

■本体標準価格（搬入設置料）<税別>

| | |
|----------|----------------------|
| CD3403PV | 1,080,000円 (25,000円) |
| CD3403SV | 950,000円 (25,000円) |

■基本仕様

| | CD3403PV | CD3403SV |
|-----------------|--|-------------------|
| 製版方式 | 全自動デジタル製版・スチル印刷 | |
| 使用原稿 | シート原稿・BOOK原稿(10kg以下) | |
| 原稿サイズ | 最大300mm×432mm | |
| 用紙サイズ | 最大325mm×447mm、最小70mm×148mm | |
| 印刷面積 | 最大290mm×410mm | |
| 給紙容量 | 1,000枚 (64g/m ² (四六判55kg相当)上質紙) | |
| 用紙種類 | 紙厚:47.1~209.3g/m ² (四六判40.5~180kg相当) | |
| 印刷倍率 | 等倍・縮小4段(93%、87%、82%、71%)、拡大3段(115%、122%、141%) ズーム(50%~200%) 自動変倍(規格サイズのみ、給紙台の用紙サイズに合わせて自動変倍) | |
| 解像度 読取り 書き込み | 主走査600dpi×副走査400dpi(高密度モード時:主走査600dpi×副走査600dpi) 主走査400dpi×副走査400dpi(高密度モード時:主走査400dpi×副走査600dpi) | |
| 画像モード | 文字・文字／写真・鉛筆・淡色 | |
| 製版濃度 | 標準・うすく・ややこく・こく | |
| 製版時間 | 19秒(A4□等倍) | |
| 印刷速度 | 60~130枚/分(5段変速) | |
| 印刷位置調整 | 左右:電動±15mm、前後:手動±10mm | |
| インク供給方式 | 全自動 | |
| マスター給・排版 | 全自動方式、給版容量:200版(1ロール)、排版容量:65版 | |
| カラー印刷方式 | ドラム交換方式 | |
| 標準機能 | メモリー／クラス機能・集約(2面・4面) リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム) 画像回転・原稿自動周囲消去(原稿カバー／ドキュメントフィーダーオープン時) メモリー原稿機能・オンライン合成・高密度モード・シーケレットモード セキュリティモード・省インクモード・省エネモード・電源OFF機能・初期設定 漢字表示LCD・プログラムモード(9種類)・スキップ給紙モード・連続モード オンライン・オートオンライン・オートプレスコントロール機能 | |
| オプション機能 | 原稿自動搬送(ドキュメントフィーダーB-1装着時) 仕分け(テープマーカータイプ20装着時) | |
| プリンター機能 | ○ | — |
| RAM | 64MB | |
| 対応プロトコル | TCP/IP, NetBEUI | |
| 対応OS | Windows® XP/Vista/7 Windows® Server 2003/2003 R2 Windows® Server 2008/2008 R2 | |
| インターフェイス | USB2.0 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) | |
| ページ記述言語 | RPCS | |
| 電源 | AC100V 50/60Hz 5.5A | |
| 消費電力 | 約305W(省エネモード時約7W) | 約300W(省エネモード時約4W) |
| 大きさ | 給紙台・排紙台使用時:1,370mm(W)×705mm(D)×638mm(H)* 給紙台・排紙台収納時:805mm(W)×705mm(D)×638mm(H)* テーブルのみ:560mm(W)×675mm(D)×402mm(H) | |
| 質量 | 本体89kg* テーブル15kg | 本体87kg* テーブル15kg |

*オプションの原稿カバーB-1装着時

■サプライ

| 品名 | 入数 | 標準価格<税別> |
|---|----------------|----------|
| マスターCDM-A3GQ | 2巻(1巻:200版) | 14,600円 |
| インクCDI-105(黒) | 5個(1個:1,000ml) | 15,000円 |
| インクCDI-61カラー(赤・青・緑) | 5個(1個:600ml) | 9,000円 |
| デジタル印刷機用 Ink Type VI (茶) | 5個(1個:600ml) | 9,000円 |
| デジタル印刷機用 Ink Type VI (グレー・黄・橙・紫・栗・青緑・紺) | 5個(1個:600ml) | 10,500円 |

