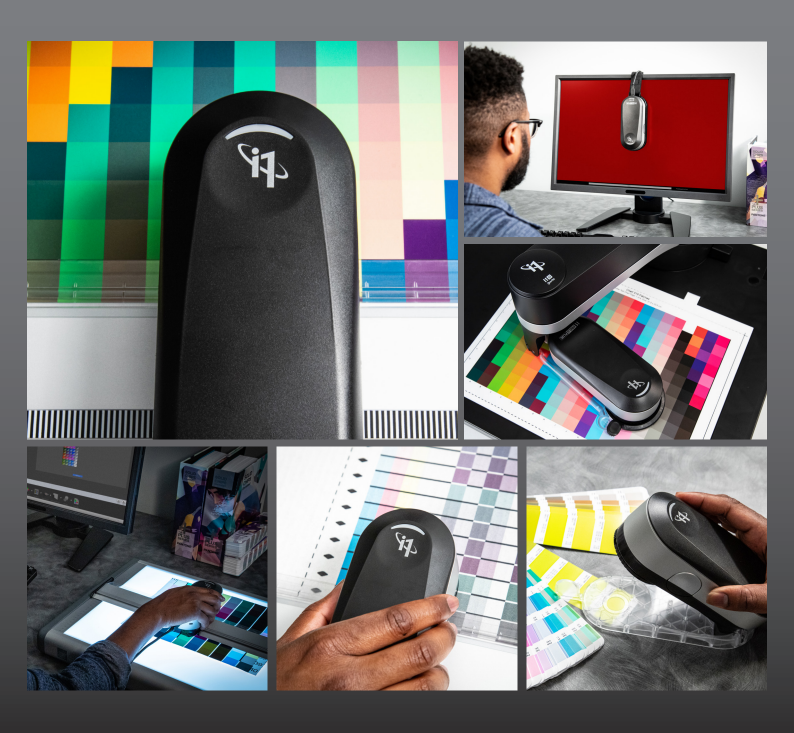


## il ソリューション

Color. Perfected.



### 安心のカラー作業







デジタル印刷は、カスタマイズ作業や効率的な生産の増加に伴い、主流の印刷方式となりつつあります。また、カラー精度に対する要求がますます高まっています。 そのため、デザイン、写真、プリプレス、看板・バナー、デジタルテキスタイルには、 正確な色再現が不可欠です。さらに、カラーマネージメントを確立するには、ディス プレイ、スキャナー、プリンターを含む、すべての装置のキャリブレーションを行い、 プロファイルを作成する必要があります。

X-Rite i1Pro ソリューションは、装置の最良のパフォーマンスを維持し、各プリンターに一貫した色を確保することで、色のバラツキを制御します。インクジェット、トナー、昇華型など、多様な印刷方式において、用紙、塩ビ、生地・布、透明フィルム、特殊フォトペーパー、段ボール、バックライト素材などに、忠実で一貫した色を実現します。



i1Pro ソリューションは試行錯誤を最小限に抑え、時間と素材の無駄を排除。 生産ワークフローをスピードアップします。

#### 用途に応じたソリューションを選択

#### 1. 装置を選択



#### i1Pro 3 (アイワン・プロ 3)

4.5mm アパーチャー

スムーズな用紙

より小さなパッチサイズを測定することで、 素材の無駄を省き、プロファイルを迅速に作成

#### i1Pro 3 Plus (アイワン・プロ3プラス)

8mm アパーチャー

表面に変化の多い用紙や、テキスタイル、キャンバス、ガラス、セラミック、 フィルムなど用紙以外の素材

より大きなパッチサイズに対応。測定が困難な素材でも常に正確な結果を出力

ワイドフォーマット、グランドフォーマットの印刷に最適

バックライト素材のプロファイル作成

特殊素材にも良好なシャドーとハイライトを実現する偏光フィルター

メタリックペーパーなどの特殊な用紙



#### 2. ソフトウェアを選択

#### i1 Basic (アイワン・ベーシック)

サードパーティーの RIP やソフトウェアと併用、 ディスプレイのプロファイル作成

ディスプレイのプロファイル作成&品質管理 (品質保証)

