



京セラドキュメントソリューションズ

>PRINT

ECOSYS P4040dn  
ECOSYS P3060dn  
ECOSYS P3045dn  
ECOSYS P2040dw

モノクロプリンター

低ランニングコスト No.1\*の  
エコシスプリンター



※2017年1月現在 ECOSYS P4040dnは31~45ページ/分のA3ページプリンター  
ECOSYS P3060dn/P3045dnは31~69ページ/分以下のA4ページプリンターにおいて



# 低ランニングコストNo.1\*のエコシスプリンター。 Wi-Fi Directを含む複数のインターフェイスに同時接続と ファーストプリントタイムの短縮で業務改善!

\*2017年1月現在、ECOSYS P4040dnは31~45ページ/分以下のA3ページプリンター、ECOSYS P3060dn/P3045dnは31~69ページ/分以下のA4ページプリンターにおいて



**A3 ECOSYS P4040dn**  
40<sup>A4モノクロ</sup>ページ/分 22<sup>A3モノクロ</sup>ページ/分 100<sup>本体寿命</sup>万ページ※1

**A4 ECOSYS P3060dn**  
60<sup>A4モノクロ</sup>ページ/分 100<sup>本体寿命</sup>万ページ※1

**A4 ECOSYS P3045dn**  
45<sup>A4モノクロ</sup>ページ/分 90<sup>本体寿命</sup>万ページ※1

**A4 ECOSYS P2040dw**  
40<sup>A4モノクロ</sup>ページ/分 20<sup>本体寿命</sup>万ページ※1

0.6<sup>モノクロ</sup>円/ページ※2

1.94<sup>モノクロ</sup>円/ページ※2

※1 メンテナンスキットをECOSYS P4040dn/P3060dn/P2040dwは1回、ECOSYS P3045dnは2回交換 ※2 トナー価格より算出。JIS X6931 標準原稿換算

## エコシスコンセプト



ECOSYS P4040dn/P3060dn/P3045dn/P2040dwは、環境性、経済性、システムすべてにおいて優れた機能を兼ね備えたプリンターです。

- 環境性:**  
省エネで、環境に配慮した設計を行い、各種環境基準をクリアしています。
- 経済性:**  
長寿命技術によりユニット交換頻度を少なくすることで、低ランニングコストを実現しています。
- システム:**  
様々な基幹システムに対応し、より多くのオフィス環境に適応します。



### エコロジー & エコノミー

製品技術の発達、市場の発達、ライフサイクルの成熟化などの理由によって、製品やサービスにおける差別化特性が無くなり、製品のコモディティ化が進む中、製品の安易な買い替えは地球環境保護の観点から、考えなくてはならない直近の問題です。京セラは、毎日使うものだからこそ、快適に、そして、長く使い続けていただける妥協のないモノづくりに挑戦してきました。そして、これまで25年間、部品の細部に至るまで長寿命を追求する、エコシスコンセプトで働き方の変化に追随する製品を開発することで製品の差別化を図ってきました。

## エコロジー

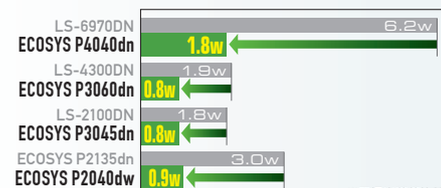
### ロングライフ設計

長寿命(アモルファスシリコン)ドラムを採用。消耗部品の交換頻度を抑え、マシンライフまでの廃棄部品を削減することで、省資源化に貢献します。\*ECOSYS P2040dwはPSLPドラムを採用。



### スリープ時消費電力量の改善

新コントローラーにより、従来機よりもスリープ時の消費電力を改善し、賢い電力の使い方に貢献します。



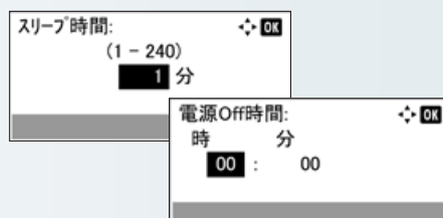
### 環境に配慮した梱包を使用

トナーコンテナの梱包は、リサイクル性が高い1枚のシートでできており、折り曲げや差し込みによって、高い緩衝機能と、強度の高い梱包機能を持っています。



### 節電機能

京セラのプリンターは標準で定着器のヒーターを制御するEcoFuser機能、省電力モード、スリープ機能、自動電源オフ機能を装備しております。それぞれの機能を使い、快適な出力環境と節電を両立できます。



