

お手持ちのパソコンに簡単接続！！

携帯式デジタルマイクロスコープ DPM advance

検査や画像解析効率が大幅アップ！！

新発売！！



<スタンダード>

最大192万画素の高解像度

最大200倍の高倍率 (焦点固定3点)

- 1 低倍率モード 6.2x4.7mm(pixelサイズ3.9 μ m)
- 2 高倍率モード 2.1x1.6mm(pixelサイズ1.3 μ m)
- 3 スタンド使用時 最大75x57mm(pixelサイズ47 μ m)

サイズ測定機能付属

長さ・面積・角度・円周・不定形線長・経路線長

USBにてPC簡単接続

マルチ言語、日本語対応ソフト

外部データの取込可能

<アドバンス>

200倍のデジタル顕微鏡と印刷評価測定機能を複合

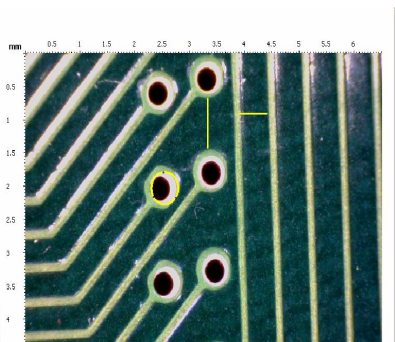
ドット・インク飛散・ライン・形状・墨ベタ塗り欠点・モトリング・ミッシングドット・色(RGB・Lab・HSB)

