



2017年1月18日

# アヴァンティコンピューターシステムズを買収 ~プロダクションプリンティング市場のお客様の経営効率・生産性向上を支援~

株式会社リコー(社長執行役員:三浦善司)は、プロダクションプリンティング市場向けのプリント MIS (経営情報システム)ベンダー大手のアヴァンティコンピューターシステムズ社(本社:カナダトロント、CEO:Patrick Bolan 以下 Avanti 社)を買収いたしました。

これにより、プロダクションプリンティング市場のお客様に対して、生産ワークフローにおける提供価値 の拡大を図り、経営効率・生産性向上の支援をグローバルに展開してまいります。

リコーは、2013年7月にAvanti社に戦略的投資をしており、この度、買収に至りました。

Avanti 社は、プリント MIS を米国中心に提供し、高い評価を得ている会社です。同社の「スリングショット」は、印刷物の各生産工程間でジョブ管理情報を共有するために設計された業界標準の文書フォーマットである JDF (Job Definition Format) に対応し、プリプレス~プレス~ポストプレスの工程統合管理のための国際標準化団体である CIP4\*の認定を取得している業界最先端のプリント MIS です。

リコーはプロダクションプリンティング市場に対して、高画質・高生産を誇るプリンター「RICOH Pro シリーズ」を提供していますが、お客様のリコーに対する期待はプリンターだけではなく上流システム、下流システムの課題解決に広がっています。

こうした期待にお応えするために、リコーは 2014 年 12 月に 米国の PTI 社を買収し、ウェブトゥープリントやバリアブルプリントなどの提供価値を拡大してきました。今回さらに Avanti 社が加わることで、自社製品群でプリント MIS を含む生産ワークフロー全体のシステムの提供が可能となります。また、Avanti 社のシステムは、「RICOH Pro シリーズ」だけではなく他社製品とも連携し、お客様に対しより広範囲なソリューションを提供します。

リコーは生産ワークフローにとどまらず、マーケティングワークフローでの価値提供も開始しており、また、パートナー会社との協業を通じ、お客様へ高い付加価値を提供し続けるエコシステムの形成を目指します。

#### リコー グループ理事

# ビジネスソリューションズ事業本部 PPPSSW 開発センター 所長 兼 PPUS マーケティングセンター 所長 Jeff Paterra のコメント

私たちはお客様のビジネスの成長と業務効率の向上をお手伝いするために常に商品ポートフォリオの改善に取り組んでいます。RICOH Pro シリーズは、高画質・高生産が評価されグローバルでのシェアを伸ばしており、またお客様からは、印刷業務の上流システムから下流システムに至るまでの幅広い課題を解決するものと期待されています。この度の Avanti 社の買収により、さらなる業務効率改善のご提案が可能になります。

株式会社リコー http://jp.ricoh.com/

### Avanti 社 社長 Patrick Bolan 氏のコメント

3年半前のリコーによる当社への戦略的投資は、先進的な製品開発と革新的なMISソリューションの拡販において大きな機会となりました。この度のリコーによる買収は、グローバルマーケットにおけるAvanti社の成長をさらに加速するものとなります。

#### ■Avanti社の概要

•社名 : Avanti Computer Systems LTD.

•設立 : 1984年

・本社所在地 : カナダトロント

・事業内容: 印刷事業向けプリントMISソフトの開発、販売、関連サービス、サポート

\*CIP4 The International Cooperation for the Integration of Processes in Prepress, Press and Postpress Organizationの略。

## | リコーグループについて |

リコーグループは、ドキュメントマネジメントシステム、ITサービス、プロダクションプリントソリューション、ビジュアルコミュニケーションシステム、デジタルカメラ、産業用製品・サービスなどを世界約200の国と地域で提供するグローバル企業です(2016年3月期リコーグループ連結売上は2兆2,090億円)。

創業以来80年にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能社会の実現への積極的な取り 組みを行ってきました。

想像力の結集で、変革を生み出す。リコーグループは、これからも「imagine. change.」でお客様に新しい価値を提供していきます。

より詳しい情報は、こちらをご覧ください。 http://jp.ricoh.com/