

琉球新報社

全国の新聞社に先駆け 100%無処理化達成

通期！作業負担大幅軽減



石堂清彦氏



日高均氏

琉球新報社(本社：沖縄県那覇市天久905)代表取締役社長・石堂清彦氏は、2016年5月から富士フイルムの新聞用完全無処理CTPプレット「SUPERIA Z」の本格運用を開始し、同年8月には新聞社として初めて100%無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・石堂清彦氏、印刷課長・日高均氏に伺った。

「廃液処理コストと自現機洗浄の作業負担が2大課題」

琉球新報社は、1989年(明治26年)、沖縄県初の新聞として毎日新聞「琉球新報」を発行して以来、124年もの歴史を持つ新聞社。先進の技術・設備を率先して採り入れる社風があり、1979年8月には、九



琉球新報社社屋

は大きいと考えたわけだ(石堂社長)。

もう一つの課題は、オペレーターの作業負担の軽減。とくに自動現象機のメンテナンス作業を減らすことが重要だと考えていた。

「現像槽やローラーなどの作業がけっこうな重労働で、4、5人がかりで半日以上かかっていた。担当者の負担も大きいですし、メンテナンス作業が半日の時間を取るという状況が、生産効率の面で改善の必要があった」と日高均氏。

「琉球新報」(「日本経済新聞」)の委託印刷について、執行役員印刷部長・石堂清彦氏、印刷課長・日高均氏に伺った。

「廃液処理コストと自現機洗浄の作業負担が2大課題」

琉球新報社は、1989年(明治26年)、沖縄県初の新聞として毎日新聞「琉球新報」を発行して以来、124年もの歴史を持つ新聞社。先進の技術・設備を率先して採り入れる社風があり、1979年8月には、九

吉小牧民報社

富士フイルム「SUPERIA Z」導入進む

2ラインを1気に完全無処理化 自現機2台分の省スペース実現



鈴木知之氏



田中浩司氏

このほか関連会社の株式会社みん印刷センター(吉小牧民報社)では、一般商業印刷、名刺・カード印刷などを手がけており、こちらは富士フイルムの完全無処理CTP「SUPERIA Z」を導入している。

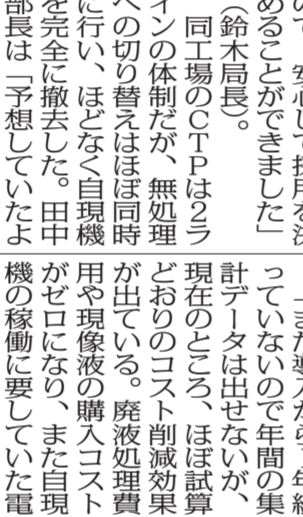
新聞印刷の完全無処理化に踏み切った背景には、CTPセッターおよび自動現象機が置き換える時期を迎えたことに加え、運用コスト削減を図る狙いがあった。

「セッターはより生産性の高いモデルに更新することにしたが、自現機はオートホールで使用しているのは思い切った。新しいセッターを導入するに当たっては、自現機がもう限界まで来たという状況で、ギリギリのタイミングでした(鈴木局長)。

同社にとって「SUPERIA Z」の登場は待望されていたが、新聞用の完全無処理CTP導入に不安なところがあった。

「商業印刷(とみん印刷センター)では、富士フイルムの完全無処理CTPを導入して、印刷の幅が広がった。その対応を考えると、新聞用にも導入したい」と鈴木局長。

「商業印刷(とみん印刷センター)では、富士フイルムの完全無処理CTPを導入して、印刷の幅が広がった。その対応を考えると、新聞用にも導入したい」と鈴木局長。



吉小牧民報社印刷機

「2ラインを1気に完全無処理化」

「自現機2台分の省スペースを実現」

「富士フイルムの完全無処理CTP」

「SUPERIA Z」の導入は、新聞印刷の完全無処理化に踏み切った背景には、CTPセッターおよび自動現象機が置き換える時期を迎えたことに加え、運用コスト削減を図る狙いがあった。

「セッターはより生産性の高いモデルに更新することにしたが、自現機はオートホールで使用しているのは思い切った。新しいセッターを導入するに当たっては、自現機がもう限界まで来たという状況で、ギリギリのタイミングでした(鈴木局長)。

同社にとって「SUPERIA Z」の登場は待望されていたが、新聞用の完全無処理CTP導入に不安なところがあった。

「商業印刷(とみん印刷センター)では、富士フイルムの完全無処理CTPを導入して、印刷の幅が広がった。その対応を考えると、新聞用にも導入したい」と鈴木局長。

光陽社

「攻め」の環境対応 無処理CTPとUV印刷の相乗効果で



千葉達也氏

光陽社(本社：東京都文京区湯島1-16-1)社長・千葉達也氏は、2016年10月に、環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。



光陽社印刷機

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。

「環境対応の無処理CTPとUV印刷の相乗効果で、印刷の完全無処理化を達成した。導入に至った経緯や「SUPERIA Z」に対する評価などについて、執行役員印刷部長・千葉達也氏に伺った。