

申請中

グラビア印刷検査装置

Crossover HS

コント
ローラ
レス

シンプル
操作

高速
自動設定



- グラビア印刷専用回路と高性能位置合わせ機能で高精度検出！
- グラビア・フレキソ印刷機などのオンラインまたは後工程のラミネーター・巻替機ラインに簡単に取付
- 巻替検査効率を高める“ピタッと！I・IIシステム”

仕様

	Crossover HS	Crossover HS Coco!
型式	XLCH	XCCH
被検査材質	フィルム、紙（アルミ素材については、別途ご相談させていただきます）	
被検査材幅	120～1200mm	
検査周長	375～1000mm	
カメラ	CMOS 4096 画素フルカラーデジタルセンサ	Cocoセンサ
幅分解能	0.15mm～0.16mm	150dpi
流れ分解能	0.15mm～0.16mm （ライン速度300m/分以下）	150dpi （ライン速度340m/分以下）
欠陥ファイリング	最大 130 枚 / 秒（ブリンク方式、大きさ順）	
消費電力	600VA / 本体（供給電力は過渡特性を考慮して1KVAを望みます）	
周囲温度	5～40℃（場合によっては、10～40℃、振動も考慮すること）	
動作湿度	20～80%（但し、結露なきこと）	



画像検査技術の

ダックエンジニアリング株式会社