

GOOD SYSTEM

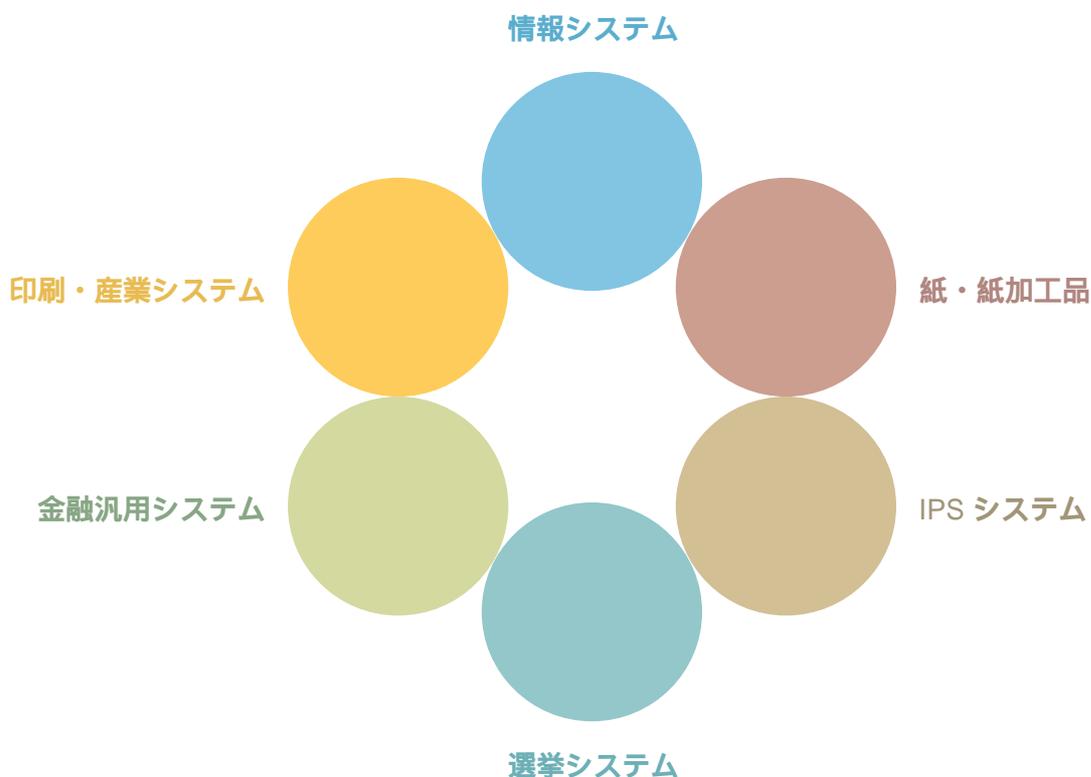


SYSTEM CREATION COMPANY

私たちが創造しているのはシステムです。

ビジネスを支える多種多様なシステム機器。
ムサシが扱う商品は、高効率化や省力化が最も真剣に望まれる分野の機器ばかりです。
それはまた、様々なお客様の業務環境やご要望を分析探究して、
全くのオリジナルシステムを構築することでもあります。
ビジネスを飛躍させるためのソリューション。
これが私たちムサシがお届けしている本当の商品です。

商社機能&メーカー機能が発揮する高い技術力。
ムサシの大きな特長のひとつは、商社でありながらメーカー機能を併せ持つ点です。
自社で開発・製造する省力化・効率化機器の技術や
独自のソフトウェア技術をベースに、
各種システム機器のインテグレーションに対してあらゆる方向からアプローチ。
ユーザーフレンドリーなシステム構築を容易にしています。



システム構築のためのコンサルティングから、
運用・保守管理までをトータルサポート。
ムサシでは、お客様の業務特性や効率化すべきポイントを徹底して分析。
ニーズに応える最適なシステム構築をコンサルティング段階からお手伝いします。
またシステム機器の販売はもちろん、
専用ソフトの開発から保守点検まで、
システムを機能的に運用するための一貫したサポートをご提供しています。

ムサシの事業領域

Image managing system

情報システム

さまざまな情報をネットワークで活用するためのデータベース構築と最適なシステムをお届けしています。

主要取扱商品

トータルイメージマネージングシステム
メディアコンバートシステム
電子アーカイブシステム
マイクロ写真機材



Technical

Digital printing system

印刷・産業システム

プリンティングシステム機材をはじめカラー機材や産業用検査機材など先進のラインアップでお応えします。

主要取扱商品

プリプレスシステム
CTPシステム
カラーシステム
産業用検査システム機材



テクニカル

豊富な経験と
ニアによって、
術サポートをご
システム機器に
います。

金融汎用システム

自社で開発・製造するオリジナルブランド「テラック」商品を中心に、マネーフロー・業務フローの効率化・自動化を図るシステム機器と先進のセキュリティシステムを提供しています。

