

カラーA4複合機

ECOSYS MA3500cifx
ECOSYS MA2600cwfx

生産性と耐久性で

日々の業務を身近な場所で支える



生産性と耐久性で 日々の業務を身近な場所で支える

デスクやカウンターといった身近な場所で、日々の業務を支えるカラーA4複合機。 小さなボディーに京セラが磨き続けてきたものづくりの考え方、「エコシスコンセプト」が凝縮されています。 「良いものを長く使う」 というものづくりに対する想いが込められた複合機が、 さまざまなシーンで活躍します。

ECOSYS MA3500cifx

希望小売価格(税別) 560,000円

カラー A4複合機



業務用途に求められる生産性、耐久性を低コストで実現

- ワイドタッチパネルでA3機と同等の多彩な機能を簡単操作
- 5GHz の周波数帯とWi-Fi Direct に対応した無線 LAN^{※1}
- デスクに設置可能なコンパクト設計
 **1オブションIB-37で対応











商品詳細、価格情報はこちら(ホームページ)

ECOSYS MA2600cwfx

オープン価格

カラー A4複合機



良いものをもっとそばに、ずっと隣に

- デスクやカウンター下におけるコンパクトで使いやすいデザイン
- 使う人のすぐそばに設置することを想定した静音設計
- 5GHzの周波数帯とWi-Fi Direct に対応した無線 LAN を標準搭載
- 無駄な印刷や情報漏えいを抑制する IC カード認証に対応※ ※オプションで対応



商品詳細、価格情報は



ECOSYS CONCEPT

地球環境に配慮する「環境性」、ランニングコストを最小化する「経済性」、そしてネットワークと繋がる「システム」。ビジネスにおける企業の3つの課題を同時に解決するのが、1992年に誕生した「エコシスコンセプト」です。

そのなかでも、交換部品を極限まで長寿命化し、消耗品の廃棄を少なくする「長寿命設計」は、私たちの製品を支える代表的な技術です。



視認性を高め直感的な操作を実現

操作部にカラータッチパネルを搭載*。使用するお客様に配慮した新しいユーザーインターフェイスを導入しています。操作パネルは視認性を高くするために使用する色数を少なくし、アイコンやグラフィックをシンプルにすることにより、直感的な操作を可能にしています。コンパクトながら、A3複合機と変わらない操作性で快適にお使いいただけます。



※写真はECOSYS MA3500cifx のタッチパネル

2系統のネットワーク環境に対応

標準のネットワークインターフェイスに加え、オプションネットワークインターフェイスカードを装着することにより2系統のネットワーク環境に対応します。基幹系と情報系など複数のネットワークがある環境でも機器を集約することで導入コストを削減できます。



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、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。*新たに5GHzの規格に対応し高速通信が可能となりました。同じ周波数帯での通信回線の混線を回避し、バックヤードなどの狭小スペースでも快適な出力環境を実現します。

※ECOSYS MA3500cifx はオプション

機種名	標 準	オプション
ECOSYS MA3500cifx	有線LAN•USB	有線LAN/無線LAN Wi-Fi Direct(無線LAN含む)
ECOSYS MA2600cwfx	有線 LAN•USB• Wi-Fi Direct(無線 LAN 含む)	_

省スペースに最適なコンパクト設計

本体の設置面は、コンパクト設計で、狭いスペースやデスクサイドの 設置に最適。オフィス空間の有効活用に貢献します。



よりリアルに、より鮮やかに

新製法のカプセルトナー採用により、画像品質が向上。彩度の鮮やかさ、青色域の拡張、 人肌の忠実な再現を実現しています。また、 消費電力の削減にも効果を発揮しています。



A5 生産性の向上

流通や接客カウンターなどでは、配送伝票や 領収書などの出力頻度が高く、スピーディーな 対応が求められます。 A5 ヨコサイズのプリント スピードは 47 ページ/分です。

※ECOSYS MA3500cifx のみ対応



IDカードコピー機能

IDカードコピー機能に斜め補正とセンタリング機能を追加しました。 IDカードコピーを利用する際、IDカードが左奥にセットされていなくて も紙の中心にコピーが可能です。



