

モノクロ A3プリンター

ECOSYS P4060dn



基幹系システムとの連携に強い モノクロA3プリンター

高耐久アモルファスシリコンドラムを採用し、
本体寿命は京セラ史上最大の400万ページ※を実現しました。

定期部品の交換を少なくし、地球環境にも配慮しています。

※京セラ製レーザープリンターにおいて

毎分60枚の高速出力と、1枚あたり0.8円の低ランニングコストで
印刷効率の向上や経費削減に貢献します。

様々なエミュレーションとインターフェイスにも対応しているため、
基幹システムからの印刷にもおすすめの1台です。

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| 対応用紙サイズ A6~SRA3 ※長尺対応 | 印刷速度(分) 60 ページ/分 (A4ヨコ) | ランニングコスト 0.8 円/ページ | 高画質 1,200 dpi | 操作画面 9 インチ タッチパネル | 本体HDD 320 GB | インターフェイス 有線LAN 無線LAN※ ※オプション Wi-Fi Direct対応可 |
|------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|

※ランニングコストはトナー価格より算出、JIS X6931 標準原稿換算

ECOSYS P4060dn 特長

低ランニングコスト

¥ A4サイズ用紙の印刷トナー単価

0.8 円/ページ※

印刷量が多いお客様も安心の低ランニングコスト。

※JIS X6931標準原稿換算

高速印刷

印刷スピード
(分速)

60 ページ **17** 秒以下

従来機※に比べ印刷速度は17%向上し、ウォームアップタイムは約72%短縮。印刷業務がはかどります。

※従来機=LS-9530DN比

ウォーム
アップタイム

豊富なエミュレーション

EPSON VP-1000*

IBM5577*

NEC PC-PR201*



PCL6

KPDL3
(日本語PostScript3互換)

多数のプリントエミュレーションに対応※。基幹システムからの帳票印刷に幅広く対応することが可能です。

※オプション(UG-34)

3系統のネットワークに同時接続※

基幹系
ネットワーク

一般業務
ネットワーク

社外接続
インターネット



有線



有線
無線



無線
Wi-Fi Direct

最大3系統のLAN回線に同時接続できます。ネットワーク別に導入している機器の集約も可能です。

※オプション(IB-35、IB-50、IB-51いずれか2つ装着)

安全かつ利便性の高いHDDを標準搭載



データの暗号化・上書き消去機能※に対応する大容量HDDを搭載。印刷データの保存、合成、削除がタッチパネル上から簡単に操作できます。

※オプション(Data Security Kit (E))

エコロジー

スリープ時
消費電力

0.9w



省エネ設計でスリープ時の消費電力は0.9W。資源の有効活用としてトナーボトルは使用後、廃トナーボトルとして再利用も可能です。

オプション一覧



排紙系オプション

- JS-7100**
ジョブセパレーター
上下に排紙を振り分けられます。
(フィニッシャーと同時に装着不可)
- PH-7B**
パンチユニット。
DF-7110、7120に装着して使用。
- MT-730(B)** ※DF-7110用
全部で7つのトレイに仕分け可能。

給紙系オプション

- PF-7100** 2段ペーパーフィーダー
550枚(64g/m²)×2段
収容可能。
- PF-7110** 2列ペーパーフィーダー
1,750枚(64g/m²)×2列
収容可能。
- PF-7120** 大容量サイドデッキ
3,500枚(64g/m²)
収容可能。

その他オプション

- CB-7100** 専用キャビネット
- NK-7100** 外付けテンキーボード
- Banner Guide 10** 長尺ガイド
- IB-35** Wi-Fiダイレクト対応
無線LANインターフェイス
- IB-50** キガビットネットワーク
インターフェイス
- IB-51** Wi-Fi対応
無線LANインターフェイス

- UG-33** ThinPrint対応
エミュレーション
- UG-34** 日本語エミュレーション
アップグレードキット
- Data Security Kit(E)**
データセキュリティキット
- ICカード認証キット(B)**
ICカード認証キット
- ICカードリーダー**
ICカード認証キット用カードリーダー