### 各種環境基準に対応

京セラのプリンターは「国際エネルギースタープログラム」「グリーン購入法」「エコマーク」「エコリーフ」など各種環境ラベルを積極的に取得しています。導入いただくことで、自動的に地球環境へ寄与できます。



### 進化した静音性

クラストップ\*の静音性がさらに進化。排気ファンを無くし、吸気ファンのみで冷却する構造によりさらなる静音性を実現しました。静かなオフィスでの業務を妨げません。また静音モードを使用すればさらに快適にご利用いただけます。



ECOSYS P4040dn 52dB (A)

ECOSYS P3060dn 57dB (A)

ECOSYS P3045dn 54dB (A)

ECOSYS P2040dw 52dB (A)

\*2017年1月現在、ECOSYS P4040dnは31~45ページ/分以下のA3ページプリンター、ECOSYS P3060dn/P3045dn/P2040dwは31~69ページ/分以下のA4ページプリンターにおいて

# コスト削減



## 低ランニングコストプリンター No.1※1

ランニングコスト、0.6円/A4用紙1ページ※2でクラスNo.1※1の低ランニングコストを実現! プリントボリュームが多い基幹業務では使えば使うほどコストに差がつかます。

※1:2017年1月現在、ECOSYS P4040dnは31~45ページ/分以下のA3ページプリンター、ECOSYS P3060dn/P3045dnは31~69ページ/分以下のA4ページプリンターにおいて

※2:トナー価格より算出。JIS X6931標準原稿換算

※ECOSYS P2040dwは1.94円/A4用紙1ページ

## 大容量トナーコンテナを採用

25,000ページ※印字可能な大容量トナーコンテナを採用。トナー交換の回数を減らすことでダウンタイムを減らし、お客様の業務の手間を削減します。

※ECOSYS P4040dn、P3060dnにおいて

(ECOSYS P3045dnは12,500ページ、ECOSYS P2040dwは7,200ページ)

## 大量印刷に余裕で対応できる豊富なオプション

### ■ ECOSYS P4040dn

本体カセット500枚、手差し100枚とオプション給紙カセット(PF-4100[500枚/1段])を4段まで増設可能で、最大2,600枚の給紙容量を実現します。

■ ECOSYS P4040dn+PF-4100×4

### ■ ECOSYS P3060dn/P3045dn

2,000枚を収納する大容量デッキ(PF-3100)を装着することで(本体カセットとあわせて最大2,500枚※)、ハガキの宛名印刷や特殊用紙の印刷など、お客様のニーズに適したオプション構成に対応可能です。また本体カセット500枚、手差し100枚とオプション給紙カセット(PF-320[500枚/1段])を4段まで増設可能で、最大2,600枚の給紙を実現します。

※大容量デッキ装着時(手差しトレイは使用不可)

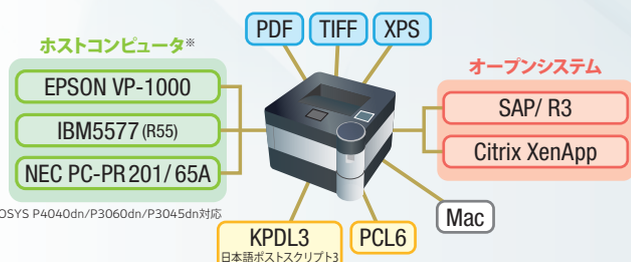
■ ECOSYS P3060dn+PB-325+PF-3100+PT-320



# システム

## さまざまなシステム環境に対応する多彩なエミュレーション

PCL6をはじめ多くのエミュレーションを標準装備。Windows環境はもちろん基幹系出力機器としての用途にも適応。また標準でKPD(L(日本語ポストスクリプト3))に対応し、ポストスクリプト印刷・PDFダイレクト印刷も可能です。