充実のセキュリティー機能を装備

1. データ上書きや暗号化の機能を搭載※

データ上書きや暗号化の機能を搭載しました。オプション(HD-18) を増設した際、大切なデータの漏えいリスクを抑えることができます。

※ECOSYS MA3500cifx のみ対応

2. Trusted Platform Module (TPM) に対応しセキュリティー強化

TPMとは、データの暗号化や復号化を行うハードウェアチップ*です。 チップ内の専用記憶領域に保存したデータを安全に保管すること ができます。 ***オプション

3. 出力物に対するセキュリティー

「複写禁止」や「社外秘」等の文言を、すかし文字(ウォーターマーク) の白抜き模様で浮き上がらせる地紋(セキュリティーウォーターマーク)で印刷し、不用意な出力物の流出を防ぎます。

4. 放置プリント対策

ユーザーボックスプリントやICカード認証プリント※が有効です。

※ICカード認証プリントはオプション

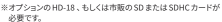


節電機能

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います。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。

かんたん操作でスキャン作業を効率化 Kyocera PC Connect (無料アプリケーション)

スキャン作業の際、複合機パネル上の操作で ファイル名のリネームや保存先の指定ができる 複合機アプリケーションです。



※ECOSYS MA3500cifx のみ対応



E		ECOSYS MA3500cifx	ECOSYS MA2600cwfx
プリント方式			は、4連タンデム 中間転写方式
CPU	U Tropiet	ARM Cortex-A9 Dual core 1.2GHz + ARM Cortex-M3 100MHz	ARM Cortex-A53 single core 1.0GHz
プリント速度	片面印刷時	カラー/白黒 35ページ/分(A4)	カラー/白黒 26ページ/分(A4)
	両面印刷時	カラー/白黒 17.5ページ/分(A4)	カラー/白黒 13ページ/分(A4)
ファーストプリン		カラー:7.0秒以下 白黒:5.7秒以下	カラー:10.5秒以下 白黒:9.5秒以下
	ム(主電源ON/スリープモード)	26秒以下	29秒以下
出力解像度			200dpi相当×1,200dpi相当
ページ記述言語	#2		クライブ
メモリー容量※3		標準1,536MB(最大2,560MB)	標準1GB(最大1GB)
エミュレートプリ	シト	PCL6(PCL XL / PCL 5c)、KPDL3(PostScript3互換、A	NESサポート)、PDF(要:KPDL3 設定)、XPS、Open XPS
対応プロトコル		TCP/IP、	NetBEUI
内蔵フォント	日本語アウトライン	平成明朝体™ W3、平成ゴシック体™ W	5(アウトライン・JIS第一/第二水準準拠)
	アウトラインフォント		、4フォント(Calibri)、4フォント(Cambria)
	ビットマップフォント		アウトラインフォントで処理
	OCRフォント	OCR-A、OCR-A カナ、OCR-B、OCR-B カナ、OCR-カナ	OCR-A、OCR-B、OCR-カナ
対応OS			ws Server 2019, Windows Server 2022, Mac OS X (10.9~)
インターフェイス	標準	ネットワークインターフェイス(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1、	ネットワークインターフェイス(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1、Hi-Speed USB2.0>
		USB2.0 (Hi-Speed USB) ×1, USB HOST USB2.0 (Hi-Speed USB) ×2	USB HOST USB2.0 (Hi-Speed USB) ×1、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
	オプション	無線LAN IEEE 802.11b/g/n、IEEE 802.11a/b/g/n/ac	_
印字画像欠け幅		全面4.0mm	全面4.2mm
用紙サイズ	カセット		ral(最大Folio(Legal)~A6タテ)
用机り1人	手差し	70mm×140mm~216mm×356mm 長尺は、縦1,220mm横216mmまで	70mm×148mm~216mm×356mm
用紙坪量	<u>于差し</u> カセット	·	
ガル・丁里		60~220g/m² ※両面印刷は、60~163 g/m²の用紙に対応	60~163g/㎡ ※両面印刷は、60~120g/㎡の用紙に対応
%A%π	手差し	<u> </u>	60~220g/㎡ ※両面印刷は、60~120g/㎡の用紙に対応
給紙	カセット	250枚(75g/㎡)、300枚(64g/㎡)	250枚(80g/㎡)、300枚(64g/㎡)
LILAN.	手差し	100枚(75g/㎡)、110枚(64g/㎡)	50枚(A4/Letterサイズ以下)(80g/㎡)、55枚(A4/Letterサイズ以下)(64g/㎡)
排紙	フェイスダウン	250枚	150枚
両面印刷機能			· 装備
稼動音圧レベル		動作時:51dB(A) 待機時:30dB(A) 静音モード:47dB(A)	動作時:49dB(A) 待機時:30dB(A) 静音モード:44dB(A)
電源		AC100V 50/60Hz 11.8A	AC100V 50/60Hz 10.3A
消費電力	最大	1,305W	1,020W
	プリントモード	476.8W	345W
	レディモード	18.0W	44W
	スリープモード	0.5W	0.4W
	プラグインオフモード	0.1W	0.1W
エネルギー消費		52kWh/年 区分:複合機a	47kWh/年 区分:複合機a
	/// O×H) (突起含まず)	480×576.5×571.5mm	410 × 416 × 457 mm
	N×D)(手差し使用時)	480×770mm	410 × 600 mm
質量(トナーコン		38kg	26kg
	機能 一次元バーコード		
ハーコート主成を			
環境適合ラベル	二次元バーコード		<u> 1</u> タイプ
		日本エコマーク、エコリーフ、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム	国際エネルギースタープログラム
製品寿命※4		60万ページまたは5年のいずれか早い方	10万ページまたは5年のいずれか早い方
	読み取り	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi
製品寿命※4	読み取り	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi 速度優先:300dpi×600dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi
製品寿命**4 解像度		60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi,速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi、9,	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi
製品寿命※4解像度階調	読み取り	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル: 600dpi×600dpi 自動原稿送り装置: 画像優先: 600dpi×600dpi、速度優先: 300dpi×600dpi 600dpi×600dpi、9 256	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi × 600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調
製品寿命※4 解像度 階調 連続複写速度	読み取り 書き込み	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi,速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi、9。 256 35ページ/分(A4)	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調 26ページ/分(A4)
製品寿命※4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー	読み取り	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi.速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下
製品寿命 ^{※4} 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数	読み取り 書き込み	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi.速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 800dpi相当×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下
製品寿命®4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数 自動濃度調整	読み取り 書き込み	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下
製品寿命 ^{※4} 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数	読み取り 書き込み タイム ⁺⁵ (カラー/モノクロ)	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像優先:600dpi×600dpi,速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 500
製品寿命®4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数 自動濃度調整	読み取り 書き込み タイム=5(カラー/モノクロ) 固定倍率	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度優先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 な 9段階(ラずく 400%, 200%, 141%, 115%,	10万ページまたは5年のいずれか早い方 デーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi は 300dpi相当×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 13秒以下/10秒以下
