

# 業績 (所在:実績:専属サービス) Achievement (削除:民間)



## (画像情報の専門業者)

**業務内容:** デジタルカメラ撮影・マイクロフィルム撮影  
マイクロフィルム保管用品の販売・保管サービス  
データ入出力・フィルム&ペーパースキャン・ファイリング  
画像加工・画像データベース・WEB参照システム構築

## 老舗かつベンチャー

マネジメントシステム：第三者認証

- 情報セキュリティマネジメント ISO27001認証取得 (2006/10/31-認証No. IS87890)  
BS7799認証 (2004/12/22-HOLD CERTIFICATE No. IS87890)  
ISMS認証 (2004/12/22-認証番号No. IJ01164)
- 個人情報保護マネジメント プライバシーマーク認定 (2004/8/26-認定番号No. A10820263)
- 環境マネジメント ISO14001認証取得 (2008/10/15-認証No. EMS540137)
- 品質マネジメント ISO9001認証取得 (2001/8/29-認証No. FS710418)



IS87890 / ISO27001



10820263



EMS540137 / ISO14001



FS710418 / ISO9001



情報の保存 & 活用

# kmsym.com

(株) 国際マイクロ写真工業社

# ● 所在地 と 会社推移

**本社**：東京都 新宿区 笹笥町 4-3 (モリマツビル)  
**別館**：東京都 新宿区 笹笥町 5 (第2モリマツビル)  
**倉庫**：千葉県 佐倉市 千葉センター  
**倉庫**：栃木県 栃木市 栃木センター  
**創立**：1962年1月  
**設立**：1963年10月  
**代表**：森松 久恵  
**資本金**：6000万円  
**従業員数**：51名

## (会社所在地と設備拡張)

1962年・昭和37年 東京：秋葉原 創業  
 1963年・昭和38年 千代田区：飯田橋 本社 移転 (拡張)  
 1970年・昭和45年 新宿区：笹笥町 本社 移転 (拡張)  
 1970年・昭和45年～ 国公立・私立・財団等の資料保存閲覧複写のサービス体制を確立 (現在 7機関 出張スタジオ)  
 1982年・昭和57年 本社モリマツビル建立 (マイクロ業務用に設計・廃液地下タンク・防火書庫等 設置)  
 1988年・昭和63年 千葉県佐倉市 千葉センター開設  
 1994年・平成6年 隣接ビルを代表が取得 (第2モリマツビルとし 3Fを弊社分室として開設)  
 1995年・平成7年 本社クリーンルーム設置  
 1998年・平成10年 本社・分室 全社にセコム管理設置 (耐火金庫室 設置…JIS規格相当の耐火機能)  
 2003年・平成15年 駐車場 3台分拡張  
 2006年・平成18年 第2モリマツビル 1Fと2Fを弊社別館として開設  
 2005年・平成19年 耐火金庫室 増設  
 2008年・平成20年 栃木県 足利センター 50坪 開設  
 2008年・平成20年 本社クリーンルーム拡大・別館 大型 耐火金庫室 増設  
 2010年・平成22年 国立国会図書館様 大量業務臨時センターの開設と閉鎖 (137坪・800坪)  
 2011年・平成23年 栃木県 足利センターから栃木センター (50坪から135坪へ拡張)へ移動  
 2014年・平成26年 本社土地 笹笥町4番地3号 土地一部の会社資産化  
 2015年・平成27年 本社・別館 360度セキュリティカメラの4台増設  
 2016年・平成28年 営業車全車にドライブレコーダー設置 移動履歴確認システムの導入