※ECOSYS P4040dn/P3060dn/P3045dn対応

## リモート監視でプリンターの障害を防ぐ、リモートサポート

### 『ECOSYS NET(エコシスネット)』

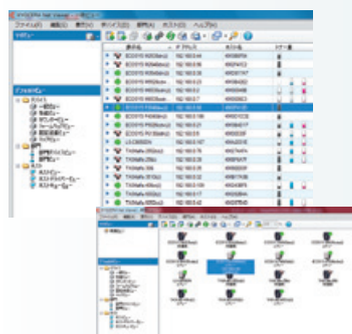
社内ネットワークに接続されているプリンターの機器状態監視やレポート作成などのサービスでより快適に機器管理・運用が可能になるうえ、機器をリモートでサポートすることが可能です。例えばプリンターのファームウェアをリモートで更新し、お客様に安心してお使いいただける状態にします。

※保守契約が必要となります。ご契約内容などは担当者にお尋ねください。



## ネットワーク上のドキュメント機器を一元管理 KYOCERA Net Viewer

プリンター管理ユーティリティ KYOCERA Net Viewerで機器ごと、部門ごとの使用枚数、紙詰まりや用紙、トナー切れがリモートで一元管理できます。消耗品の在庫管理や発注、CEの手配、使用枚数レポートの作成等を効率化します。



## メールプリント

プリンターのメールアドレスにPDFデータをメール送信すると自動的にプリントできます。通達や日報等、日々 FAXしているデータの通信費が削減できますので、さらにランニングコストを削減できます。



## ファーストプリントタイム

新コントローラーにより、ファーストプリントタイムを従来機より改善しました。

LS-6970DN	9.0秒
ECOSYS P4040dn	7.5秒
LS-4300DN	9.0秒
ECOSYS P3060dn	4.9秒
LS-2100DN	9.0秒
ECOSYS P3045dn	5.9秒
ECOSYS P2135dn	8.0秒
ECOSYS P2040dw	6.4秒

## 京セラのプリンターは4つのセキュリティー機能を装備しております。

- ①複数のインターフェイスを運用している際、印刷データの packets に対する処理は全てそれぞれのインターフェイス内で完結します。複数インターフェイスとの間で、印刷データ等が混在することはなく、安心してお使いいただけます。
- ②需要がますます増えている無線 LAN についても、暗号化方式 AES や認証方式 WPA2 等に対応しており、セキュリティー対策済みです。
- ③出力物に対しては「複写禁止」や「社外秘」等、文言を埋め込むウォーターマークや、それらの文言を地紋として埋め込むセキュリティーウォーターマークを付与したり、閲覧時にパスワードが必要な暗号化 PDF としてファイルを作成することも可能です。
- ④放置プリント対策には部門管理や、ICカードプリントが有効です。  
※ICカードプリントはオプション



## Wi-Fi Direct を含む複数のインターフェイスに同時接続が可能

有線 LAN、USB、パラレル、無線 LAN、Wi-Fi Direct の各種インターフェイスを装備し、同時に接続が可能です。

これにより、医療機関など複数の基幹システムがある環境でもプリンターを集約することで導入コストを削減できます。また無線 LAN を活用すれば、LAN ケーブルの配線が不要になり、スッキリとした設置環境になります。



機種名	標準	オプション
ECOSYS P4040dn	有線 LAN・USB	パラレル/有線 LAN/無線 LAN
ECOSYS P3060dn	有線 LAN・USB	パラレル/有線 LAN/無線 LAN Wi-Fi Direct(無線 LAN 含む)
ECOSYS P3045dn	有線 LAN・USB	パラレル/有線 LAN/無線 LAN Wi-Fi Direct(無線 LAN 含む)
ECOSYS P2040dw	有線 LAN・USB・ Wi-Fi Direct(無線 LAN 含む)	—