主要取扱商品

貨幣処理機器
鍵・カード管理機器
デジタル監視システム
手形発行・管理システム
印鑑照会システム



Cash processing system

新規事業

ムサシの卓越したマーケティング力によって、新たな市場を創造する事業や商品を企画。ユーザーの立場から新しいシステムを推進しています。



New business

Paper

紙・紙加工品

さまざまな分野で使われる紙・特殊紙からパッケージなどの紙加工品を幅広くご提供。創業から受け継いだ豊富なノウハウを発揮しています。

- 主要取扱商品
- 印刷・出版・情報用紙
- 板紙
- 特殊紙
- 紙加工品

IPS system

IPSシステム

名刺・ハガキなどを手軽に作成する、オンデマンドプリンティングシステム。新たな市場を創出した画期的なムサシの開発商品です。

- 主要取扱商品
- 名刺・ハガキ印刷システム

support

サポート

知識を持つエンジニアスピーディーな技術提供。お届けした安心をお約束して

Election system

選挙システム

長年の経験と実績で、各種選挙用機材から選挙啓発キャンペーンのプロモーションまで、選挙事務をトータルサポートしています。

- 主要取扱商品
- 投票用紙計数機・自動交付機
- 投票用紙読取分類機
- 自然に開く投票用紙
- 投開票集計システム
- 電子投票システム

World wide business

海外事業

自社オリジナルブランド「tellac」を海外に販売展開。高い評価を受けるとともに、最新の技術情報や海外の市場情報の収集を積極的に進めています。

Image managing system 情報システム

あらゆる情報をオープンネットワーク環境で有効活用するための
入力から活用にいたるドキュメントソリューションをご提供いたします。

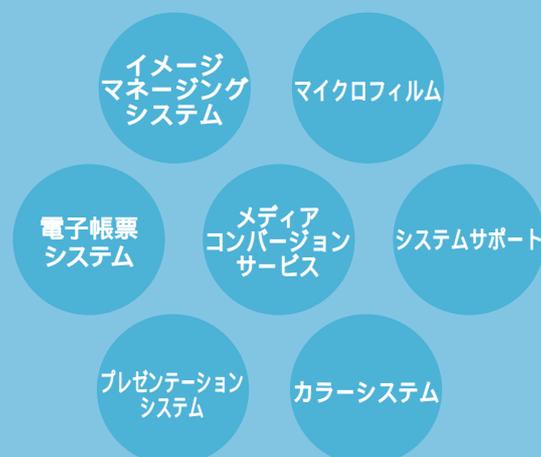
マイクロフィルムによるファイリングシステムを長年にわたって手掛けてきたムサシ。その経験とノウハウを活かし、IT化社会に対応した情報活用のシステムを構築いたします。

オフィスにおける文書、伝票、図面などのドキュメント情報は、各々の資料形態に適した各種スキャナーの入力システムをご用意し、データエントリーシステムと併せてデジタル化を行います。

長期保存されているマイクロフィルムの情報もデジタル化することによりネットワークでの活用が可能になります。また、情報を安全に長期保存するため、デジタルデータからマイクロフィルムを作成するシステムをご提供いたします。

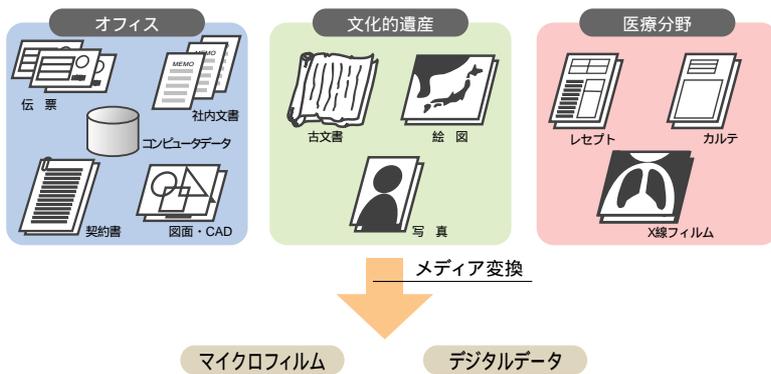
医療分野においては、レセプト、カルテ、X線フィルムなどをデジタル化、マイクロフィルム化するシステムをご提案いたします。

入力や活用に必要な画像編集やOCRによるデータベース作成など、お客様のニーズに最適なシステムをカスタマイズし、入力支援専用アプリケーションソフトウェアの開発からネットワーク構築までをトータルにサポートいたします。





