



KONICA MINOLTA

Newsletter

コニカミノルタジャパン、甲南堂印刷と産業印刷分野において戦略的提携 高付加価値の印刷物をより多くのお客様に

2018年7月26日

コニカミノルタジャパン株式会社（本社：東京都港区、社長：原口淳、以下、コニカミノルタジャパン）は、株式会社 甲南堂印刷（本社：兵庫県神戸市、社長：水落 充、以下甲南堂印刷）と産業印刷分野において戦略的提携をいたします。

今回の提携により、コニカミノルタはデジタル印刷、及びデジタル加飾におけるノウハウを甲南堂印刷に提供します。甲南堂印刷は、同社の新デジタル印刷工場 兼ショールーム（以下、「KONANDO Lab」）にコニカミノルタの29インチ枚葉 UV インクジェット印刷機「AccurioJet KM-1」およびデジタル UV スポットニスコーター「JETvarnish 3D」を導入し、事業領域を拡大します。



戦略的提携の内容

- 1) マーケティング視点でプリントの付加価値を訴求する印刷物を「KONANDO Lab」にて共同企画・開発。印刷物を発注するブランドオーナーを対象とした新たなビジネス展開を加速。
- 2) 「KONANDO Lab」をショールームとして活用し、西日本のお客様の実機見学の機会をさらに増やすことで、製品・ソリューション導入を促進。
- 3) 「KONANDO Lab」において「AccurioJet KM-1」、「JETvarnish 3D」のトライアルテスト等を実施、新機能・新製品開発を推進。

これらにより、コニカミノルタ及び甲南堂印刷は、より多くのお客様に付加価値の高いサービスを提供してまいります。

背景

近年、印刷出力物に対する多品種・小ロット・短納期ニーズの拡大と、One to One マーケティング*1 やバリエーション印刷*2 の出力要望が増加しています。

これらのニーズに応えるべく、コニカミノルタは商業・産業印刷業界のデジタル化を推進する多様な印刷システムに加えて、印刷業務プロセスの効率化や効果を最大化するソリューションを提供してまいりました。

そしてこの度、大手総合印刷機材商社である株式会社モトヤ（本社：大阪府大阪市中央区南船場1丁目10番25号：古門 慶造、以下モトヤ）を通じて29インチ枚葉 UV インクジェット印刷機「AccurioJet KM-1」およびデジタル UV スポットニスコーター「JETvarnish 3D」を甲南堂印刷の新デジタル印刷工場「KONANDO Lab」に導入。西日本地区のデジタル印刷機器・ソリューションの中心基地として広くお客様に実機をご紹介いたします。

*1 個々の顧客の属性や嗜好などに合わせて最適化して展開するマーケティング活動

*2 同じレイアウトで異なるテキストや画像などを差し替えて印刷を行うこと

【甲南堂印刷概要】

社名	株式会社 甲南堂印刷
所在地	神戸市中央区港島中町 6 丁目 5 番 1 号 モードピア
代表者	代表取締役社長 水落 充
事業内容	総合印刷業 ポスター、カタログ、パンフレット、チラシ、POP 等の企画・制作・印刷 社内報、情報誌等の企画・制作・印刷 各種伝票類等の印刷 ネット関連事業（WEB デザイン企画・制作等）



甲南堂 本社



「KONANDO Lab」 外観

【モトヤ概要】

社名	株式会社モトヤ
所在地	大阪府大阪市中央区南船場 1 丁目 10 番 25 号
代表者	代表取締役社長 古門 慶造
事業内容	印刷関連機器・材料の販売 デジタルフォント及び組込みフォントの制作・販売 人材派遣事業（派 27-030254）・人材紹介事業（27 コー030174） DTP 関連教育事業

関連リンク

- ・29 インチ枚葉 UV インクジェット印刷機「AccurioJet KM-1」紹介

https://www.konicaminolta.jp/business/products/graphic/uv-inkjet_print/color/accurio_jet_km1/index.html

- ・デジタル UV スポットニスコーター「JETvarnish 3D」紹介

https://www.konicaminolta.jp/business/products/graphic/mgi/jet_varnish_3d/index.html

----- お問い合わせ先 -----

【お客様】 コニカミノルタジャパン株式会社 PPG営業統括部 IP販売部 TEL:03-6311-9061

【報道関係】 コニカミノルタジャパン株式会社 広報・CSR推進部

E-mail : pr@fusion.bj.konicaminolta.jp

TEL : 03-6311-9091