

独自の画像処理技術により、あいまいになりがちだった目視検査に代わり、高速、高精度な検査を実現します。印刷ラインでの印刷のインク汚れ、異物、色違い、文字抜けなどをインライン検査します。



・フルカラー画像

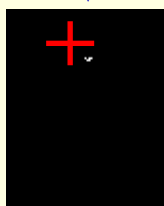


・文字抜け

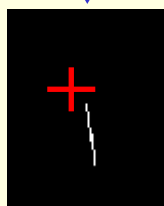
・1秒間に4個



色抜け抽出



異物抽出



文字抜け抽出



■ 検出精度

印刷抜け／ピンホール／色違い：φ2mm以上
 文字抜け：1文字以上（機能追加で半文字まで対応）
 ※カラーラインセンサカメラ（1048画素）使用
 ※容器サイズ：高さ80mm、直径140mm

■ 対応OS

Windows2000／WindowsXP に対応

■ 外部ユニット制御（PLC）

DIO または RS232C 通信にて制御可能

■ 多品種対応

最大256種類の検査設定の保存が可能
 品種間での設定コピーが可能

■ カスタマイズ

お客様のニーズに合わせてカスタマイズ可能
 当社の標準「RCP」によるご提供です！

各種容器に対応可能です、お気軽にご相談下さい。 →



■ 当社は、お客様のニーズに合わせた画像処理システムの「提案」「カスタマイズ開発」「導入」までトータルサポート致します。



株式会社宇部情報システム

<http://www.uis-inf.co.jp/>

■お問い合わせ先（画像処理システム開発グループ）

〒755-8622 山口県宇部市相生町8番1号 宇部興産ビル14F

TEL 0836-22-0079 FAX 0836-22-6410