



KONICA MINOLTA

高速デジタルラベル印刷機

AccurioLabel 400

## AccurioLabel 400の主な仕様

### システム仕様

形式	ドライトナー電子写真方式
トナー	CMYK、ホワイト(オプション)
解像度	3,600dpi相当×2,400dpi
階調/表現色	256階調(8bit)、16,700,000色
用紙幅	250～330mm
最大印字幅	320mm
紙厚(坪量)	96～270μm(81～256g/m <sup>2</sup> )
対応メディア	紙、PP、PET(タック/ノタック紙、含むテクスチャー紙、フィルム他)
印刷速度	39.9m/分(CMYK印刷時)、20m/分(CMYK+W印刷時)、 34.2m/分、30m/分、15m/分(メディア種により、自動又は手動選択)
本体寸法(幅×奥×高さ)	7,300×1,200×1,620mm
必要設置面積(幅×奥)	9,700×3,200mm(作業スペース含む)
本体重量	2,500kg
Web環境	統合型Webガイドシステム(BST)巻き出し、巻き取り
最大ロール径	800mm(巻き出し/巻き取りロール)
シャフト径	76mm

### コントローラー

コニカミノルタ製コントローラー IC-611

### 主電源および圧縮空気

本体	単相3線式AC200V 25A、50/60Hz共用×2 単相3線式AC200V 15A、50/60Hz共用
巻き取りユニット	単相3線式AC200V 32A、50/60Hz共用(含む300mARCCB、Type A)
圧縮空気	4～6バール、6～20L/分



コンセント形状  
200V30A接地2P  
30A角型コンセント  
1φ3W(家庭用200V)

#### ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。  
※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



#### 安全にお使いいただくために

●使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。  
●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※KONICA MINOLTA、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、RETHINK フレーム、Accurio および AccurioLabel は、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はハミコミ合成です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

#### 国内総販売元

コニカミノルタ ジャパン株式会社  
〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

#### 製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室 **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00～12:00、13:00～17:00でお受けします。

おとわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <https://konicaminolta.com>

お問い合わせは、当社へ。

# SEE THE POTENTIAL OF OUR NEXT GENERATION LABEL PRESS

創出する新たな価値



多様な視点で  
未来をデザインする  
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

Giving Shape to Ideas

## 優れた品質

### オフセット印刷と同等レベルの高精細性

高品質な画像(3,600dpi相当×2,400 dpi)でオフセットライクな仕上がり品質を再現します。

### 常に安定した印刷品質

自動品質最適化ユニット「インテリジェントクオリティオプティマイザー」IQ-520を導入することで連続印刷中における僅かな色変化や版ずれを計測してリアルタイムで印刷エンジンにフィードバックし、常に安定した印刷品質を保ちます。また、従来、色合わせ時に手作業で行っていたキャリブレーション、濃度調整、プロフィール作成も自動化され、高品質な印刷物を作成するために要する作業時間が大幅に削減できます。

## 高い生産性

### 印刷スピードの向上

AccurioLabel 400はCMYK印刷時で39.9m/分、CMYK+W印刷時で20m/分の高速印刷を実現します。

※印刷速度は使用するメディアタイプにより異なる場合があります。(34.2m/分、30m/分、15m/分)

### ロングラン印刷に対応

ジョブに対する連続印刷長が3,000mに拡大したこと、巻き出し巻き取り側とも最大800mm(φ)のロール装着が可能になったこと、大容量トナーボトルの採用でトナー交換頻度を大幅に低減したことでロングラン印刷への対応が実現します。また、ロール紙差し替え時間が短縮されると共に用紙ロスを削減することができます。

### 高性能コントローラーを装備

コニカミノルタ製コントローラーIC-611は、高速演算処理で高い生産性を実現するだけでなく、AccurioLabel 400本体上タッチパネルからもジョブ管理や印刷設定などを行うことができ、作業効率を一段と高めることができます。

## 多様なプリントジョブに対応

### 白色トナーを新たに採用

白色トナーをオプションとして用意することで、幅広い用途への印刷が可能となり、新たなビジネスの獲得に寄与します。新開発の白色トナーは、隠蔽性が高いため、透明フィルムやホログラムフィルムなどへの印刷に対しても一度印刷するだけで透けることのない下地を形成し、高品質な印刷に仕上がります。

### 追い刷り

AccurioLabel 400には「追い刷りセンサーキット」が標準搭載されており、印刷済み台紙への追い刷り時における位置合わせをいつでも簡単に実現でき、多様なプリントジョブに対応します。

## 様々なメディアに対応

- メディアへのプレコートは不要なため、工数や手間が掛からず、メディアへのダメージもありません。
- デジタル印刷専用とされるメディアに限らず、一般的に市販されている様々なメディアに対応することが可能です。

## 使い勝手の良さ

### ラベルインボーズ機能を搭載した

### AccurioPro Flux (オプションソフトウェア)

面付けや印刷前準備工程を自動化し、シンプルで直感的なユーザーインターフェースを提供します。PDFベースのワークフローに対応しており、抜型作成のためのデータ生成、目を引く素材やアートワークの配置、様々なレイアウトでのギャングアップや可変印刷設定、そして抜型データのエキスポートまで、1つのユーザーインターフェースで直感的操作が可能です。

### 直観的操作が可能なタッチパネル

AccurioLabel 400は本体上のタッチパネルでの操作に加え、巻き出し・巻き取りユニット上にあるタッチスクリーンからも操作が可能であると共に、タブレット端末PCを使って、AccurioLabel 400の周辺から操作することも可能です。使い勝手や簡便性を向上させており、ワークフローの自動化・効率化・スキルレスを実現します。

# 卓越した基本性能と 新たな機能

# AccurioLabel 400

