

■基本性能

	TASKalfa 620	TASKalfa 820
型式	コンソール	
原稿台方式	固定	
感光体	a-Si(アモルファスシリコン)ドラム	
複写方式	半導体レーザー+電子写真方式	
現像方式	乾式-成分現像方式	
定着方式	ヒートロール方式	
メモリ容量	画像メモリ:40GB ビットマップメモリ:128MB	
ウォームアップタイム*	30秒以下	120秒以下
給紙方式	550枚×2段+1,500枚デッキ+1,500枚デッキ+100枚(手差し)	
使用電源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)	
消費電力	最大	標準/フルオプション 1500W 標準1500W フルオプション1500W+300W
	コピーモード	1400W以下
	レディモード	600W以下
	低電力モード	125W以下
	スリープモード	8W以下
エネルギー消費効率	160Wh/h	300Wh/h
大きさ(幅×奥行×高さ)	680×811×1,190mm(W×D×H)	
機械占有寸法(幅×奥行)	本体:1,480×811mm フルシステム:1,848×811mm	
質量	約188kg	

*22℃、60%RH環境下での仕様です。

■両面原稿自動送り装置(標準装備)

	TASKalfa 620	TASKalfa 820
原稿サイズ	A3~A5タテ	
原稿の種類	シート	
原稿紙厚	45~160g/m ²	
原稿セット枚数	最大260枚(50~80g/m ²)※オートセレクション時:30枚以下	
電源	本体より供給	

■コピー性能

	TASKalfa 620	TASKalfa 820
複写原稿	シート、ブック、立体物	
原稿サイズ	最大A3(297×420mm)	
複写サイズ	カセット:A3~A5タテ デッキ:A4ヨコ、B5ヨコ 手差し:A3~B6タテ、ハガキ 欠け幅:前後端3.0±2.5mm以下、左右3.0±2.0mm以下	
複写速度	A4ヨコ:62枚/分	B5ヨコ:60枚/分
	B5タテ:47枚/分	A4タテ:43枚/分
	B4 :37枚/分	A3 :31枚/分
	A5 :30枚/分	A4ヨコ:82枚/分
		B5ヨコ:80枚/分
	B5タテ:58枚/分	
	A4タテ:54枚/分	
	B4 :50枚/分	
	A3 :41枚/分	
	A5 :40枚/分	
解像度	読み込み	600dpi×600dpi
	書き込み	1800dpi相当×600dpi
ファーストコピータイム	3.6秒以内	2.9秒以内
複写倍率	固定倍率:400%、200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%、50%、25% スーム25~400%(1%単位の任意設定) ※原稿送り装置使用時25~200%	
連続複写枚数	1~9,999枚	

■プリンタ機能 ※オプションのPrint/Scan System(X)が必要です。

	TASKalfa 620	TASKalfa 820
CPU	PowerPC 750FX(600MHz)	
プリント速度	62枚/分※A4判コピーモード	82枚/分※A4判コピーモード
ファーストプリントタイム	5.8秒以下(A4ヨコ、レディ時)	5秒以下(レディ時、A4)
解像度	Fast1200モード:1800dpi相当×600dpi、600dpiモード:600dpi×600dpi、300dpiモード	
	※KIRにより2400dpi相当×600dpiのスーム・ジグザグ処理が可能	
ページ記述言語*1	プリスクライプ	
ページメモリ*2	標準64MB(最大512MBまで増設可能)	
エミュレートプリンタ	NEC PC-PR201/65A、HP PCL6、EPSON VP1000(ESC/P24i-84)、IBM 5577 F01/G01、KC-GL(HP7550A)、KPDL3	
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、Ether Talk、Net BEUI	
内蔵フォント	日本語:平成明朝体™ W3、平成ゴシック体™ W5(アウトライン・JIS第一/第二水準準拠) 欧文:アウトラインフォント80種類(PCL6)/136種類(KPDL3)、ビットマップフォント1種類(79種類はアウトラインで処理) OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C、カナ	
インタフェース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠)×1、ネットワークインタフェース(10/100Base-TX)×1、Hi-Speed USB2.0×1 オプションインタフェーススロット×1、HDDスロット(オプション)	
対応OS	Windows2000/XP/Server2003/Vista/Server2008 Mac OS X(10.2~)	
メモリーカードスロット	1スロット(CompactFlash™) ※メモリーカードへの書き込み機能搭載	
両面印刷機能	○標準	
バーコード生成機能	1次元バーコード(45タイプ)、2次元コード(PDF417)	
フォームオーバーレイ機能*3	プリンタのハードディスクに登録可能(メモリーカードへの登録も可能)	

