



量産向け  
産業用  
DTGプリント  
ソリューション



無限の可能性を楽しめながら印刷コストを控える！

全ての要望やデザインに満足できる  
完璧なプリント効果と生産性！

### 印刷コストを控える

- **抜群の生産性**  
Atlasで一人でも一日千枚のプリントが生産できます。
- **準備万端**  
近い将来のマーケットニーズに満足し、  
新しい機能と製品開発に対応します。

### 全てのニーズに満足

- **プロの知恵が集結**  
Atlasは数千人のプリントエキスパートたちからの知恵を集めて、  
数百万回のプリントを通じて開発されました。
- **最高のプリント体験**  
一人でも操作でき、安定性が向上、顧客満足度を高めます。

### 比類のないプリント高品質

- **優れた品質標準**  
Atlasは新しいネオピグメント™ エコラピッドインクを搭載し、  
小売りの品質基準とお客様の要望に満足します。
- **最先端のテクノロジー**  
プリント効果をもたらす先進なHDテクノロジーを  
Kornitのお客様に提供します。

## 仕様・スペック

プリント処理能力*	濃色ボディ:最大160枚/時間 (33X33 cm) 淡色ボディ≥ 濃色ボディ+25%
インクカラー	6色: CMYKRG + White
最大プリントサイズ	60 X 90 cm
プリント解像度	最高1,200 dpi
インク循環システム	内蔵
ネオピグメント™ インクボトル容量	ネオピグメント™ ラピッドインク バルクインクシステム 4リットル
プリント対応素材	綿、ポリエステル、綿ポリ混、ライクラ、 レーヨン、絹、皮革、デニム、麻、 ウール、その他
自動加湿 コントロールシステム	内蔵
使用OS	Windows 10
外形寸法	2.5 X 3.3 X 1.8 m
重量	約2,200 kg
エアー圧力	6 – 8 bar
使用環境	温度: 18°C-30°C 湿度: 45%-65%
推奨ソフトウェア (RIP)	ColorGate

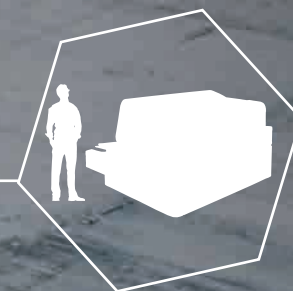
\*ハイプロダクションモードで、33x33 cm/時間、前処理時間を含む。





# 全てのプロセスを 把握できる

- シワの自動検出機能
- 自動・リモートサービスが可能
- 速いレビューにより最高の生産性
- パレット交換がより速く、より簡単に、より安全に
- 全面的なユーザーガイド
- インク交換が便利
- 重要なシステム部品が操作しやすい









**Nec Pigment™ ECO-RAPID**

## 要求が高いほど 品質が高い

小売りのデジタルテキスタイル  
プリント向け、  
先進的でエコな産業用インク  
を使用



## プリント体験をより高める：

### あなたのビジネスのために

ネオピグメント™ エコラピッドインクは産業用  
プリントインクで、すべての生産環境にも対応し、  
低いコストでも生産可能です。  
このインクはKornitから研究、生産、検定され、  
プリンターとの相乗効果を最大化します。

### あなたのお客様のために

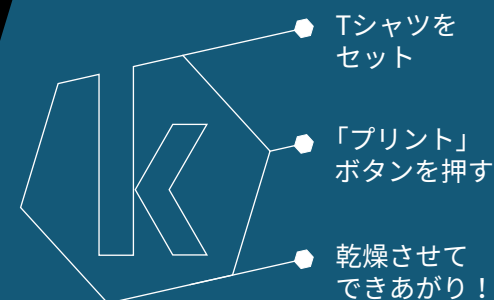
広い色域で写真のように精細にプリントでき、  
色の再現性を確保し、白インクの安定性を向上します。  
様々な生地にも対応し、  
マーケットの品質基準に達しています。

### 地球環境のために

ネオピグメント™ エコラピッドインクは、  
グローバルのサステナビリティ基準に満たします。  
無臭のフィキセーションは優しい操作環境を作り、  
優れた顧客体験をもたらします。  
このインクはKornit最高の品質検定基準で生産  
されました。



## 一瞬でプリント：



## 特許自動前処理 システム内蔵

- 事前の前処理工程が不要！
- 様々な生地、プリントサイズ、  
カラーコンビネーションにも  
完璧に対応！



Positive list  
of GOTS

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
ECO PASSPORT

\*製品固有の認証情報についてはお問い合わせください。

# すべてのシステムをコーニットに集約

## プリントシステム

様々なプリントサイズやプリント位置  
に対応

## インク&消耗品

特許のネオピグメント™インクセット使用  
環境に優しくて、様々な生地プリント可能

## ワークフロー&ソフトウェア

プリントデータ作成からカラーマネジメント、  
プリント、データの収集・分析まで

## アクセサリ

豊富なサイズのパレット、  
アップグレードなどのオプション

## グローバルサポート\*

多言語サポート及び現場での対応

## アプリケーション

ビギナーからハイレベルまで対応  
するトレーニング、サポートと  
研究開発

\*6ヶ月メーカー保証

Kornit Digital Ltd (Head Office) Israel Tel: +972.3.908.5800 Email: kornit@kornit.com

Kornit Digital Asia Pacific Ltd Hong Kong Tel: +852.3977.9300 Email: apac@kornit.com



[www.kornit.com/ja](http://www.kornit.com/ja)

コーニットデジタル日本販売代理店

上野山機工株式会社

本社 〒600-8894 京都市下京区西七条市部町9番地 Tel: 075-313-9146  
東京デジタルラボ 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3丁目37番11号 Tel: 03-6434-5960  
postmaster@uenoyama.co.jp

セルカム株式会社

大阪本社 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル19F Tel: 06-6942-4436  
東京支社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル9F Tel: 03-6303-9046  
infor@selcam.com

これらの製品（プリンタとそれに付帯するシステム）の使用および関連する化学物質（印刷インキと前処理材）は、次のいずれかまたは複数によって保護されています。特許または特許出願中：IL 139482; USP7,607,745; USP 7,954,921; EP 1740388; IL 177323; USP 8,292,395; USP 8,801,127; EP 2481593; EP 1893413; IL 187124; IL 143790; IL 162231; IL 179765; EP 1750945; USP 8,540,358; EP 2464697; India 185/MUMNP/2012; CN ZL201080045541.6; US 20150284905。|この文書に記載されているデータは、出版の時点で有効であり、予告なしに変更することがあります。コーニットデジタルは予告なしにいつでもその製品を変更し、それらの仕様を変更する権利を有します。



Kornit  
Digital  
bonding  
matters