ムネイルパネルの左上部のポップアップメニュー、 **プリセットのインポート..**を選択します。その後、 XMPプリセットファイルをダウンロードした場所を 参照して適用します。

3.3.4 カスタムプリセットの保存

今後XMPファイルを利用するにあたってカスタムプ リセットの保存方法は、イメージ調整時の時点、ま たはトーンマッピング/露出合成が完了した時点の2 つがあります。

- イメージ調整時のカスタムプリセットの保存:
- 1. 調整パネル下部の**プリセット**ドロップダウンリス トをクリックします。
- 2. リストからプリセットの保存を選択します。
- 3. ファイル名としてプリセット用の名前を入力して 保存をクリックします。

合成イメージの調整済、または保存済み時で調整設 定をプリセットとして保存する場合:

ワークフローショートカットパネルのプリセットの保存をクリック、またはファイルメニューからプリセットの保存を選択します。

2. ファイル名を入力して**OK**をクリックします。

3.3.5 お気入りプリセット

プリセットにお気に入りとして星印を付けて、お気に入りプリセットのみのフィルターを 作成することが出来ます。お気に入りのプリセットを作成するには、各プリセットサムネ



🖉 注意

デフォルトの保存場所(Photomatix Proのプリセット用のフォルダ)にプ リセットを保存した場合、そのプリセッ トは「プリセット」サムネイルリストに 自動追加されます。プリセットパネル 下部のボタン[マイプリセット]をクリッ クして選択してください。 イルの名前の左側のグレーの星印をクリックします。星印が黄色になり、"お気に入り"プ リセットに追加されます。お気に入りを解除する場合、黄色の星印をクリックします。

3.4 選択範囲のソース画像置き換え

HDR合成されたイメージは、例えば空のコントラストや暗さが強めに設定されてしまった りして、部分によっては思い通りの調整ができない時があります。[選択範囲のソース画像 置き換え]は、元画像のひとつから置き換えしたい領域を当てはめることができ、[トーン マッピング]や[露出合成]を利用しながら理想に近いイメージを作成していく方法です。

3.4.1 置き換え範囲の選択

[選択モード]のチェックボックスをクリックしてください。デフォルトツールでは[多角形 選択ツール]になっています。

[多角形選択ツール]は有効ですが、[ノーマル選択 ツール]や[マグネット選択ツール]もお好みにあわせ てお使いください。ツールによって選択は異なる結 果を生み出します。



・多角形選択ツール

- クリックして範囲線の始点を決めます。
- マウスを動かし、クリックして指定した始点と繋がる様に範囲線を描画します。さら に範囲線を描画する場合には、これを繰り返します。
- 選択した範囲線を終了するには、ダブルクリックか始点をクリックしてください。
- ・ノーマル選択ツール
 - 始点をクリックし、フリーハンドで選択範囲をドラッグしながら描画します。
- マウスボタンを離して選択範囲を閉じます。
- ・マグネット選択ツール
 - 始点を**クリック**し、ノーマル選択ツール同様にフリーハンドで描きます。エッジが設 定範囲以内にある場合、選択した軌道がエッジの方へ引っ張られます。

範囲選択ツールの選び方

- **[多角形選択ツール]**は、直線の辺を持つ領域に向いているツールです。(マウスボタン を押し続ける必要がないため)
- [ノーマル選択ツール]はカーブの辺を持つ領域に適しています。マウスボタンを押し 続ける為に広い領域の選択には向いていません。



多角形選択ツールの範囲線の描画

3.4.2 選択範囲を境界線に合わせる

範囲指定する領域の境界線は、真っ直ぐなものよりも、下の山のサンプル画像の様なイメージに合わせた乱れた境界線の例がほとんどです。手動で細かい領域の選択を試みるのは手間の掛かる作業ですが、このオプションではその作業をする必要がありません。対象の領域に対して大体の境界線を選択ツールで描けば、Photomatix Proの**[エッジの検出]**機能を使って隙間無く境界線の選択をすることができます。

エッジの検出

置き換えたい領域の境界はほとんどと言っていい程、 エッジ(端やへり)が関わり、隣接したピクセル間の 明るさにも大きな変化が見られます。サンプルイメージ

✓ 選択モード 多角形選択ツール : ?
 ✓ エッジに吸着 30 px : コントラスト: 中間 :

エッジの検出チェックボックス

では明るい空と暗い山の間の変わり目がエッジとなっています。

チェックボックスの[エッジに吸着]を選択すると、Photomatix Proは範囲選択で描かれた周辺のエッジを探し、選択線は適切なエッジ(サンプル画像で

言うところの山脈沿い)に沿って再度描かれます。

エッジとして検出される輝度差は、コントラストの設定(高、中、低)によって変わります。 イメージの輝度差が大きければ、設定値が高く設定していきます。



エッジに吸着を選択後の範囲線の状態

横長のボックス(**[エッジに吸着]**の隣)では、Photomatix Proがエッジを自動で検索するための選択ツールの最大 距離(ピクセル単位)を設定します。Photomatix Proがこ のオプションでエッジを検出した場合、エッジに吸着す るように再度描かれます。Photomatix Proがイメージの 境界線を見つけた場合は、選択範囲が境界線に沿って描 かれます。

🤌 注意

拡大された領域のトーンが均一の場合、 マイクロスムージングの設定ではルー ペがうまく表示されない場合がありま す。空などでトーンが均一なイメージ で、マイクロスムージングの設定効果 を100%の解像度で確認する場合は、 空だけではなく他の被写体も含んだ領 域を選択してください。

3.4.3 選択範囲の置き換え

選択範囲内での右クリック(Windows)、control+クリック(Mac)で「コンテキストメ ニュー」が現れます。

- ブラケット画像の読み込みの場合、表示されるメニューは"通常"露出の画像を基準とし て各画像の露出を表す[置き換え - 撮影画像のEV]オプションを表示します。希望のEV 値のオプションをクリックします。