ビジネスを変革する情報マネジメント。



電子帳票システム SEARCHVIEW



高速ドキュメントスキャナーフィルマー
SD-3200M



ドキュメントスキャナー
SD-750



マイクロフィルムスキャナー
SCANSTATIONS 4100



電子アーカイブレコーディング対応
COMシステム FMIP 2000W



Digital printing system

印刷・産業システム

編集から刷版作成までのプリプレス、さらにプリンティングまでが高度デジタル化へと大きく変革しています。それは、印刷の概念すら変えてしまう構造改革。ムサシはしっかりお応えします。

デジタルプリプレスは、スキャナー入力による印刷原稿作成後、イメージセッターによるフィルム出力から、カラーマネージメントして刷版をダイレクトに出力するCTPやデジタルカラープルーファーによる色校正へと変革しています。

また、印刷データをダイレクトにプリントアウトするプリントオンデマンドが急速に進化しています。

さらには、ネットワークによる遠隔地での印刷を可能にするオープンプリプレスネットワークシステムや印刷データのデータベース化など、デジタルワークフローシステムへ日々進化し続けています。

ムサシは長年にわたって蓄積してきたデジタルプリプレスのノウハウとシステムエンジニアによってデジタル統合ソリューションをご提供いたします。

また、非破壊検査の産業用検査システムでは、従来のX線フィルムとデジタルシステムの融合によるハイブリッドな活用システムを提案するなど多岐にわたりダイナミックに展開しております。

[デジタル制作工程]





印刷のフルデジタル化を加速させる。

フラットベッドカラーレスキャナー
Lanovia Quattro



イメージセッター
Luxel IMAGESETTER F-9000



CTPセッター
Luxel PLATESETTER T-9000 HS



デジタルカラープルーフャー
Luxel SPEEDPROOF 9000



デジタルドキュメントパブリッシャー
DDP 92



Cash processing system

金融汎用システム

正確で迅速な機能的マネーフローの実現は、戦略的・効率的な店舗づくりの基本です。現金授受の明確化・合理化を図るとともに、事務処理の迅速化と管理業務の厳正化が求められています。

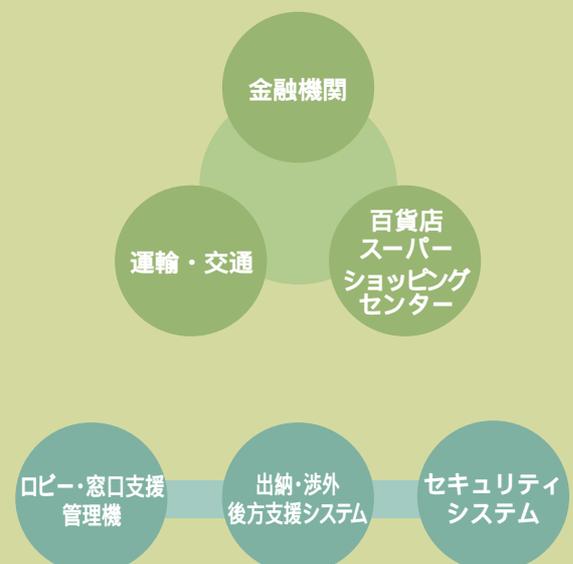
ムサシは、金融機関のみならず流通業、宅配業、交通機関やアミューズメント産業など、現金を取り扱うすべての業種にトータルシステムで応援しています。

ムサシがお届けする金融汎用システム機材は、自社で開発製造したオリジナルブランド“テラック(tellac)”を中心に構成しています。

金融機関や流通業界をはじめとしてマネーフローや業務フローの効率化を図り、現金や現物の厳正かつ迅速な処理を行うためのご提案と、店舗運営にかかわる効率化・省力化のための業務改善を積極的に支援しています。

また、鍵やカードの貸出・返却をトータルで管理する機器やデジタル監視システムなど注目を集めているセキュリティ分野についても、さらにお客様の満足を追求してまいります。

