



eXact Basic Spectro

(イグザクト・ベーシック・スペクトロ)

L*a*b* 測定のエントリーモデル



業界最高クラスの測色計シリーズによる L*a*b* および濃度測定

X-Rite eXact シリーズのポータブル測色計 eXact Basic Spectro は、L*a*b* および濃度を測定し、基準色と比較して合否判定を行います。また、Japan Color 標準印刷の品質を確認するジョブモードをサポートします。本機を使用することで、オフセット、フレキソ、グラビア、スクリーン印刷などインクの種類に関わらず、品質管理のすべての工程を 1 つのプラットフォーム上で実施でき、ワークフローの合理化を図ることが可能です。

作業の効率性をアップ

- 色とパッチタイプを自動検出し、測定時間を短縮および精度を向上。
- シームレスなデータ転送を実現する Bluetooth 接続モデルにアップグレード可能。

カラーコントロール機能を完備

- 基本的な測色機能およびドットゲイン、2次色トラッピング、プリントコントラストを含む濃度に関するすべての要素を検証し、印刷プロセスの制御を改善。
- オフセット印刷版の測定機能を用いて、印刷カーブの測定や濃度トレンドを表示。

事業の成長をサポート

- ユーザー別に装置を設定でき、ジョブのすべての要素を管理。
- セキュリティ機能とパスワードにより、装置とツール構成を保護。
- 4 つのアパーチャーサイズ (1.5 mm、2 mm、4 mm、6 mm) を用いて、多様な測定に対応。

本製品に関する詳細はウェブサイトをご覧ください。

www.xrite.com/ja-jp

eXact Basic Spectro L*a*b* 測定のエントリーモデル



Xp モード

すべての eXact モデルは Xp モードで使用可能です。Xp モードでは、パッケージ印刷会社やコンバーター業者において、偏光測定 (M3) を使用せずに、フレキシフィルムやその他の印刷・パッケージ素材の色をより正確に測定します。

仕様

機能	eXact Basic (イグザクト・ベーシック)	eXact Basic Spectro (イグザクト・ベーシック・スペクトロ)	eXact Standard (イグザクト・スタンダード)	eXact Advanced (イグザクト・アドバンス)
濃度、TVI(ドットゲイン)、TV(アミ点%)	○	○	○	○
濃度測定の拡張機能		○	○	○
ベストマッチ			○	○
CIE-L*a*b*、CIE-L*C*h		○	○	○
カラー測定の拡張機能				○
G7、PSO、ISO			○	○
Japan Color		○		
ジョブのサポート		○*1	○	○
複数のユーザープロファイル				○
PANTONE ライブラリ(C+U)			○	○
NetProfiler			○	○
PantoneLIVE のサポート			△	△
Bluetooth		△	△	○
スキャンモード (データ測定 ソフトウェアを含む)			△	△
ソフトウェア搭載 (eXact Manager、DataCatcher)	○	○	○	○
シングル測定 MO/M1/M2/M3	○	○	○	○

○: 標準搭載 △: オプション

*1: 濃度関連値、マニュアル入力 L*a*b* のみ

修理サービス・製品保証

エックスライト社の測色ソリューションは、厳格な品質基準に基づいて設計・製造されています。弊社では、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や保守メンテナンスのプランを提供しています。弊社では、グローバルに広がるサービスセンターおよび認定サービスを行う 40 社以上のパートナー企業と提携。お客様のソリューションが日々正しく機能し続けることを保証します。詳しくは、ウェブサイト (www.xrite.com/ja-jp/service-support/service-maintenance) をご覧ください。または、メール (japanserviceorder@xrite.com) にてお問い合わせください。

■ 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>

[f xrite.jp](https://www.xrite.com) [X xrite.jp](https://www.xrite.com) [/X-Rite Japan](https://www.xrite.com)

詳細情報

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

L7-682-JA(2023年11月)