- 単一画像の読み込みの場合、[元画像の置き換え]をクリックしてください。

選択した領域のマークしたラインは、[選択モード]のチェックを外すと消去されます。

置き換えをキャンセルして最初のプレビューに戻るには、選択範囲内で**右クリック** (Window)、**control+クリック**(Mac)して、チェックマークが入った項目を**クリック**して チェックを外してください。



選択した領域を別の画像に置き換えることができます



選択を解除すると元のプレビューに戻ります

セクション4:バッチ処理

バッチ処理は、撮影された画像をPhotomatix Proに読み込み自動的に処理するプログラ ムです。このツールを使う事により、大量の画像を処理する際の手間や時間が大幅に短縮 します。Photomatix Proでは2種類のバッチモードが用意されています:

- ブラケット画像のバッチ処理:トーンマッピングか露出合成を選択するブラケット画像全てを一度に処理します。多くの画像をバッチ処理する場合には時間の節約ができて大変便利です。
- 単一画像のバッチ処理:多数の単一画像を連続してトーンマッピングします。

4.1 ブラケット画像のバッチ処理

このセクションではブラケット撮影した画像のバッチ処理の設定を説明します。

• •	ブラケット抽	最影画像のバッチ処理		
ソース		調整の方式:		
選択: 🗿 フォルダ 💿 独立したファイル	フォルダを選択…	○ プリセットカテゴリ す	べてのスタイル ᅌ	プリセットの選択
		カスタム設定orマルチプ	リセットの選択	設定
		前処理オプション:		
		 画像のズレを調整 ご 調整部分の切り抜き 	🗌 ノイズリダ	クション
リストから取り除く フィルタ すべて く		□ ゴースト除去	前処理オプショ	1ンの詳細
✔ サプフォルダを処理	順序に従って処理	最後の仕上げ:		
		コントラスト: なし	0	
 ● 処理枚数 3 ♀ / 一回あたり パ 枚 高度な設定 オブション 帯 	ッチ乾買は上記のリストから一度に 3 の置像を合成します。 度な設定はサブフォルダ処理オブシ ンと一緒に利用できません。		キャンセル	実行
*存先				
処理イメージ O ソースフォルダ内にサブフォ ○ 保存先の変更	+ <i>ルダ作成</i> 選択			
ファイル形式 JPEG ᅌ	JPEG品質: 80 û			
✓ 32-bitの未処理の合成ファイ	ルの作成			
32-bit ファイルで保存 Radiance (.hdr) 🗘				

ブラケット画像のバッチ処理画面

4.1.1 バッチ処理の使用

ブラケット撮影した画像のバッチ処理は以下のステップで実行します:

1. **[ブラケット画像のバッチ処理]**の画面をワークフローショートカットパネルより開きま す。他の方法として、メニューの バッチ処理 > **ブラケット画像のバッチ処理..** を選択、 またはショートカットキーでCtrl+B(Windows)、Command+B(Mac)でダイアログを開 きます。 2. **ソース**セクションでブラケット画像の保存したフォルダを参照し、選択します。ファイ ルはアルファベット順に並べられています。一度の処理で"N" 個のファイルが処理されま す。("N"は次のステップで指定した数字のことです)

3. **ブラケット選択**セクションでは、合成するブラケットセットの枚数をプルダウンメ ニューから選択します。各ブラケットセットが3枚のブラケット画像からなる括りの場合 は、"3"と設定します。また、**高度な設定**オプションでバッチ機能が自動的にブラケット 露出を検出、またはブラケットセットを判別する設定があります。詳細は4.1.5にて記載 してあります。

4. **保存先**セクションでは、出力用のファイル形式を選択します。JPEGファイルの場合 は、JPEGの圧縮率を選択可能です。100の値は圧縮なし、一番品質を保って状態でファ イル保存します。

5. イメージはデフォルトの元のフォルダ内のサブフォルダに保存されます。ソースの項目 で選択した元画像の含んだソースフォルダ内にサブフォルダ "PhotomatixResults" が自 動生成されます。もし別の保存先に保存したい場合は、**保存先**セクションで**場所のカスタ** マイズを選択し、保存先の選択..をクリックします。

パネル右のプリセットの選択はすべてのブラケットセットに適用されます。プリセットカテゴリプルダウンメニューからプリセットの選択をします。その後次のプルダウンメニューでプリセットを選択します。

7. 次にイメージのズレを特定したり、ゴースト処理、またはノイズリダクションの設定をします。イメージのズレの調整は常に推奨されますが、ブラケットセットがス

🖉 注意

カスタム設定orマルチプリセットのオ プションでは、カスタム設定や各ブラ ケットセットを複数のプリセットを使 い処理をする選択をすることが出来ま す。この高度なバッチ処理オプション に関してはセクション4.1.2を参照く ださい。

ティッチされたパノラマ画像、または単一RAW画像から生成したJPEGには使用しないで ください。ノイズリダクションも特にRAW画像を処理する場合には使用をオススメしま す。ゴースト処理は必要なゴーストが存在しない画像には機能しませんのでチェックを外 してください。セクション2.1.2の前処理オプションで詳細を参照ください。

8. コントラストとシャープネスの追加は必要であれば**名付けとリサイズオプション**をク リックします。ここでは処理結果イメージの名前を変更したり、イメージのリサイズが可 能です。

9. 実行をクリックしてバッチ処理をスタートさせます。

バッチ処理がおこなわれている間、処理ステータスが**実行**ボタンの下のエリアに表示され ます。バッチ処理が終わるとバッチ処理結果のリンクが表示されますのでクリックします。

4.1.2 カスタム設定orマルチプリセットの選択

[カスタム設定orマルチプリセットの選択]画面 にはバッチ処理画面上部にある[設定]ボタンを クリックする事で使用できます。

この画面では、ブラケット画像の一枚の合 成設定を適用するかブラケット画像をバッ チ処理でおこなうのかを[カスタム設定or マルチプリセットの選択]にて設定しま す。この機能の特徴は"プリセットバッチ 処理"の様なもので、通常処理でおこなう プリセット選択をバッチ処理でも適用す ることができます。