金融汎用機器の開発に長年の経験と豊富なノウハウを誇るムサシ。これからも先進のシステムをご提案いたします。





マネーフロー・業務フロー効率化への追求。

高速紙幣入金整理機 テラック 860HA



ロビー入金機 テラックLD-2



印鑑照会システム VF55SL



現金自動収納機 テラック 204NCD



カード管理機 テラック CH50



デジタル監視システム IXNOS



Election system

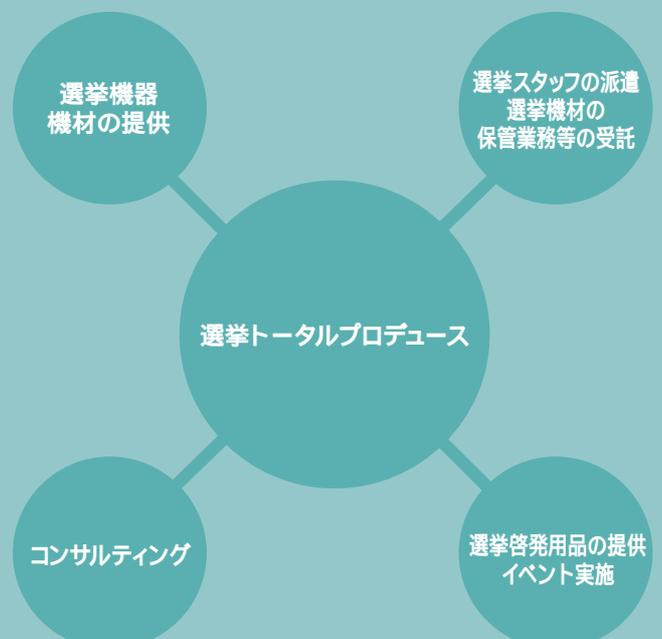
選挙システム

ムサシでは長年にわたる選挙機材販売の実績と経験を元に、我が国の選挙制度に合致した選挙システムをトータルにご提案。選挙事務の合理化と効率化を積極的にサポートしています。

ムサシがご提供する選挙関連機材はじつに多彩です。たとえば投票箱の中で自然に開く投票用紙をはじめ、投票用紙自動交付機、投票用紙計数機、投票用紙読取分類機などの機器から投票箱や投票記載台などの用品・用具類にいたるまで幅広いラインアップをご用意しています。投票箱などではエコマーク認定の地球にやさしい素材を使った商品を開発し、資源や自然環境に配慮した商品づくりを行っています。また、どなたでも快適に投票ができるようスロープなどのバリアフリー環境を提供する商品にも力を入れています。

一方、トップシェアを誇る豊富なノウハウによって、選挙業務を包括的に支援するサービスを展開しています。それは、選挙スタッフの派遣から機材・用品の保管や点検、レンタル、配送、会場の設営や撤収にいたるまでの業務を受託し、選挙をトータルでサポートするものです。さらに、投票率アップを図る選挙啓発のためのプロモーション支援や効率的な投開票所のシステムレイアウト設計から選挙実施後における評価分析までを行い、次回選挙に向けての積極的なご提案も行っています。

今後、導入が進む電子投票システムを含め、選挙全体をトータルに捉えたシステム機材と独自のコンサルティングセールスにより、我が国の選挙事務の合理化を常にリードする形で推進していきます。





次世代の選挙事務をトータルにサポートする独自のノウハウ。

選挙事業のあゆみ

- 1965年(昭和40年) 選挙計数機の開発に着手。
- 1970年(昭和45年) 投票用紙計数機「武蔵EL2型」発表。
- 1972年(昭和47年) ボーティングマシンの研究・開発に着手。
- 1975年(昭和50年) 投票用紙自動交付機「パロット」発表。
- 1981年(昭和56年) 中華民国台湾政府の要請で選挙事務のコンサルティングを行う。
- 1983年(昭和58年) 現行法に基づく電子投票機を試作。
- 1985年(昭和60年) 「市町村選挙事務マニュアル」発刊。
- 1989年(平成元年) 自動開投投票用紙「BPコート」発表。
- 1991年(平成3年) 開票集計システム発表。
- 1992年(平成4年) リサイクル型投票箱発表。
- 1996年(平成8年) 最高裁判官国民審査投票読取集計機「テラックMARK」発表。
- 1998年(平成10年) 国連の要請による、カンボジア国自主選挙へ投票箱供給。
- 2001年(平成13年) 自書式投票用紙読取分類機「テラックCRS9」発表。
- 2002年(平成14年) 電子投票システム「テラックEM100シリーズ」発表。