■ ECOSYS P4040dn / ECOSYS P3060dn / ECOSYS P3045dn / ECOSYS P2040dw の主な仕様

	ECOSYS P4040dn	ECOSYS P3060dn	ECOSYS P3045dn	ECOSYS P2040dw
本体希望小売価格(税別)	148,000円	148,000円	98,000円	オープン価格
プリント方式	半導体レーザーによる乾式電子写真方式			
CPU	ARM Cortex-A9 1200MHz			
プリント速度	片面印刷時 40枚(A4ヨコ・B5ヨコ)・27枚(A4タテ)・ 22枚(A3タテ)・25枚(B5タテ)・ 17枚(A5タテ)	60枚(A4タテ)・48枚(B5タテ)・ 32枚(A5タテ/A6タテ)	45枚(A4タテ)・36枚(B5タテ)・ 23枚(A5タテ)	Cortex-A9 800MHz 40枚(A4タテ)・27枚(B5タテ)・ 19枚(A5タテ/A6タテ)
両面印刷時	28ページ(A4ヨコ)・18.9ページ(A4タテ)・ 11ページ(A3タテ)・17.5ページ(B5タテ)・ 11.9ページ(A5タテ)	42ページ(A4タテ)・34ページ(B5タテ)・ 23ページ(A5タテ)	22.5ページ(A4タテ)・18ページ(B5タテ)・ 11.5ページ(A5タテ)	20ページ(A4タテ)・14ページ(B5タテ)・ 10ページ(A5タテ)
ファーストプリントタイム*1 ウォームアップタイム(主電源ON/スリープモード)	7.5秒以下 (EcoFuser ON/Ready時) 18秒以下	4.9秒以下(EcoFuser ON/Ready時) 25秒以下	5.9秒以下(EcoFuser ON/Ready時) 15秒以下	6.4秒以下 15秒以下
出力解像度	Fine1200(1200dpi×1200dpi)・Fast1200(1800dpi相当×600dpi)・600dpi・300dpi			
ページ記述言語*2	プリスクライプ			
メモリ容量*3	標準256MB(最大1,280MBまで増設可能) DIMMスロット×1	標準512MB(最大2GBまで増設可能)	DIMMスロット×1	標準256MB
エミュレートプリント	NEC PC-PR201/65A, IBM5577, EPSON VP-1000, PCL6, KPDL3			
内蔵フォント	アウトラインフォント ビットマップフォント	93フォント(PCL6), 136フォント(KPDL3), 8フォント(Windows Vista)		1フォント, 79フォントはアウトラインフォントで処理
	5フォント (OCR-A/OCR-Aカナ/OCR-B/OCR-Bカナ/OCR-カナ)	1フォント, 79フォントはアウトラインフォントで処理 OCR-A/OCR-Aカナ/OCR-B/OCR-Bカナ/OCR-カナ		1フォント+5フォント (OCR-A/OCR-Aカナ/OCR-B/OCR-Bカナ/OCR-カナ)
	日本語 平成明朝体™W3(JIS X 0213準拠)・ 平成ゴシック体™W5・ OCR文字:OCR-A, OCR-B, OCR-カナ	平成明朝体™W3・平成ゴシック体™W5(JIS第一/第二水準準拠)		平成明朝体™W3(JIS X 0213準拠)・ 平成ゴシック体™W5
対応OS	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016, Mac OS X v10.5以降			
インターフェイス	USB2.0デバイスポート×1, USBホストインターフェイス(USB Host)×2 ネットワークインターフェイス(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)×1 オプションインターフェイス×1			USB2.0デバイスポート×1, USBホストインターフェイス(USB Host)×1, 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)・ ネットワークインターフェイス (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)×1 オプションインターフェイスなし
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			
紙サイズ	カセット:A3(タテ)・B4(タテ)・A4, B5, A5, A6(タテ) 297×431.8(mm)～105×148(mm) 手差し:297×450(mm)～70×148(mm)	カセット:A4(タテ)・B5(タテ)・A5(タテ)・ A6(タテ)/Letter, Legal 216×356(mm)～105×148(mm) 手差し:216×356(mm)～70×148(mm)	カセット:A4(タテ)・B5(タテ)・A5(タテ)・ Letter, Legal 216×356(mm)～140×148(mm) 手差し:216×356(mm)～70×148(mm)	カセット:A4(タテ)・B5(タテ)・A5, A6(タテ) 215.9×356(mm)～105×148(mm) 手差し:215.9×356×70×148(mm) カセット:250枚(80g/mi) 手差し:100枚(80g/mi)(A4/Letterサイズ以下) フェイスダウン:250枚
給紙	フェイスダウン:500枚 フェイスアップ:250枚		フェイスダウン:250枚	
排紙	標準搭載			
両面印刷機能	標準搭載			
稼働音圧レベル	プリント時:52dB(A) 待機時:30dB(A)	プリント時:57dB(A) 待機時:30dB(A)	プリント時:54dB(A) 待機時:30dB(A)	プリント時:52dB(A) 待機時:29dB(A)
電源	AC100V 50/60Hz 11.5A	AC100V 50/60Hz 11.9A	AC100V 50/60Hz 11.4A	AC100V 50/60Hz 9.5A
消費電力	最大 1,085W プリントモード 574W レディモード 13.5W スリープモード 1.8W フライングモード 0.5W以下	1,070W 740W 11W 0.8W 0.05W	1,054W 634W 11W 0.8W 0.05W	975W 589W 8W 0.9W 0.1W
エネルギー消費効率	131kWh/年 区分プリンター C	160kWh/年 区分プリンター D	123kWh/年 区分プリンター C	81kWh/年 区分プリンター C
外形寸法(W×D×H)	469×410×320(mm)	380×410×320(mm)	380×410×285(mm)	375×393×272(mm)
機械占有寸法(W×D)(手差し使用時)	469×666.5(mm)手差し使用時	380×593(mm)手差し使用時		375×577(mm)
質量	約20.7kg(同梱トナーコンテナを含む)	約16.4kg(同梱トナーコンテナを含む)	約15.1kg(同梱トナーコンテナを含む)	約14.4kg(同梱トナーコンテナを含む)
バーコード生成機能	一次元バーコード 二次元バーコード	約16.4kg(同梱トナーコンテナを含む) 45タイプ(CODE39, CODE128, GS1-128, UPC等) PDF417 1タイプ		
環境適合ラベル	国際エネルギースタープログラム, 日本省エネ法, エコマーク, グリーン購入法, 資源有効利用促進法			
消耗品コスト*4	0.6円/ページ			1.94円/ページ