プリセットバッチ処理はブラケット画像 群に適用する様々な処理オプションを提 供します。通常のブラケット設定でのプリ セットと同様に、20から30種類ものバリ

使用: 🔵 プリセット	デフォルト	* *	フィルタ	すべて	\$
● カスタム設対	Êorマルチプリセッ	トの選択		設定	

プリセットの設定には[設定]をクリックします

	フィルタ: すべて :		
カスタム設定:	細部強調 🛟	セット	
10字和版	ブリセット/設定名		
カスタム設定	コントラスト最適化 カスタム設	定 01	更新
カスタム設定 カスタム設定 ピルトインプリセッ	露出合成-基本 カスタム設定 01 露出合成-インテリア カスタム』 > デフォルト	段定 01	取り除く
ビルトインプリセッ ビルトインプリセッ カスタム設定 ビルトインプリセッ	 鮮やか 絵画風2 トーン圧縮 カスタム設定 01 クリエイティブ 		リストを削除
			ОК

カスタム設定とマルチプリセットの選択画面

エーションのプリセットを適用します。様々な種

類のプリセットを何度もテストして、一番良い結果のイメージが作成できる様に作られて います。

マルチプリセット設定で様々なお好みのプリセットを設定できますが、ツールを検索中は バッチ処理結果がとても大きくなるケースがあります。例えば、30ブラケット画像群に 30プリセット適用させると合計で900の処理イメージが作成されてしまいます。大きなサ イズのバッチ処理にプリセットを利用する場合は処理時間やディスク容量を考慮して計画 を立てて実行する事をおすすめします。

現行のプリセットでのバッチ処理は以下のステップを参照してください:

- 1. [プリセット]メニューから[ビルトイン]、またはお好みで保存したプリセットを開き、 [追加]をクリックして設定します。このプリセットはリストに表示されます。
- 2. プリセットをリストに加える為に"手順1"を必要なだけ繰り返します。
- 3. プレームリストに必要の無いプリセットはクリックして[取り除く]ことができます。
- 4. [OK]をクリックして画面を閉じます。

指定したプリセットは処理で使用可能となりましたのでバッチ処理に進みます。

変更したプリセットを設定、新規カスタム設定は下記になります:

1. [カスタム設定]メニューから方法を選び[セット]をクリックします。

選択した方法の調整画面が開きます。

2. メニューや修正など、プリセットリストから必要なプリセットを選びます。 または

デフォルトで存在している現行のプリセット設定を修正します。

- 3. [OK]をクリックすると、新しいカスタム設定がリストに加えられます。
- 4. 手順1、2、3を必要な分だけ繰り返し、リストに設置を増やしていきます。
- 5. カスタム設定を前もって更新したい場合は、リストを選択して**[更新]**をクリックしてく ださい。
- 6. カスタム設定をフレームリストから取り除きたい場合は、リストを選択後に**[取り除く]** をクリックしてください。
- [OK]をクリックして画面を閉じます。
 指定されたプリセットは次回以降のバッチ処理 で利用が可能です。
- 4.1.3 前処理オプションの詳細設定

前処理オプションの詳細..を使用するとより高度な 画像のズレ調整、ゴースト処理、ノイズリダクショ ン設定が可能になります。

各ブラケットの露出値の幅を手動で設定する**露出 値を次の間隔にする**オプションがあります。この オプションは、EXIF情報が表示されない画像(複 数枚の画像が同じ露出情報を持っている場合も含 む)の読み込み時、またはEV間隔を強制的に設定 する(EXIF情報を無視させたい場合も含む)場合 などに利用します。

上記2.1.2と2.1.6の前処理オプションにて詳細を 確認してください。

✓ 遠近の修正も加える	
最大シフト:	129
ゴーストの除去の詳細設定:	
ゴースト除去:	<u>適度</u> に う
ノイズリダクションの詳細設定:	
ノイズリダクション: 露出アン	ダー画像のみ ;
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 1009
その他の前処理オプション設定:	
🗌 色収差を減らす	
32-bit HDRファイル作成の詳細設	定:
🔄 露出値を次の間隔にする:	2 ‡
 露出情報がEXIFデータで見 	しつからない場合
) すべての場合に	
RAW変換設定:	
ホワイトパランス: 撮影時設定値	\$
	サンプルのプレビュー
カラープラ	イマリ: Adobe RGB キ
	ОК

前処理オプションの詳細設定

4.1.4 サブフォルダのバッチ処理

多数のフォルダにブラケット画像群が格納してい場合で も、同じ親フォルダ内のサブフォルダであれば一度にま とめてバッチ処理を実行する事ができます。これを実行 するには、[バッチ処理]ダイアログの[ソース]エリアの下 部にある[サブフォルダを処理]オプションをチェックし



サブフォルダはすべて、適切に動くた めにメイン親フォルダ内に含んでくだ さい。

ます。[順序に従って処理]を選択すると、1つのサブフォルダ内のブラケット画像群が処 理されるので、次のサブフォルダに移動して処理を続けます。※多数のフォルダであって も、親フォルダが一緒であればこの作業が可能です。

露出値が異なる多数の画像群の一連の処理

露出値の異なる多数の画像群の構成からなるブラケット設定の場合、各種画像群で設定し た露出設定を合わせる為に[**順序に従って処理**]を使用します。それぞれの設定場所は親 フォルダの下のサブフォルダ(グループサブフォルダとして)で分かれていることが前提で す。[**順序に従って処理**]を選択し、一度に処理をする画像群の為のプルダウンメニュー、 [**フィルタ**]の[**すべて**]を選択すれば、1回のバッチ処理で実行可能です。

[露出ごとにグループ化]オプション

パノラマの一部になるブラケット画像を処理する場合、同フォルダ内に同じ露出レベルの 画像群を振り分けることで画像の整理、および処理がしやすくなります。例として、4枚 の画像からなるパノラマ作成をしてみましょう。それぞれの風景で露出値を-2、0、+2で 撮影したものを用意します。4つの風景に露出画像群が3種類で12枚となります。この場 合に3つにサブフォルダを分けて作成します。4つの風景の画像は下記の様な割り当てに なります:

- ・ サブフォルダ1 パノラマ合成の為に撮影されたEV値-2の4枚の画像
- ・ サブフォルダ2 パノラマ合成の為に撮影されたEV値0の4枚の画像
- ・ サブフォルダ3 パノラマ合成の為に撮影されたEV値+2の4枚の画像

[サブフォルダ処理]と[露出ごとにグループ化]をチェックすると、バッチ処理では上記の それぞれのサブフォルダの最初の画像を合成します。その後2番目の画像をそれぞれのサ ブフォルダから合成と4番目まで処理して行きます。 ブラケット画像群の自動設定構成するため、**[高度** な設定]と**[オプション..]**をクリックすると、処理フ レームから以下のアイテムにアクセスします。

ブラケット画像群の設定が含まれているフォルダ の処理する為に**[ブラケットされたフレーム数の自 動検知]**をクリックします。Photomatix Proはイ メージファイルからのメタデータを使い、ブラケッ ト設定の自動検知をおこないます。

- ブラケットされたフレーム数を自動的に検出するため、2つのドロップダウンリストを使用して範囲を指定します。
- 「連続した2フレーム間の最大シャッター速度間 隔]スライダを左右に動かしてシャッター速度の 間隔の長さを調整する事ができます。(メタデー 高度な設定オ タから読み込む)例えば、カメラの設定が連続撮影で3 フレーム/秒の設定の場合、スライダの値は"1秒"に設定してください。

	21
):	プラケットセットのフレームの一部のみを選択:
	ブラケットセットには 5 💲 つのフレームあります
-	選択されたフレーム:
	Real (
	取例のフレーム 2番目のフレーム
	2番目のフレーム
	4番目のフレーム
	最後のフレーム
<i>Ξ σ</i> ,	オプションは、処理フォルダ内の画像が合成するためのブラケット画像 物 つない場合や、冬天後期のコレームと数が思なる場合にのウカキナオ
<i>m</i> –	·即でない場合や、各画像群のフレーム枚数が美なる場合に夜立ちます。
自動)検知は画像ファイルのメタ情報に基づいて処理が行われます。プラケット MEXIEデータが測除されていない。例として自動衆国プラケットなどでは
単領	(かれ) データが削除されていない、例として自動露出ノフケットなどで)

高度な設定オプション設定

[ブラケットセットのフレームの一部のみを選択]をクリックすると、ブラケットセット(画 像群)から選択された画像のみ読み込む処理となります:

- ドロップダウンリストを使って各セットのフレーム総数を指定します。
- リストから特定の画像を処理する選択をします。Controlキー(Window)かcommand
 キー(Mac)を押しながら希望のフレームを複数(1枚以上)選んでください。

4.2 単一画像のバッチ処理

Photomatix Proでは、トーンマッピングを使った**「単一画像のバッチ処理」**をサポートしています。

単一画像のバッチ処理は以下のステッ プとなります:

- ワークフローショートカットパネ ルの[単一画像のバッチ処理]をク リック、または上部メニューバッ チ処理 > 単一画像の変換 を選択 します。
- 2. **ソース**セクションで、処理する フォルダの参照し、選択します。 オプションとして、フォルダ内の

	単一画像のパッチ処理			
ソース	トーンマッピング:			
フォルダを選択	○ プリセットカテゴリ	すべてのスタイル	/ 🖸 🗄	采み
	○ カスタム設定	相部強調	0	
	前処理オプション:			
	□ ノイズリダクション			100%
	色収差を減らす			
	最後の仕上げ:			
	コントラスト: なし	0	シャーフ	ネス: なし
044			キャンセル	*5
*1720				×ii
**** 4、現後の保存 0 フォルダのにサブフォルダを作成				×u
**** ² 処理後の保存 0 フォルダ内にサブフォルダを作成 保存先の変更 選択				×u
AFFC 超速後の保存 ③ フォルダ内にサブフォルダを作成 保存先の変更 混咒…				XU
AFFE 気環後の保存 つフォルダ内にサブフォルダを作成 保存先の変更 ヨR 保存形式 JPEG コ JPEG 高昇: 80 :				XU
APPE 英語後の保存 つ フォルダ内にサブフォルダを作成 保存先式 UPEG の JPEG の : サフィックスを追加:				AU
AFFE 気環機の保存 つ フォルダ内にサブフォルダを作成 保存形式 JPEG の JPEG の JPEG の : サフィックスを追加: カスクム度変をXXPワッイルで保存				

単一画像のバッチ処理画面

処理したいファイルだけを選択する場合は、Controlキー(WIndows)、Commandキー (Mac)を押しながら選択していきます。

- 3. 処理結果はデフォルトでは**"PhotomatixConversion"**と言う名前で、元画像の含ん だフォルダ内にサブフォルダが作成されます。元画像の含んだフォルダ以外の場所に処 理結果を保存したい場合は、**保存先**セクションの**カスタム**オプションを選択し、**選択..** をクリックします。
- 4. 保存形式の選択をします。JPEGは圧縮率を設定でき ます。100は非圧縮での出力で一番高品質な出力とな ります。
- 5. ソースセクションで設定したファイルリストは、トーンマッピング関連のプリセットが適用となります。 プルダウンメニューのプリセットカテゴリから最初にカテゴリを選択し、その後使用したいプリセットを次のプルダウンメニューから選択します。トーンマッピングをカスタム設定したものを利用するには、プルダウンメニューのカスタム設定から各調整がおこなえます。設定..をクリックして、使用するプリセットを調整設定します。カスタム設定を終えた後は、保存先セクションでカスタム設定をXMPファイルで保存にチェックをすると、処理と同時にこのカスタム設定を保存することが可能です。



[単一画像のバッチ処理]機能は、大量 の画像を自動処理するのに使用します。 単一画像を処理するには、セクション 2.2を参照しながら画像ファイルを読 み込んでください。