電子投票システム テラック EM100



投票用紙自動交付機 テラック BA-7



投票用紙計数機 テラック EL-21



自書式投票用紙読取分類機
テラック CRS9



選挙啓発キャンペーンプロモーション例



IPS system

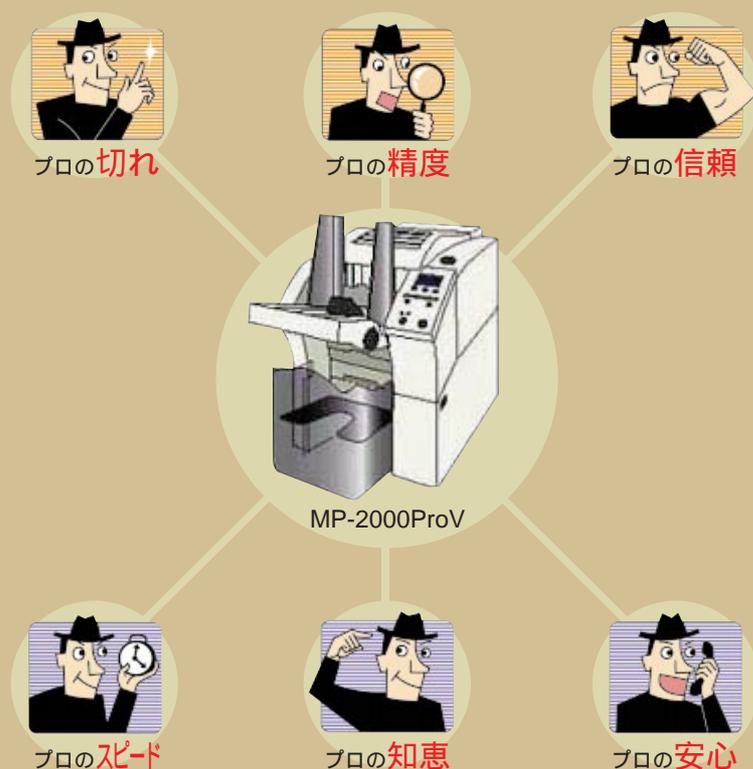
IPSシステム

ビジネスシーンで需要の多い名刺やハガキ。
必要な時に必要枚数だけ印刷したいアイテムだから、
オンデマンドプリンティングの実現が求められています。
IPSシステムは低コストで名刺・ハガキ印刷を可能にした
注目の新システムです。

IPSシステムは、高精度インクリボン方式のプリンティングシステム。名刺や年賀状、挨拶状などの高品位印刷が容易に作成可能になりました。これにより企業内では必要に応じて任意の枚数を即座に印刷でき、ビジネスに直結したオンデマンドプリンティングシステムとして大きな評価をいただいています。

また、小型プリンターとパソコンといった手軽で省スペースなシステムのため、文房具店や印章市場、プリントショップなどが積極的に導入。従来は外注により納期に悩まされていた名刺・ハガキ印刷が、店内で容易に作成可能になり収益向上につながっています。さらに印刷クオリティの高さはプロの市場でも認められ、印刷業界への導入が拡大しています。

少ない投資で印刷サービスが附加できる、画期的なオンデマンドプリンティングシステム。業種を問わず店頭サービスという新しいビジネスとして、新たな市場の創出も実現しました。





オンデマンドプリンティングのひとつの解答。



名刺・ハガキ印刷システム
MP-1200R



MP-2000ProV



Paper

紙・紙加工品

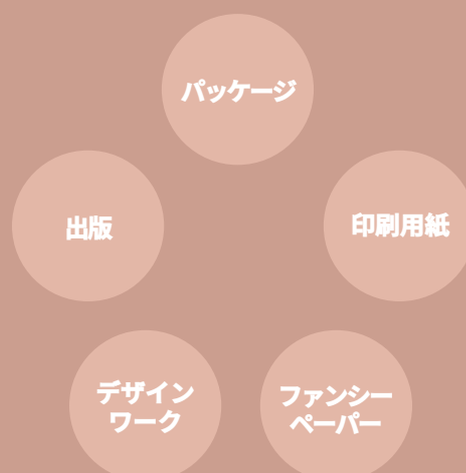
デジタル主流のIT化社会の中で、
素材としての紙は大きく活用領域を広げています。
また、環境問題の高まりとともに地球にやさしい
再生素材があらゆる商品に採用されています。
ムサシは紙の付加価値を追求し、
暮らしに便利と安心をお届けしていきます。

ムサシの紙・紙加工品事業は、昭和21年の創業まもなく
から展開している最も歴史のあるビジネス。さまざまな
テクノロジーの進歩とともに、紙の用途や加工方法の変
遷を常に最前線の現場で体験してきました。こうした豊
富な経験と知識をフルに活用し、付加価値の高い紙や紙
加工品の開発・販売を製紙メーカーと共同で実施。商品
パッケージ用の特殊用紙をはじめ、複写機やプリンター
の専用紙など多種多彩な商品をお届けしています。

また、地球環境に配慮した再生紙をはじめとする再生素
材の展開に注力。紙以外の素材でも煙草の開封用テープ
などのあらゆるパッケージ素材を取扱い、多様化するお
客様のニーズにお応えしています。

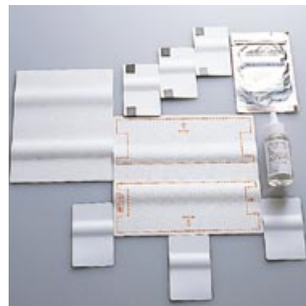
さらに、カード社会に対応し、カードリーダー等の清掃
を目的とする『クリーニングカード』などオリジナル商
品の開発にも積極的に取り組んでいます。