製品寿命#4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数 自動濃度調整 手動濃度調整	読み取り 書き込み タイム ⁺⁵ (カラー/モノクロ)	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi,9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うずく 400%、200%、141%、115%、任意倍率:25~	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 199部 に 1-4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400% (1%を単位)
製品寿命#4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写枚数 自動濃度調整 手動濃度調整	読み取り 書き込み タイム=5(カラー/モノクロ) 固定倍率	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi,9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うずく 400%、200%、141%、115%、任意倍率:25~	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 13秒以下/11秒以下 109% 86%、70%、50%、25% 400%(17%単位)
製品寿命*4 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写複数 自動濃度調整 複写倍率	読み取り 書き込み タイム=5(カラー/モノクロ) 固定倍率	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi。 600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 400%、200%、141%、115%。 任意信率:25~ カラー/白黒/:	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 1999部 3し -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19%単位) グリースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 400%、200%、141%、115%。 任意倍率:25~ カラー/白黒/ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのみ)	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 諧調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 13秒以下/11秒以下 100% 68%, 70%, 50%, 25% 400% (1%単位) グレースケール
製品寿命14 解像度 階調連続複写速度 ファーストコピー 連続複写体数 自動濃度調整 手動濃度調整 複写倍率 スキャンモード	読み取り 書き込み タイム=5(カラー/モノクロ) 固定倍率	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うずく 400%、200%、141%、159%、任意倍率:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200%は17~のみ)	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 じ -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dp 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(10efault)、200dpi×100dpi、600dpi×600dp カラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(10efault)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(10efault)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×100dpi×100dpi(10efault)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×100dpi×100dpi(10efault)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 400%、200%、141%、115%。 任意倍率:25~ カラー/白黒/ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのみ)	10万ページまたは5年のいずれか早い方 デーブル:600dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi i 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi 600dpi×600dpi,9, 256 35ページ/分 (A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 な 9段階(うすべ 400%、200%、141%、115%。 任意倍率:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、200dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×400dpi、400dpi×	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) グレースケール モノウロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×400dpi×200dpi×1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーの40dpi×400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの40dpi×400dpi×1,20
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi,速度像先:300dpi×600dpi。 600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 400%、200%、141%、115%。 任意倍率:25~ カラー/白黒/ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのみ) 200dpi×400dpi モノクロ:60ページ/分 カラー:40ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:60ページ/分 カラー:40ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:60ページ/分 カラー:20ページ/分	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 じし -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(195-単位) ブレースケール モノクロ: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi ×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの30dpi×400dpi、200dpi×20dpi (Default)、200dpi×10dpi、600dpi、600dpi×400dpi、200dpi×30dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの300dpi×300dpi モノクロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分600dpi×600dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 5ページ/分
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi。 600dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うずく 400%,200%,141%,115%, 任意倍率:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200%は140%,1200dpi×1,200d	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 3-1
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動濃度調整 有等倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 4 9段階(ラすぐ 400%、200%、141%、115%。 任意信案:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 じし -4 +4こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(195-単位) プレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TMAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TMAINドライバー、WIAドライバーの300dpi×400dpi、200dpi×20dpi×20dpi×20dpi (TMAINドライバー、WIAドライバーの300dpi×300dpi モノクロ:37ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写複写複写 自動制濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi。 600dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(ラすく 400%、200%、141%、115%、 任意倍率:25~ カラー/白黒/・ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,20dp	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 EL -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400% (1%単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×100dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーの カラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×600dpi×00dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーの 300dpi×300dpi モノクロ:27ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:3ページ/分 カラー:5ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:3ページ/分 カラー:4ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:3ページ/分 カラー:10ページ/分
