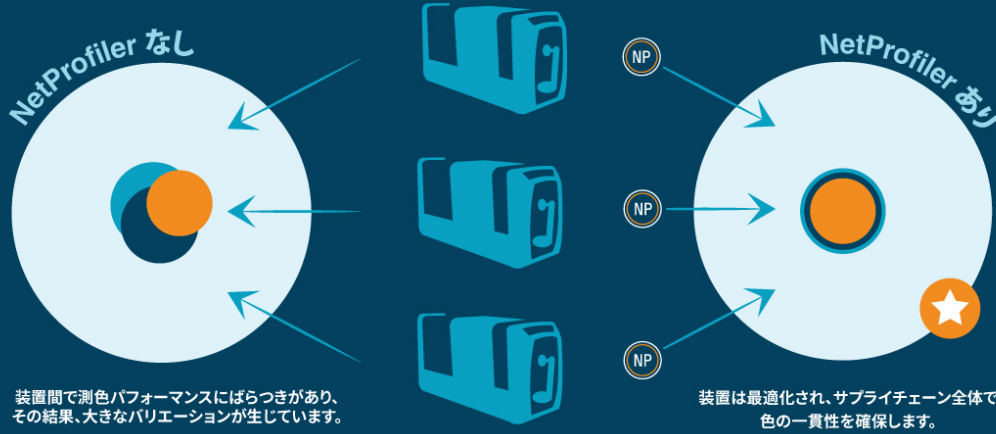


NP NetProfiler

装置の最適化ツール NetProfilerにより、最高標準の精度と正確さを確保

高品質な分光測色計でも、使用期間、摩耗、環境条件などによって、ズレが発生することがあります。この精度のズレにより、装置間、工場間、および世界全体で測色値にバラつきが生じる可能性があります。NetProfilerは、分光測色計の測定パフォーマンスを月次で検証することで、複数ロケーション間における色の承認基準と品質の標準化を支援します。



# NetProfiler

## デバイス最適化プラットフォーム

NetProfilerはX-Riteの主力製品をサポートしています。



分光濃度・測色計  
eXact シリーズ



ポータブル積分球  
分光測色計 Ci62 & Ci64



ベンチトップ積分球  
分光測色計 Ci7000



非接触分光測色計  
VS3200

NetProfiler (ネットプロファイラー) はデバイスのパフォーマンスを検証・向上させるクラウドベースソフトウェアです。修理サービスが必要なデバイスを簡単に特定でき、デバイス間の偏差を減らすことができます。

### NetProfilerを使用して、分光測色計の パフォーマンスを管理しましょう！

- 正確かつ信頼性の高い色の測定を確保するために、デバイスのパフォーマンスを自動的に検証・最適化します。
- デバイスのプロファイリングが必要な場合に通知を受け取れます。
- ローカルおよびグローバルで管理しているフリート（機器群）全体で一貫した色の測定を実現するために、デバイス間の精度レベルを統一させます。



現場のスケジュールに合わせて、  
デバイスの最適化が可能

現場でデバイスを簡単に最適化することで、年次の再校正の間にも常にデバイスのパフォーマンスを保ちながら作業を進めることができます。



年中、測定の信頼性を確保できる

毎月の検証作業により、  
デバイスが常に最高のパフォーマンスで  
動作する安心感をいただけます。



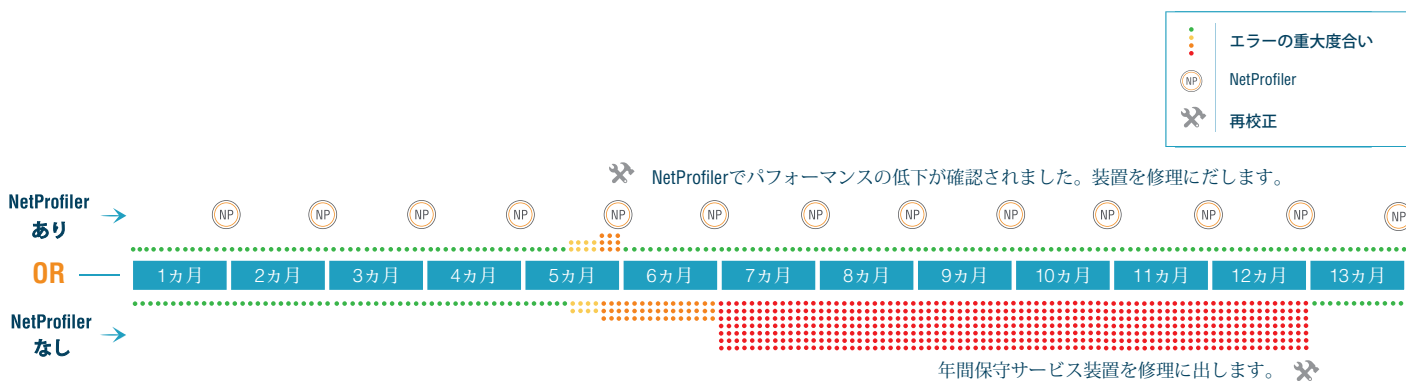
各種X-Riteソフトウェアとつながり、  
エンド・ツー・エンドソリューションを提供

X-Rite LinkやColor iQC, Color iMatch,  
InkFormulation, ColorCertソフトウェアと連携  
して、よりハイレベルなカラー  
ワークフローを実現できます。

## 早期発見の重要性

NetProfilerはデバイスが常に最適な状態で測定できる安心感をご提供します。年次再校正の間で、NetProfilerを毎月使用することで、色の問題が発生する前に、問題を早期に発見でき、修理サービスが必要かどうかを知ることができます。

以下の図の下段では、年間再校正のみ実施した場合に起きうるデバイスの性能低下が発生する期間を示しています。時間の経過とともに、ズレの深刻さが増加します。7~12か月目の状態を放っておくと、色の正確さに大きな影響を与えます。一方、図の上段のケースでは、毎月NetProfilerを使用してプロファイリングを行います。デバイスは自動的に最適化され、5か月目にパフォーマンスの低下が検出されましたが、オペレーターは、デバイスを修理サービスに出すよう通知を受け取ったため、デバイスのパフォーマンスが低下する前に対策を実施できました。

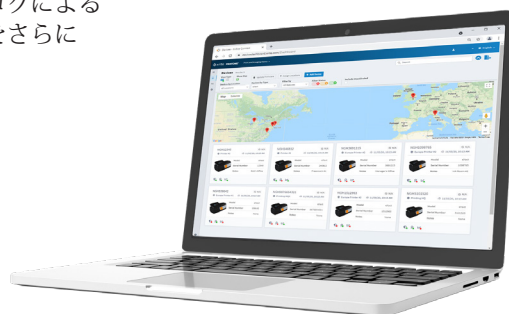


## デバイスの健康状態を可視化する

すべてのプロファイリングされたデバイスに対して、X-Rite Linkへの無料アクセス\*をご提供します。お使いのデバイス全体をリアルタイムで把握することで、アナログによる管理をなくし、最適なデバイスのパフォーマンスを確保し、サービスプロセスをさらに効率化します。

詳しくは、[xrite.com/xrite-link](https://www.xrite.com/xrite-link)にご参照ください。

\*バージョン3.5.0（またはそれ以降のバージョン）を使用する必要があります。



NetProfilerは現在、eXactシリーズ向けにオンラインでご利用いただけます。  
詳しくは、[xrite.com/netprofiler-software](https://www.xrite.com/netprofiler-software)にご参照ください。  
eXactのユーザーではない方もご安心ください。  
今後もアップデートを予定していますので、準備ができ次第ご案内します。