

重要なデータの長期保存、セキュリティ、BCP対策に

OP800/OP800HR

マイクロフィルム・アーカイブライター



- ④ OP800は貴社の重要なデータのバックアップを長期保存メディアとして実績(期待寿命500年)のある16/35mmマイクロフィルムに自動撮影します。
- ④ マイクロフィルムは可視媒体ですので、将来にわたって再現性が確保されまた、フィルムに跡を残さずに改ざんすることも難しいため信頼性の高いバックアップが作成できます。
- ④ デジタルで作成されたデータ(PDF、Eメール、ワード、エクセル等)はそのまま、オフィスに残っている紙媒体はスキャンして撮影できますのでペーパーレスの推進にも合致したデータ管理を実現します。
- ④ 高解像度モニターと特許技術のピクセルシフトを利用して、A0等の大判図面でも高解像度で撮影し、写真、図等のあるイメージもグレースケールでクリアに読み取れます。

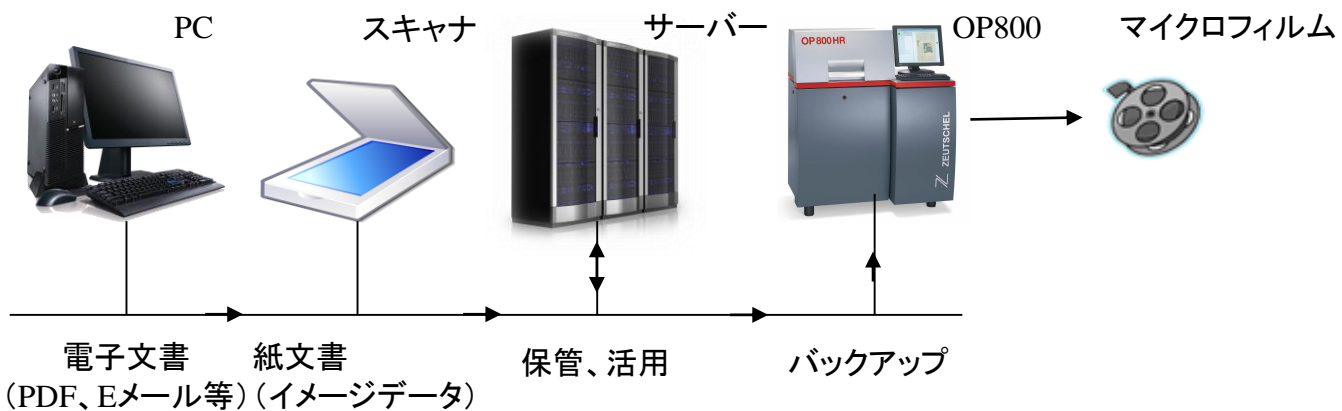


OPシリーズ活用事例

長期間の保管が必要な情報や、機密性の高い情報はマイクロフィルムで保存することが最も適していると推奨されています。(JIS Z6018,ISO11506)

- ・スイスの発電会社では、発電所の長期にわたる運用を担保するため、デジタルで作成された設計図、メンテナンス記録等のバックアップとしてマイクロフィルムを作成しています。
- ・T国軍では軍事情報の漏えい防止のため、一定期間を過ぎた長期保管の必要な機密情報はマイクロフィルムを作成後、原紙は廃棄、データはサーバーから削除することで不正アクセスや抜き取りを防いでいます。

運用事例 サーバーで管理されている電子データもイメージデータも一括バックアップ



機器仕様

	OP800	OP800HR
最大解像力	132 Mピクセル(15.520 x 8.640)	289.6 Mピクセル(28.040 x 12.965)
フレームサイズ	35mmロール 標準 32×45mm 最大 32.2×57mm	
	16mmロール 標準 12.5×18mm 最大 13×23.1mm	
撮影時間	1巻あたりおおよそ40分	
撮影モード	1コマに対して1イメージまたは2 (デュプレックス、デュオ)、4 (マルチ)	
対応フィルム	16mm/35mmロールフィルム 2値、グレースケール、カラー フィルム長30.5m (100ft)、60m、305m、600m	
対応イメージフォーマット	TIFF, JPEG, PDF, DOC, XLS, JP2BMP, JPM, GIF, CAD, ワード, エクセル, Eメール	
寸法	1280 x 806 x 1498mm	
付属品	コントロールPC、モニター、1000ft カートリッジ	

※上記仕様は、予告無しに変更される場合があります。※記載されている各製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。

2019/4

株式会社マイクロテック

〒108-0023
東京都港区芝浦2-3-31 第2高取ビル4階
TEL: 03-3798-5661
FAX: 03-3798-5663
<http://www.microteknet.com>

