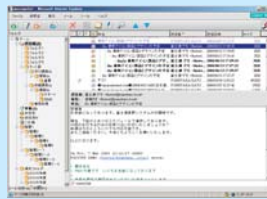


Webメールシステム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/mail/webmailer/>



**SYNCDOT®/WebMailer**

ビジネスニーズに応えるウェブメーラ

故意過失に関わらず電子メールによる情報漏洩対策が、企業/自治体での最重要課題となっています。本製品はメールをWebブラウザ上で操作するため、パソコンに送受信メールが残らずセキュリティ面に優れ、社内だけでなく出先でも安心して使えます。また、Ajax技術の採用により、一般的なメールソフトと同等以上の操作性と機能を実現しています。(特許出願済)

情報セキュリティ対策支援

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/mail/mailkeeper/>



**SYNCDOT®/MailKeeper, MailDefender**

情報漏洩の8割が「内部からの漏洩」なのをご存知ですか？

私用メールの氾濫、内部情報の流出の危機など、電子メールはその普及と共に考慮すべき問題点も明らかになってきました。本製品は、故意または過失による「情報漏洩」を未然に防ぐ情報セキュリティ対策支援ソフトウェア群です。導入による抑止力効果で、利用者のモラルの底上げからサポートします。

統合メールシステム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/mail/mailsuite/>



**SYNCDOT®/MailSuite**

止められないメールシステムをパッケージングしてご提供

今や「企業の神経」となった電子メールシステムでは、情報保護ほか多くの運用課題が発生しています。これらを解決し、これからのメールシステムに求められる機能をオールインワンで包含し、安価で短期間での移行と運用安定性を保証する、コストメリットの高い商品です。

業務特化型メールシステム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/mail/commailer/>



**SYNCDOT®/COM@Mailer**

問い合わせ対応業務を効率化するWebメールシステム

コンタクトセンターや自治体の市民窓口など、組織でのメール対応が重要とされる業態での利用に配慮したWebメールシステムです。メールにて多数寄せられる問い合わせへの回答遅延や対応漏れあるいは二重回答を防ぎ、タイムリーな対応によるサービス向上と対応者の作業効率化に貢献します。

ASP/SaaS型メールサービス

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/mail/plus/>



**SYNCDOT+**

メールによる情報漏洩を低コストで阻止できるASPサービスです

「SYNCDOT®シリーズ」から特に評価の高い「MailKeeperPRO」「WebMailer」の各主要機能にウイルス/スパム対策サービスを加えた3機能の中から必要な組合せを必要ID数だけお選びいただけます。サーバは24時間365日運用監視なので安全に安心してご利用いただけます。



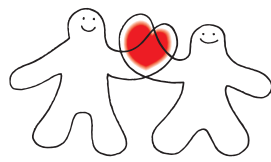
お客さまと共に歩むビジネスパートナー。

**[商品カタログ]**

事業所のご案内

|  |  |
|--|--|
| 本社 / 〒380-0813 長野市鶴賀緑町1415 大通りセンタービル                 | TEL (026) 234-1991 (代) FAX (026) 235-1545      |
| 松本オフィス / 〒390-0811 松本市中央2-1-27 松本本町第一生命ビル            | TEL (0263) 33-0055 FAX (0263) 32-6144          |
| 須坂オフィス / 〒382-0047 須坂市大字幸高279-10 システムクリエイトビル         | TEL (026) 242-3318 (代) FAX (026) 242-3337      |
| 諏訪オフィス / 〒392-0004 諏訪市諏訪2-1-6 損保ジャパン諏訪ビル             | TEL (0266) 88-2800 FAX (0266) 88-2888          |
| 文京オフィス / 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコートセンターオフィス | TEL (03) 5976-1150 FAX (03) 5976-1160          |
| 大宮オフィス / 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-10-16 シーノ大宮ノースウイング   | TEL (048) 649-2888 FAX (048) 649-1880          |
| 幕張オフィス / 〒261-8588 千葉市美浜区中瀬1-9-3 幕張システムラボラトリ         | TEL (043) 299-4095 FAX (043) 299-4096          |
| 東海オフィス / 〒460-0003 名古屋市中区錦2-9-29 ORE名古屋伏見ビル          | TEL (052) 239-1632 FAX (052) 239-1633          |
| 富山オフィス / 〒930-0005 富山市新桜町2-21 富士通(株)富山支店内            | TEL (076) 433-3500 (富山支店共通) FAX (076) 441-3521 |
| 関西オフィス / 〒540-8514 大阪市中央区城見2-2-6 富士通関西システムラボラトリ      | TEL (06) 6920-5752 FAX (06) 6920-5752          |