ウォーターマーク("Photomatix"の 透かし)を削除するには、ウォーター マーク付きのイメージ合成後に何も追 加レタッチされていない画像にのみ機 能しますので気をつけてください。画 像の輝度やコントラストを変更してい る場合や、不要部分がトリミングして リサイズされたイメージには[ウォー ターマークの削除]はおこなえません。

- 6. 必要に応じてノイズリダクションと色収差のチェックボックスをクリックします。
- 7. 必要に応じてコントラストとシャープネスを追加します。
- 8. 実行をクリックします。バッチ処理の処理状況が画面に表示されます。

処理が終了したら処理結果の含んだフォルダのリンクが処理状況画面に表示されます。

セクション5:ヒントとコツ

このセクションではPhotomatix Proで画像合成する際のヒントとコツを説明します。より詳しい手法や、定期的に更新される情報につきましては、HDRsoftのウェブサイトのFAQページをご覧ください。

http://www.hdrsoft.com/jp/faq.html

5.1 Photomatix ProとLightroomを統合

Lightroomから直接Photomatix Proの処理をするには、イメージのエクスポートをして ください。保存する際にはLightroomのライブラリに保存されます。 Photomatix ProのLightroomエクスポートプラグインは、Photomatix Proのパッケージ に含まれているサービスですので無償で利用できます。もしご利用になりたい場合は、イ ンストールの手順とチュートリアルのページをご参照ください。

http://www.hdrsoft.com/download/lrplugin.html

5.2 他社製RAW編集ソフトにおいての処理

他社製編集ソフトを使用する際のRAW画像の現像設定は上記に記載します。 例としてLightroomの設定のスクリーンショットをご覧ください。

- ・ホワイトバランス:すべてのソース画像に対して同じホワイトバランスを使用します。
- ・ 基本設定:すべて0に設定します。特に重要な黒の設定は必ず0値にしてください。
- トーンカーブ:パラメータとカーブポイントは両方ともリニアでなくてはなりません。
- ・細部強調:細部強調の値を0に設定します。

エクスポート時のLightroomの設定値のスクリーンショットを参考にしてください。

色表現:	カラー 白黒	•
AND I WE	WB: 撮影時の設定 🗧	
色温度		
とかのう補正		
露光量	階調 目動補止 0.00	
コントラスト	<u> </u>	
ハイライト	<u> </u>	
シャドウ 白レベル		範囲
黒レベル		
	外観	
明瞭度		シャドウ0
日本は杉皮		ポイントカーブ: リニア 💠 🗾 🗾
Ligh	troomの基本設定	 Lightroomのトーンカーブ処理

Photomatix Pro 5.1 ユーザーマニュアル

5.3 ノイズ処理

[露出合成]を使用して画像を処理する場合、合成イメージは元画像よりもノイズが少なく 表示される傾向があります。[露出合成]はブラケット画像を直接合成させ、ノイズが平均 化され目立たなくさせる特徴があります。

しかしながら、32-bitHDRイメージを作成する場合は、ブラケット画像はカメラによって 捉えた最大幅の光度値を測る画像にリニア空間を合成させます。一連の露出撮影の中の最 も明るい画像が、そのシーンにおけるシャドウの露出には不十分な場合、元画像における ノイズはHDRイメージにも反映してしまいます。HDRイメージ内のノイズは特にトーンマッ ピングすることで、よりはっきりと出てしまいます。([細部強調]はローカルディテールを 増加させる方式です)

Photomatix Proは生成されたHDRイメージ上にノイズ除去機能を持っていますが、でき るだけ撮影時にノイズが生じない様心がけてください。確実に低いノイズレベルに仕上げ るヒントとして:

- ヒント1:できるだけ低めの感度設定で撮影をします。(ISO100や200の設定で)
- ヒント2: 十分に露出オーバーでの撮影します。ブラケット撮影画像の最も明るいイメージの中間トーンに必ずシャドウが含まれる様にします。

5.4 Photomatix Proとカラーマネージメント

Photomatix ProはRAWファイルを処理する為のカラーマネージメントをサポートしてい ます。Photoshopの様な画像編集ソフトなどで使用する色空間と同じものに設定してご 利用ください。

Photomatix Proは3つの主な作業空間に対応しています:

- sRGB:ウェブ関連でのイメージ作成に適しています。
- Adobe RGB: プリント仕様の際に最も適切です。
- ProPhoto RGB:幅広い色域に対応、8-bitイメージには向いていません。

いずれもJPEG、TIFFファイル対応です。Photomatix Proは元画像の色空間を保持します。

付録 A: 設定

[トーンマッピング - 細部強調]

一般設定

- ・強さ:イメージのコントラストとディテール強調の加減をします。100の値は強調の度合いを最大限に増加させます。スライダを左に動かすとより自然な感じになります。デフォルト値は70です。
- ・ 彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強さが増します。スライダを左に動かし0値にするとグレースケールのイメージになります。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォルト値は46です。



- トーン圧縮:全体的な明るさのレベルを調整する効果のあるトーン領域の圧縮を制御、ダイナミックレンジを調整をします。スライダを右に動かすとダイナミックレンジ、ハイライトの黒ずみが減少、シャドウのディテールが増し全体的に明るくなります。スライダを左に動かすと、より自然な印象になります。(この設定は以前のバージョンでは光度と言う名前でした)
- 細部コントラスト:イメージの細部のコントラストの強さをコントロールします。スラ イダを右に動かすことで細部のコントラストが強調され、イメージがよりシャープな見 栄えになりますが、全体的にイメージが暗くなる影響もあります。左に動かすとコント ラストが弱まり明るいイメージに変化します。
- ・照明の調整(パン):照明モード(パン)の調整は、全体の[自然]~[超現実的]な見栄えの範囲を調整するモードです。超現実的に見える度合いが強くしたり、イメージ全体のコントラストの差をスムーズにするため全体的な見た目に大きく影響します。※このモードでの細かい調整はできません。