プリンター品質検証

#### i1 Publish (アイワン・パブリッシュ)

すべてのソフトウェアモジュールがライセンスされた、トータルソリューション

ディスプレイのプロファイル作成&品質管理(品質保証)

スキャナーのプロファイル作成

プリンター品質検証

RGB、CMYK、CMYK+、デバイスリンクのプリンタープロファイル作成

バックライト素材の透過プロファイル作成

#### 3. オート機能を追加

#### **i1i03** (アイワン・アイオー・スリー)

オプションの X-Rite i1iO3 自動チャートリーダーは、プリンタープロファイルチャートをハンズフリーで測定可能です。 i1iO3 は、i1Pro 3 と i1Pro 3 Plus の両方と一体化し、機能強化と測定のスピードアップを図ります。

注意:i1 iO3 には、i1 Pro2 は搭載できません。i1iO2 を i1iO3 にアップグレードはできません。

#### i1Pro 3 ハードウェア

「色」はワークフローの全工程に影響します。受賞製品 i1Pro3センサー装置は、一貫した再現性の高い色を確保。 ディスプレイ、プロジェクター、プリンターのプロファイル 作成、スポットカラーの測定をオールインワンで実行する 業界基準の分光測色計です。

# i1 PRO 3 X×rite PANTONE



#### 印刷基材に適した各装置

i1Pro 3: スムーズな表面を持つ用紙

i1Pro 3 Plus:表面に変化の多い用紙、生地、キャンバス、セラミック

#### i1Pro 3 (アイワン・プロ 3)

i1Pro 3 は業界をリードする最新テクノロジーを採用。前モデルを上回るスピード、精度、信頼性を発揮します。フルスペクトルの LED 光源、正確な測定、装置のクリーニングが簡単なデザイン、シングルスキャン測定機能が装備された製品です。

#### キャリブレーション&プロファイル作成

- パッチの測定スピード・精度は旧型装置の 2 倍
- 蛍光増白剤を考慮しながら M0、M1、M2 を同時測定
- OLED、HD、HDR モニター (最大 5k ニット) を含む、最新型ディスプレイのキャリブレーションとプロファイル作成
- i1iO スキャンニングテーブルと併用し、テストチャートの 自動測定を最適化

#### ユーザー重視の機能

- ユーザーのフィードバックをリアルタイムで出力し、測定位置を確認。セルフチェックツールは変動を自動調整・修正
- X-Rite グラフィックアートのスタンダード (XRGA) に対応。サプライチェーンにおける信頼性と再現性を確保
- エルゴノミクスを考慮した使用時の快適さと、正確な測定を発揮

#### i1Pro 3 Plus (アイワン・プロ 3 プラス)

i1Pro 3 Plus は、イメージング、印刷、看板・サイン、デジタルカラーが対象です。主にワイドフォーマット、グランドフォーマットで印刷される特殊な素材に対し、一貫した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 と同じ技術を採用した Plus モデルは、より大きなアパーチャーサイズを用いて、表面に変化の多い用紙に対応。ビニール、生地、透明フィルム、プラスチック、特殊フォトペーパー、段ボール、バックライト素材など、プロファイルの作成が困難な素材からより多くのカラーデータを測定します。また、付属の偏光フィルターはさまざまな素材に発生する色変動を除去し、高精度な色と再現性を提供します。

#### 多様な基材に対応

- 大型 8mm アパーチャーを用いて、多様な基材や表面の プロファイルを作成
- オプションの偏光機能は、測色のバラツキや正反射光 を低減し、特殊な表面にも優れたブラックと濃厚な色 を確保
- バックライト付きのフィルムや、看板などに使用される 基材の放射測定をサポート
- 大型印刷用紙、基材、表面を正確に測定

i1Pro 3 および i1Pro 3 Plus は、多くの RIP システムと 互換性を発揮します。詳細は、各 RIP プロバイダーまでお問 い合わせください。



#### i1i03(アイワン・アイオー・スリー)

iiiO3 は、i1Pro 3 と i1Pro 3 Plus の両方に対応。 機能性、汎用性、測定速度を向上する自動チャート リーダーです。

- 軟包装、用紙、キャンバス、テキスタイル、セラミックなど、厚さ 10mm までの多様な基材を測定します。オプションの Z 軸スペーサーは、厚さが最大 23mm の基材を測定可能です。
- 電色看板に対応し、透明・半透明素材のプロファイルを作成します。
- M シリーズ照明条件の ISO 基準に準拠します。