- *1 機種により対応するコマンドが一部異なります。
 - *2 両面印刷を行う場合、また出力するデータによっては、メモリの増設が必要になる場合があります。
 - *3 フォーム数は、登録する個々のフォームの容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。
- ◎本機とPCの間に切替機等装着した場合、印刷に不具合が生じることがあります。

ISO 14001 JAC

◎ISO14001 認証

京セラ ミタジャパン(株)は、環境マネジメントシステムISO14001認証取得会社です。

ENERGY STAR

本製品は国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。

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。

注意

商品のご用命は下記まで

京セラ ミタ株式会社
京セラ ミタジャパン株式会社
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口 0570-046562 受付時間 ● 9:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

※ナビダイヤルをご利用にならないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

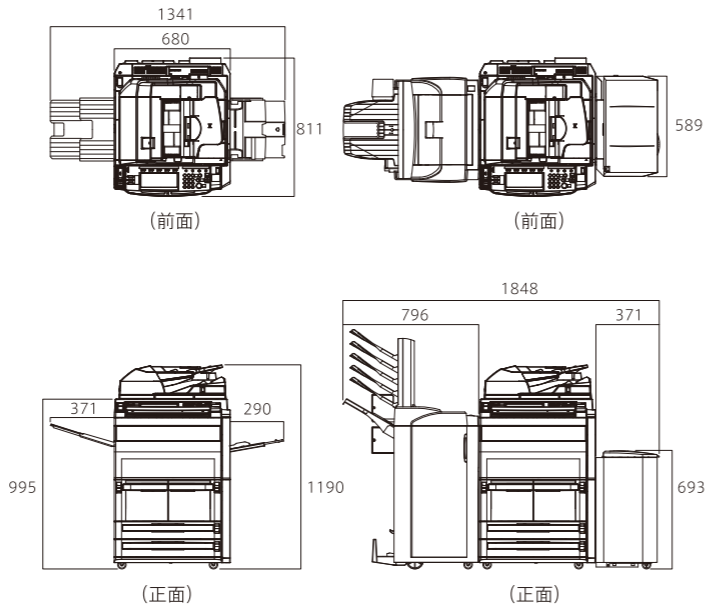


■スキャナ機能 ※オプションのPrint/Scan System(X)が必要です。

	TASKalfa 620	TASKalfa 820
原稿読み取り速度	両面:110ページ/分(300dpi、200dpi) 片面:100枚/分(300dpi、200dpi)	82ページ/分(600dpi) 82枚/分(600dpi)
スキャンモード	モノクロスキャン	
最大読み取り範囲	A3	
解像度	600、400、300、200dpi	
対応OS	Windows 2000/XP/Vista	
インタフェース	10Base-T、100Base-TX	
階調	2値/dot 256階調(誤差拡散処理)	
読み取りモード	文字、写真、文字+写真、OCR	
ファイル形式	TIFF、PDF(MMR圧縮)	
プロトコル	TCP/IP	

■外形寸法

単位:mm



※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。
 ※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。
 ※IBM,PowerPC750,PowerPC Architectureは、IBM Corporationの登録商標です。
 ※プリスクライプ、PRESCRIBEは、京セラ株式会社の登録商標です。
 ※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。

※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。※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ります。※機械本体価格には、消耗品類の価格が含まれておりません。※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。※特殊作業(階段作業・クレーン車使用など)の場合、別途料金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・貨幣・政府発行の証券類、未使用の郵便切手・官製はがき、政府発行の印紙・証券類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類・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。※本資料の全部または一部を無断で複写・複製することを禁じます。本製品の故障・誤作動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その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。※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複写機の製造中止後7年間です。※本カタログに記載されている仕様・数値等は、一定条件のもとに測定されたものです。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等)、印刷条件(用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿等)などにより異なります。

