

## QIPC 社が FAIRFAX MEDIA 社ノースリッチモンド工場の印刷機を IDS、mRC+、IQM 技術でグレードアップ

オスターハウト、2013年11月ー革新的な自動印刷機制御技術の開発企業である Q.I. プレス・コントロールズ社 (QIPC 社) は、本日オーストラリアの Fairfax Media 社との間で、同社のノースリッチモンド (ニューサウスウェールズ州) 工場の全印刷施設にカラーレジスター、カットオフおよびクローズドループカラーコントロールを供給する契約を締結したことを発表しました。

これは、本年初頭に行われたマンローランド製 Uniset 印刷機の UV ユニットへの mRC+ カラーレジスターコントロールおよび mRC カットオフリボンコントロールの試験取付けに続く、Fairfax Media 社のノースリッチモンド工場への QIPC 社の技術の大々的な導入の第 2 ステージです。この第 2 ステージはそのプロジェクトを拡大したもので、同社の所有するヒートセット/コールドセット UV を組み合わせたマンローランド製 Uniset 印刷機、およびヴィクトリア州にあるツラマリン工場から移設したマンローランド製 Geoman 印刷機への取付けとなります。



(写真左から右へ) メンノ・ヤンセン (QIPC 社会長)、ミハエル・ギー氏 (Fairfax Media 社印刷・販売部部長)、ニゲル・アレクサンダー氏 (QIPC 代理店 Ferrostaal Australia 社社長)、ボブ・ロックレー氏 (Fairfax Media Print 社 CEO)

この新しい設置には、色と湿し水を制御する 24 台のインテリジェントデンシティシステム (IDS) スキャナーと、17 台の mRC+ カラーレジスタースキャナーが含まれています。これらは、マンローランド製ハイタワー型 Uniset 印刷機の 4 タワーと UV の 2 タワー、4/4 Uniset 印刷機の 2 つの水平ヒートセットウェブ (3 台の折機付き)、およびマンローランド製 Geoman 印刷機の 4 タワー (1 台の折機付き) に取り付けられます。

この取付けは、Fairfax Media 社に対する初めての IDS 設置プロジェクトです。マンローランド製 Uniset 印刷機のヒートセット、UV およびコールドセット (シングル幅とダブル幅の両方) の組み合わせという複雑さゆえに、この技術における QIPC 社の幅広い経験とスキルのハイライトとなります。

システム全体をモニタリングするために、QIPC 社のインテリジェントクオリティマネージメント (IQM) も取り付けられる予定です。IQM はクローズドループシステムからの測定データを分析し、印刷物の品質に関して継続的にオペレーターに報告するマネージメントインフォメーションシステムです。

ノースリッチモンド工場での取付けは 2014 年の 1 月~2 月に始まり、約 1 カ月かかる予定です。

Fairfax Media 社は、「未来の Fairfax Media 社」への改善プログラムの一環として、同社の印刷設備を再構築するために新技術に多額の投資をしています。これには、2014 年 6 月までにチュローラ (ニューサウスウェールズ州) 工場とツラマリン (ヴィクトリア州) 印刷センターを閉鎖して、ノースリッチモンド、ベレスフィールド、オーミストン、バララット、キャンベラの 5 カ所の地方センターへ作業をシフトすることが含まれています。Fairfax Media 社はまた、シドニーとメルボルン地域向けの大都市日刊新聞「The Sydney Morning Herald」と「The Age」各紙をブロードシート判からコンパクト判に変更しました。

### I AM HERE:

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: info@qipc.com  
www.qipc.com

# News Release For immediate release

QIPC 社長のメンノ・ヤンセンは「ノースリッチモンド工場のクロズドループカラーコントロールの大型受注を非常に嬉しく思っています。ひとつの印刷ラインでのヒートセット、UV、コールドセットの組み合わせはとてもユニークで、オーストラリアに旗艦工場ができることは素晴らしいことです。今回の発注で Fairfax 社との協力関係が将来もさらに強くなることでしょう。」と述べています。

QIPC 社代理店 Ferrostaal Australia 社の社長であるニゲル・アレクサンダー氏は「Fairfax のノースリッチモンドでこのプロジェクトの最終ステージの受注ができてたいへん嬉しく思います。今回の受注はオーストラリアとニュージーランドの市場でこれらの大口案件を取るために Ferrostaal がサプライヤとどう協働しているかの実例でもあります。

引き続き QIPC 社と協力してワクワクしながらお客様をサポートできることを楽しみにしています。」と話しています。

Fairfax Media 社（ノースリッチモンド、ラウンセストン、ビューデザート）の印刷・販売部部長のミハエル・ギー氏は「この設備は Fairfax 社に印刷物の優れた一貫性と進行中の作業での経費節約の両方をもたらすことでしょう。弊社のノースリッチモンドにある印刷機への取付けは、最初の 1 枚から最後の 1 枚まで弊社のすべての印刷物の一貫性を実現するでしょう。弊社は非常に厳しい競争環境で仕事をしています。印刷品質における実際の一貫性は弊社にとって非常に重要です。これらのシステムによりインキと水の使用量を低減することができ、これが経費削減につながります。また同時に損紙が少ないため、これもさらなる経費削減をもたらしてくれます。」と話しており、さらに「弊社の印刷オペレーターは、段取り段階においても時間を節約することができます。」との言葉もいただきました。

QIPC 社の新技術のこの設備が Fairfax Media 社に稼働の柔軟性を与え、約200社の外部顧客に対して印刷品質と一貫性を保証しています。Fairfax Media Print の CEO のボブ・ロックレー氏は「これらの QIPC システムは、弊社グループの製品全体の一貫性を特に願っている広告関連顧客に対してたいへん重要な、弊社の印刷物の品質と一貫性を向上してくれることでしょう。この技術がそれを達成する手助けになります」と話しています。

## Fairfax Media について

Fairfax Media 株式会社は、オーストラリアのマルチプラットフォームメディアのトップ企業です。Fairfax Media 社は都市部、農業関連、地方およびコミュニティー新聞、金融および一般の雑誌を発行しています。同社はオーストラリアとニュージーランド全域で最新のネットワーク印刷システムを使用しています。グループ内にはオーストラリアの複数の都市で無線局免許も保有しています。

## QIPC 社について

QIPC 社は革新的で高品質な光学測定・制御システムを開発・供給しています。弊社は新聞および雑誌印刷業界でグローバルに事業を展開しています。弊社のトータルソリューションはワールドワイドなサービスネットワークでサポートされています。これらの高い信頼性を誇るシステムは、既存印刷機への取付けおよび新設印刷機への取付けの両市場で実証されており、お客様に構造的により良い結果をお届けしています。

私はここにいます ... お客様のために

詳細は弊社ウェブサイト：[www.qipc.com](http://www.qipc.com) をご覧ください。

## **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

.....