

Kodak

コダック イノベーションシリーズ ライタ

i9600 Series Writers

**デジタルイメージを確実に記録、永きに渡り保管する。
信頼性で選ばれるコダックのアーカイブライタ。**

i9600シリーズは、デジタルイメージをマイクロフィルムに高速かつ確実に書き込むために生まれたアーカイブライタです。膨大な数のデジタルイメージも流れるような速さで高品質に記録。情報資産を活かした戦略的なデータ管理システムを実現する記憶装置です。



i9610/i9620
Standard Model / High Performance Model

毎分400イメージ*1を書き込める高速性能

膨大なデジタルイメージをストレスなくアーカイブメディアへ書き込むために、i9610で毎分200イメージ*2、i9620ではi9610の倍速である毎分400イメージ*2の書き込みスピードを実現。高い生産性を誇ります。

*1:i9620/A4サイズ、撮影縮率40:1(200dpi)の値。*2:A4サイズ、撮影縮率40:1(200dpi)の値。

高解像度、鮮明な書き込みイメージ

細かなイメージを正確に記録するために、7738dpiの解像度を誇る高精度LEDで書き込みを実行します。対応するデータ解像度は100~600dpi。フィルムフォーマットに合わせ、20:1~60:1の間で自動的にスケーリングすることができます。また、内蔵メモリの容量を8MBに拡張することで、これまで扱えなかった容量の大きなファイル进行处理することが可能となり、生産性がさらに向上しました。



よりシャープなイメージを書き込める 専用リファレンスアーカイブメディア

書き込みメディアとして、ANSI・ISOの標準規格に適合した専用アーカイブメディアを用意しています。高コントラストでシャープネスに優れた書き込みを可能にするのが特長。紙媒体の次に高い可視性を誇るとともに、期待寿命500年*もの長期保存を実現します。

*JIS/ISOで定める保存条件で保存した場合



2本同時書き込みをはじめ充実の機能を装備

より確実なイメージ保管のために、1回の操作で2本のメディアに同時に書き込むことを可能にしています。例えば1本はオンサイトでの検索用に、もう1本はバックアップ用として、安全な場所に分散して保管するといった管理体制を整える場合などに威力を発揮。また、書類の表裏のイメージを並列に撮影できるデュプレックスモードも用意するなど、ニーズに合わせた幅広い用途に利用できます。



2本のフィルムをセット、
同時書き込みが可能。

多彩なイメージ書き込みを可能にする

Kodak i9600 Application Software

指定したフォルダ内のイメージを書き込むだけでなく、作成したリストに沿ってイメージを書き込むことや、特定のフォルダを監視して新たに追加されたイメージを自動的に書き込むことも可能。また、フィルム上にイメージマーク、イメージアドレス、イメージマネジメントコードを書き込める、フィルム検索に便利な機能も装備しています。

高品質、高生産性のドキュメントアーカイピングを実現する i9600 シリーズ

i9600シリーズの特長

毎分400イメージ*
の高生産性を実現

*i9620/A4サイズ 撮影縮率40:1(200dpi時)

7738dpiの
高精度LEDを搭載

**3レベル
インデキシング**
(イメージアドレス)に対応

100~600dpi
までの解像度の
イメージに対応

8MB内蔵メモリによる
**大容量の
イメージ書き込み**

新アーカイブメディアによる
**シャープで
鮮明な画質**

シングル&マルチTIFFの
**非圧縮・圧縮(G3/G4)
イメージに対応**

**シンプレックス&
デュプレックス**
での書き込みが可能

i9600外形寸法図



書き込み速度

縮率	i9610	i9620	1ロール(215フィート)に書き込めるイメージ数の目安
24:1	85ipm*	170ipm*	7,225イメージ
40:1	200ipm*	400ipm	17,000イメージ

*ipm: image per minute / A4サイズ (200dpi)の値。

実際のパフォーマンスはアプリケーションやイメージのサイズによって異なります。

主な仕様

	i9610	i9620
撮影方式	シンプレックス(片面)、デュプレックス(両面)	
データ解像度	100~600dpi	
出力解像度	7738dpi	
書き込み速度	4800ライン/秒 毎分200イメージ (A4サイズ/縮率40:1/200dpi/デュプレックス)	9600ライン/秒 毎分400イメージ (A4サイズ/縮率40:1/200dpi/デュプレックス)
ファイルフォーマット	シングルTIFF(G3、G4)、マルチTIFF(G3、G4)	
インタフェース	IEEE802.3(10BASE-T)、TCP/IP	
使用環境	温度:15~30 湿度:15%~76%	
騒音レベル	稼働時 50dBA以下、スタンバイ時 32dBA以下 ANSIS12.10-1985/ISO 7779	
電源	AC100-127V 50/60Hz 3A AC198-254V 50/60Hz 1.5A	
適合規格	VCCI Class A	
外形寸法	幅615mm×奥行き810mm×高さ1196mm	
重量	159kg	

必要PC構成

CPU	Pentium 850MHz以上
OS	Windows XP/2000
メモリ	256MB以上
HDD	20GB以上の空き容量
推奨モニタ	15インチ以上
ネットワーク	IEEE802.3(Ethernet)アダプタ2枚(推奨)
その他	CD-ROM、キーボード、マウス



安全にご使用いただくために
取扱説明書、説明員の指示に
従い正しくお使いください。

詳しい動作環境、仕様等は弊社担当者にお問い合わせください。
仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。
本書で使用されている図や表現方法は説明用のもので、実際のものと異なる場合があります。

お問合せ

コダック株式会社 コマーシャル イメージング事業部

〒104-0033 東京都中央区新川2-27-1 東京住友ツインビル東館 TEL03-5540-2270 FAX03-5540-2271
 〒550-0013 大阪市西区新町1-13-3 四ツ橋SIビル TEL06-6534-6500 FAX06-6534-6540
 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-5-10 住友商事丸の内ビル TEL052-953-9510 FAX052-953-9784
 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-2-3 住友博多駅前ビル TEL092-413-8411 FAX092-413-8498
 〒001-0018 札幌市北区北18条西3丁目21番地25 TEL011-738-5265 FAX011-738-5249

<http://www.kodak.co.jp/go/business>

iNnovation you can count on™

Eastman Kodak Company, iNnovation you can count onはイーストマン・コダック社の商標です。
その他、記載の商品名、社名は、各社商標または登録商標です。
このカタログの記載内容は、2003年4月現在のものです。

COMMERCIAL
IMAGING



CAT 208362-4
BIS0139 E0 2003.4