THE NEW VALUE FRONTIER



いい「マシン」から、いい「パートナー」へ。

TASKalfa 820
TASKalfa 620



基本性能という原点を高め、より使いやすく、より速く。TASKalfa 820/620誕生。



High Performance

82(62)枚/分(A4ヨコ)のエンジンスピード。

先進の高速出力で、ビジネスをサポート。優れたパフォーマンスを余すところなく活かして、82枚/分(TASKalfa 820)・62枚/分(TASKalfa 620)というハイスピードを達成しました。

約2.9秒のファーストコピータイム。

1枚目のコピーを素早く出力。クラス上位のファーストコピータイム約2.9秒(TASKalfa 820)を実現。1枚のコピーはもちろん、大量出力も待たせません。
※TASKalfa 620は3.6秒

大量原稿の高速読み込み。

原稿自動送り装置の原稿積載枚数を260枚にアップ。大量の原稿も高速で読み込みます。



HDDのデータを守るセキュリティ機能。

データ解析が困難な独自のハードディスクフォーマットを採用。コピーなどの実データを上書き削除するData Security Kit(B)*が、企業の機密情報をしっかり守ります。
*オプション

快適な両面生産性。

原稿の表面/裏面の同時読み込みが可能な原稿送り装置とスタックレスの両面ユニットを標準装備。110ページ/分(A4ヨコ・両面スキャン・300dpi)のスキャンスピードも加わり、両面出力において高い生産性を発揮します。

システムダウンを防止できるフェールセーフ機構。

たとえば各カセットや両面ユニットの部分的な機能にトラブルが起きた際など、自動的に故障部を切り離し、それ以外の機能を継続稼働させます。完全なシステムダウンが回避でき、業務ストップのリスクを最小限に抑えます。

Universal Design/User Benefit



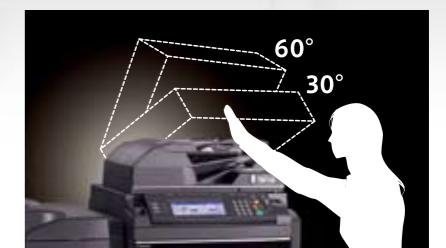
引き出し/押し込みが軽快な給紙カセット。

カセットの引き出し/押し込みがスムーズにできる引き出し補助機構を搭載。ごくわずかな力で出し入れでき、用紙補給がスムーズに行えます。



使いやすい角度に調整可能な操作パネル。

操作パネルの角度設定が2段階で行えます。人が立って操作する場合だけでなく、低い姿勢でも操作パネルが見やすいよう、角度を調節できます。



座った状態でも使用できる両面原稿自動送り装置。

開閉角度の2段階設定(60°/30°)が可能。30°の場合、低い位置で原稿送り装置が維持され、低い姿勢でも無理なく使用できます。



高速のセンタープリンタ。一歩先を行く実力派。 ※プリンタ機能はオプションです。

Printer

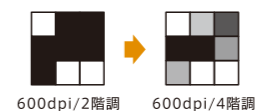
高性能CPUの搭載による 高速プリント。

[CPU]
高性能CPU・PowerPC 750FX(600MHz)を採用。データ処理の高速化に加え、82枚/分*(TASKalfa820)・62枚/分*(TASKalfa620)という、高速出力を実現しました。大量のドキュメントも素早くプリントできる快適な出力環境を提供します。

※A4判、コピーモード

中間階調が美しい。 高画質「Fast1200」。

[解像度]
1ドットを単純な黒と白で表現する600dpiの解像度に比べ、3段階の濃度に白を加え、4段階の階調で画像を表現するFast1200。写真やグラフィックなどのデリケートな中間調をより美しく再現できる、独自の技術です。



多彩なエミュレーションで 基幹プリンタニーズに対応。

[エミュレーション]
数多くのエミュレーションを搭載しています。一般的なオフィス環境はもちろん、エミュレーションカードの追加でホスト系基幹業務のセンタープリンタとして活躍します。

