

THE NEW VALUE FRONTIER

KYOCERA

Ecosys

FS-1300D

A4

モノクロ 28 PPM

クラスを超えた機能が、
ここまでコンパクト。



PERFORMANCE

28PPM (A4)・ファーストプリント6秒の快適な出力を実現。Fine 1200 (1200dpi) により、細かい文字も鮮明に出力。さらに両面印刷機能を標準搭載しました。

COMPACT

高機能をコンパクトでスタイリッシュなフォルムに凝縮。ワークスペースはもちろん受付や窓口に置いてもしっかりフィットします。

USABILITY

わかりやすいインジケータタイプの操作パネルを採用。また排紙部に出力紙が識別しやすいブラキッシュブルーを配色しました。

デスクサイドに丁度いいコンパクト設計。

両面印刷機能を搭載しながら、デスクサイドに気軽に置ける省スペースボディを実現。高さを抑えた設計で、棚などにも無理なく設置できます。また給紙もカセット式なので、余分なスペースをとりません。

新操作パネルなどで使いやすさが向上。

紙詰まりや用紙・トナー切れなど、プリンタの状態がひと目でわかるインジケータタイプの操作パネル。また給紙カセット前面に用紙残量表示窓を採用し、大量出力時の用紙切れを事前に防ぎます。



最大800枚の大量給紙に対応。

250枚がセットできる標準装備の給紙カセットに加え、ハガキ印刷対応の手差しトレイにも50枚の給紙が可能。さらにオプションのペーパーフィード(PF-100)を2段追加すれば最大800枚の大量給紙を実現します。



用紙サイズ	画質	速度	給紙・印刷	ネットワーク
最大 A4	Fine 1200	モノクロ 28枚/分	最大 800枚 最大手差し 50枚 両面標準	100/10 Base ※オプション



FS-1300Dの主な基本性能

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	PowerPC405F5 360MHz
プリント速度	片面印刷時：28枚/分(A4タテ) 22枚/分(B5タテ) 17枚/分(A5タテ、A6タテ) 両面印刷時：14ページ/分(A4タテ) ※2ページ=両面印刷1枚
ファーストプリントタイム	6秒以下(レディ時、A4タテ、EcoFuserオフ時) ※データ処理時間を除く
ウォームアップタイム	14秒以下(スリープ時)、19秒以下(電源投入時)
解像度	Fine1200(1200dpi×1200dpi)、Fast1200(1800dpi相当×600dpi)、600dpi、300dpi
消耗品コスト ^{*1}	1.94円/ページ
ページ記述言語 ^{*2}	プリアクティブ
メインメモリ ^{*3}	標準32MB(最大544MBまで増設可能) DIMMスロット×1
対応OS	Windows 2000 Service Pack 2以上、Windows Server 2003、Windows XP、Windows Vista
インタフェース	Hi-Speed USB2.0×1、オプションインタフェース×1
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
紙サイズ	本体カセット：A4、B5、A5、A6、105mm×148mm～216mm×356mm(幅・長さユニバーサル) 手差し：70mm×148mm～216×356mm(幅・長さユニバーサル)
用紙厚	本体カセット：60～120g/m ² (両面 60～105g/m ²) 手差し：60～220g/m ²
給紙	カセット：250枚(80g/m ² 相当) 手差し：50枚(80g/m ² 相当) ※オプションのPF-100を装着することにより、800枚の連続給紙が可能
排紙	フェイスダウン：250枚(80g/m ² 相当)
両面印刷機能	標準装備
バーコード生成機能 ^{*4}	1次元/1コード(45種)、2次元コード(PDF417)
稼働時音圧レベル	プリント時：53dB(A) 待機時：30dB(A) ※ISO7779準拠(放射音圧レベル)
電源	AC100V 50/60Hz 最大時：961W、プリントモード：460W、レディモード：104W(EcoFuserオン時5.6W) スリープモード：4.8W
外形寸法(W×D×H)	375×393×250mm
質量	本体：約10kg以下(消耗品除く)
消耗品	TK-131(トナーA4判約7,200ページ印字相当) ^{*5} ¥14,000

*1 トナー価格より算出。A4判 5%印字比率換算。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。保守料金は含まれておりません。
*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はメモリの増設が必要な場合があります。
*4 読取認識を保證するものではありません。
*5 A4判印字率5%データで連続印刷した際の目安です。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数、印刷環境、印刷条件などにより異なります。