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピカー 連続複写域数自動濃度調整 自動濃度調整 表キャンモード 解像度 読取速度 送信方式	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 4 9段階(うすべ 400%、200%、141%、115%・ 任意倍率:25~ カラー/白黒/・ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、200dpi×400dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 4,00dpi×400dpi、200dpi×300dpi モノクロ:60ページ/分 カラー:40ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:60ページ/分 カラー:40ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:40ページ/分 カラー:80ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×300dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×300dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×500dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×500dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×500dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ:100ページ/分 カラー:80ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×600dpi×600dpi×600dpi×600dpi モノクロ:00ページ/分 50dpi×60	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語講 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に ・4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) プレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(10dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(10dpi×100dpi、600dpi×600dpi×00dpi×300dpi×200dpi×100dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(10dpi×100dpi、600dpi×600dpi + 400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×100dpi、600dpi×600dpi + 400dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×00dpi×600dpi×600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:4ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:4ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:10ページ/分 B. TWAIN Source、WIA Driver、eSCL
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写複写複写 自動制濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、9. 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 4 9段階(ラすく 400%、200%、141%、115%。 任意倍率:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 こし -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Calult)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi×400dpi×300dpi、200dpi×20dpi(Default)、700dpi×10dpi、600dpi×600dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×60dpi×0dpi×1,20dpi×10dpi×1,20dpi×10dpi×00dpi×00dpi×0dpi×1,20dpi×10dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写複写数 直動動濃度調整 有写倍率 スキャンモード 解像度 読取速度	読み取り 書き込み タイム ^{#5} (カラー/モノクロ) 国定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、3.5ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うすく 400%、200%、141%、117%、 任意倍率:25~ カラー/白黒/・ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,00dpi×1,00d	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 EL -4 +4 こく) 100%、85%、70%、50%、25% 400% (1%単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの カラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの カラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×10dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×400dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーの 300dpi×300dpi モノクロ:27ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:36ページ/分 カラー:44ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:36ページ/分 カラー:10ページ/分 B、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧縮)、PDF ()PEG、EPR
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピカー 連続複写域数自動濃度調整 再動濃度調整 複スキャンモード 解像度 透幅方式 ファイル形式 TWAINドライバー	読み取り 書き込み タイム ^{#5} (カラー/モノクロ) 国定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 な 9段階(うすべ 400%、200%、141%、115% (工意信事:25~ カラー/白黒/ご 200dpi×200dpi×200dpi×1,200dpi×100dpi×600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、200dpi×400dpi×1,200dpi×	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 じ ・4 +4こく) 109%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×600dpi×400dpi、200dpi×1,200dpi (TuAINIドライバー、WIAドライバのクカラー:300dpi×300dpi、1,200dpi×1,200dpi (TuAINIドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi でのはりに使われり、200dpi×100dpi、00dpi×00dpi×00dpi、00dpi×200dpi (Default)、200dpi×1,200dpi×100dpi、600dpi×600dpi イのdpi×400dpi、200dpi×1,200dpi (TuAINIドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi モノクロ:27ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:4ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:10ページ/分 B、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧縮)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (為圧縮) 6. Windows Server 2012 Windows Server 2022