- 搭載エミュレーション
- NEC PC-PR201/65A ● HP PCL-6 ● IBM 5577
- FMPR-3591F1 ● EPSON VP-1000 (ESC/P24) (84)
- KC-GL (HP 7550A) ● KPDL3

Copy

コピー機としての原点を高めた、基本機能 & 利便性。

サイズが違う原稿も一括読み取り。

[仕上がりサイズ混在]

原稿自動送り装置で、サイズの異なる文書を一括で読み取り、それぞれの原稿サイズに合った用紙にコピーします。サイズごとに分け、複数回コピーする手間が省けます。



[同幅混載コピーのスタイル]

A3とA4ヨコ、またはB4とB5ヨコ等の同幅の用紙を混載したコピーの場合でも、スタイル^{※1}やパンチ^{※2}処理が可能です。

- ※1 DF-650 (B) の装着が必要です。
- ※2 DF-650 (B)、PH-4Bの装着が必要です。

ページ番号を出力用紙に追加。

[ページ付け]

用紙の下部にページ番号を挿入。作成元が異なる複数の書類に通しのページ番号を付け、一冊の資料としてコピーしたい場合などに便利です。ページ番号の書式は3つのタイプが選べます。



大量部数をコピーする前に 仕上がりをチェック。

[試しコピー]

大量の部数をコピーする前に1部だけコピー。内容や仕上がりが確認し、問題がなければ原稿の再スキャンして希望部数をコピーできる便利な機能です。全ての部数をコピーしたあとで間違いに気づいたのでは用紙やトナーだけでなく、時間のロスにもなります。



表紙・裏表紙として、 色紙などを自動挿入。

[表紙付け]

コピーする書類の先頭や最後など、指定の場所へ色紙や厚紙をセットしておけば、表紙・裏表紙として自動的に挿入できます。また表紙・裏表紙へのコピーも可能なので、書類の体裁をより良く整えることができます。



メモが書き込める 余白を作成。

[書き込み余白]

用紙の上下・左右半分に文章などをコピーして、残りを書き込み用の余白として残すことができます。校正作業や会議資料のメモスペースとして活用できます。



HDD

文書を蓄える、活用する。これが新しいスタイル。

先読み込みや割り込み出力が自在。

[ジョブ予約]

コピーデータやプリントデータは一旦ハードディスクに保存されるため、出力中でも原稿の先読み込みが行えます。処理中のジョブが終了すると、予約されたジョブの作業を自動的に実行。マシンが稼働中でも、操作が可能なのでコピー待ちなどのロスタイムを低減できます。予約ジョブ数は最大9ジョブまで可能です。



[出力管理]

ジョブ予約機能を使って予約した出力データの中で、自分は何番目に出力されるのか、あるいはもうすでに出力されたのか。現在の状況を操作パネルで確認できます。急ぎの書類を割り込んで出力させたい場合などは、優先順位の変更も可能。また出力のキャンセルもできます。



定型フォームを100枚まで保存可能。

[フォーム集]

オリジナルの定型フォームをハードディスクに保存。必要な時に操作パネルで呼び出し、印字できます(10%~100%まで10段階の濃度設定が可能)。従来の合成フォーム機能のように、ペーパーで原稿を用意する必要がなく、PCで作成したフォームをそのまま保存[※]。最大で100枚まで登録でき、ユーザ初期設定によりフォーム一覧リストの出力も可能です。

※Print/Scan System (X) が必要です。



高速スキャンで紙文書を電子化。PCとの連携もスムーズ。 ※スキャナ機能はオプションです。

Scanner

110ページ/分*(A4ヨコ)で大量文書も高速電子化。

[スキャンスピード]

110ページ/分*(TASKalfa620/820共に)の高速スキャンを実現しました。原稿の表・裏が同時に取り込める両面同時読み込み機能を搭載。大量文書も少ないスキャン回数で効率的に電子化でき、文書の劣化防止や保管場所の削減を可能にします。