スペック

| 機種 | | ECOSYS P4060dn | | |
|---|------------|---|---------------------------|------------------------------|
| プリント方式 | | レーザー露光乾式静電転写方式 | | |
| CPU | | QorIQ T1024(Dual Core) 1.2GHz | | |
| プリント速度 | 片面印刷時 | 白黒60ページ/分(A4, Letter, B5) | 白黒48ページ/分(A5R) | 白黒42ページ/分(A4R, LetterR, B5R) |
| | 両面印刷時 | 白黒60ページ/分(A4, Letter, B5) | 白黒36ページ/分(B4) | 白黒30ページ/分(SRA3, A3, A6R) |
| | | 白黒60ページ/分(A4, Letter, B5) | 白黒48ページ/分(A5R) | 白黒42ページ/分(A4R, LetterR, B5R) |
| | | 白黒36ページ/分(B4) | 白黒30ページ/分(A3, A6R) | 白黒17ページ/分(SRA3) |
| ファーストプリントタイム ^{※1} | | 白黒: 3.8秒以下 | | |
| ウォームアップタイム(主電源ON/スリープモード) ^{※2} | | 17秒以下 | | |
| 出力解像度 | | データ解像度 1,200dpi | 印字解像度 4,800dpi相当×1,200dpi | |
| 消耗品コスト ^{※3} | | 白黒0.8円/ページ | | |
| ページ記述言語 ^{※4} | | プリアクティブ | | |
| エミュレーション | 標準 | PCL6(PCL5e/PCL-XL)、KPLD3(PostScript3互換)、PDF Direct Printing Ver.1.7)、.XPS/OpenXPS | | |
| | オプション | NEC PC-PR201.IBM5577.EPSOM VP-1000 | | |
| 対応プロトコル | | TCP/IP, FTP, LPR, Port9100, NetBEUI, Apple Bonjour | | |
| メモリー容量 | | 4GB | | |
| HDD容量 | | 320GB(ユーザーボックス1,000個・利用可能サイズ200GB・番書印刷可能枚数約25,600枚) | | |
| 内蔵フォント | アウトラインフォント | 93フォント(PCL6)、136フォント(KPLD3) | | |
| | ビットマップフォント | 1フォント(79フォントはアウトラインで処理) | | |
| | 日本語 | 平成明朝体TMW3、平成ゴシック体TMW5(アウトライン)・JIS第一/第二水準漢字 OCR文字: OCR-A、OCR-B、OCR-C | | |
| 対応OS | | Windows10、Windows11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Mac OS X(10.9~) | | |
| プリンタードライバー機能 | | 集約、エコプリント、ポスター印刷、全面印刷、表紙、合紙、OHP合紙、インデックス紙、章分け、ヘッダーフッター、ウォーターマーク、セキュリティウォーターマーク | | |
| インターフェイス | 標準 | Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IPv6, IPv4, IPsec) ×1、USB 2.0 (Hi-Speed USB) ×1、USB HOST USB 2.0 (Hi-Speed USB) ×4 | | |
| | オプション | eKUIO ×2、無線LAN (IEEE802.11b/g/n) | | |
| 用紙サイズ | カセット1 | A4タテ×A6タテ、ハガキ | | |
| | カセット2 | SRA3(320×450mm)～A6タテ、ハガキ | | |
| | 手差し | SRA3(320×450mm)～A6タテ、ハガキ、長尺(304.8×1,220mm) | | |
| 印字画像欠け幅 | カセット | 先端 4.0±1.5/0.4mm以下、後端、4mm以下 左右 4mm以下 | | |
| | 手差し | 52～300g/m ² ※両面印刷は、60～256g/m ² の用紙に対応 | | |
| 用紙坪量 | 手差し | 52～300g/m ² ※両面印刷は、60～256g/m ² の用紙に対応、長尺136～163g/m ² | | |
| 給紙容量 | カセット | 550枚(64g/m ²)、500枚(80g/m ²) | | |
| | 手差し | 165枚(64g/m ²)、150枚(80g/m ²)、50枚(A4を超えるサイズ、80g/m ²) | | |
| | 標準+オプション | 最大8,265枚(64g/m ²)、最大1,100枚(80g/m ²) | | |
| | | フェイスダウン×500枚(JS-7100装着時600枚)(80g/m ²) | | |
| 排紙容量 | | 標準装備 | | |
| 両面印刷機能 | | 動作時: 57 dB(A) 待機時: 21 dB(A) | | |
| 騒音 ^{※5} | | AC100V 15A 50/60Hz共通 | | |
| 電源 | | 1,500W | | |
| 消費電力 ^{※6} | 最大 | 830W | | |
| | プリントモード | 40W | | |
| | レディモード | 40W | | |
| | 低電力モード | 0.9W | | |
| | スリープモード | 0.1W | | |
| | プラグインオフモード | 0.1W | | |
| エネルギー消費効率 | | 161kWh/年 区分: プリンター-C | | |
| TEC値 | | 0.87kWh (国際エネルギースタープログラム Ver.3.0 2020年6月1日施行基準) | | |
| 外形寸法(W×D×H) | | 602×665×790mm | | |
| 質量 | | 77.2kg: 同梱トナーコンテナは含まない | | |
| バーコード生成機能 | 一次元バーコード | 45タイプ(CODE39、CODE128、GS1-128、UPC等) | | |
| | 二次元バーコード | PDF417 1タイプ | | |
| メモリーカードスロット | | SDカードインターフェイス1スロット | | |
| 消耗品 ^{※7} | | TK-6331(トナー・ブラックA4判 約32,000ページ印刷相当) ^{※8} WT-8500(廃トナータンク 約70,000ページ相当) SH-10(DF-7120用ステープル針(5,000針×3セット)) SH-12(DF-7110用ステープル針(5,000針×3セット)) | | |