#### i1Profiler ソフトウェア

各 i1Pro 3 ソリューションには、プロフェッショナルなカラーマネジメントソフトウェア i1Profiler が付属。常に正確なプロファイルを作成し、測定から表示、印刷まで効率的なトータルカラー管理を行います。i1Profiler に備わった「簡易モード」と「詳細モード」は、自動化とクリエイティブ作業の理想的なバランスを実現します。



#### プリンター プロファイル

- RGB、CMYK、CMYK+のカスタムプリンタープロファイルを作成し、比類ない高品質のスムーズな出力、ハイライト、シャドーディテールを提供。
- パッチ数の多いチャートをサポートしながら、常に 正確なプリンタープロファイルを作成。
- パッチセットの作成をカスタマイズし、プロファイルを最適化。特定の色、肌色、スポットカラーに対する プリンタープロファイルも作成可能。
- 蛍光増白剤を使用する用紙には、蛍光増白剤の補正機能を活用。
- リニアリゼーション機能を使用し、作業間において 正確なカラーを維持。
- 付属の ColorChecker プルーフ ターゲットは、出力 品質と蛍光増白剤をチェック。
- デバイスリンク ワークフローのデスティネーション 変換に正確な色を実現。
- ブラック分解に対する高度なコントロール機能。

#### プロジェクターモジュール

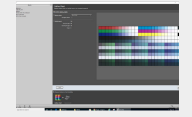
- 正確なディスプレイプロファイルを数分で作成。
- プロファイルの作成時に、室内の環境条件を考慮。

#### ディスプレイ プロファイル

- 白色点、輝度、コントラスト比率、色域を設定。
- ワークフローにおける 4 台までのディスプレイを 一致。
- ニュートラルで忠実に定義されたグレーを用いた グレーバランスの最適化。
- 独自の色度変換方式により、異なるディスプレイ を一致。
- フレア補正™機能を使用し、ディスプレイ表面に 当たるフレア(または反射)によって発生するコントラスト比率の低下を防御。
- 環境光の測定機能は、プリントとディスプレイの 比較に適したディスプレイの輝度を判断。
- プロファイル検証とリマインダー通知。
- ディスプレイの品質検証、および時間の経過に 伴う変動を管理。
- 映像のスタンダードをサポート: NTSC、PAL SECAM、Rec.709、Rec.2020、DCI-P3。

#### スキャナーモジュール

- 付属の ColorChecker クラシックミニのターゲット をスキャンし、スキャナーのプロファイルを作成。
- ColorChecker クラシック、ColorChecker デジタル SG、反射 IT 8.7/2、透過 4x5、35mm IT8.7/1 の ターゲットをサポート。







#### i1Pro 3 ソリューション

# i1BASIC PRO 3

型番: EO3BAS

1BASIC PRO 3 EUR

#### i1Basic Pro 3 (アイワン・ベーシック・プロ 3)

#### 他社製 RIP やソフトウェアと併用し、HD/HDR ディスプレイのプロファイルを作成

i1Basic Pro 3 は、プロ仕様のディスプレイとプロジェクターのプロファイル作成、ディスプレイ・ 印刷の品質検証、スポットカラー測定を行う、柔軟性に富むソリューションです。 他社製 RIP や ソフトウェアと併用可能な i1Basic Pro 3 は、カラーマネージメントのワークフローに不可欠な ツールです。







#### i1Basic Pro 3 Plus (アイワン・ベーシック・プロ 3 プラス)

#### 他社製の RIP やソフトウェアと併用し、特殊な素材の印刷や HD/HDR ディスプレイの プロファイルを作成

i1Basic Pro 3 Plus は、i1Basic Pro 3 と同じ機能を搭載し、さらに大きなアパーチャーサイズを 装備。他社製 RIP やソフトウェアと併用し、テキスタイル、キャンバス、セラミック、フィルム、 その他のバックライト素材など、通常はプロファイル作成が困難な特殊な素材にプリンター プロファイルを作成可能です。i1Basic Pro 3 Plus は長いルーラーとバッカーボードが付属。 ワイドフォーマットやグランドフォーマットに適しています。









