



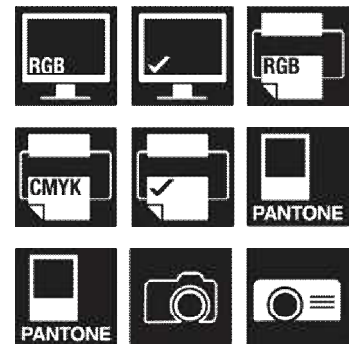
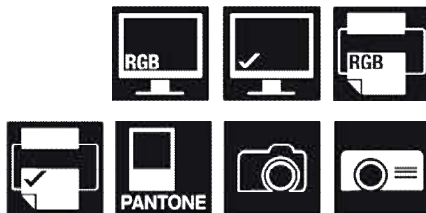
# i1 Color Management Solution

次世代のイメージング、プリプレス、パブリッシング用の  
カラーマネジ - メントソリューション

## i1 | BASIC PRO

## i1 | PHOTO PRO

## i1 | PUBLISH PRO



i1 Pro 分光測定器



モニタ プロファイリング



モニタ・プロジェクタ 品質検証



プロジェクタ プロファイリング



プリンタ 品質検証



RGBプリンタ プロファイリング



CMYKプリンタ プロファイリング  
CMYK+4色 対応



パントン カラーマネージャー



カメラ プロファイリング (DNG)



## i1 Profiler ソフトウェア

エクスライツ社では、i1 Match (アイワン・マッチ)、ProfileMaker (プロファイルメーカー)、MonacoPROFILER (モノコプロファイラー) のそれぞれが持つ、最も優れた機能を組み合わせた次世代のソフトウェアを開発しました。i1 Profiler ソフトウェアは優れた操作性で、デジタルイメージングワークフローのニーズに対応します。多くの優れたカラーマネージメント機能を備えており、プロ仕様の高品質なプロファイルを作成することができます。ビギナーのユーザーでもシンプルなウィザード式インターフェース、またプロフェッショナルユーザーの専門的なインターフェースを持ち、モニタ、プロジェクタ、プリンタ、印刷機の高品質かつ高精度なカスタムカラープロファイルを作成します。

i1 Profiler は、プロファイリングの重要なエンジンとして、エクスライツ社の i1 Prism (アイワン・プリズム) 新エンジンを開発し、今までにない最高のプロファイリング技術によって、8色までのサポート (RGB, CMYK, CMYK + 4色サポート) のプリンタプロファイルを作成することができます。この信頼性が高く反復性のあるテクノロジーは極めて強力で、画像データ、カラーライブラリ、スポットカラーの色を自由に組み合わせることで、プロファイルを最適化することができます。i1 Profiler には、新しい PANTONE プラスシリーズなど、全てのデジタル PANTONE カラーライブラリが付属しており、特色データを選択することができます。これにより、最高の画像品質およびカラー精度が実現します。

さらに、このソフトウェアは、プロファイルの最適化、環境光の測定によるプロファイルの作成、蛍光増白剤による用紙補正、墨版生成は簡単かつ高度なコントロールが可能です。

i1 Profiler はドラッグ&ドロップ機能をサポートし、設定項目の変更やプロファイルの再構築のための作業を簡単に繰り返すことができます。社内や世界中のワークフロー上でやりとりされるカラーの情報は、エクスライツ社の CxF (カラーエクスチェンジフォーマット) を使用して、アプリケーションのカラーパレット情報およびその他のカラー情報のデータ共有することが可能です。

i1 Diagnostics ソフトウェアは、i1 Pro 測定器を診断することができます。

ColorPort ソフトウェアは、カラーパッチをカスタム作成でき、カラーデータ測定することができます。



## カラーチェッカーブルーフ

i1 Photo Pro/Publish Pro ソリューションには、実際の出力物に対するビジュアル評価を行うために、各カラーパッチに円い穴の開けられた新しい 24 パッチのカラーチェッカーブルーフ (クラシックターゲット) が付属しています。適切な照明下において、この新ブルーフターゲットを出力物の上に重ねることで、より優れたビジュアル評価が可能になり、必要な調整作業を簡単に行うことができます。(i1 Basic Pro は除く)



## ColorChecker Passport ソフトウェア ミニクラシックターゲット

i1 Photo Pro/Publish Pro ソリューションでは、ColorChecker Passport カメラキャリブレーション用ソフトウェアで DNG プロファイルを簡単に作成することができます。このソフトウェアは Lightroom® プラグインとしても用意しています。また、Adobe® イメージングソリューションの Lightroom®, Photoshop®, Photoshop® Elements, Camera Raw (ACR), Bridge で使用できます。多くのワークフローに採用されるようになったこの先進のプロファイリング技術により、i1 Photo Pro/Publish Pro /i1 Publish に付属する 24 色パッチのミニカラーチェッカー クラシックターゲットは優れたカラー品質を提供します。DNG プロファイルは一般的な光源による撮影にも効果的です。ソフトウェアはターゲットの位置を画像内から自動的に抽出する自動チャート検出機能を持っています。一台のカメラでも複数台のカメラでも、DNG プロファイルで正確な色再現と色調整を行うスタートポイントを作ると共に、クリエイティブな色調コントロールを可能にします。(i1 Basic Pro は除く)