\*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:機能により対応するコンテンツが一部異なります。  
\*3:出力するデータの内容によってメモリの増設が必要な場合があります。  
\*4:トナーを廃棄し排出,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・メンテナンス料には含まれていません。  
\*5:製品改良のため,仕様,外観など予告なく変更することがあります。 ※製品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。 ※カタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なる場合があります。 ※掲載本体価格には消耗品等の価格は含まれておりません。 ※価格および保守体系,その他の細かい内容につきましては,営業担当におたずねください。 ※特種作業(電磁気汚染フリー)等使用時の場合,別途送料が必要となりますので,あらかじめご了承ください。 ※国内外で流通する紙幣・税関・政府発行の証券,未使用の郵便切手・官製はがき,政府発行の印紙・証券等コピーすることは,法律で禁止されています。著作権の目的となる書籍・楽譜・新聞・雑誌・図画・図説・写真などの著作物は,個人にのみまたは家庭内,その他の小規模に使用する限られた範囲内でコピーする以外は,禁止されています。 ※本製品の全部または一部を無断で複製・複製することを禁じます。 ※本製品の故障・操作やその他不具合により生じた直接・間接の損害に関しては,当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。 ※著作権・パテントのために必要な特許権性知能の最低保有期間は,複合機製造中止後7年間,プリンター製造中止後5年間です。 ※カタログに記載されている特許・商標等は,一定条件のもとに測定されたもので,実際にはお客様の印刷環境(気温/湿度,品質維持のための調整動作),印刷条件(用紙サイズ,用紙方向,厚紙印刷,印刷速度等)などにのみ異なります。 ※会社名,製品名は,各社の商標または登録商標です。 ※仕様および外観は,改善のため予告なく変更することがあります。またカタログに記載のトナーコンテナの補給性能知能の最低保有期間は,販売終了後5年間です。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ※Power PCはIBM Corporationの商標です。 ※IBM5577は,米国IBM(International Business Machines)社の製品です。 ※PC-PR201/A/65Aは,日本電気株式会社の商品です。 ※Mac OSは,米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ※PCLは米国ヒューレット・パッカ社の登録商標です。 ※プリスクライプ,PRESCRIBE,エコスおよび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。

※このカタログの内容についてのお問い合わせは近隣の販売会社にご連絡ください。もし販売会社でお分かりにならないときは,当社におたずねください。 ※商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取り上,保ってください。販売会社名,ご購入日,記載のないものは無効となります。