- ・ 照明の調整(スライダ):自然な風合い〜超現実的な見た目の範囲で全体の見栄えをスラ イダを使って調整します。スライダを右に動かすとより自然な仕上がりになります。左 に動かすとより[絵画的]、[超現実的]な見栄えになり ます。
- ・ 照明モードチェックボックス: [証明効果モード]は、
 (スライダ)と(パン)の2つの証明モードを切り替えて大
 きな光の影響を加えることができます。ボックスを
 チェックすると、(パン)効果で「マジックライト」エ
 フェクトのような効果が得られます。



その他のオプション

- ハイライトの色調:ハイライトのコントラストの強調 を抑え、どの程度ハイライト領域が影響されるかを調 整します。例として、ハイライトがグレー色になること を防いだり、明るい均一の青空がくすんだ青色になる ことを回避します。背景が逆光シーンのハロの除去にも 役立ちます。デフォルト値は0です。
- ホワイトポイント:トーンマッピングされたイメージの最小および最大値の設定方法を制御します。スライダを右に動かすと、グローバルコントラストが増加し明るくなります。左に動かすとグローバルコントラストを縮小させ、極端なハイライトクリッピングを減少させます。デフォルト値は0.25%です。



細部強調-その他のオプション

- ブラックポイント:トーンマッピングされイメージの最小および最大値の設定方法を制御します。スライダを右に動かすとグローバルコントラストが増加し、左に最大値まで動かすとグローバルコントラストを縮小させ、極端なシャドウクリッピングを減少させます。デフォルト値は0%です。
- ガンマ:中間トーンの明るさを調整します。このオプションは全体のコントラストに大きな影響を与えます。スライダを右に動かすと中間トーンが明るく、コントラストが減少します。左に動かすと中間トーンは暗くなり、コントラストが増加します。デフォルト値は1.0です。
- ・ 色温度: トーンマッピングしたイメージの色温度を、HDRソース画像の色温度に合わせて調整します。スライダを右に動かすとイエロー/オレンジトーンの「暖かな」雰囲気が現れ、左に動かすと寒色系の青みがかった「冷たい」雰囲気になります。デフォルト値の0はオリジナルの元画像の色温度となります。

詳細オプション

- マイクロスムージング:細かなディテールの強調をなめらかにします。例として、空に出るノイズを除去する場合、調整をすることで「澄んだ」印象になります。
 このオプションは空のノイズを除去する様なケースで効果を発揮します。
- ハイライトの彩度:スライダを使ってハイライトの彩度の調整をおこないます。0より高い値でハイライトの彩度の増加、0より低い値で彩度の減少となります。デフォルト値は0です。
- シャドウの彩度:スライダを使ってシャドウの彩度の 調整をおこないます。0より高い値でシャドウの色飽和



の増加、0より低い値で減少となります。デフォルト値は0です。

- シャドウのなめらかさ:シャドウのコントラスト強調を下げます。スライダの値で、どの程度のハイライト領域が影響される様にするかを設定します。デフォルト値は0です。
- シャドウクリッピング:シャドウ領域がどれだけクリッピングするかをスライダで設定します。この機能は光源の少ない状況で撮影された暗い部分のノイズの削除に有効です。
 デフォルト値は0です。
- 360°イメージ:このオプションは、360°パノラマビューワーにて2つの端に現れる繋ぎ目を消去する際にチェックします。まだスティッチしていない個々のパノラマ用フレームには使えず、繋いだ後のパノラマイメージをスティッチする為のオプションです。

[トーンマッピング - コントラスト最適化]

- ・強さ:イメージのコントラストやディテールの強調する量に影響します。100の値で最大の強調度合いとなります。スライダを左にするとより自然な雰囲気になります。デフォルト値は50です。
- トーン圧縮:全体的な明るさのレベルを調整する効果のあるトーン領域の圧縮を制御、ダイナミックレンジを調整をします。スライダを右に動かすとシャドウが明るくハイライトの黒ずみが減少し、ダイナミックレンジが狭くなります。スライダを左に動かすと、より自然な印象になります。(この設定は以前のバージョンでは光度と言う名前でした)
- 光の効果:シャドウの突出、全体の見栄えをコント ロールします。スライダを右に動かすとシャドウが明 るくなり活気に満ちた絵作りになります。値を0にす ると効果を消すことができ、変化の無いシャドウが残 ります。デフォルト値は20です。
- ホワイトクリップ:ハイライトクリッピングの量を調整します。スライダを右に動かすことでグローバルコントラストを増加させ明るいイメージに、左に動かす



トーンマッピング-コントラスト最適化

- とグローバルコントラストが減少、ハイライトクリッピングを減少させます。
- ブラッククリップ:シャドウクリッピングの量を調整します。スライダを右に動かす ことでグローバルコントラストを増加させ暗いイメージに、左に動かすとグローバルコ ントラストが減少、シャドウクリッピングを減少させます。
- ・中間トーン:中間トーンの明るさを調整します。全体のコントラストに大きな影響を与えます。スライダを右に動かせば中間トーンの明るさが現れ、コントラストが減少します。

- ・ 彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強 さが増します。スライダを左に最低値(-10)にするとグレースケールのイメージになりま す。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォルト値は0です。
- ・ 色温度:トーンマッピングしたイメージの色温度を、HDRソース画像の色温度に合わせて調整します。スライダを右に動かすとイエロー/オレンジトーンの「暖かな」雰囲気が現れ、左に動かすと寒色系の青みがかった「冷たい」雰囲気になります。デフォルト値の0はオリジナルの元画像の色温度となります。
- **360°イメージ**: このオプションは、360°パノラマビューワーにて2つの端に現れる繋 ぎ目を消去する際にチェックします。まだスティッチしていない個々のパノラマ用フレー ムには使えず、繋いだ後のパノラマイメージをスティッチする為のオプションです。

[トーンマッピング - トーン圧縮]