●カラーサンプル



※印刷のため実際の色とは若干異なります。

コニカミノルタビジネステクノロジーズ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。国内グループ販売会社の全拠点での認証を取得しています。

〈国内総販売元〉 **コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社**

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号
コニカミノルタ日本橋ビル

(お客様相談室)

0120-805039

■おことわり 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。ご了承下さい。

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。

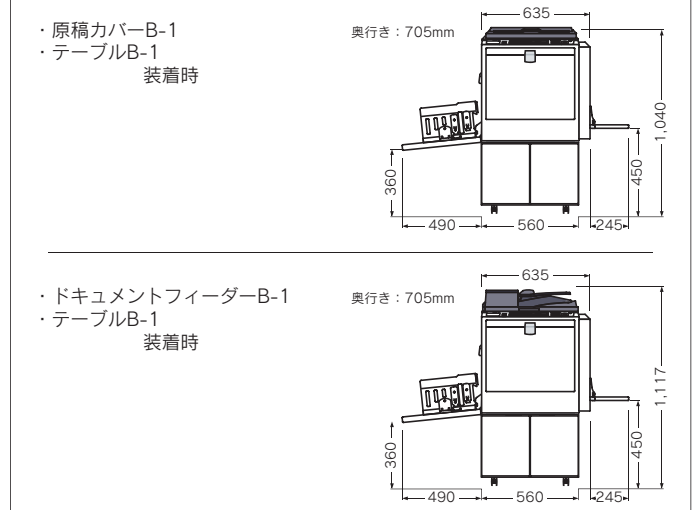
製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。http://bj.konicaminolta.jp

※本紙の記載内容は2012年6月現在のものです。 9251-2647



KONICA MINOLTA

■外形寸法 (単位: mm)



ご注意

①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・ハガキ、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。

②著作権法の対象となっている書籍、音楽、絵画、地図、映画および写真などの著作物は、個人または、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。

このカタログに掲載の全商品の価格、および料金には消費税は含まれておりません。

ご購入の際には、消費税を別途申し受けますのでご了承ください。

上記搬入設置料及びオプションの取付費は弊社が設置した場合の実費例です。

搬入設置料は搬入条件等により追加料金が必要になる場合があります。

お客様のご要望による機械の移動は有償となります。

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

※製品及びカラーサンプルの色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。

※マスターの耐刷性能(4,000枚)は、弊社測定値であり、すべての用紙・環境において耐刷枚数を保証するものではありません。

※印刷結果をご確認の上、耐刷枚数未満であっても、必要に応じてマスターを交換してください。

※コート紙・上質紙、はがき等のインク吸収性の悪い紙ではうら汚れが発生する場合があります。

※このカタログの液晶表示画面は機能説明のためのもので、実際の画面とは異なります。

※このカタログに掲載されている製品は、国内仕様のため海外では使用できません。

※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は本機械製造中止後、7年間です。

※KONICAMINOLTAはコニカミノルタホールディングス(株)の登録商標です。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※RPCSは株式会社リコーの商標または登録商標です。

※その他のブランド名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

安全にお使い頂くために



- ご使用の前に使用説明書を良くお読みのうえ、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、感電のおそれがあります。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。