## (社内改革・改善)

1962年・昭和37年～ 創業以来、製品の高品質化、業務の合理化・効率化のための改善を重ねる。自社設計の自動現像機、カメラ等の設備とその改良。付加価値の増強  
 1994年・平成6年 資材販売部を始動 (同業者を対象にMF長期保存用品の卸販売)  
 1995年・平成7年 デジタルシステム部を始動 (米国サンライズ社製 SRI-50を導入してマイクロフィルムのデジタル変換業務を始動。以降、各メーカーマイクロフィルムデジタル変換機や各ペーパーレスキャナーを導入し、デジタル化業務を強化)  
 1996年・平成8年 弊社ホームページ設立 (現代表が始動)  
 1997年・平成9年 ソフトハウス会社株を一部購入 (ファイリングソフトウェアの強化)  
 1998年・平成10年 ビジネスショウ等の展示会にて出展を開始 (以降5～7箇所/年に出展)  
 1998年・平成10年 全従業員に「機密保持の誓約保証書」の誓約を開始  
 2001年・平成13年 **ISO9000S 認証取得** (品質管理体制の再構築)  
 2001年・平成13年 デジタルアーカイブ新規事業 (国内ラボ初 デジタルデータをレーザーで35mm化)  
 2001年・平成13年 **コンプライアンス強化** 顧問弁護士事務所 複数と契約開始  
 2003年・平成15年 社内革命 挑戦項目：チャレンジシート開始 (平成19年：200以上のチャレンジ項目)  
 2004年・平成16年 **Pマーク 認証取得** (個人情報保護体制の再構築)  
**ISMS・BS7799 認定取得** (情報管理体制の再構築)  
 2005年・平成17年 自社ソフト開発の強化 WEB参照ビューワー (KmViewシリーズ他)  
 テラバイトサーバー設置 (自社サーバー) ・ サービス始動 (デジタルデータをELDで16mm化)  
 タッチパネル (中国製) 作成 大型画像用KmView開発 ・ マイクロフィルム撮影連動デジタルカメラコマ抜け確認装置の開発  
 2006年・平成18年 **ISO27001 認定取得** (情報管理体制の再構築)  
 KmZoom開発 (大型絵図参照ソフト) ・ タッチパネル連動型 (国産) 大型画像参照 KmZoom システムの開発  
 KmView-F テキスト検索対応バージョン開発 ・ 産学協同 国際特許取得 「TACベースの脱炭」  
 2007年・平成19年 「大型絵図撮影台の開発」 東京都中小企業振興公社 新製品・新技術開発 助成金事業 ・ KmZoom 2画像表示用開発  
 非接触型マイクロフィルムコマカウンター製造 ・ JPEG2000画像変換ソフトの導入とカスタマイズ  
 JPEG画像参照ソフトと画像インストーラーの開発 ・ A-D Strips (米国IPI社) 国内総販売代理店契約締結  
 2008年・平成20年 「大型絵図撮影台の開発」 各部署の自動化の開発 ・ 学術講演web閲覧用 動画・テキスト配信システムの開発  
 新聞全文検索システムの開発 ・ 資材販売 新商品 4品目の検討と実施 ・ 社内専用サーバー設備  
**ISO14001 認定取得** (環境管理体制の再構築)  
 2009年・平成21年 「大型絵図撮影台の開発」 各部署の自動化の開発 ・ 動画等参照ソフトの開発 ・ 機関紙情報加工ソフト開発  
 自社サーバー設備 (オリジナルソフトサービスの充実) ・ ステレオ撮影画像解析システム (産学共同 助成金事業) の継続  
 2010年・平成22年 「大型絵図撮影台の開発」 各部署の自動化の開発 ・ 動画等参照ソフトの開発 ・ 機関紙情報加工ソフトの開発  
 T大学 KmView の開発 ・ JPEG2000画像加工ソフトの開発 ・ 画像加工処理ソフト20項目の開発  
 2011年・平成23年 動画等参照ソフトの開発 付加価値の追加 ・ フィルム画像のデジタル化、効率化の対応 ・ JPEG2000画像変換ソフト高速化  
 画像加工バッチ処理ソフト15品目の開発  
 2012年・平成24年 貴重洋書見開き30度撮影の開発 (産学共同助成金 開発) ・ 画像加工バッチ処理ソフト等17品目の開発  
 自社 見種連動方 顧客管理システムの作成 ・ 高画素デジタルカメラ撮影画像の画像加工ソフトの作成  
 Km VFR (コクサイマイクロ製 パーチャルフィルムリワインダー) ・ 超高速マイクロフィルムのデジタル化システム) の開発  
 研究者作成用ファイリングソフト OFUDA VIEW (御礼ビュー) の開発 (歴史資料対象に製品化)  
 2013年・平成25年 研究者作成用ファイリングソフト EMAKI VIEW (絵巻ビュー) の開発 (産学共同助成金 開発)  
 特殊形態の資料別撮影技術の開発 豆本の専用撮影台を木製及び3Dプリンタ等で作成  
 各オリジナルソフト8項目のカスタマイズ (改善)  
 2014年・平成26年 貴重洋書見開き30度撮影画像の「歪正常化ソフト」 ・ Km VFR のバージョンUP  
 Km View (画像参照ソフト) 非フラッシュバージョン (開発) ・ 各オリジナルソフト9項目のカスタマイズ (開発・改善)  
 大判絵図 及びA1サイズ用デジタル撮影・入力機器とソフトの開発等 (6手法の検証)  
 2015年・平成27年 貴重洋書見開き30度撮影画像の「歪正常化ソフト」 のカスタマイズ  
 Km VFR のバージョンUP ・ 新型スキャナー実験 ・ Km View (画像参照ソフト) 非フラッシュバージョン (使用OS確認中)  
 新型スキャナー実験 ・ 各オリジナルソフト10項目のカスタマイズ (開発・改善)  
 2016年・平成28年 貴重洋書見開き30度撮影画像の「歪正常化ソフト」 のカスタマイズ  
 Km VFR のバージョンUP ・ 新型スキャナー実験 ・ Km View (画像参照ソフト) 非フラッシュバージョン (使用OS確認中)  
 新型スキャナー実験 ・ 各オリジナルソフト10項目のカスタマイズ (開発・改善)