## PANTONE カラーマネージャー

PANTONE カラーマネージャーは最新のデジタル PANTONE ライブラリを持ち、Adobe® や Quark® クリエイティブアプリケーションで利用することができます。i1 Profiler でのプロファイルの最適化を PANTONE カラーマネージャーのスポットカラー機能を使用します。また、PANTONE カラーマネージャーのブリッジ機能では、正確なスポットカラーのマッチングおよびスポットカラーの再現を全ての PANTONE カラーライブラリにブリッジ (近似の PANTONE カラーを自動検索) することができます。また複数のアプリケーションにおける色空間や解析が簡単になり、ブランドカラーの指定にも最適です。PANTONE カラーマネージャーは、コーポレートブランドのカラーライブラリを簡単に作成および配布できる新しくユニークな機能を備えています。国内・海外を問わず、どんな印刷生産工程においてもブランド色が忠実に再現されるよう、パレット情報、デジタルカラーデータ、出力プロファイルを含むことが可能です。

	i1 Basic Pro	i1 Photo Pro	i1 Publish Pro	i1 Publish
製品番号	EOBAS	EOPHO	EOPUB	EOPROF
JAN Code	4562226160266	4562226160280	4562226160303	4562226160327
製品番号 (UV cut バージョン) 工場出荷時オプション	EOBASUV	EOPHOUV	EOPUBUV	NA
JAN Code	4562226160273	4562226160297	4562226160310	NA
パッケージ仕様				
サイズ	456 (H) x 355 (W) x 165 mm (D)	456 (H) x 355 (W) x 165 mm (D)	456 (H) x 355 (W) x 165 mm (D)	190 (H) x 145 (W) x 28 mm (D)
重量	3.09kg	3.57kg	3.57kg	245g
製品に含まれるもの				
i1 Profiler DVD				
ColorChecker ブルーフ ターゲット	-			
ColorChecker Classic (ミニ)	-			
クイックスタートガイド(i1 Profiler)				
クイックスタートガイド(i1 Pro)				-
ドングル	-	-	-	
i1 Pro 分光測定器				-
i1 Pro 用キャリブレーションタイル				-
モニタ用ホルダー				-
スポット測定用ガイド				-
測定用ルーラーと測定用ボード				-
環境光源測定用ヘッド				-
プロジェクター測定用ホルダー	-			-
USBケーブル				-
専用バッグ				-

## システム環境

### Windows® :

Microsoft® Windows® XP® 32 bit (最新のサービスパックがインストールされたもの)

Microsoft® Windows Vista® 32または64 bit (最新のサービスパックがインストールされたもの)

Microsoft® Windows 7® 32または64 bit (最新サービスパックがインストールされたもの)

1GB以上のRAM、Intel® Pentium® IV、AMD® Athlon® XPまたはそれ以上のCPU

2GB のディスク空き容量、電源付きUSBポート

1024 x 768 以上のモニタ解像度デュアルディスプレイのサポートは、2つのビデオカードまたはデュアルビデオLUTを必要とします。

ネットワーキングアダプターがインストールされており、ドライバが搭載されていること。

DVDドライブまたは、ソフトウェアのインストール、ダウンロードおよび自動更新に必要な高速インターネット接続

### Macintosh® :

最新のアップデートがインストールされたMac OS X 10.5.8または10.6.X

1GB以上のRAM、Intel® プロセッサ、2GBのディスク空き容量、

電源付きUSBポート

1024 x 768 以上のモニタ解像度

デュアルディスプレイのサポートは、2つのビデオカードまたはデュアルビデオLUTを必要とします。

DVDドライブまたは、ソフトウェアのインストール、ダウンロードおよび自動更新に

必要な高速インターネット接続

## エクスライツ サポートセンター

TEL: 0120-980-258 営業時間: 平日AM10:00-PM6:00

Email: [support@x-rite.jp](mailto:support@x-rite.jp) (12:00-13:00は除く)

## エクスライツ株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-30-4 BR 五反田 7F

Tel 03-6825-1641 Fax 03-5436-1616 [www.xrite.com](http://www.xrite.com)

[xrite.com](http://xrite.com) | [pantone.com](http://pantone.com)



© 2010 X-Rite, Incorporated. All rights reserved.