最高の印字品質のため、京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。

京セラミタ製品には、数々の品質検査をパスした当社純正トナーのご利用をおすすめします。純正トナー以外のトナーをご使用されますと、機械故障の原因となる場合がございます。純正トナーのご使用が原因で機械に不具合が生じた場合、保証期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

●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。ご了承ください。●ページプリンタの補修用性能部品の最長保有期間は、販売打ち切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社で分かりにならないときは、当社におたずね下さい。●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の上、保存下さい。(販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。)

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。

京セラミタジャパン製品情報ホームページ
製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。
<http://www.kyoceramita.co.jp>

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、感電のおそれがあります。

商品のご用命は下記まで



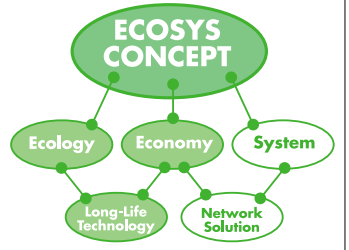
このカタログは環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。
このカタログは2007年11月現在のものです。

手軽にネットワークプリンタに拡張。

高速で使いやすいHi-Speed USB2.0を標準装備。またオプションのIB-23を装備することでネットワークプリンタにも拡張が可能。IB-23はSSLによる暗号化通信や次世代プロトコルIPv6にも対応します。

エコシスコンセプト

環境にやさしく経済的。この基本コンセプトがエコシスコンセプトであり、実現化への技術がロングライフテクノロジーです。従来は交換があたりまえだった感光体を長寿命化。あわせて他のパーツも強化した結果、トナーを補給するだけで部品交換をほとんど必要としない驚異のロングラン性能を実現できました。

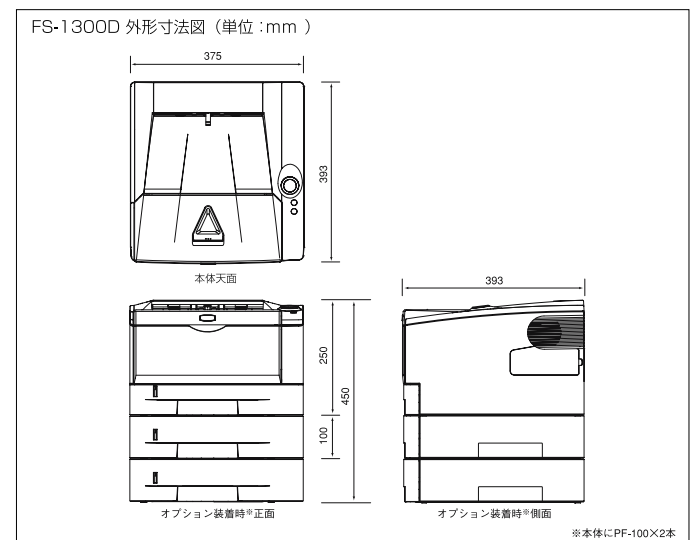


PF-100 250 枚給紙カセット	19,800 円 (税別)
用紙サイズ	A4、B5、A5、148mm×210mm～216mm×356mm(幅・長さユニバーサル)
給紙枚数	250 枚 (80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ(W×D×H)	375×393×100mm
質量	約3.5kg

■プリンタは、ほこり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：22℃/60%RH)
■図面出力等の寸法は多少の誤差が生ずる場合があります。 ■用紙は一般の乾式静電複写用の普通紙(60～120g/㎡)を使用してください。
■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は、ご購入前に弊社までご確認ください。 ■本体に同梱されるトナーの印字可能枚数は、約3,600ページ相当(A4判5%印字比率換算)になります。 ■本体付属品、トナー・設置説明書・クイックガイド・CD-ROM(プリンタドライバ・ネットワーク設定・取扱説明書他)、保証書・電源コード、他。(プリンタケーブルは別売です)
※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。 ※PowerPCは米国 IBM 社の商標です。
※プリアクティブ、PRESORIBE、エコシスおよび ECOSYS は、京セラの登録商標です。 ※その他本カタログ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。

本体標準価格	FS-1300D	¥59,800 (トナー含む・税別)
--------	-----------------	---------------------------

※上記価格には輸入・設置料金は含まれておりません。



トナーコンテナ無償回収実施。

環境プリンタのバイオニア [ECOSYS] が、さらに環境対策でリードします。

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、環境プリンタのバイオニアとして徹底した環境対策を行って来ました。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は再利用し、究極の環境プリンタを目指します。