クラスを超えた機能が ここまでコンパクト。


## CロMPACT

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すっきりフィット します。

## பSABILITY

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，八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 - ダ（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。


## 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。またオブションの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。1B－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 フトトがエコシスコンセブトであり，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）

| 用紙サイス | A4，B5，A5，148mm×210mm～216mm×356mm（幅－長さユニバーサル） |
| :---: | :---: |
| 給維数数 | 250 枚（80g／m） |
| 電源 | 本体より供給 |
| 大きさ（ $\mathrm{W} \times \mathrm{D} \times \mathrm{H}$ ） | $375 \times 390 \times 100 \mathrm{~mm}$ |
| 質量 | 約3．5kg |
| －フリンタは，ほこりの少なし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（標準温湿度：226／60\％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（ $60 \sim 120 \mathrm{~g} / \mathrm{h}$ 2）を使用してくださ <br>  ド・CD－ROM（フリンタドライバ・ネットワーク設定•取扱説明書他）－保証吕•電源コード・他。（フリンタケーブルは別売です） |  |
| ※Windows は米国Mi <br> ※フリオスクライブ，PR <br> ロゴマークは，各社の | soft 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。 CRIBE，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 または登録商標です。 |

[^0]
※上記而格には数入•敖造料金は合まれておりません。
FS－1300D 外形寸法図（単位：mm ）

＊本体にPF－100×2本

## FS－1300D の主な基本性能

| フリリント方式 | 半道体レーザーによる乾式䉓子寘方式 |
| :---: | :---: |
| CPU | PowerPC405F5 360MHz |
| フリント速度 | ```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``` |
| ファーストフリントタイム | 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 |
| ウォームアッフタイム | 14秒以下（スリーフ時），19秒以下（電源投入時） |
| 解像度 | Fine 1200（1200dpi $\times 1200 \mathrm{dpi}$ ），Fast 1200 （1800dpi相当 $\times 600 \mathrm{dpi}$ ），600dpi，300dpi |
| 消耗品コスト＊${ }^{\text {\％}}$ | 1．94円／ページ |
| ページ記述言語＊2 | フリスクライブ |
| 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，オフションインタフェース×1 |
| メモリカードスロット | 1スロット（CompactFlash）※メモリカードへの書き込み機能搭載 |
| 紙サイズ | 手差し： $70 \mathrm{~mm} \times 148 \mathrm{~mm} \sim 216 \times 356 \mathrm{~mm}$（幅•長さユニバーサル） |
| 用紙厚 | 本体カセット：60～120g／m2（両面 $60 \sim 105 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$ ）手差し：60～220g／m² |
| 給紙 | カセット：250枚（ $80 \mathrm{~g} / \mathrm{m}$ 2相当） <br> 手差し： 50 枚 $(80 \mathrm{~g} / \mathrm{m}$ 2相当） <br> ※オブションの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／m2相当） |
| 両面印刷機能 | 標準装備 |
| バーコード生成機能＊4 | 1次元バーコード（45種），2次元コード（PDF417） |
| 秝動時音圧レベル | フリント時：53dB（A）待機時：30dB（A） ※ ISO7779準拠（放射音圧しベル） |
| 雮源 | ACloov 50／60Hz 最大時：961W，フリントモード：460W，レディモード：104W（EcoFuserオン時5．6W） スリーフモード： 4.8 W |
| 外形寸法 $(\mathrm{W} \times \mathrm{D} \times \mathrm{H})$ | $375 \times 393 \times 250 \mathrm{~mm}$ |
| 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 $\quad$＊ 14.000 |
|  |  |
| ※2 機偅により対応するコマンドが一部異なります。 3 3 出力するデータの内容によってはメモリの堷設が必要な場合があります。 |  |
| ※4 哂取誩瀻を保証するものではありません。 |  |
| ※5 A4 判印字率5\％データ |  |

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，数々の品質検査をバ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。純正トナー以外のトナーのご使用が原因で機械に不具合が生じたと判断した場合には，保証期間内であっても責任を負いかねますので，ご了承下さい。 この場合，修理などは有償で行います。

トナーコンテナ無儨回収実施。
環境プリンタのパイオニア［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は再利用し，究極の環境プリンタを目指します。

## 

OISO14001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
－で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。

一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。

## 京セラミタ株式会社京セラミタジャかじう株式会社 <br> 〒103－0023 東京都中央区日本橋本町1－9－15

※ナビダイヤルをで利用になれない1電話•PHSなどからおかけの場合は， （06－6764－3678）をで利用下さい。


[^0]:    

