

製品 :	Atlas™, Atlas UVC, Elite+
アプリケーション :	宛名印刷
プリントヘッド :	Galaxy PH 256/30
インク タイプ :	溶剤ベース
システムのジェット数 :	256
プリントヘッドの特性 :	高解像度と高生産性

## customer profile



本社 - Pickering, オンタリオ州 (カナダ)



Nova PH 256/30



Atlas™ Print System

バスクロ社は、ダイレクトメール、メール配送と商業用印刷業界向けの信頼性に優れた、高品質、高性能のインクジェット画像形成システム、制御機器と関連装置の製造、販売、サポートを行っている世界を代表する企業です。

モジュール設計によって、バスクロのお客様は現在の要求を満たす装置を安心して購入することができると共に、宛名印刷、バー・コード印刷、及びメールや印刷物のパーソナル化といった将来のニーズに対して装置をアップグレードすることができます。お客様はその印刷要件を満たす機器を広範囲のインクジェット画像形成技術から選択できます。システム・プラットフォームには、Apollo, Elite+, AtlasとAtlas UVCがあり、生産の汎用性を増すために2つの技術を1つのコントローラーによって結合することもできます。これらのシステムは、インラインでの設定、またはスタンドアローンの搬送装置に組み込むことができ、複数のシステム・コントローラ、Compose画像形成制御ソフトウェアと共に使用できます。更に、Composeは高度なトラッキング制御によって全てのラインの生産をコントロールできます。また、バスクロ社は、メールや印刷の仕上げ作業のニーズを満たすためにメール移送、コンベヤとタピングなどの様々な装置を製造しています。システムは、フォルダー、封入封緘機、荷札/ラベル印刷装置、製本装置や他の装置を含むより大きなシステムに組み入れることができます。

スペクトラとの6年以上にもわたる業務協力関係を通じて、バスクロ社は高速可変のデータ印刷アプリケーション用にドロップオンデマンド方式のインクジェット技術を開発すると共に、その他の多くの印刷技術とインクを開発してきました。このユニークな経験によって、バスクロ社は高速可変データ装置用のDOD技術を手がける世界のリーダーとしての地位を築き上げてきました。簡単なオフライン封書宛名印刷から複雑なデータ・トラッキング装置、高速プレス互換印刷のパーソナル化まで、DODインクジェット印刷のソリューションを革新的な方法で開発する点で、スペクトラ社と共に最先端の道を歩んで来ました。

コンポーズIQソフトウェアを備えたBuskro BK 700 Portable Controllerは、スペクトラのGalaxy PH 256/30プリントエンジンと共にこの卓越した印刷技術を高性能な装置に仕上げています。