※1 電源起動時から、または直前の印刷からの経過時間によって、ファーストプリント時間が長くなる場合があります。 ※2 22°C/60% RH環境下において。 ※3 トナー価格より算出。JIS X6931標準原価換算。実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。保守、メンテナンス料金は含まれておりません。 ※4 使用コマンドについては他シリーズ製品の一部異なります。 ※5 ISO7779準拠JIS O296準拠(換音圧レベル) ※6 本体のみ、工場出荷設定時 ※7 JIS X6931標準原価換算。実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。 ※8 Power PCはIBM Corporationの商標です。 ※Mac OSは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ※PCLは米国ヒューレット・パッカ社社の登録商標です。 ※プリアクティブ、PRESCRIBE、エコノスおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。 ※Wi-Fi、Wi-Fi DirectはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。 ※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。

最高の印字品質のため、京セラドキュメントソリューションズ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします

当社製品の印字品質は、純正トナーコンテナ使用が前提となっております。純正トナーコンテナおよび純正再生品以外をご使用の場合、印字品質の低下、または機器本体の故障を招くなど、本来の性能を発揮できない場合があります。純正トナーコンテナ以外でご使用になり故障した場合は、保証期間内においても修理は有償になります。あらかじめご了承ください。

トナーコンテナ無償回収実施

トナー補給のみで印字が可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYSは、オフィス機器で初めてエコマークを取得、その製造工場もISO14001を取得するなど、環境プリンターのパイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。また唯一の消耗品であるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施、回収したトナーコンテナを再利用し、究極の環境プリンターを目指します。



弊社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの特徴に関する基準を満たしていることを判断します。



京セラドキュメントソリューションズ(株)及び京セラドキュメントソリューションズジャパン(株) 本社は、環境マネジメントシステムISO14001認証取得会社です。



安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。●アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご利用は下記まで

〈製造元〉
京セラドキュメントソリューションズ株式会社

〈販売元〉
京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社
〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造1-2-37 <https://www.kyoceradocumentsolutions.jp>

お客様相談窓口 **0570-046562**
受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00(土曜、日曜、祝日及び当社指定休日を除く)