

# スクリーン ミニレポ

本誌は、当社の最新のニュースと事業活動をお知らせする月刊情報誌です。

## 目次

- ・1999年3月期決算、連単同時発表
- ・最新鋭のウエハー表面処理装置「SK-2000」を開発
- ・ホームページで印刷関連機器のY2Kへの対応を開示
- ・DTP スキャナー「ジェナスキャン5000」が好調、2,000台目を納入
- ・環境負荷を低減したポリマー除去装置
- ・WindowsDTPソフト「PageStudio」を発売、半額キャンペーンを実施

## 1999年3月期決算、連単同時発表

5月28日、当社は1999年3月期連結・単独決算を同時発表しました。その内容は右記のとおりです。

	(単位:百万円)	
	連結決算	単独決算
売上高	147,602	133,626
営業利益	18,251	13,170
経常利益	21,981	18,796
当期利益	26,083	24,540

最新鋭のウエハー表面処理装置「SK-2000」を開発  
(1999年5月19日付発表)

当社は、200ミリウエハーのレジスト塗布・現像装置(コーター/デベロッパー)「SK-2000」を開発、5月12日から販売。コーター/デベロッパーは、半導体製造の重要な前工程の一つ、レジスト(感光性樹脂)の塗布と現像処理を行う装置。ウエハー処理室内の環境制御および新開発の熱履歴管理システムによって、化学増幅型レジスト\*を用いたプロセスをより向上、デザインルールの微細化に対応しました。さらに、装置の設置面積30%減、搬送システムの効率化、新しい省レジスト機構の搭載によりランニングコストを低減します。この新機種投入により、当社はコーター/デベロッパーのシェアのアップを狙います。

\*化学増幅型レジスト=遠紫外線、X線などの光源に対応し、各光源の輝度の不足をレジストの高感度化で対応。

<国内標準販売価格・消費税別>  
1億5,000万円~3億5,000万円  
(仕様によって異なる)  
<年間販売台数>  
初年度 100台



生産性とランニングコストが向上した「SK-2000」

ホームページで印刷関連機器のY2Kへの対応を開示

当社は、印刷関連機器の西暦2000年問題(Y2K)への対応をホームページで公開しています。これには、当社の基本方針、Y2K問題の定義、対応事項、組織などを掲載するとともに、お客様が購入された当社の印刷関連機器が、Y2Kの問題に該当しているか否かを評価するための

チェックフローやガイドラインを説明しています。さらにおのおのの製品については、入力機器、システム、出力機など製品群に分類された表を示し、約500種のモデルに対するY2Kへの対応状況を網羅しています。

URLは次のとおりです。

[http://www.screen.co.jp/ga\\_dtp/2000/2000\\_top.html](http://www.screen.co.jp/ga_dtp/2000/2000_top.html)

印刷関連機器への対応が紹介されたホームページ



Y2K問題チェックフロー



DTPスキャナー「ジェナスキャン5000」  
が好調、2,000台目を納入

1997年10月に発売したDTPスキャナー  
「ジェナスキャン5000(海外名:セザンヌ)」が3月に累積出荷台数2,000台を達成  
しました。

同製品はプロ用の高性能DTPスキャナー  
としてデザイン・印刷業界に好評を得て  
おり、特に海外での販売が好調です。  
2,000台目はオランダの印刷会社  
Drukkerij Van Elburg社に納入し、同  
社にて記念式典を開催しました。当日は  
特別に用意されたスケルトンタイプの  
「セザンヌ」が披露されました。



記念式典で納品された特別仕様の「セザンヌ」

環境負荷を低減したポリマー除去装置  
(1999年4月22日付発表)

当社は、半導体製造に使うバッチ式ポリ  
マー除去装置を開発、4月20日から販  
売。これは、半導体回路パターンのエッ  
ジ部に残るポリマーを薬液で除去する装  
置です。

ポリマーとは、半導体回路を形成する工  
程でウエハーに生成されてしまう不要物  
で、これを放置すると、半導体の歩留まり  
に悪影響を及ぼすことからポリマー除去  
は必須の工程とされています。

同装置は薬品への対応や搬送形態の改善  
によるクリーン度の向上、薬液リサイクル  
、および高生産性が特長。従来に比べて  
ランニングコストを低減し、さらに、  
ワンパス処理方式を採用しているので装  
置サイズもコンパクトです。性能や信頼  
性はもちろん、メンテナンスサービスに  
おいても顧客ニーズにマッチしています。

< 国内標準販売価格・消費税別 >  
1億円(仕様によって異なる)  
< 年間販売台数 >  
初年度30台



好評のワンパス式ウェットステーション  
をベースに開発されたポリマー除去装置

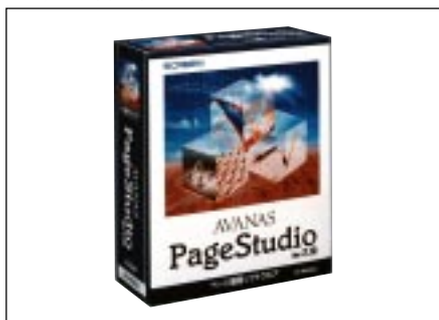
WindowsDTPソフト「PageStudio」を  
発売、半額キャンペーンを実施  
(1999年5月18日付発表)

当社は、本格的なWindowsDTPソフト  
「PageStudio(ページスタジオ)」を6月か  
ら販売。これを記念しキャンペーン価格  
で提供します。

「PageStudio」は、1997年6月から販売  
している「AVANAS」シリーズに新しく  
追加されるもの。Windowsパソコンで  
簡単に編集・デザイン作業(DTP)ができ  
ます。レイアウトや図形作成、文字組版  
など豊富な機能、画像特殊効果機能も搭  
載。これらの新機能の追加により、プロ  
専用の製版システムしか実現できなかった  
特殊な画像処理が簡単にできます。

< 販売価格・消費税別 >  
メーカー希望小売価格 :248,000円  
キャンペーン価格 :124,000円  
(限定500本のみ)

< 販売予定本数 >  
5,000本/年



日本語の縦組の組版機能が優れた  
WindowsDTPソフト「PageStudio」



by MIXA IMAGE LIBRARY

スクリーンミニレポ No. 208  
1999年5月28日発行

大日本スクリーン製造株式会社

〒602-8585  
京都市上京区堀川通り寺之内上ル4丁目  
Tel 075-414-7131 Fax 075-431-6500  
発行人: 広報室 齋藤牧夫