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動 濃度調整 手動濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式	読み取り 書き込み タイム ^{#5} (カラー/モノクロ) 国定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、360dpi×1400dpi、1400dpi×1400dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi×1,200dpi×400dpi×1,200dpi×10dpi×600dpi×600dpi、400dpi×50dpi×50dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 3し -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINNドライバー、WINトライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10odpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi ×200dpi(Default)、200dpi×10odpi、600dpi×600dpi 400dpi×1,200dpi(TWAINNドライバー、WINトライバーの 300dpi×300dpi モノクロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 5ページ/分 カラー: 5ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 B. TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧縮)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (JPEG圧縮)、PDF (高圧縮) 53.6kbps
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写複写整 手動濃度調整 有写倍率 スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信モード 通信アルド 通信解像度	読み取り 書き込み タイム ^{#5} (カラー/モノクロ) 国定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi。600dpi×600dpi.9。 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 9段階(うすく 400%、200%、141%、115%、 任意倍率:25~ カラー/白黒/・ 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,00dpi×1	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に ・4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) グレースケール モノクロ: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi・1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi モノクロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 4ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 B. TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMRET橋)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMRET橋)、PDF (JPEGET編)、PDF (JPEGET編)、PDF (JPEGET編) -7アイン:8dot/mm×15.4line/mm ヴルトラファイン:16dot/mm×15.4line/mm
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコンド 連続複写換度 自動濃度調整 複写中の表現で を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、200dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 な 9段階(ラすぐ 400%、200%、141%、115%。 任意信率:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×10dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi×0dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テープル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に に-4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×00dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(200dpi×200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi は、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバーのカラー: 500dpi×600dpi 400dpi×600dpi もクロ:18ページ/分 カラー: 5ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー: 5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:36ページ/分 カラー: 10ページ/分 B. TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧縮)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (月圧圧縮)、PDF (馬圧縮) 、PDF (BL缩)
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動 濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信モード 送信信や原在 ワンタッチダイヤ	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、3560dpi×600dpi、360dpi×600dpi×600dpi×600dpi×600dpi×600dpi×600dpi×400dpi×1,200dpi×1,200dpi×100dpi×600dpi×600dpi×600dpi×400dpi×400dpi×200dpi×400dpi×1,200dpi×1,200dpi×10dpi×60dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 600dpi相当×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 31 1-4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、400dpi×400dpi、1,200dpi (TwAlNNドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi (TwAlNNドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×600dpi 大力ウロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 5ページ/分 カラー: 5ページ/分 500dpi×300dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 54/dpi×600dpi モノクロ: 54/dpi×600dpi モ
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピ数 自動濃度調整 手動・震な スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信モード 送信解像度 符号化方式 フンケッチダイヤ	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1-公 な	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に -4 +4こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) プレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi ×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi ×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:10ページ/分 8、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧稿)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (JPEG圧縮)、PDF (AEE縮) -
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写映象自動 濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信モード 送信信や原在 ワンタッチダイヤ	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1-公 な	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 600dpi相当×600dpi 600dpi相当×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 31 1-4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、400dpi×400dpi、1,200dpi (TwAlNNドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi (TwAlNNドライバー、WIAドライバーのカラー: 300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×600dpi 大力ウロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 27ページ/分 カラー: 22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 18ページ/分 カラー: 5ページ/分 カラー: 5ページ/分 500dpi×300dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 36ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 カラー: 10ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 500dpi×600dpi モノクロ: 54ページ/分 54/dpi×600dpi モノクロ: 54/dpi×600dpi モ
