



PANTORA

(パントラ)

デスクトップ アプリケーション



測色計での測定による高精度の色情報と外観データ

エックスライト社のソフトウェア PANTORA は塗料からプラスチックまで、外観情報をマテリアル・データとしてデータ化します。本アプリケーションは大量かつ複雑な色と外観データに一貫性を提供します。PANTORA は外観のデータ化のワークフローの核となり、シミュレーション・ソフトやレンダリング・ソフトで光学演算する事で高い再現性を実現します。

PANTORA は、エックスライト製の測色計と接続する事で様々なタイプの素材を分光反射率から計算された高い精度の色情報を持つマテリアル・データとして出力します。現物サンプルの素材を、AxF (アピアランス・エクスチェンジ・フォーマット) という形式のファイルでデータとして提供します。PANTORA を使用することで、現物の素材を使わずに物の見え方の評価が可能。PANTORA はデジタル・データを一元管理し、測定、保存、管理、表示することができます。

デジタルデータに迅速かつ容易にアクセス

- 測定されたデータはシミュレーション・ソフトやレンダリング・ソフトから直接開くことが可能。
- バリエント・エディターにより、AxF 同士の色情報や表面情報の入れ替えが可能。
- サプライヤーは、自社製品のデジタル外観ライブラリを簡単に作成、ユーザー向けのデジタル・カタログとして提供可能。
- 色、光沢、サンプルの種類など、外観属性によってマテリアル素材を分類・検索。
- 対象物を分光反射率を持ったデータに保存する事で、精度の高い一貫性のある評価を実行。

マテリアル・データとして即座に市場に公開

- ベンチトップ分光測色計 Ci7000 シリーズと接続して、透過素材の透過特性や反射特性を極めて高い精度でデータ化。
- 多角度分光測色計 MA-T12 と接続して、フレークの様な効果を持つ素材や角度により反射率の特性が変化する素材をデータ化。
- 非接触分光測色計 MetavVue VS3200 と接続して、レザーやテキスタイルなどの、表面に凹凸がある素材をデータ化。

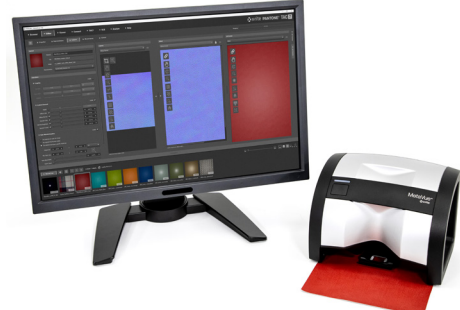
Pantora デスクトップ・アプリケーション



Ci7000 シリーズ:
半透明素材向け



MA-T12:
塗板向け、フレークなどの特殊効果も再現



MetaVue VS3200:
テキスタイル、レザーなどの
テクスチャやシボのある素材向け

仕様

言語:	日本語、英語、ドイツ語
対応 OS	Microsoft® Windows 11。最新サービスパックとアップデートがインストールされたもの。
CPU	Intel または Core i7を推奨 (AMD CPU は未検証)
Pantora コネクト／ベーシックのメモリ	最小 16 GB
システムアクセス	アプリケーションおよびデバイスドライバをインストール・アンインストールするには 管理者の権限が必要です。

その他の詳細は、www.xrite.com/ja-jp/pantora をご覧ください。



AxF パートナー企業

AxF のパートナー企業リストは、こちらをご覧ください。
www.xrite.com/ja-jp/axf

修理サービス・製品保証

エックスライト社では、様々な状況において、長年の経験を生かした
サービスおよびサポートをお客様にお届けしています。弊社では、皆様
の目的に合わせたトレーニングおよびサービスをご用意しております。
エックスライト製品は、最初から常に、正確な色を提供します。製品
サポート／修理サービスに関する詳細は、こちらをご覧ください。
www.xrite.com/ja-jp/service-support

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

 xrite.jp  xrite.jp  /X-Rite Japan