- 輝度:トーンマッピングされたイメージ全体の明るさ を調整します。デフォルト値は0です。
- ・ 階調範囲の圧縮: 階調範囲の圧縮をコントロールします。スライダを右に動かすとハイライトとシャドウの
 両方が中間トーンに対して流動的な変化をしていきます。
- コントラスト適応:処理されたピクセルの強さに合わせて、平均的な輝度に関してのコントラストを調整します。スライダを右に動かすとコントラストが減少し、よりはっきりとした色が現れる傾向があります。左に動かすとより自然な色調に仕上がります。
- ホワイトクリップ:ハイライトクリッピングの量を調整します。スライダを右に動かすことでグローバルコントラストを増加させ明るいイメージに、左に動かすとグローバルコントラストが減少しハイライトクリッピングを減少させます。



トーンマッピング-トーン圧縮

- ブラッククリップ:シャドウクリッピングの量を調整します。スライダを右に動かす ことでグローバルコントラストを増加させ暗いイメージに、左に動かすとグローバルコ ントラストとシャドウクリッピングを減少させます。
- ・ 彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強 さが増します。スライダを左に最低値(-10)にするとグレースケールのイメージになりま す。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォルト値は0です。
- ・ 色温度: トーンマッピングしたイメージの色温度を、HDRソース画像の色温度に合わせて調整します。 スライダを右に動かすとイエロー/オレンジトーンの「暖かな」雰囲気が現れ、左に動かすと寒色系の青みがかった「冷たい」雰囲気になります。デフォルト値の0はオリジナルの元画像の色温度となります。

露出合成

[露出合成 - 基本]

- ・強さ:ローカルコントラスト強調の加減を調整します。スライダを右に動かすとシャドウが明るくなり、 ハイライトのディテールがより顕著になります。左に 動かすとより自然な効果が得られます。
- 輝度:露出オーバーと露出アンダーの画像の重みを 調整します。スライダを右に動かすと画像をより露出 オーバーにさせ、画像の輝度を引き上げます。左に動 かすと逆の効果になります。デフォルト値は0です。
- ローカルコントラスト: イメージのコントラストと シャープネスのディテールを増加させます。ローカル コントラストの増加は副作用として、ノイズと光の強 い物体の縁にハロを生じる場合があります。最大値 に近くなれば、超現実的な見た目のイメージになり ます。デフォルト値は2です。
- ホワイトクリップ:ハイライトクリッピングの量を 調整します。スライダを右に動かすことでグローバル コントラストを増加させ明るいイメージに、左に動か すとグローバルコントラストが減少、ハイライトクリッ ピングを減少させます。



- ブラッククリップ:シャドウクリッピングの量を調整します。スライダを右に動かす ことでグローバルコントラストを増加させ暗いイメージに、左に動かすとグローバルコ ントラストが減少、シャドウクリッピングを減少させます。
- ・中間トーン:中間トーンの明るさを調整します。全体のコントラストに大きな影響を与えます。スライダを右に動かせば中間トーンの明るさが現れ、コントラストが減少します。左に動かすと中間トーンの暗さが引き立ちコントラストが増加します。
- ・ 彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強 さが増します。スライダを左に最低値(-10)にするとグレースケールのイメージになりま す。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォルト値は0です。
- 360°イメージ:このオプションは、360°パノラマビューワーにて2つの端に現れる繋ぎ目を消去する際にチェックします。まだスティッチしていない個々のパノラマ用フレームには使えず、繋いだ後のパノラマイメージをスティッチする為のオプションです。

[露出合成 - インテリア]

- ・ハイライト:イメージの明るい領域を調整します。スラ イダを右に動かすとハイライトがより明るめに、左に動 かすとハイライトが暗くなりハイライトのディテールを 取り戻すことができます。
- ・シャドウ:イメージの暗い領域を調整します。スライダ を右に動かすとシャドウが明るくなり、シャドウのディ テールも回復します。左に動かすとシャドウが暗くなり ます。
- ・ローカルコントラスト: イメージのコントラストと シャープネスのディテールを増加させます。ローカルコ ントラストの増加は副作用として、ノイズと光の強い物 体の縁にハロを生じる場合があります。最大値に近くな れば、超現実的な見た目のイメージになります。デフォ ルト値は2です。



露出合成-インテリア

- ・輝度:全体のコントラストに影響する中間トーンの明るさ を調整します。スライダを右に動かすと中間トーンが明るく、コ ントラストが減少します。左に動かすと中間トーンが暗くなり、コントラストが増加し ます。
- ・彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強さが増します。スライダを左に最低値(-10)にするとグレースケールのイメージになります。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォルト値は0です。
- ・**ハイライトの深度**:イメージのハイライトの色に影響します。スライダを右に動かす と、ハイライトに深みとハイライトの暗さが増し、よりカラフルな感覚になります。
- ・360°イメージ: このオプションは360°パノラマビューワーにて2つの端に現れる繋ぎ
 目を消去する際にチェックします。まだスティッチしていない個々のパノラマ用フレームには使えず、繋いだ後のパノラマイメージをスティッチする為のオプションです。

[露出合成 - 強さ]

- ・強さ:ローカルコントラスト強調の加減を調整します。スライダを右に動かすとシャドウが明るくなり、ハイライトのディテールがより顕著になります。左に動かすとより自然な効果が得られます。
- ・ 彩度:イメージのRGBカラー彩度の制御をします。彩度の値を大きくすると、色の強さが増します。スライダを左に最低値(-10)にするとグレースケールのイメージに



露出合成–強さ

なります。この値は各カラーチャンネルの品質に影響します。デフォ

ルト値は0です。

• 範囲:ソース画像の占める重みの影響の範囲を計算します。高い値ではハロ(後光)を軽減しますが、かなりの処理時間を要します。デフォルト 値は70です。

[露出合成-平均化]/-自動]/-2画像]

[露出合成 - 平均化]と[露出合成–自動]にはオプション設 定がありません。

2枚の画像を合成する**[露出合成–2画像]**の調整法は、読み 込んだブラケット画像の中から2枚をどの組み合わせでも 選ぶことができます。



露出合成-2画像

用語集

AEB オートエクスポージャーブラケッティング(オートブラケッティング)の略称です。 デジタルー眼レフカメラや高級コンパクトデジタルカメラにはこの機能が搭載されていま す。この機能により、同一のシーン(フレーミングを変えずに)で連続して露出の異なる複 数の写真を撮影するように(1枚は適正露出、それ以外の複数枚数は露出アンダーとオーバー {例:-2、0、+2}のような組み合わせ)カメラが自動的に露出を切り替えます。

