

導入事例

株式会社大翔印刷 様

色再現性に優れ、高速、コンパクトになった グラフィックスキャナー

導入製品 ES-G11000

ハイクオリティと快適スキャンの両立。
プロ仕様A3プラス対応高精細モデル。



読み取り速度/200dpi	サイズ	ファンクション	高耐久
A4カラー 200dpi 7秒/1枚	A3プラス	透過原稿 ユニット (オプション)	原稿台 10万スキャン

※読み取り速度・測定条件詳細については、エプソンホームページをご覧ください。

株式会社大翔印刷 様

”伝える”という“技” “刷る”という“術”

1979年設立。高級技術印刷をはじめポスター、パンフレット、DMの企画・制作など幅広く印刷、紙器加工製造、販売を手がけています。

日々進化、多様化する要望に応えるため、最新設備環境のもと、一貫した管理で入稿から納品まで工程、品質管理を徹底し、地域密着型の印刷会社として地元根付いた信頼経営を主眼としています。

導入の背景

ES-G11000導入前もエプソンA3対応スキャナー「ES-8500」をご使用いただいていた。同スキャナーは渡邊様が現在の業務に着任される約6年ほど前に導入したものだそうです。当時の選定基準はドラム式でなくポジフィルムがスキャンできて、かつA3サイズが読み取れる最高峰機種ということで採用したそうです。

長年ご愛用いただいていたES-8500ですが、残念ながら原稿台にキズがついてしまい、修理出すならこのタイミングで新製品に買い換えようという話になり、新しいスキャナーの導入を決めました。

主要業務とスキャン

主要業務

- ・ポスター、パンフレット、DM、チラシの企画制作
- ・書道教室会報誌発行
- ・ホームページ作成

主なスキャン原稿

- ・カタログ・チラシ掲載商品画像
- ・書道作品



DAISYO・PRINTING



株式会社
大翔印刷
URL <http://www.daisyo-print.co.jp>

所在地 京都府京都市

従業員数 16名

CASE STUDY

ビジネスインクジェットプリンター

導入事例

株式会社大翔印刷 様

EPSON
EXCEED YOUR VISION

導入後の状況・ご感想

高解像度帯でもストレスを感じさせない高速スキャン。
色再現性にも優れたグラフィックスキャナーです。

企画部 ディレクター
渡邊 斉氏



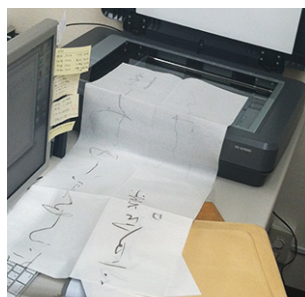
今回買い換えて驚いたのは、スキャンの速さと画質の向上、さらにES-8500と比べて本体がコンパクトになったことです。特に高解像度でスキャンする際のスピードは格段に速くなったと体感しました。

私の担当業務は、家電量販店のセールチラシや、毎月発行される書道教室の会報誌制作があります。チラシは版下をPhotoshopで読み取り加工しています。毎月発行される書道会報誌は、先生のお手本や、生徒さんの作品を1冊の冊子にまとめるのですが、スキャン原稿としてはトータルで約300枚ほどもあります。

原稿サイズも上級者用の毛筆で書かれた半紙で、長さとしてはA3サイズを3枚縦に繋げたくらいの書初めを書くような長い半紙から、ペン字用の短冊型の小さなものまで様々です。特に上級者用作品の半紙は長さがあるので、読み取り部を少しずつずらしながらスキャンして、最終的にPhotoshopで結合します。

ペン字用お手本原稿、生徒さんの作品は、短冊大の原稿をスキャナー本体の原稿台に複数並べて一括スキャンします。大体全作品300点をスキャンし終えるまで約半日くらいかかりますね。

ES-G11000を導入してさすがに半分まで短縮とはいかないまでも、体感的に1、2時間は業務短縮に繋がっていると思います。後はチラシ制作業務ですが、350dpi以上で取り込むことが多いですが、このあたりの解像度からだいぶスキャンスピードが変わりましたね。またカラーで取りこんだ際の色の再現性が格段に向上したと思います。制作業務は時間との戦いですので、高速スキャンと原稿に忠実に高い色再現性を持ったES-G11000は本当に重宝しています。



半紙を読み込んでいる様子



チラシを制作している様子

ES-G11000のお気に入りポイント

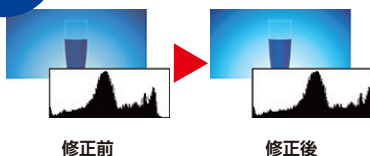
Point 1

光学解像度
2400dpi

高精細

独自の高画質技術「Hyper CCD」と「Hyperプロセッサー」の搭載により、リアル2400dpiの高精細と、各色16bit・65,536階調出力を実現。

Point 2



修正前

修正後

高品質な読み取り性能

RGB各色16bit・65,536階調の入出力を実現する、画像処理専用ASIC「Hyperプロセッサー」を搭載。膨大な色数を認識することができ、オリジナル原稿に忠実なグラデーション表現が可能です。

Point 3

A4 カラー / 200 dpi

7秒 / 1枚

A4 モノクロ / 200 dpi

7秒 / 1枚

高速スキャン

A4カラー・モノクロ原稿の読み取りがわずか7秒で可能。(解像度200dpi時)読み取り業務を効率化できます。

製品に関するお問い合わせ・資料請求は下記まで

エプソンインフォメーションセンター

050-3155-8100

受付時間 9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定定休日を除く)

※左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しております。
※左記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8444までおかけ直してください。

エプソン販売株式会社

<http://www.epson.jp>