ムサシはこれからも紙を中心とした素材に高付加価値を
プラスして、積極的な紙関連事業を推進していきます。





お届けするのは、確かな付加価値。



©1976,1997 SANRIO CO.,LTD.
APPROVAL No. T703171

©1988,1996,1997 SANRIO CO.,LTD.
APPROVAL No. T703172



海外で活躍する、もうひとつのムサシ。

2つの明確な方向性を持つ、ムサシの海外戦略。
日本国内で高い評価を受ける自社開発商品を積極的に海外市場に送り出し、同時に世界の最先端技術の積極的な収集も行っています。

金融汎用システム機材分野で優れた機能を発揮する、ムサシのオリジナルブランド「tellac」。これらのシステムと各種機材は、世界各国に輸出され高い評価をいただいています。また世界の最先端技術が集まるドイツのエレクトロニクスショー「ハノーバーセビット」にも出展。ムサシブランドのさらなる国際化を追求するとともに、海外とのパイプをフルに活用して、最新の海外市場動向や技術情報も積極的に収集しています。

紙幣計数機 tellac-8



帯封機 COM BBF-200



ハノーバーセビット



New business 新規事業

商社機能とメーカー機能を併せ持つムサシ。私たちはこの特性を活かして、市場ニーズと高機能を発揮する技術との接点を独自に探究。こうしたマーケティング中心の新規事業開発によって、新たなソリューションビジネスを創造しています。

ムサシの新規事業の推進は、技術開発主導ではなく、お客様の“WANTS”にお応えした企画開発に積極的に取り組んでいます。それは、専門スタッフが独自に探索し調査するだけでなく、日常の営業活動のなかで収集するお客様からの貴重な情報やアイデアを吸い上げて調査・研究を行い、事業計画の企画・立案へと進めています。具体的なテーマの一つとして情報セキュリティ関連の事業化を目指し、機械認識偽造防止システムやデジタル監視システム、ネットワークセキュリティシステムなどの商品化を推進しております。

既存の事業領域へも社外との提携による開発技術とムサシの卓越したアプリケーションノウハウを融合させ、画期的な事業（商品）を開発する。ムサシは、こうしたマーケット創造型の新規事業開発をM&Aも視野に入れて積極的に展開しています。

その先見性は、柔軟なマーケティングから生まれる。

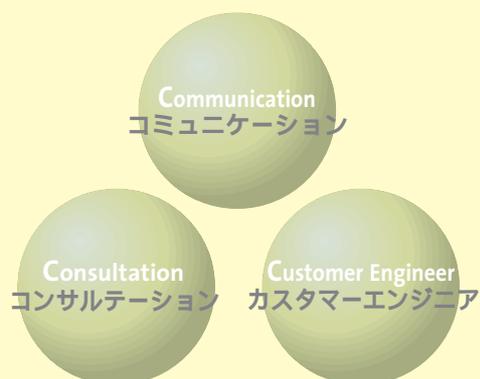


Technical support テクニカルサポート

ムサシがお客様にお届けしているシステムは、
ビジネスを支える重要な機器ばかり。
お客様が常に快適にシステムを活用できるよう、
日頃のテクニカルサポートにも
積極的に取り組んでいます。

[安心のテクニカルサポート]