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピ数 自動濃度調整 手動・震な スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信モード 送信解像度 符号化方式 フンケッチダイヤ	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、200dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5	10万ページまたは5年のいずれか早い方 デーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 3し
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコピー 連続複写速度 ラテーストコピー 連続複写映整 手動濃度調整 複写倍率 スキャンモード 解像度 送信方式 ファイル形式 T通信を保険度 でライル形式 T通信を保険度 でライル形式 T通信を保険度 でライルが、 でアンタッチダイヤ アドレス帳 同報送信 源度選択	読み取り 書き込み タイム ^{®5} (カラー/モノクロ) <u>固定倍率</u> ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 400%、200%、141%、115%、任意信率:25~カラー/白黒/ジログpi×400dpi×200dpi×200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×400dpi×1,200dpi×400dpi×1,200dpi×400dpi×1,200dpi×400dpi×600dpi×600dpi×400dpi×00dpi×400dpi×200dpi×400dpi×1,200dpi×400dpi×1,200dpi×00dpi	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に -4 +4こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) プレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi ×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi ×400dpi、1,200dpi×1,200dpi(TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:54ページ/分 カラー:10ページ/分 8、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧稿)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (JPEG圧縮)、PDF (AEE縮) -
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコ及数 自動濃度調整 手動濃度 複 スキャンモード 解像度 迷信方式 ファイル形式 TWAINドライバー通信解像度 同報送信 アンタチダイヤ アンドンスギダイヤ 同報送信 濃度別ワークファ	読み取り 書き込み タイム ^{®S} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi の00dpi×600dpi、9. 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1-公 な 9段階(うすべ 400%、200%、141%、115% (元素信事:25~ カラー/白黒/: 300dpi×300dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi、1,200dpi×	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 諸調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 じし -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19% 単位) プレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×00dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi ×00dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×20dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi = 1/クロ:27ページ/分 カラー:22ページ/分 600dpi×600dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 300dpi×300dpi モノクロ:18ページ/分 カラー:5ページ/分 B、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL TIFF (MMR圧縮)、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR圧縮)、PDF (JPEG上降館)、PDF (高圧縮) 6. Windows Server 2019. Windows Server 2022 33.6kbps -ファイン:8dot/mm×15.4line/mm ウルトラファイン:16dot/mm×15.4line/mm MH、JBIG OPF 300件 1000分所 2000円
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコンと 連続複写速度 ファーストコンと 連続複写速度 カテーストコンと 自動濃度調整 複写・ 本・センモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信解像度 符号化方式 フンタッチダイヤ アドレス帳 同報送信 濃度選択 ネットワークファ	読み取り 書き込み タイム ^{®S} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、9. 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1-〜5	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 31と -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、800dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi を00dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×00dpi、600dpi×6
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコと・ 連動機度 動調度 調整 複写倍 本・シモード 解像度 送信 カナード 送信 アイル形ドライバー 送信解像度 アウンタッチダイヤ アドレス情 、演複類択 アウンタッチダイア アドレス情 、演複類択 アウーク アア、原 系稿の種類	読み取り 書き込み タイム ^{®S} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度優先:300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi、9, 256 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1~5 な	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 に -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(19%単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi 500dpi 100dpi×600dpi 100dpi 100d
製品寿命** 解像度 階調 連続複写速度 ファーストコンと 連続複写速度 ファーストコンと 連続複写速度 カテーストコンと 自動濃度調整 複写・ 本・センモード 解像度 送信方式 ファイル形式 TWAINドライバー 通信解像度 符号化方式 フンタッチダイヤ アドレス帳 同報送信 濃度選択 ネットワークファ	読み取り 書き込み タイム ^{®S} (カラー/モノクロ) 固定倍率 ズーム 片面 両面	60万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:画像像先:600dpi×600dpi、速度像先:300dpi×600dpi、600dpi×600dpi、9. 35ページ/分(A4) 8.1秒以下/6.6秒以下 1-〜5	10万ページまたは5年のいずれか早い方 テーブル:600dpi×600dpi 自動原稿送り装置:300dpi×600dpi 語調 26ページ/分(A4) 13秒以下/11秒以下 999部 31と -4 +4 こく) 100%、86%、70%、50%、25% 400%(196単位) グレースケール モノクロ:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (Default)、200dpi×100dpi、600dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi、200dpi×200dpi(Default)、200dpi×10dpi、800dpi×600dpi×400dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi (TWAINドライバー、WIAドライバーのカラー:300dpi×300dpi を00dpi×400dpi、1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×1,200dpi×00dpi、600dpi×6

