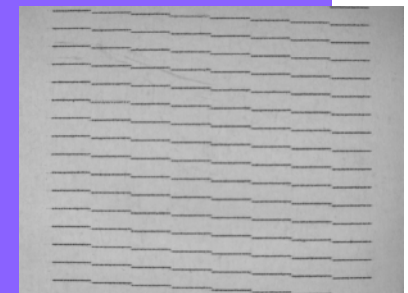
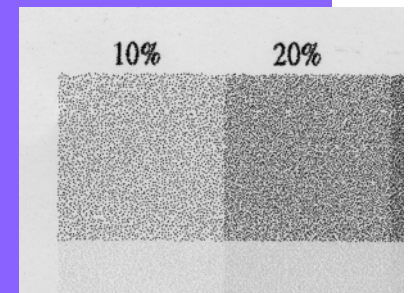
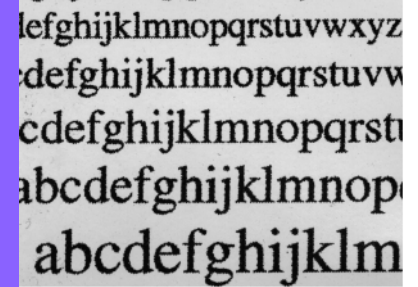
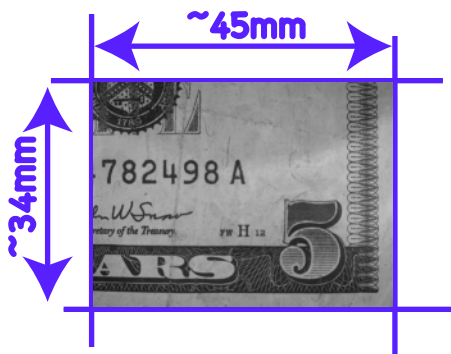


ixmax

imageXpert社新製品携帯型RGBデジタル
カラーカメラ 最大視野 45 mm
ワイドフォーマット画像解析が可能

- ドットの配置
- モトル
- 粒状性
- 色ズレ精度
- ジェット検査
- カラーレジストレーション
- プリントヘッドのアラインメント
- モーションの品質
- 両指向性均一性

Actual Field of View:



iXmax

画像品質解析装置のトップメーカー **imageXpert** 社、
世界初の**カラー**携帯型を開発 **iXmax**
最大視野 4.5 mm

imageXpert 性能:

ワイドフォーマット画像解析が可能

iXmax は、コンパクトなハンディタイプにも関わらず、お客様に素晴らしい性能を提供致します。

iXmax は、ラップトップ型 PC で使用する事ができ、設置場所を必要としない為、スペースが重要となる研究現場で効果を発揮致します。開発スピードの速い環境において **iXmax** は、その柔軟性と、即座に評価結果が出せると言う特色を持ち合わせております。

当社製品の心臓部であるソフトウェアは共通化されており、全製品と互換性を有しております。従いまして、研究室、生産タイプ等で製品の評価をする際も、この **iXmax** とその他の当社製、固定型評価装置の双方で評価出来ます。

このポータブルユニットは、非常に重要視されている印刷現場における品質評価を可能に致します。
iXmax は印刷性能の品質評価として新規の装置据付現場で使用されたり、既設装置の定期検査評価としてお使い頂けます。また本ユニットは、即座にシステムの性能に関する評価結果が得られる為、現場におけるトラブルシューティングや生産工程の最適化などにもご使用頂けます。

製品の概要

視野 = 4.5 mm x 34 mm

コンピュータ:

ラップトップ Power PC, OS10.X
imageXpert ソフトウェア
Firewireポート

カメラ:

Firewireインターフェース
撮像素子 3 CCD
解像度: 1024 x 768
白黒カメラ可能

照明:

高強度発光LED

付属:

NISTキャリブレーション・ターゲット
キャリングケース
サンプルプログラム

iXmax は高精度の光学測定システム（校正済み）です。このシステムは、様々な画像評価、つまりメディアの品質や印刷物のアウトプット評価が可能です。

光学ヘッド部はカラー CCD カメラ、固定焦点距離レンズ、及び内臓型照明光源によって構成されております。また、**imageXpert** 独自のソフトウェアを使用する事により今までにない処理速度を実現し瞬時の測定を可能と致します。



imageXpert inc.

Tel +1 603 598 2500

Fax +1 603 598 2687

Email: info@imagexpert.com

www.imagexpert.com