・各商品に関するお問合せは、営業担当者または商品ホームページ記載のお問合せ先をお願いいたします。  
 ・本カタログに記載された商品名は、株式会社富士通長野システムエンジニアリングおよび各社の商標または登録商標です。  
 ・本カタログに記載の内容は予告なしに変更する場合があります。



# SOLUTIONS CATALOG

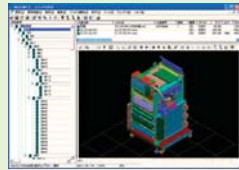
—お客様のニーズにお応えする業種ソリューション商品群—

## 製造

“作らないモノづくり”の実現が当社の提供する「PLMソリューション」です。設計期間の短縮、製造コストの削減、環境への配慮など製品ライフサイクル全般にわたる情報の流通と共有をご提案します。  
(PLM: Product Lifecycle Management)

### 技術情報管理システム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/plm/meslink/>



#### MESLINK® II

モノ作りは、個別業務の効率化から全体最適化へ

製造業のモノ作りの関心事は、CAD導入などの個別業務の効率化から、設計～生産～調達などを関連づけた全体最適化へと進化しています。MESLINKは、CADデータ・技術文書などの技術情報や、部品表の構成情報を一元管理し、業務プロセス主体のリアルタイムマネジメントを実現します。

### 製品環境情報管理システム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/plm/ecoduce/>



#### ECODUCE®

環境にやさしいモノ作りを支援します

今や環境問題は、企業経営の重要な課題の一つとなっています。有害化学物質に対する規制が強化され、メーカーには規制に則った部品調達、製品設計が求められています。これらの課題を解決するため、ECODUCEは、環境配慮設計からグリーン調達まで、環境にやさしいモノ作りをご支援します。

### 3次元CAD適用ソリューション

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/manufact/3dcad/>



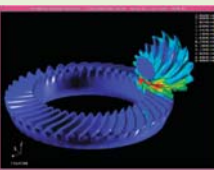
#### 設計業務ソリューション

お客様に最適な設計環境をご提供します

SolidMX、SolidWorks、SolidEdge、Unigraphicsなど選択肢の広がった3次元CADは、ツール決定自体が生産性を大きく左右します。機能よりもお客様の業態や目的にいかにかにマッチするかの見極めが重要です。本サービスでは、お客様のニーズに最適なCADツールの選択から導入教育まで、一貫したサービスメニューを取り揃えています。

### 製造業向けCAEソリューション

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/manufact/caelab/>



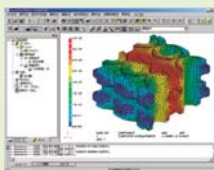
#### CAEソリューション

重要度の高まる解析業務を専門SEがバックアップします

CAEは、コンピュータを駆使した最先端の技術であり、携帯機器の衝撃の解析など、身近な製品にも適用されています。本ソリューションでは、設計製造業務のコンサルティング、受託解析やモデリングサービスから、解析業務のインテグレーションまでご満足いただけるメニューを取り揃えています。

### 3次元CAD連携構造解析システム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/manufact/kswad/>



#### KSWAD+FEM5

解析業務経験のない設計者にも使いやすい機能が充実

設計者自身が解析を行い設計の妥当性を検証できる構造解析システムです。3次元CADで作られたデータをダイレクトに読み込み、数値やパラメータをダイアログへ入力するだけで、解析業務経験の無い方でも、スムーズに構造解析を設計業務に取り入れることができます。