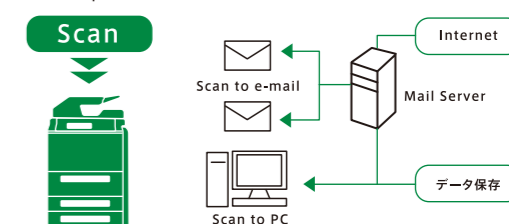
※A4ヨコ、両面、300dpi



データをE-mailに添付してマシンから直接送信。

[Scan to E-mail]

スキャンデータをネットワークに送信できるように圧縮し、Eメール添付ファイルとしてSMTPサーバに直接送信できます。操作はとても簡単、送信先を選びコピーと同じように書類などを読み込ませるだけ。同報機能を使えば、支社など複数の宛先にメールの通信コストだけで一括送信できます。また同梱のソフトウェアのアドレス帳をクライアントPCにインストールすれば、利用者ごとにアドレスを設定し、参照することが可能です。アドレス情報はOutlookExpressなどのメーラーからCSV形式でインポートできます。



スキャンデータをPCにダイレクト送信。

[Scan to PC]

スキャンデータをネットワーク上のPCフォルダへダイレクトに送信可能です。送信ファイル形式はTIFF、PDFから選択でき、解像度、濃度の設定もコピー感覚で行えます。またTWAIN対応のアプリケーションからスキャンすることもできます。

時代のニーズに応える、情報セキュリティ機能。

Security

親展文書や機密文書も安心して出力可能。

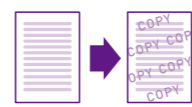
[プライベートプリント]

パスワードにより情報を守るプライベートプリント。PCからプリントデータを送信後、操作パネルでパスワードを入力すると出力を開始します。機密文書や親展文書など、他人に見られたくない文書も安心して印刷できます。

「社外秘」などのすかし文字を印字。

[セキュリティウォーターマーク]

プリントする文書にウォーターマーク(すかし文字)を挿入できます。「社外秘」などの文字が文書上に重ねて印字され、重要書類の無断コピーを抑制することができます。



操作パネルロックで、勝手な設定変更を防止。

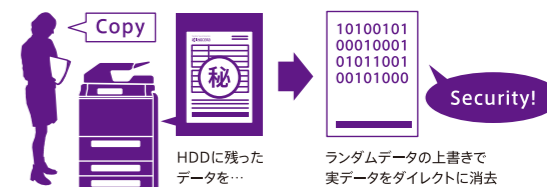
[操作パネルロック]

各種初期設定の変更を管理者以外が勝手に実行しないよう、操作をロックすることができます。また誤操作の防止にも効果的な機能です。

HDDデータのさらなる強固なセキュリティを実現。

[Data Security Kit (B)] ※オプション

ハードディスク自動上書き消去機能(オプション「Data Security Kit (B)」装着)により、ハードディスク内に残っているコピー/スキャン/プリントジョブのテンポラリデータを自動的に上書き消去します。コピー/スキャンやプリントの実行時に作成されたテンポラリデータは、他データによって上書きされるまで本体内に残存しています。万一に備え、この残存データをジョブ終了時に自動的に消去するのがオプションの「Data Security Kit (B)」です。消去方法は「1回上書き(0データ1回上書き)」、「3回上書き(ランダムデータ2回上書き+0データ1回上書き)」から、利用状況に応じて選択することが可能です。



※図はイメージです。

Management

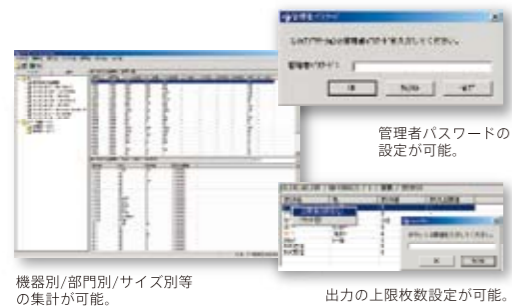
ネットワーク上のマシンをトータル管理し、コスト削減をサポート。

出力枚数を集計・管理できる 「KM-NET for Accounting」。

【部門管理】

ネットワーク上の複合機やプリンタを一元管理できます。部門ごとの出力枚数やサイズなどが把握でき、コスト管理やマシン配置の適正化に役立ちます。また使用実態の集計や出力枚数の制限などにも有効です。