このカタログは植物油インキを使用しています。

ご用命は信用ある当社へ

あらゆるオフィス環境へ調和する
ハイパフォーマンスA3モデル



CD3403 PV
CD3403 SV

A3対応デジタル孔版印刷機

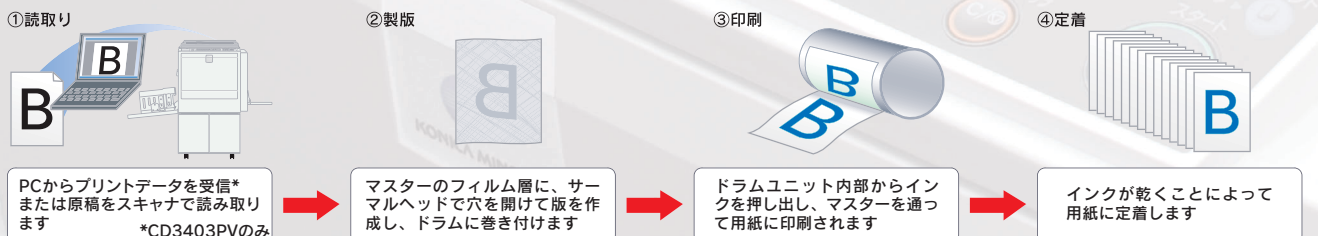
Giving Shape to Ideas

プリントワークのさらなる効率化を実現する 毎分130枚の高速性能

CD3403PV/CD3403SVは、最高毎分130枚のハイスピードプリント。
グレーを基調とした、落ち着いたトップデザインは視認性に優れ、
オフィス環境への調和と高い生産性を両立します。

◆デジタル孔版印刷機とは

デジタル孔版印刷機は一般的な複合機やページプリンターとは異なり、最初に原稿からマスター(版)を作成し、そのマスターからインクを転写することでプリントを作成します。そのため、同一の原稿からプリントする場合には、枚数が多くなるほど、1枚あたりのコストが下がります。例えば、少部数は複合機やページプリンター、大量出力時はデジタル孔版印刷機と上手に使い分けて、時間もコストもいつそう効率化することが可能です。



Economy

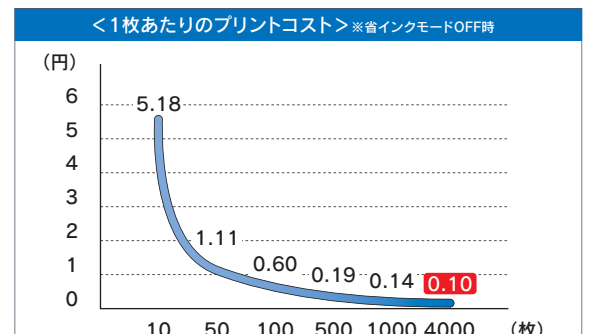
1枚あたり0.14円^{*1}の圧倒的なコストパフォーマンス

100枚プリント時には1枚あたり約0.6円^{*2}の低ランニングコスト。マスター1枚で最大4,000枚^{*3}ものプリントが可能で、その場合には1枚あたり約0.1円と、圧倒的なコストパフォーマンスを実現します。また、省インクモードを設定すると、インク使用量を最大で約25%節約します。

*1 同一のマスター(版)で1,000枚プリントした場合。

*2 A4 10%画像の場合。(マスター代+インク代+排版インク代)

*3 弊社測定値。(全ての用紙・環境において耐久性能を保証するものではありません)



Convenient

厚紙もざら紙も、多彩な種類の用紙に対応

デジタル孔版印刷機は、複合機やページプリンターなどでは通紙が難しい、"コシ"の弱い用紙や、厚みのある用紙にもきれいにプリントできます。また、一般的なプリンターと違い、製版してからインクを転写する方式のため、テストの答案用紙やチラシ、挨拶状、はがきなどのように、同じ原稿から多枚数のプリントをする場合でも、低コストで、時間をかけずに作成することができます。