※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ことがあります。 ※2 機種により対応するコマンドが一部異なります。 ※3 出力するデータの内容によって、Xモリーの増設が必要な場合があります。 ※4 印刷可能ページ数は、A4サイズの普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷現境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度などにより変動します。なた、製品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。 ※5 自動原稿送り装置を使用

※製品改良のため、仕様、外観などは子告なで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ブルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンブルとは異なります。 ※機構本体価格には消耗品類の価格は含まれておりません。 ※価格もよび保守体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたすれたださい。 ※特殊性業 保険付業 ゲール・中華史市などの場合、別途料金か必要となりますので、あらかしめご了承ださい。 ※国内外で活通する紙幣、貨幣・改存秩行の正統・基準 機能・改存秩行の正統・直接・関係している場所・国際・機能・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・受け、自然といる要素・多様、実徒用の影便可は、自然といる政策を持たいません。 ※本規制のが申述を持たしません。 ※本規制の金は、日本できましたは、活体で発化しています。 第二年 地の単位を与いませんのであらかしめご了承ださい。 ※保守サービスのために必要な経験用性部組合の機能保有開始は、複合制を出きったと同じでは、マーマ 本以外は、禁制・公本を実践している事態・事業・地域することを考じ、実施することを考じ、非常・大きないとは、活体で発化したがでは、一般を発しました。 ※保守サービスのために必要な経験用性部組合の機能保有開始は、複合機態向中止後が存風、ブリンター販売中止後が存間です。 ※本力のコグに記載されている仕様・教 信号は一定できないというないとのできないというないとのできないというないとのでは、実施したのできないというないとのでは、実施したのでは、実施したのでは、実施したのでは、実施したのでは、実施したのでは、またでもないとでは、単位におきないのでは、またでもないとでは、単位におたずなくでさい、、製品には保証者を添付しております。 ※保証者を必要なのと、保証がでさい、もし販売会社でおかいものは集物となります。)※Windowsは米国MicroSoft Corporationの米国およびその他の。 「国における登録金属です。 ・米のとは、米国かよじてその他の国とできなれな知ら使用される。 ※PCLは米国ヒューレット・パッカードはの感得登録です。 ※オ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機能です。 ※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機能です。 ※本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機能です。 ※本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機能です。 ※本の他本カタログに記載している。 ※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機能です。 ※その他本カタログに記載を

消耗品の ご案内はこちら







◎ISO14001認証

京セラドキュメントソリューションズ側及び京セラドキュメント ソリューションズジャパン側大阪本社は、環境マネージメント 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

●ご使用の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

注 意 おそれがあります。

商品のご用命は下記まで

京セラドキュナントソリューションズ、株式会社

京セラドキュナントソリューションズジャパン株式会社

〒540-0004 大阪市中央区玉造1-2-37 https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/

お客様相談窓口