用途 : 印刷チャートでの主観的印刷適正の難点を排し、デジタル顕微鏡で撮影した画像をISO - 13660に基づく印刷適正評価項目に指数化行います。

【PCに簡単取込み】



【サイズ測定可能】



0.01mm測定可能

【200倍の実力】



株式会社 **マツボー**

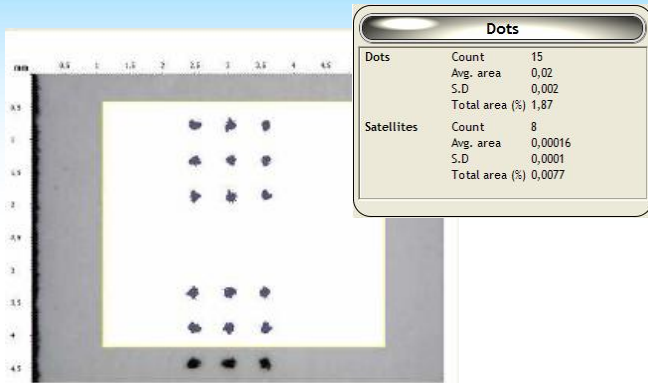
産業機械第2部 製紙機械課

TEL:03-5472-1747 FAX:03-5472-1740

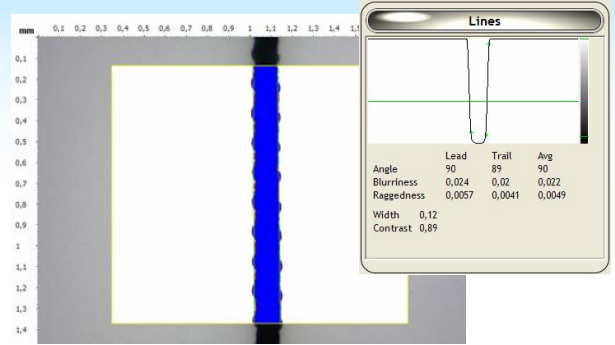
印刷適正評価機能

DPMアドバンスでは、ISO 13660に基づく印刷適正解析ソフトが含まれます。

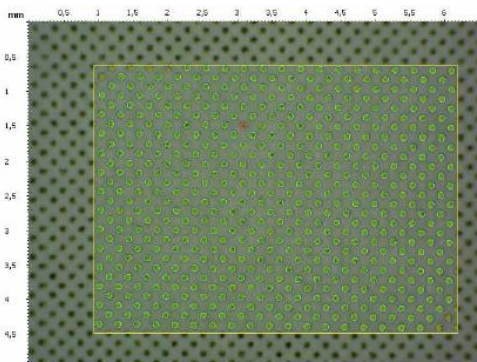
【ドット評価】・・・ドットの数进行カウント



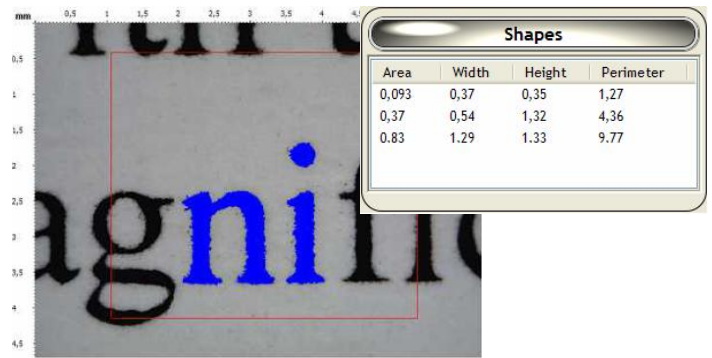
【ライン評価】・・・色间、バーコードなどのにじみ具合・直线性を数値化



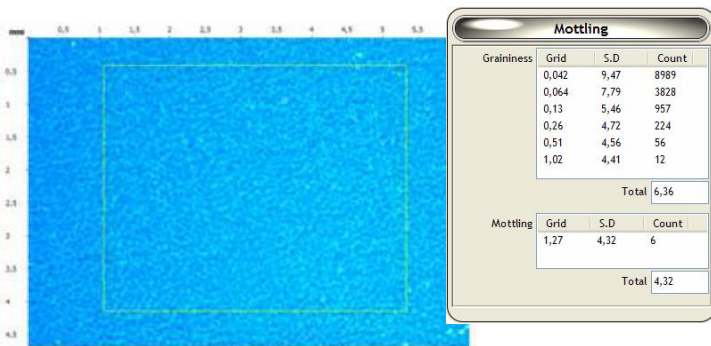
【ミッシングドット】・・・網点中のミッシングドットを自動検出



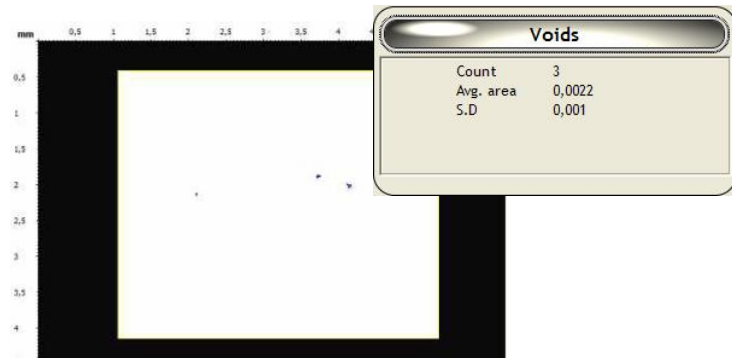
【形状評価】・・・印刷物の周長・面積を測定



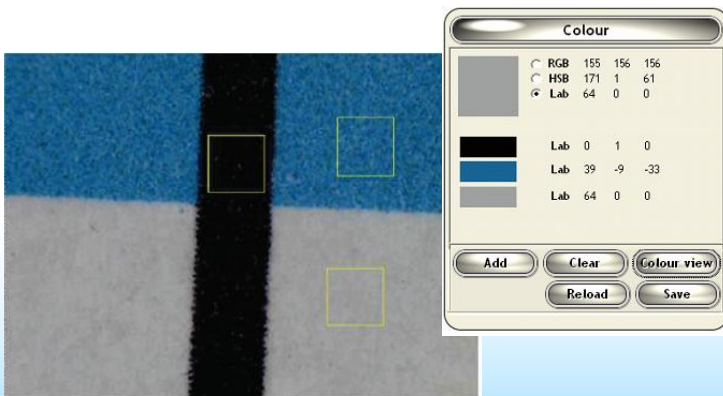
【モトリング】・・・ベタ印刷の均一性をS・Dで数値化



【墨ベタ塗り欠点】・・・ポイドをカウント



【色】・・・RGB、Lab、HSBの色測定



【色座標】・・・測定エリアの色を座標化