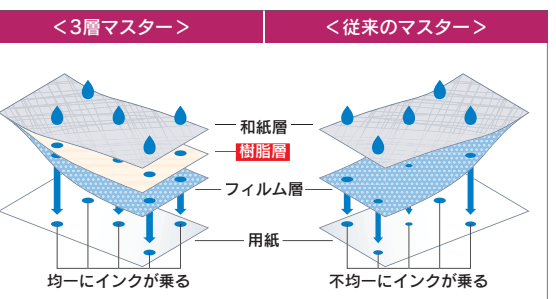
◆

High Quality

高品位なアウトプットをよりスムーズに

■3層マスターでさらに高画質

マスターの中間層に樹脂層を追加した3層マスターは、インクの均一性が向上。ベタや細線、写真の階調表現も細部にわたって美しく再現します。



Function

便利な機能とオプションで、効率的なプリントワークをサポート

■プリンター機能<CD3403PVのみ>

USB2.0および10BASE-T/100BASE-TXイーサネットインターフェイスを装備。コンピューターに接続して高速プリンターとして活用できます。

■オートベースコントロール

地色のある原稿でも、地色を消してキレイにプリントできます。

■自動周囲消去機能

厚みのある原稿や、切り貼りの影を消去します。

■集約機能

2枚または4枚の原稿を1枚の用紙にプリントします。

■リピート機能

1枚の原稿を用紙全体に2面・4面・8面・16面またはサイズを指定してプリントします。

◆ドキュメントフィーダー B-1<オプション>

複数の原稿を一度にプリントしたい場合には、ドキュメントフィーダーB-1が便利です。

最大50原稿まで、連続してプリントすることが可能です。



■リトライ給紙機能

用紙の搬送がうまく行われなかった場合、再度給紙動作を行う「リトライ給紙機能」を搭載。"コシ"の弱いざら紙、再生紙や、厚紙、薄紙など、種類を問わずスムーズに給紙します。

■オートプレスコントロール機能

気温や印刷速度によって変化する印字濃度を、適正に調節するオートプレスコントロール機能を搭載。刷り始めから安定した高画質なプリントが可能です。

■高密度モード

高密度モードに設定すると、書込み密度を600dpi(副走査)に拡張し、より精細なプリントができます。

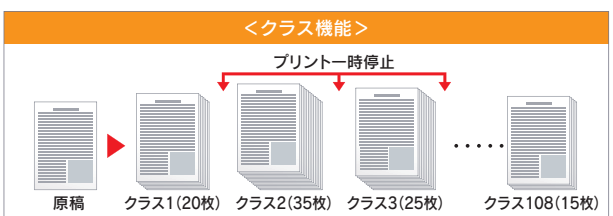
■自動倍率^{*1}、自動回転機能^{*2}

原稿や用紙のサイズに適切な倍率や向きに変更します。

*1 規格サイズのみ *2 A4以下の規格サイズのみ対応

■クラス機能

1クラスごとに必要な枚数を最大108箇所までプリセットして、効率よくプリントすることが可能です。



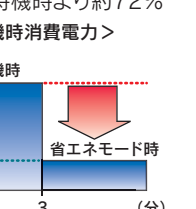
Ecology

人と環境に優しい、省エネルギー＆エコロジー設計

■省エネモード/オートオフ

一定時間入力の無い状態が続くと、自動的に待機時より約72%消費電力をカットした、省エネモードに切り替わります。

また、オートオフを設定すると、指定した時刻に電源をオフにして、ムダな電力消費を抑えます。



■グリーン購入法の規格をクリア

CD3403PV/CD3403SVは環境負荷低減に資する製品として、国が定めるグリーン購入法の規格を満たしています。



■国際エネルギーestarプログラムの基準に適合

オフィス機器の省エネルギー化を推進する「国際エネルギーestarプログラム」の基準に適合しています。



■低環境負荷の製品としてエコマーク取得

(財)日本環境協会より、低廃棄物、再資源化、省エネなど、環境負荷の低い製品であることが認定され、エコマークを取得しています。



3R・省エネ設計
インクのVOC成分5%未満

■SOY(大豆油)インク使用

CDI-105インク(黒)は、VOC低減、高い生分解性など、環境に優しい多くの特徴を持つ大豆油インクを使用しています。

05133011