

手元でカンタン
測定精度を
確認しませんか？

eXact のための測定精度確認・最適化ツール
ネットプロファイラー
NetProfiler 3 for eXact

Net Profiler3 for eXact は、ユーザーサイトで定期的に eXactの測定精度を検証
測定値の正確さを最適化するためのツールです。

X-Rite社へ機器を送り返すことなく、お手元で、15分程度の簡単な作業で
eXactの測定精度を検証するとともに
最適化のための補正テーブルを作成し機器へセットします。

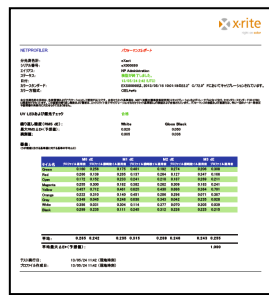
簡単操作：



ソフトウェアに表示される操作ガイドに従って、ステップ・バイ・ステップでリファレンスパッチの測定を実施

簡単操作で測定精度を最適化します。

レポート機能：

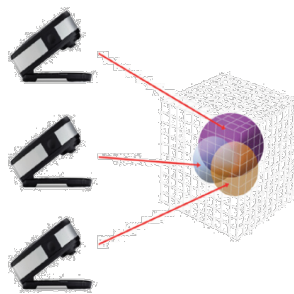


検証結果やプロファイリング結果をパフォーマンスレポートとして保存

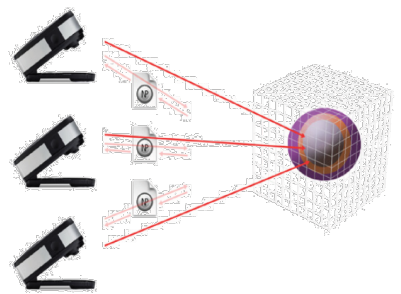
レポートはローカルおよびNetProfilerサーバーにも保存、管理者が遠隔地にあるeXactの状態もWEBベースで管理できます。

NetProfilerは、こんな方にお勧めです！

- Japan Colorの認証を取得したい
- メーカー再校正の点検時期を検証したい
- グローバルなビジネス展開で遠隔地の測定器の精度を管理したい
- 複数のeXactの測定値互換性を確実にしたい
- 研究開発など、常に高い測定精度が求められる
- インキ調色で高い測色精度を確実にしたい
- クライアントに対して正確なカラーコミュニケーションを提供したい
- 現物色見本なしのワークフローを確立したい



プロファイル適用前のデータ互換性



プロファイル適用後のデータ互換性



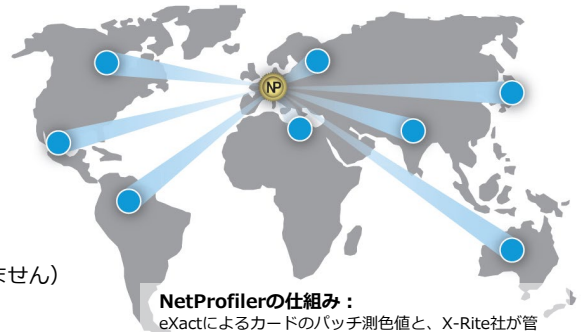
NetProfilerテーブルは、機器の設定でON/OFF可能

eXact機器への適用：  マーク

NetProfiler が有効になっている場合はNPマークが「グレー」で表示されます。プロファイルが期限切れ（1ヶ月）で更新する必要がある場合は「赤」で表示されます。



eXact のための
測定精度確認・最適化ツール
NetProfiler 3 for eXact



NetProfilerの仕組み：

eXactによるカードのバッチ測色値と、X-Rite社が管理するデータベース上の基準値（基準機での測定値）とが比較され、補正テーブルが作成されます。

適用機種：

- eXact アドバンス、eXactスタンダード
- eXactアドバンスXp、eXactスタンダードXp
(eXactベーシック、eXactベーシックプラスではご利用いただけません)
- eXactの全てのアパーチャーサイズに対応
- M0,M1,M2,M3全てに対応

システム必要条件：

- Windows® 10 以降
- 1 GHzまたはそれ以上のCPU速度
- 1GBまたはそれ以上のRAM
- 1GB以上のシステムディスクスペース
- 2GB以上のデータディスクスペース
- ディスプレイ解像度1024 x 768以上
- USBポート
- 公衆インターネット接続（オフラインモード*使用時は常時接続の必要はありません）

***オフラインモードについて：**

オフラインモードを使用する場合、リファレンスカードの使用開始時に、一度だけ公衆インターネットに接続した状態で、プロファイリングを実行する必要があります。

製品構成：

- X-Rite 基準器で値付けされたカラーパッチリファレンスカード
- 簡易温度計（リファレンスカードフォルダーに付属）
- ライセンス（リファレンスカードに付随）

ソフトウェアはインターネットから最新バージョンをダウンロードしてインストール



製品名： NetProfiler 3 for eXact

製品型番： NP3-EX2STD



ソフトウェア

器差確認用パッチセット
(フィルムベース)



白・黒リファレンス
(BCRAタイル)



リファレンス カード



年間・26回分
ライセンス

ライセンス：

- 有効期間：使用開始から1年間、もしくはプロファイル回数26回分を使いきるまでのいずれか早い方でライセンスが終了します。
- ライセンスはリファレンスカードに付随します。
- 1 枚のNetProfiler リファレンスカードのライセンスで複数台のeXact をプロファイリング可能です。
- ライセンスの起算日は、カードの使用開始日となります。カードは、Certification Validate Date（同梱ドキュメントに記載）より6カ月以内に使用開始してください。6か月が経過した時点で自動的に起算日となります。
- 検証（精度確認）およびプロファイル（最適化補正）のいずれかを実施するとライセンスが1回分使用されます。

■ お求め、ご相談は