#### i1Publish Pro 3 (アイワン・パブリッシュ・プロ 3)

#### コンセプトから印刷まで、ワークフロー全体におけるプロファイル作成

i1Publish Pro 3 は、プリプレス、デジタル印刷、写真、デザイン業界において、ディスプレイ、 スキャナー、プロジェクターから、RGB、CMYK、広色域プリンター、印刷機まで、デジタルワーク フロー全体に正確な色を確保するプロ仕様のソリューションです。品質管理機能はソフトプルーフ をチェックし、出力品質を検証。蛍光増白剤の補正機能は非標準となる観察環境にも適応。 デバイスリンクは、デスティネーション変換に正確な色を実現し、印刷工程の安定化や CMYK 変換のインキの保存をサポートします。



型番: EO3PLBAS

型番: EO3PUB















#### i1Publish Pro 3 Plus(アイワン・パブリッシュ・プロ 3 プラス)

#### 独自の素材に対し、コンセプト開発から印刷段階までのワークフロー全体における プロファイル作成

i1Publish Pro 3 Plus は、i1Publis Pro 3 と同じ機能を搭載し、またさらに大きなアパーチャー サイズの装置を搭載しています。 i1Publish Pro 3 Plus は、テキスタイル、キャンバス、セラミック、 フィルム、その他のバックライト素材など、プロファイル作成が困難な特殊素材にプリンター プロファイルを作成可能です。i1Publish Pro 3 Plus に付属するルーラーとバッキングボードは、 ワイドフォーマットやグランドフォーマットの印刷、大型テストチャートに対応します。



型番: EO3PLPUB















#### 品比較表



i1Basic Pro 3 アイワン・ベーシック プロ3

ディスプレイのプロファイル作成 サードパーティーの RIP/ ソフトウェアと併用



i1Basic Pro 3 Plus アイワン・ベーシック プロ 3 プラス

ディスプレイのプロファイル作成 サードパーティーの RIP/ソフト ウェアと併用、特殊素材対象



i1Publish Pro 3 アイワン・パブリッシュ プロ3

ディスプレイのプロファイル作成 プリンタープロファイの作成 スムーズな表面を持つ用紙



#### i1Publish Pro 3 Plus アイワン・パブリッシュ プロ 3 プラス

ディスプレイのプロファイル作成 バックライト、テキスタイル、変化の多い テキスタイル、段ボールなどの特殊な 基材にプリンタープロファイルを作成

i1Pro 3 アパーチャーサイズ 4.5mm ジュール 〇 〇	i1Pro 3 Plus アパーチャーサイズ 8mm O O	i1Pro 3 アパーチャーサイズ 4.5mm  O  O  O	i1Pro 3 Plus アパーチャーサイズ 8mm O O O
0	0	0 0	0
0	0	0 0	0
		0	0
0	0	0	
			0
		0	
		<u> </u>	0
		0	0
		0	Ο
			Ο
クラシックミニ、 クラシックプルーフ	クラシックミニ、 クラシックプルーフ	クラシックミニ、 クラシックプルーフ	クラシックミニ、 クラシックプルーフ
基準色	ワイドルーラー	基準色	ワイドルーラー
0	0	0	0
			0
0	0	0	Ο
433mm x 346mm x 169mm 4.5 kg	738mm x 386mm x 194 mm 8.5 kg	433mm x 346mm x 169mm 4.5 kg	738mm x 386mm x 194 mn 8.5 kg
1	クラシックプルーフ 基準色 O O	クラシックプルーフ クラシックプルーフ 基準色 ワイドルーラー O O O 33mm x 346mm x 169mm 738mm x 386mm x 194 mm	クラシックブルーフ       クラシックブルーフ         基準色       ワイドルーラー       基準色         O       O       O         O       O       O         33mm x 346mm x 169mm       738mm x 386mm x 194 mm       433mm x 346mm x 169mm

■ お求め、ご相談は

#### 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 西棟 6F TEL: 03-6374-8734 E-mail: japanmarketing@xrite.com

https://www.xrite.com/ja-jp