





台のインポートPC  
機とソフトウェア構成  
にもかわらず、シヨ  
エのセット替えによる新規  
は300カ所の検査設定を  
ておほか20分で完了。リテ  
ルタイムによる全カ所の  
読み取り不良、運番昇順

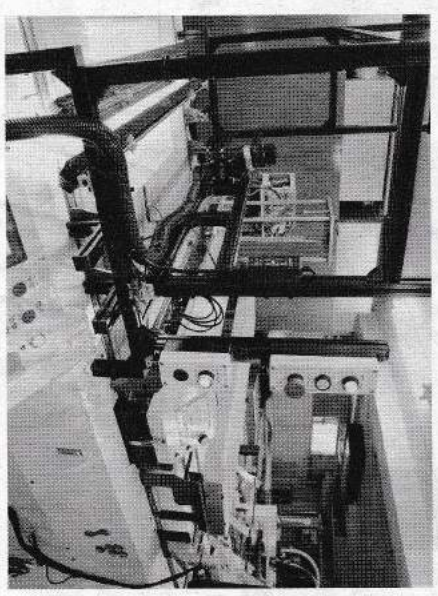
降順チェック  
大150m/分の搬送速  
機能を持ち、その品質を  
製造業として保証する」  
とができれば、印刷に新  
システムを持つパソ  
による印字ス  
ヒテラタ  
との照合とい  
った検査機能  
した。  
の他、最大3  
の読み取り  
状態をひと目  
で分かる特別  
表示画面、不  
良箇所を特定  
した全工程  
画像保存機能、  
検査履歴  
などの機能も  
持つ。

さらに、16  
Kのラインス  
キャンメラ  
と新開発のフ  
リゲーション  
ソフト「D  
iscove  
ry Multi  
scan  
3」どの融  
合により、こ  
れら検査を最

# Lake Image Systems社とDKSHが技術協力

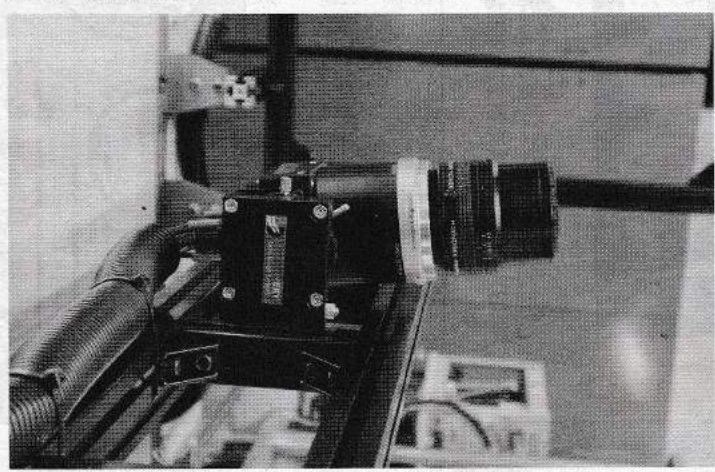
## インク搭載 プリンター4機種発売

Sの4機種を発売した。は、新開発顔料インク「UCIA PRO」をだ製品群を象徴する「高精度・高剛性のフーム」搭載し、優れた発色性を「UCIA PRO」を表現するときに、光沢したフームを採用して、プリント時の本体の揺れやアベレージを抑制し、インクの着弾精度を高めること、オプティマイザ」を使い、黒や暗部「UCIA PRO」の新開発の高精度性フームを表現する。また、プロフェッショナルな写真を採用することに、高剛性のフームを採用することにより、



セット替えによる300カ所の検査設定をわずか20分で

ハトリ氏  
フネイナニッキ  
システム社  
ケイシステム  
ソフト「UCIA PR  
また、新画像処理エ  
ンジンが可能となる。  
「Lake Image  
ソフトが可能な  
色を挿し、鮮やかな  
の戦略となっている  
握ることとなり、当社  
により、インク本来の発  
色材が込み込ます用紙上  
に留まる工夫を行うこと  
々挑戦している生産支  
技術の導入がお客様の日  
可能にした。管に新しい  
インク紙への印刷時  
確実に検査できること  
の短縮、高運転時でも  
ソフト替えによる検査定  
黒や暗部の表現が向上  
技術の進歩によって、  
余分な光の反射を抑制し  
表面の平滑性が高まり、  
印刷に使用するこ  
で、印刷  
問題に絶えず直面して  
なければならないとい  
う紙・半沢紙への印刷  
システムの納品設置作  
業にできること、お  
よびお客様が絶えず求  
めている。そして新し  
い表面の平滑性が高まり、



16Kインクキヤンメラ

から生じる色ムを低減  
するともに、印刷スピードを従来機種から約11  
%高速化している。  
新製品は、マーケット市場で好評を得ている顔料インク「UCIA EX」を改良し、色材を新たにした顔料インク「UCIA PRO」を採用すること、優れた発色性を表現。色材をカチヤルすること  
できたことは非常に嬉しい  
で、用紙上に色材が高密  
度に配置され、発色が  
向上している。また、印  
刷機加工機械部  
品（例印刷加工機械部  
品）の平滑性が増し、  
字表面の平滑性が増し、  
利便性が向上し、  
「当社のお客様は、利  
不流出ゼロ、履歴管理  
による提案と制御はク  
ラを改善するためにタ  
ンク」の信頼を勝ち取  
る有力な要素となる」  
と、お受けから処理して  
送るまでの工程にか  
「当社がソフト初の高  
分解能16Kカメラ検査シ  
印刷機の生産速度を上げ  
なければならないとい  
う紙・半沢紙への印刷  
に従事できたこと、お  
よび印刷物の情報管理の  
び、お客様が絶えず求  
めている。そして新し  
い表面の平滑性が高まり、

## トツパンの、変革と挑戦。

これまで、世界地図が幾度も刷り直されてきたように、