※KM-NET for Accountingをご利用の際は、営業担当者におたずねください。



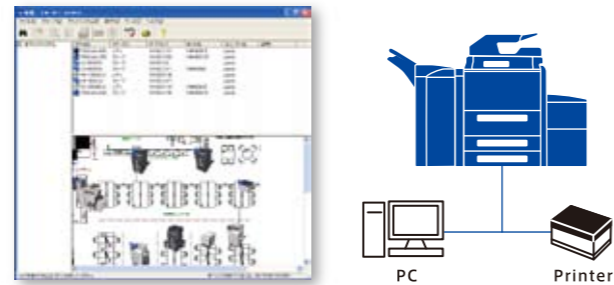
機器別/部門別/サイズ別等の集計が可能。

出力の上限枚数設定が可能。

「KM-NET VIEWER」で PCからプリンタを一括監視。

【KM-NET VIEWER】

プリンタ設定や用紙サイズ、用紙/トナー残量確認などをPC画面上に3Dグラフィックスでわかりやすく表示。ネットワーク上のマシンを一括監視できるので、消耗品の発注・管理が的確に、効率的に行えます。



PC Printer

クライアント登録で無制限な出力を防止。

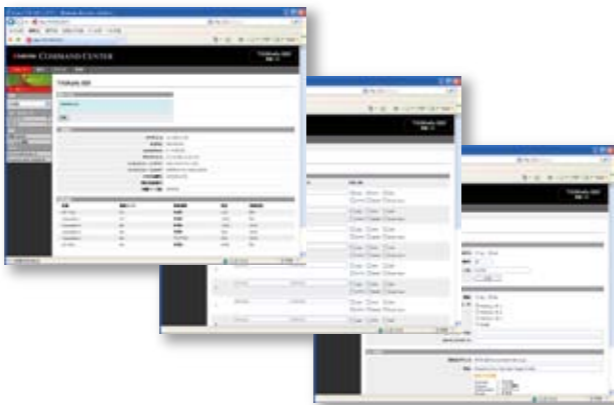
【IPフィルタ】

出力を許可するクライアントを登録できます。登録外のクライアントからのアクセスを防ぐことで出力量が管理・抑制でき、コストの最適化が可能です。

設定をWebブラウザで行う 「KYOCERA COMMAND CENTER」。

【KYOCERA COMMAND CENTER】

PC上のWebブラウザで、現在の動作状況の確認から各種設定の変更までが行えます。マシンへのアクセスもWebブラウザからIPアドレスを入力するだけ。簡単・スムーズにマシン管理が可能です。



Ecology

長寿命をベースに、省資源、省エネなど、さまざまな視点で環境性能を追求。

資源の有効利用に貢献する高耐久性ドラム。

高性能であることはもちろん、現代では環境性能も重要な品質のひとつです。TASKalfa620/820は長寿命アモルファスシリコンドラムを採用。部品交換頻度を抑え、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。



アモルファスシリコンドラム

【グリーン購入法適合】

TASKalfa620/820はグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)で定める「特定調達物品等」の判断基準に適合する環境に配慮した製品です。京セラミタでは独自のマークを採用し、適合製品に表示しています。



【国際エネルギー スタープログラム】

OA機器の待機時の電力消費を効率的に抑える機能を備えた製品の開発・普及を目的とした、国際エネルギー スタープログラム。TASKalfa620/820はこの基準に適合した環境配慮モデルとして開発されています。



低騒音化により快適なオフィス環境を実現。

より快適なオフィス環境のために、TASKalfa620/820は低騒音化を追求しました。きめ細かな制御が可能なステッピングモーターによるクラッチレス方式を採用。クラッチ駆動時の騒音を低減することにより“体感できる静かさ”を実現しました。