急速に発展する情報社会において、
お客様に有益な最新情報を提供。



お客様の業務を分析し、改善や新
たなシステムを提案。

ハード・ソフト・ケミカル等のサポ
ートには、自社の優秀なエンジニアが万
全の体制で対応。定期点検の実施によ
り生産機材であるシステムの安定稼働
を提供。

「安心」という欠かせない高品質。



Network ネットワーク

武蔵エンジニアリング株式会社



自社開発商品である金融汎用システム機器や選挙システム機器の開発設計・製造メーカー。

東京都港区西新橋3-11-7
Tel.03-3437-2911

株式会社ムサシ・エーピーシー



情報のデジタル化に伴う各種入力業務を行う、データ入力サービス会社。

東京本社
東京都中央区築地4-3-3
Tel.03-5565-8301

つくば入力センター
茨城県つくば市天久保1-13-1
Tel.0298-52-9811

株式会社ムサシ・ユニシステム



イメージ情報のマイクロフィルム化やデジタル加工処理を行うサービス会社。

東京都新宿区四谷1-22-6
Tel.03-3355-0477



株式会社レミントンマイクロ

マイクロフィルムコンバート、データ入力、デジタル加工処理等を行うサービス会社。

大阪府大阪市中央区瓦屋町2-3-1
Tel.06-6768-6606

株式会社国際マイクロフォト研究所

マイクロフィルムコンバート、デジタル加工、ファイリングサービス等を行う会社。

神奈川県横浜市中区山下町123-1
Tel.045-681-0719

エフ・ビー・エム株式会社

印刷システム機材をはじめ、情報システム機材等を幅広く取扱う販売会社。

東京都新宿区市谷町2-31-3
Tel.03-3269-5821

武蔵興産株式会社

不動産管理会社。

東京都中央区銀座7-2-4
Tel.03-3572-8461

株式会社武蔵エンタープライズ

リース、損害保険代行。

東京都港区西新橋3-11-7
Tel.03-3437-2925

株式会社ジェイ・アイ・エム

各種デジタルメディアでのデータベース構築等を行う、情報処理サービス会社。

東京都大田区平和島5-8-4
Tel.03-5471-8500

グループでソリューションする

事業所一覧

- 本社**
東京支店
〒104-0061 東京都中央区銀座8-20-36
Tel. 03-3546-7711
- 札幌支店**
〒064-0918 札幌市中央区南18条西17-1
Tel. 011-551-6911
- 仙台支店**
〒980-0021 仙台市青葉区中央4-10-14 エノトセーフビル
Tel. 022-227-9185
- 北関東支店**
〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル
Tel. 048-640-5795
- 東関東支店**
〒260-0016 千葉市中央区栄町42-11 日本企業会館
Tel. 043-202-7561
- 神静支店**
〒221-0052 横浜市神奈川区栄町1-1 ア・パンスクエア横浜
Tel. 045-461-3400
- 名古屋支店**
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-16-30 東海ビル
Tel. 052-581-7307
- 大阪支店**
〒577-0013 東大阪市長田中3-6-1
Tel. 06-6745-1634
- 中四国支店**
〒730-0802 広島市中区本川町2-6-11 第7ウエノヤビル
Tel. 082-232-9261
- 福岡支店**
〒812-0025 福岡市博多区店屋町6-25 第6上村ビル
Tel. 092-282-6301
- 新潟営業所**
〒950-0084 新潟市明石2-2-20 明石ビル
Tel. 025-241-4670
- 高崎営業所**
〒370-0006 高崎市問屋町3-10-3 高崎問屋町センター第二ビル
Tel. 027-362-5735
- 茨城営業所**
〒310-0044 水戸市西原2-12-3 白石ビル
Tel. 029-254-1644
- 静岡営業所**
〒422-8042 静岡市石田1-1-46 しずおか信用金庫石田支店ビル
Tel. 054-283-8815
- 北陸営業所**
〒920-0022 金沢市北安江3-15-24 ドーム242
Tel. 076-221-1959
- 神戸営業所**
〒650-0024 神戸市中央区海岸通4 新明海ビル
Tel. 078-331-0288
- 岡山営業所**
〒700-0914 岡山市鹿田町1-4-12
Tel. 086-223-0769
- 四国営業所**
〒760-0008 高松市中野町33-10 栗林パークビル
Tel. 087-861-7583
- 福島技術事務所**
〒963-8846 郡山市久留米1-37-1 リバージュ郡山
Tel. 024-947-6081
- 多摩技術事務所**
〒190-0022 立川市錦町1-4-25 中村ビル
Tel. 042-525-2309
- 成田空港技術事務所**
〒286-0033 成田市花崎町146-8 成田フラッツ
Tel. 0476-23-4731
- 京都技術事務所**
〒604-8333 京都市中京区堀川通 三条下ル 第15長栄吾瑠ビル
Tel. 075-841-7099
- 松江技術事務所**
〒690-0017 松江市西津田3-1-52
Tel. 0852-31-8953
- 北九州技術事務所**
〒802-0064 北九州市小倉北区片野4-3-18 木村ビル
Tel. 093-922-7330
- 長崎技術事務所**
〒852-8127 長崎市大手1-2-2 藤川ビル
Tel. 095-848-4431
- 熊本技術事務所**
〒862-0976 熊本市九品寺3-3-26 吉野ビル
Tel. 096-372-6819
- その他技術事務所**
釧路・旭川・函館・青森・八戸・盛岡・山形・秋田
いわき・長岡・富山・福井・前橋・宇都宮・長野
上田・松本・甲府・沼津・三島・浜松・三重・岐阜
大津・和歌山・姫路・倉敷・小郡・鳥取・倉吉・米子
福山・徳島・高知・松山・佐賀・大分・宮崎・鹿児島
那覇・浦添

私たちは人とシステムの創造と調和を実現し、健全で信頼される企業を目指し続けます。(企業理念)

