

インターステートデジタルサイン10本華シングルパス、塗料デジタル印刷は2ドルの時代に入る！

FashionPrint ファッションプリント 2024年10月08日 13:44

[2024年10月8日、中国南通市] 10月8日、江蘇インターステートデジタル印刷有限公司と宏華デジタル印刷有限公司の戦略的協力の調印式が行われた。同協定によると、三者はデジタル印刷技術の革新的応用、宏華デジタル技術の最新世代のシングルパス、家庭用紡績産業のデジタル化と知的アップグレードの分野で協力と相乗的発展を強化し、資源、技術、革新におけるそれぞれの優位性を十分に発揮し、家庭用紡績産業の変革とアップグレードにおけるデジタル印刷の役割をさらに高める。

Atexco 宏华数科

杭州宏华数码科技股份有限公司



江苏州际数码印花有限公司



东伸工业株式会社

战略合作签约仪式

2024.10 中国 南通



金小团

周健

一之濑孝一



デジタルトランスフォーメーションの加速に伴い、ホームテキスタイル業界は革命的な変化を迎えている。本日、**Interstate Digital**、**Honghua Digital**、**Dongshen Industry**は戦略的協力協定を締結し、家庭用紡績品業界におけるデジタル印刷の変革の角が吹かれたことを意味する。消費市場でパーソナライズされたカスタマイズ製品の需要が急増する中、従来の生産モデルは市場の新たな需要を満たすことが難しく、市場も数十万メートルのデジタル印刷工場の1日の生産量をより効率的に必要としている。このような状況において、三者の戦略的協力は特に必要である。デジタル印刷技術の革新を通じて、家庭用繊維産業は**柔軟で迅速な対応**を実現し、**在庫を削減し、市場競争力を高めることができるようになる**と同時に、**消費者の高品質で個性的な製品の追求に応えることができるようになる**。

Atexco 宏华数科



杭州宏华数码科技股份有限公司

江苏州际数码印花有限公司

东伸工业株式会社

战略合作签约仪式

2024.10.8 中国 南通



インターステートデジタルは、その優れた強みと前向きなレイアウトで、家庭用捺染デジタル印刷の分野で業界をリードしてきた。今年初めに同社が設定した目標--**8000万元を投資し、日産20万メートルのデジタルプリント工場の第一期を設立する**--は成功裏に達成され、デジタルプリント分野における同社の技術力と生産能力は新たなレベルに達した。

今日の記者会見で、インターステート・デジタルの周社長は、「同社は、継続的な技術革新と生産能力拡大により、今後2年間で日産200万メートルのインテリジェント・デジタル印刷工場を建設する計画である」と明らかにした。この目標を達成するため、同社はシングルパス生産ラインを既存の1ラインから2年以内に10ラインに拡大する予定である。" この戦略的レイアウトを通じて、インターステートデジタルは自社企業の持続可能な発展を促進するだけでなく、家庭用繊維業界全体のデジタル変革のための強力な実証とリーダーシップを提供する。



周 健

MAXTRIXと東芝が最 新世代のシングルパスを 開発。

戦略的協力の発表イベントで、**MAXTRONIC Digital** Technologyのチェン・ジン副社長は次のように発表した。「MAXTRONICの最新世代Singlepassは、東芝工業と戦略的に協力し、MAXTRONIC Digital Technologyの第3世代Singlepassを創造する。2016年に最初のSinglepassを発表して以来、MAXTRONIC Digital TechnologyのSinglepassの深耕は10年近くになる。2016年に最初のSinglepassを発表して以来、当社は10年近くSinglepassに取り組み、世界市場で40台以上のSinglepass機を販売し、多くの実務経験と技術的優位性を蓄積してきました。印刷機械業界の老舗として、弊社製品の安定性と信頼性は業界でよく知られています。この強力なパートナーシップは、Honghua Digital Technologyによるシングルパスの応用における新たな章を意味する。"この戦略的協力は、シングルパスアプリケーションにおける宏華デジタル技術の足跡を全面的に拡大する前触れである。協力関係の深化により、MAXTRONICはシングルパス技術の応用にお

いてさらなる革新を実現し、世界のデジタル印刷業界における主導的地位をさらに強固なものにすることが期待されます。



DMX第3世代シングルパス

本華デジタルの第三世代シングルパス超高速インテリジェントデジタルインクジェットプリンターは、デジタル印刷分野における本華デジタルの画期的なインテリジェントイノベーションである。東新のカスタマイズされた印刷プラットフォームとメッシュアセンブリ（サイジングとオーバープリント用）、京セラの最新世代の循環式プリントヘッドを採用し、宏華の最先端シングルパス技術に依拠している。この機械は、工業グレードの自動生産向けのオーダーメイドのデジタル印刷ソリューションであり、大規模生産能力、優れた製品品質、操作の柔軟性、システムの信頼性、優れた価格性能比、多様な印刷プロセスなどのあらゆる利点を統合している。それは、大規模な生産能力、優れた製品品質、運用の柔軟性、システムの信頼性、優れた価格性能比、および多様な印刷プロセスを兼ね備えています。このラインは、最高速度**毎時6,000メートル**で、24時間安定生産で1日当たり**80,000~100,000メートル**の生産能力を持ち、解像度は最大**1,200DPI**である。



この戦略的協力の意義は、三者企業間の協力の節目であるだけでなく、家庭用紡績品産業の転換とアップグレードの新たな出発点であることにある。この協力を通じて、インターステートデジタル、宏華デジタル、東振実業は共同でデジタル印刷技術の無限の可能性を追求し、業界のインテリジェント化、グリーン化、サービス化の方向への発展を促進し、家庭用紡績品業界の持続可能な発展に貢献する。これは新品質生産性理論の実践であるだけでなく、産業転換とアップグレードの道を力強く開拓するものでもある。