本社 (右) と 別館 (左)



千葉センター



栃木センター



## ● 専属サービス -- 歴史資料（スタジオ設置先）

### -- 歴史資料のマイクロフィルム化・デジタル化を含む複写サービス全般 --

（スタジオ・常設） 資料閲覧者様用の複写サービス（国有財産資料許可願等 提出）

- ・東京国立博物館様（1995年～現在） 撮影機設置 1～2台
- ・外務省外交史料館様（1972年～現在） 撮影機設置 2台 デジタル入力機 1台 プリンター 1台
- ・防衛省防衛研究所様（1983年～現在） 撮影機設置 2台 デジタル入力機 1台 プリンター 1台
- ・東京大学史料編纂所様（1980年～現在） 撮影機設置 2台 デジタル入力機 1台
- ・慶応義塾大学三田MS様 撮影機設置 0～1台
- ・立教大学新座保存庫様（1990年～現在） 撮影機設置 1台

（ご指名戴ける出張又は複写サービス）

- |               |                  |           |
|---------------|------------------|-----------|
| ・東京大学駒場図書館様   | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・日本銀行金融研究所様   | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・国文学研究資料館様    | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・法務省法務図書館様    | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・日本大学文理学部図書館様 | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・駒澤大学図書館様     | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・日本体育大学図書館様   | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・慶応義塾大学三田MS様  | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・専修大学様        | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |
| ・徳川ミュージアム様    | 資料のデジタル撮影・アナログ撮影 | およびプリント業務 |

（出張設備によりマイクロフィルム化・デジタル化を行っている機関）

- ・国立国会図書館様・国立歴史民俗博物館様・宮内庁書陵部様・国文学研究資料館様
- ・東京都公文書館様・大東急記念文庫様・東洋文庫様・税務大学校租税資料室様
- ・アジア経済研究所様 他

（当社内において作業している機関） -- 他

## ● 専属サービス -- 民間企業（指定ラボ）

### -- CD DVD出版・マイクロフィルム出版・台帳・絵図・図面・新聞の画像ファイリング加工 --

- 洋書販売：〇〇〇グループ様「University Microfilm Co.Ltd.総代理店」  
（指定マイクロ化デジタル化 情報加工工場）
- 出版：〇〇〇書房様  
（指定マイクロ化デジタル化 情報加工工場）
- 新聞：〇〇〇〇新聞社様  
（ドキュメントマイクロラボセンター）
- 電算機：〇〇エレクトロニクス株式会社様  
（指定ドキュメント複写センター）
- 電気メーカー：〇〇〇プロダクツ株式会社様  
（指定ドキュメント複写センター）
- ファシリティ：〇〇〇ファシリティ総研様  
（指定マイクロ化デジタル化 情報加工工場）  
ファイリングソフトたまたま箱  
（ファイリングソフト販売代理店）
- 図面関係：〇〇〇〇コミュニティ株式会社様・〇〇〇株式会社・株式会社〇〇建築設計事務所  
（指定マイクロ化デジタル化 情報加工工場）
- 電算機メーカー：〇〇〇フロンテック株式会社様  
（指定ドキュメント複写センター）



情報の保存&活用

**kmsym.com**

（株）国際マイクロ写真工業社

〒162-0833 東京都新宿区筆筒町4-3（本社）

TEL: 03-3260-5931（代表） FAX: 03-3269-4387

URL: <http://kmsym.com>

E-mail: [e@kmsym.com](mailto:e@kmsym.com)

2021