IT化社会の到来により、ビジネスの環境が劇的な変化を遂げています。もはや企業における「今日の強み」が「明日の強み」にならなくなるほど、あらゆるものの価値がめまぐるしく変化しています。このような環境下では、いかに最適なソリューションシステムを創り上げ、提供できるかが大きな課題となります。

昭和21年に紙卸商としてスタートしたムサシ。私たちは、長年にわたって情報システム機材や印刷・産業システム機材などのシステム機器を皆様にご提供しながら、システムインテグレーションの本質を身につけてきました。また、金融汎用システム機材や選挙システム機材などについては、自社で開発・製造を行うなど、メーカー機能を併せ持つ技術力の商社として独自の路線を歩んできました。

そして「人とシステムの創造と調和」の企業理念を具現化し、お客様の“WANTS”にお応えした商品の企画開発から製造販売、ソフト・テクニカルサポートにいたるまで一貫したサービスをお届けしています。

ムサシはこれからも「SYSTEM CREATION COMPANY-価値創造企業」として、皆様のビジネスをサポートしてまいります。

System Creation Company

代表取締役社長 **小林 厚一**



会社概要

商号	株式会社ムサシ
設立	昭和21年12月5日
代表者	代表取締役社長 小林厚一
資本金	12億850万円
売上高	約500億円
社員数	約500名
事業内容	情報システム機材、印刷・産業システム機材、金融汎用システム機材、選挙システム機材、名刺・ハガキ印刷システム機材の企画、開発、製造、販売、ソフト・技術サポート、紙・紙加工品の販売
事業所	本社/東京 支店/札幌、仙台、北関東(さいたま)、東関東(千葉)、東京、神奈川(横浜)、名古屋、大阪、中四国(広島)、福岡 営業所/新潟、高崎、茨城、静岡、北陸、神戸、岡山、四国
関係会社	武蔵エンジニアリング(株) (株)ムサシ・エーピーシー (株)ムサシ・ユニシステム (株)レミントンマイクロ (株)国際マイクロフォト研究所 エフ・ピー・エム(株) 武蔵興産(株) (株)武蔵エンタープライズ (株)ジェイ・アイ・エム



沿革

1946年(昭和21年) 12月 文房具等の販売を目的として武蔵商事株式会社を設立。	1967年(昭和42年) 6月 株式会社ジェイ・アイ・エムに資本参加。
1947年(昭和22年) 1月 紙加工製品の販売に着手。 9月 商号を武蔵産業株式会社に変更。	1974年(昭和49年) 4月 現金処理機器の販売に本格進出。
1948年(昭和23年) 6月 日本専売公社と取引開始。	1978年(昭和53年) 1月 武蔵エンジニアリング株式会社を設立。
1949年(昭和24年) 4月 商号を武蔵紙業株式会社に変更。	1979年(昭和54年) 4月 現金処理機器の輸出販売を開始。
1955年(昭和30年) 4月 写真機、感光材料の販売会社として株式会社武蔵商会を設立。	1981年(昭和56年) 6月 本社ビル竣工に伴い、本社所在地を変更。
1959年(昭和34年) 4月 富士写真フイルム株式会社の特約代理店となり、ネオコピーの販売を開始。	1986年(昭和61年) 5月 不動産管理会社として、武蔵興産株式会社を設立。
1961年(昭和36年) 2月 富士マイクログラフィックス株式会社の代理店となる。 7月 富士写真フイルム株式会社製クイックコピーの販売を開始。	1991年(平成3年) 12月 商号を株式会社ムサシに変更。
1962年(昭和37年) 2月 富士ゼロックス株式会社と取引開始。 9月 商号を武蔵株式会社に變更。 11月 株式会社武蔵商会を吸収合併。	1994年(平成6年) 4月 名刺・ハガキの印刷システム機材の販売を開始。
1963年(昭和38年) 3月 エフ・ピー・エム株式会社に資本参加。	1995年(平成7年) 2月 株式会社武蔵エンタープライズに資本参加。
1965年(昭和40年) 7月 選挙用機器の販売開始。 8月 PS版(印刷材料)の販売開始。	1996年(平成8年) 10月 日本証券業協会に株式を店頭上場。
	1997年(平成9年) 9月 株式会社ムサシ・エーピーシーを子会社化。
	2001年(平成13年) 9月 株式会社ムサシ・ユニシステムを子会社化。
	2002年(平成14年) 3月 株式会社レミントンマイクロを子会社化。 9月 株式会社国際マイクロフォト研究所を子会社化。

株式
会社 **ムサシ**

本社：〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目20番36号
TEL.03-3546-7711
<http://www.musashinet.co.jp>

03. 2. 7000