京セラドキュメントソリューションズジャパンの保守契約のご案内

保守種別(全てオンサイト)	ECOSYS P4040dn			ECOSYS P3060dn/P3045dn			ECOSYS P2040dw		
	製品購入時にご契約	初年度 15,000円(税別)	2年目 63,000円(税別)	3年目 63,000円(税別)	初年度 9,600円(税別)	2年目 45,000円(税別)	3年目 45,000円(税別)	初年度 6,000円(税別)	2年目 23,400円(税別)
保守延長時にご契約	複数年	4年目 79,200円(税別)	5年目 96,000円(税別)	4年目 60,000円(税別)	5年目 75,000円(税別)	4年目 28,800円(税別)	5年目 33,000円(税別)		
	1年(半年)	1年目 30,000円(税別)		1年目 19,200円(税別)		1年目 15,000円(税別)			

※初年度保守契約及び複数年(3年, 4年, 5年)契約は6カ月の保証期間を含む保守契約です。 ※初年度保守契約及び複数年(3年, 4年, 5年)契約は購入同時のご契約原則に致します。 ※保守契約は,月間標準印刷枚数以内の印字が対象となります。

	月間最大印字数	月間標準印字数	修理受付時間:土日, 祝祭日を除く弊社所定休日を除く,平日9時~12時, 13時~17時30分まで
ECOSYS P4040dn	150,000カウント	17,000カウント	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業実施期間:土日, 祝祭日を除く弊社所定休日を除く,平日9時~17時まで</li> <li>有償修理対応:無償保証期間および保守契約期間内であっても,下記に該当する場合は有償修理対応となります。</li> <li>取扱説明書, カタログなど各種文書に記載の使用条件および京セラドキュメントソリューションズ純正消耗品(消耗品含む)と異なる条件下の使用による故障の場合。</li> <li>お客様独自の改造に起因する故障の場合。</li> <li>お客様の取り扱い上の過失における故障の場合(配置ミス,操作ミス等)</li> <li>その他詳細につきましては,営業担当者にお問い合わせください。</li> </ul>
ECOSYS P3060dn	275,000カウント	16,500カウント	
ECOSYS P3045dn	150,000カウント	15,000カウント	
ECOSYS P2040dw	30,000カウント	3,000カウント	

※またプリンター設置後6か月以内であっても,月間標準印字数の6か月分到達した時点で無償修理保証の対象外となります。 ※最終作業をご要望の場合は別途ご依頼ください。(5,000円/回)(PB-325は含まれません)

**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。**  
当該製品の印字品質は,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,または機本体の故障を招くなど,本来の性能を発揮し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放置した場合は,保証期間内においても修理は保証外となります。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**  
トナー供給のみで印字が可能な「オンライン方式」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数回の環境対策を行ってきました。また専用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判別し,究極の環境プリンターを目指します。

※プリンター・複合機は印字の少ない場所へ設置してください。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください。(標準室温:23℃/60%RH)。 ※各エミュレーションコマンドの中には,実際のプリンターとは違って動作が異なるものや未サポートのものがあります。 ※顔面出力等の方法は多少の調整が生ずる場合があります。 ※PCと本機の間に切り替え装置を装着した場合,印刷に不良が生じることがあります。 ※用紙は一般的な紙(重量紙(60~120g/m)等)を用いてください。二次加工を施した用紙,厚紙等,各種特殊に使用する用紙に用紙として,ご購入前に弊社にご相談ください。 ※本体に同梱されるトナーの印字可能枚数はECOSYS P4040dn/P3060dn(約10,000ページ), ECOSYS P3045dn(約6,000ページ), ECOSYS P2040dw(約3,600ページ)相当(JIS X 6931標準原価換算)になります。 ※本体付属品(トナー・取扱説明書・クイックガイド・DVD-ROM(プリンタードライバー・ネットワーク設定,取扱説明書)・保証書・電源ケーブル・産業トナーホルダー(プリンターホルダーは別売です)) ※ECOSYS P4040dn/P3060dnで500,000ページ(A4), ECOSYS P3045dnで300,000ページ(A4), ECOSYS P2040dwで100,000ページ(A4)以上出力する場合,メンテナンスキットの交換が必要となります(有償・交換作業別・年間保守契約に含みます)



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対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



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)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,電圧をお使い下さい。 ●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。

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**  
〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14-9 http://www.kyoceradocumentsolutions.co.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は除く)