【無鉛部品の採用】

使用材料、部品からの有害物質の削減対応としてTASKalfa620/820は鉛フリー部品として鉛フリー電線を採用しています。また基板への部品搭載には無鉛ハンダを使用しています。



PbFマーク：当社独自のマークでプリント基板に部品を接合するためのはんだに鉛を使用していないものに適用されます。ただし部品自体に含まれる鉛は対象外です。



本体機能を最大限に引き出す、多彩なフィニッシング機器。

Option

3,000枚スタックステイプルフィニッシャー DF-650 (B)

最大で3,000枚の出力紙をスタックできます。部数ごとの仕分けはもちろんのこと、自動でステイプル処理が可能。さらにPH-4B*を追加すれば、2穴のパンチ処理も行えます。



3,000枚スタック
※オプション (PH-4B)

5ピンマルチトレイ MT-1 (B)

5つのトレイそれぞれをコピー/プリンタの排紙先として指定可能。出力紙の混在や間違っってピックアップされるトラブルを防止します。また個人宛のメールボックスとして活用することもできます。



4,000枚大量給紙デッキ PF-650 (B)

本体標準の4,200枚の給紙にPF-650 (B)を追加することで、最大8,200枚の大量給紙を実現します。大量に出力するケースが多いユーザーに最適です。
※対応サイズはA4、B5です。



中綴じフィニッシャー BF-1 (B)

両面印刷された文書を2つ折りして中綴じステイプル。プレゼンテーション書類や社内マニュアルをスマートに短時間で小冊子にでき、製本の外注経費が削減できます。



原稿
色紙
表紙

Support マシンをオンラインで遠隔診断。 「Kyocera Mita Telemetering Service」。

万一、マシントラブルが発生した場合、トラブル内容の自動通報や故障箇所のリセットカウンタ自動検針などをオンラインで行います。京セラ製PHS (PM-02) 端末によりマシンを遠隔診断できる便利なサービス (Kyocera Mita Administration System) をご用意しています。オンラインによる素早い対応が可能となりますので、ダウンタイムの軽減に貢献します。

※詳しい内容につきましては、担当の営業におたずねください。



■PF-650 (B) 4,000枚大容量給紙デッキ

用紙サイズ	A4ヨコ、B5ヨコ
対応紙厚	60~160g/m ²
給紙枚数	4,000枚 (80g/m ² 以下)
電源	本体より供給
外形寸法	W371×D589×H693mm
質量	約41kg

■DF-650 (B) 3,000枚スタックステイプルフィニッシャー

排紙	メイントレイ	A4以下	3,000枚 (80g/m ²)
	サブトレイ	A3/B4	1,500枚 (80g/m ²)
紙厚	メイントレイ	全サイズ	最大 200枚 (80g/m ²)
	サブトレイ		
紙厚	メイントレイ	45~200g/m ² *1 (ストレートパス時)	
紙厚	サブトレイ	45~200g/m ² *1	
ステイプル		位置: 4ポジション (1点: 手前/奥 2点: 端/中央)	
パンチ		50枚オプションのPH-4Bの装着により可 (2穴)	
電源		本体より供給*2	
大きさ		W796×D640×H1,070mm	
質量		約75kg	

*1 厚紙の仕様は106g/m²以上は、表紙となります。

*2 TASKalfa820に装着の際は、本体側にもう1本電源接続が必要になります。

■BF-1 (B) ブックレットフォルダ

トレイ数	1トレイ	
積載枚数	1~5枚	30部
	6~10枚	20部
	11~16枚	10部
折り可能枚数	最大 16枚 (60~80g/m ²)	
用紙サイズ	A3、B4、A4タテ	
対応紙厚	60~200g/m ² (81g/m ² 以上は表紙のみ)	
電源	本体より供給	
大きさ	W590×D430×H252mm	
質量	約24kg	

■MT-1 (B) 5ピンマルチトレイ

トレイ数	5トレイ
積載枚数	各トレイ 150枚 (B4、A3サイズは100枚 80g/m ² 以下)
用紙サイズ	A3~A6タテ
対応紙厚	45~200g/m ²
電源	本体より供給
大きさ	W375×D573×H401mm
質量	約15kg