



思い通りのカラープロファイルを作成

エックスライト社の「i1Pro 3 Plus (アイワン・プロ 3 プラス)」は、優れたカラープロファイルを作成します。

イメージング、印刷、テキスタイルの高精度な色をサポート。i1Pro 3 Plus は多様な基材から、素早く効率的にカラープロファイルを作成します。i1Pro 3 Plus は大型アパーチャーを用いて、サンプルのカバー範囲を拡大。より正確で一貫したカラーを確保します。オプションの偏光機能は、シャドウとハイライトの反射を低減し、イメージ通りの色を再現します。

テキスタイルのデジタル印刷では、基材のリニアライズとプロファイル作成を行い、高精度なカラーを確保することが重要です。一方、生地に見られる正反射光のハイライトは、測定結果を変動する要因になります。i1Pro 3 Plus は、オーガニック、合成、織物、昇華用紙など、多様なテキスタイル基材のキャリブレーションとプロファイル作成を行います。i1Pro 3 は革新的なデザインを採用し、ハイライトを除去。作業時間と基材の無駄を排除し、生産時間をスピードアップします。

多様な基材に対応

- 新しい大型 8 mm アパーチャーを使用し、多様な基材や表面のプロファイルを作成。
 - **工業基材**：段ボール、ガラス、金属、木材、ビニール
 - **パッケージ/印刷**：薄型フィルム、ラベル、ボール紙、プラスチック
 - **テキスタイル**：オーガニック、合成、織物、昇華用紙
 - **セラミック**：セラミックタイル、ラミネート
 - **ディスプレイ**：5000 ニットまでの高輝度ディスプレイ
- オプションの偏光機能は測色の変動を低減。ユニークな基材の特性も正確に修正。
 - 偏光機能は正反射光を低減し、独特な表面にも優れたブラックと濃厚な色を確保。より正確なプロファイルを作成。
- バックライト付きのテキスタイル、フィルム、ディスプレイ、看板に使用される基材の放射測定をサポート。

オートメーションとキャリブレーション作業を簡素化

- 新しいターゲットとスタンダードを追加。正確なキャリブレーションと ICC プロファイルを作成することで、無駄を排除し、コストパフォーマンスを向上。
- i1Pro 3 Plus と i1iO を併用し、ファイルを自動作成。作業と基材の無駄を排除。
- 大型印刷用紙、基材、表面を的確に測定。
- 蛍光増白剤を考慮しながら、一回の測定で M0、M1、M2 を同時測定。
- 新しい LED 照明は 4 つの測定条件をサポート。安定した測定を発揮。

i1 シリーズの製品各種

	i1Basic Pro 3 Plus (アイワン・プロ3プラス)	i1Photo Pro 3 Plus (アイワン・フォトプロ 3プラス)	i1Publish Pro 3 Plus (アイワン・パブリッ シュ・プロ3プラス)	i1Pro 3 用 i1iO (アイワン・プロ3用 アイワン・アイオー)
i1Pro 3 Plus 分光測色計	○	○	○	
ハンズフリーの自動機能	i1iO テーブルを使用	i1iO テーブルを使用	i1iO テーブルを使用	i1Pro 3 装置 (非付属) を使用
ディスプレイ/品質検証	○	○	○	
プロジェクター	○	○	○	
スキャナー/RGB プリンター		○	○	○
CMYK/CMYK+ プリンター			○	○
RGB & CMYK 透過プロファイル作成		○	○	
プリンター品質検証		○	○	○
PANTONE カラーマネージャー	○	○	○	
ColorChecker の カメラプロファイル作成		○	○	
ColorChecker プルーフ ColorChecker クラシックミニ		○	○	
偏光フィルター (M3) の サポート	○	○	○	○



修理サービスのサポートおよび製品保証

エックスライト社のカラー分析と測定ソリューションは、最も厳密な品質基準に合わせて開発・製造されています。また、これらの高い製品基準を維持し、装置の最適化を図るために、グローバルでご利用いただける各種サービス、ウェブサイトにおけるセルフサポートや、保守メンテナンスプランを提供しています。各製品・ニーズにカスタマイズされたサポート、保証プラン、修理サービスに関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。



エックスライト社

〒135-0064 東京都江東区青海 2-5-10
テレコムセンタービル西棟 6F
TEL: 03 (5579) 6545 FAX: 03 (5579) 6547

www www.xrite.co.jp f xrite.jp

© X-Rite, Inc. 2019. All rights reserved. L7-702-JA (2019年10月) リビジョン B