 絞り優先 [絞り優先]は、絞り値を意図的に優先的に撮影する(合わせるピントの深さを 考慮して絞りを決定する)場合にこのモードを使用します。絞り値は手動で変更、それに 応じてカメラが自動的にシャッタースピードはカメラのオートにまかせます。この[絞り優 先]モードはHDR用にブラケット撮影をする際に適した方法です。※詳しくはセクション 1をご参照ください。

ビット(Bit) ビットは、コンピュータでデジタルデータを表す単位です。デジタル画像 は、ビットで構成されています。ビットの深さは2レベル(ビット深度)に相当します。(例 えば8ビットは256です)

ビット深度 画像の各ピクセルの色を表現する為に、使用するビット数です。

ブラケット撮影画像 カメラのAEB(オートブラケット)機能で撮影された一連の写真(異なる露出で撮影された同じシーンの写真)の意味です。

色収差 レンズで像をつくるときに、光の波長によってガラスの屈折率が異なることが原 因で像がずれ、色収差が生じます。例えば、境界の周辺にパープルフリンジが発生するこ とがよくあります。(青空の手前にある葉など)

コントラスト比シーンのダイナミックレンジを表現する方法のひとつです。シーンの最 も暗い領域とと最も明るい領域の比率を表します。

DSLR デジタルー眼レフカメラの意味です。

ダイナミックレンジ HDR写真の世界では、最も暗いシャドウから最も明るいハイライ トまでのシーンにおける光の範囲を指します。

EXIF デジタルカメラで撮影を行うと、画像のデータにあわせて撮影時の情報、撮影位置、日時、カメラ設定等についての情報がEXIF(Exchangeable Image File Format)のデータとして含まれます。

露出シャッターが開いている間に、カメラに取り込まれる光の量の意味です。露出は絞 りとシャッター速度、カメラの光感度(ISO感度)によって変化します。

露出合成 ハイライトのディテールをアンダーの写真から、またシャドウのディテールを 露出オーバーの写真から取得するといった方法で、複数の露出設定により撮影された同じ シーンの写真を合成することです。

EV(露光量) エキスポージャーバリューの略称です。シャッター速度と絞りの組み合わ せで複雑な露光量をまとめて数値化し定義します。また、シャッター速度や絞りの目盛り の1目盛り分を"1EV"といい、補正量の単位としても使います。

HDR ハイダイナミックレンジ(High Dynamic Range)の意味です。カメラのレンズの撮 像素子に受光する最も明るい/暗い部分の差のことで、その明暗差を広く取り入れて加工 を加える技法です。

HDR画像 厳密に言えば、HDR画像は32bit/カラーチャンネル(96bit/ピクセル)の中間 画像です。HDR画像は複数の露出設定で撮影された同じシーンの写真を合成し、特定の HDR形式で保存した画像です。32bitのHDR画像は、標準的なモニタ上や印刷物で適切に 表示されるようにするためにトーンマッピングで処理する必要があります。その32bitの HDR画像をトーンマッピング処理した画像を"HDR画像"として定義される事が一般的になっ ていますが、これは技術的には正しくありません。

ヒストグラム ヒストグラムは、デジタル画像の明るさの分布をグラフ化したものです。 正確な露出を評価するのに役立ちます。縦軸はピクセル値(画素の数)を、横軸は明るさ値 を表します。ヒストグラム表示機能のあるデジタルカメラでは、これを見ることによって 露出アンダー/オーバーを確認したり、明暗差の様子を見たり外光や液晶モニターの明る さに左右されずに適正な露出を判断することができます。

JPEG パソコンやスマートフォン、デジタルカメラで一般的に使われている画像ファイ ル形式です。主な長所として、ファイルサイズが小さい事、互換性が高いことの2点があ ります。JPEGは非可逆圧縮のため編集や再保存には向きませんが、画像データを圧縮し て出力されるために多くの枚数をメモリーカードに記録できます。

ノイズ センサーに当たる光粒子の数の統計学的な変動、電気信号の乱れによりノイズが 発生します。ノイズは常に存在しますが、通常は感度を高くしたり、センサーが小さくな るほどより多く生じます。

ピクセル(PIX) デジタル写真は、ピクセルという単位で構成されています。各ピクセル には8bit、16bit、または浮動小数点数(32bit HDR)で表現される色情報が含まれます。 PPI 1インチあたりのピクセル数の意です。印刷において、1インチあたりのピクセル数 (解像度)を表現するために使用されます。DPI(Dots per Inch)と混合されがちですが、DPI は画像を印刷するカラープリンタに対して使用されるものです。

RAWファイル カメラセンサーからの"生のデータ"を含んだファイルのことで、多くの 情報量を記録できる形式です。画質の劣化を最小限に抑えられるRAWファイルは後から でもシャープネスやコントラスト、ホワイトバランス等を調整できるPCで作品を作る上 級者向けの形式です。

TIFF データ欠落のない圧縮スキームを使用し、高品質を維持しながらファイルサイズ を小さくした、汎用性が高い画像形式です。圧縮による画質劣化などが発生しないので編 集や印刷に向いていますが。Web上での公開には向いていません。

トーンマッピング 32bit HDR画像をモニタや印刷上で適切に表示できるよう処理する ことです。HDR合成には必要不可欠な合成処理です。

参考資料

FAQ

さらなるヒントやテクニック、定期的に更新される情報につきましては、弊社HDRsoftウェ ブサイトのFAQページをご覧ください。

http://www.hdrsoft.com/jp/faq.html

より詳しくご案内

リソースページを開設しています。こちらではインターネットでのチュートリアルやHDR 合成についての書籍やDVDを段階毎にご用意しております。 ※現在は英語版でのご提供となっております。

http://www.hdrsoft.com/resources/