

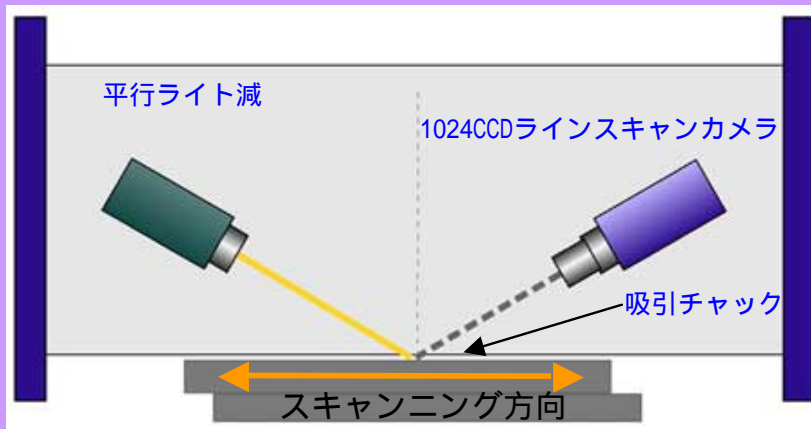
imageXpert

グロス・均一測定評価モーション・システム

imageXpert社光沢均一測定評価システムの導入

この革命的な製品はマーケットに出ている最初の専用光沢均一測定評価システムです。

- 印刷部分と非印刷部分のサンプル上で光沢斑点(差異の光沢、微視的な光沢変化および光沢人工品)の量を測定します。
- 補佐薄片状構造および重ね刷り品質
- コーティングの光沢均一を評価します
- 印象および他の表面の特性を想像するために傾斜した照明を使用します。
- 反復可能で信頼でき、客観的なデータを集積する。



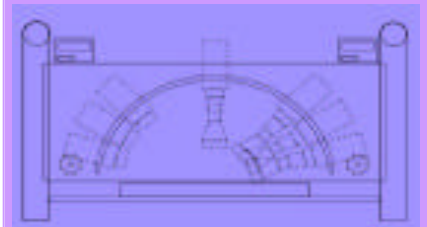
システム仕様書：

光源：平行クォーツハロゲン光源
カメラの有効画素数：1024画素
モーションシステム方向：一方向
ステージ面寸法：A4サイズ
解像度：50 μ / 画素
測定エリア：50mmx150mm(50 μ / 画素)
時間走査：10 秒
カメラ・照明の角度：ダイヤルの位置を決めることによって多数の角度配置可能です。
サンプル管理：ステージには真空の吸着装備可能です。
システムの寸法：80cmx105cmx135cm

- 複合の照明およびカメラ角度はカスタマイズされたスライドを開けて使用し、角度を変更するためにノブを回します。
- LCDに示されるのは、カメラ及び照明の角度と精度で0.1度まで表示されます。
- ライン・スキャンカメラは、大きなエリアの歪んだ画像を補らえて分析用の画像として取り込みます。
- imageXpert社のソフトウェアは保存した画像を分析用として取り込むことができます。

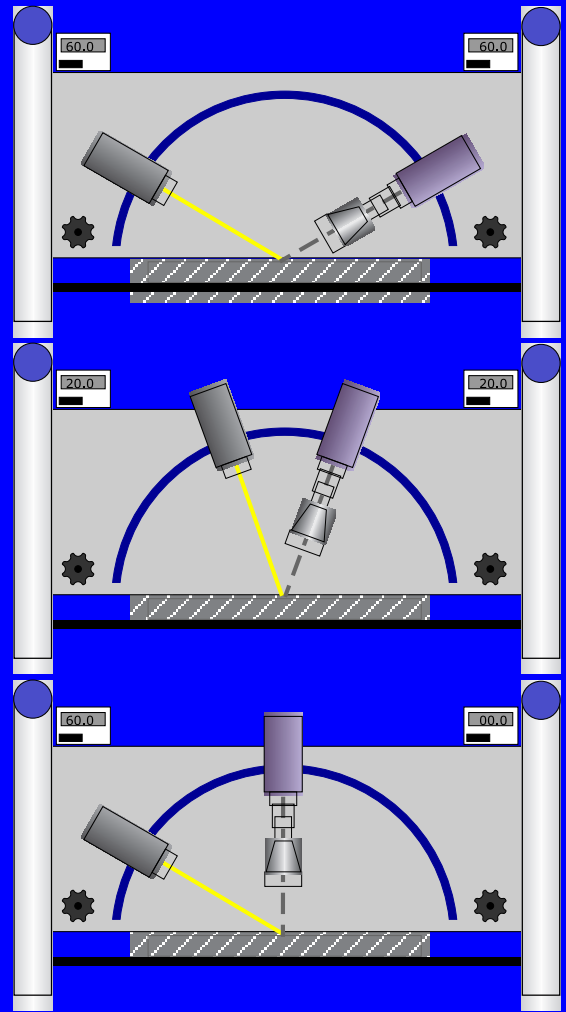
複合の角度構成も利用可能です。

複数角度利用可能



0° 20° 45°
60° 75° . . .

it's up to you.



グロス・均一画像評価システム



お問い合わせはこちらになります。

0° 20° 45°
60° 75° . . .

imageXpert inc.

www.imagexpert.com
email: info@imagexpert.com
Tel: +1 603-598-2500
Fax: +1 603-598-2687