### イメージベース構造解析システム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/manufact/voxelcon/>



#### VOXELCON

複雑形状の構造物の解析で威力を発揮します

構造物をボクセル(サイコロ状の微小6面体)で表現、有限要素法を用いたシミュレーションが行える、全く新しい構造解析ソフトです。特に複雑形状の構造物の解析で威力を発揮します。これまで多大な時間を費やしていたデータ作成作業が飛躍的に時間短縮でき、業務の効率を大幅に改善します。

### 工程進捗管理パッケージ

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/industry/fapac/>



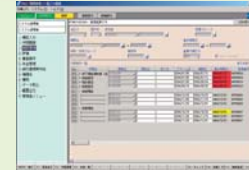
#### FAPACシリーズ

さまざまな実績情報をリアルタイムに収集します

作業進捗・仕掛状況・作業工数など、お客様の製造現場で発生するさまざまな実績情報をリアルタイムに収集・管理します。刻々と変化する実績の進捗に応じて計画変更が可能な『生産現場の情報を統合化するシステム』をご提供します。収集した作業工数情報を原価管理に反映することで、コスト削減も図れます。

### 特許情報管理システム

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/plm/pmex/>



#### PMeX®

中堅企業における特許情報の戦略的活用をサポートします

特許情報の効率的かつ効果的なマネジメント環境をご提供します。特許管理だけでなく、特許の有効活用を可能にするオールインワン・システムです。大企業での特許情報管理システム導入シェアNo.1の富士通のノウハウを凝縮し、中堅企業様に向けて必要十分かつコンパクトな機能をご提供します。

## 流通サービス

小売・卸・専門店を中心に培った豊富な業種ノウハウをもとに、戦略的マーチャндаイジングの戦略立案やローコストオペレーションの実現など、流通サービス業の皆様の課題を解決する最適なソリューションをご提供します。

### 小売業情報分析ソリューション

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/industry/jh/>



#### TreasureMART量販店

売上情報は宝の山。今まで気付かなかった購買傾向が見えてきます

企業が競争の激化やビジネスの急速な変化に対応するには、企業システムに蓄積されているデータをいかに活用するかが大きなポイントとなります。日々増えていくデータを簡単・スピーディーにご活用いただける仕組みをご提供します。

### インターネット予約&集客ソリューション

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/industry/webtime/>



#### WebTime

短時間で安価にインターネット予約業務を運用できるASPサービス

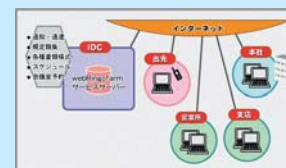
専用サーバを購入することなく、インターネットを利用した予約業務を安価に短時間で始められます。予約はリアルタイムに反映されますので、最新の予約状況が一目で確認できます。飲食店・理美容院・病院など、業種や店舗数によらず、予約受付業務の効率化によるサービス向上にも寄与します。

## 共通

コンプライアンス・情報セキュリティ・内部統制・CSRなど、時代の潮流はあらゆる業種にさまざまな影響を及ぼしています。当社では、高度化・複雑化するビジネス環境の変化にタイムリーに対応するソリューションを取り揃えています。

### アウトソーシングサービス

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/infra/idcpj/>



#### IDC統合運用サービス

Webサーバ群の運用保守はお任せください

Webシステムの活用は、新ビジネス創出の大きな手段として定着する一方で、最新のインターネット技術の維持や、セキュリティ対策、耐震性など、お客様が安全に自社運用するには負荷が大きい面があります。本サービスは、サーバ機器提供からセキュリティ維持まで、すべて弊社に運用をお任せいただけるインターネットアウトソーシングサービスです。

### ネットワーク運用サービス

<http://jp.fujitsu.com/fns/services/infra/security24/>



#### 24時間運用支援ソリューション

システムの運用負荷軽減と安定稼働を実現します

専任オペレーターの24時間遠隔監視により、システム運用の負荷軽減と安定稼働に貢献します。異常時には迅速に原因調査・復旧支援及び管理者への通報を行います。システム機器だけでなく温度センサーなどの計器類も監視できますので、昼夜稼働している冷蔵庫や空調機器の異常も監視・通報します。