

お客様の声をダイレクトに。

富士通フロンテックでは、お客様のニーズにフィットしたさまざまな提案から、充実したアフターフォローまでを確実にこなすよう、金融システム、流通システム、産業・公共システムなどの各分野に対応した、製販一体のきめの細かい営業体制を整えています。お客様の声をダイレクトに開発・製造・ソフトウェア・サービスの各部門に伝えることで、スピーディーな対応と付加価値の高いソリューションを提供します。また、年々増加している海外のお客様とのビジネスに対して、グローバルビジネス体制も強化。海外のお客様と直接、あるいは富士通フロンテックならびに富士通グループの海外販売拠点とも連携し、ダイナミックで高信頼なサポートとサービスを提供します。

Direct Customer Feedback

Fujitsu Frontech's meticulous business system, which integrates manufacturing and sales processes, is what permits us to make proposals tailored to specific customer needs and to conduct enhanced and steadfast after-sales service. This system deals with all our business areas, including financial systems, retailing systems, and industrial and public-sector systems. Customer feedback is conveyed directly to all relevant development, production, software, and service departments in order that we may provide fast-responding, high-added-value solutions. We also maintain a robust global business system to assist our business with overseas customers, who are increasing in number each year. We give dynamic, highly reliable service and support to our overseas customers either directly or in cooperation with Fujitsu Frontech or Fujitsu Group overseas sales companies.

海外拠点
韓国(ソウル)、中国(上海)、フィリピン(ラグナ)、北米、スペイン(マラガ)
Business Offices Overseas
South Korea (Seoul), China (Shanghai), Philippines (Laguna), North America, Spain (Malaga)



国内営業拠点
東京本社、大森事務所に加え、東北、中部、関西、九州の各支店による地域に密着したサポートを行なっています。
Business offices in Japan
In addition to our Tokyo headquarters and our Omori office, our business offices in Tohoku, Chubu, Kansai, and Kyushu provide specific, localized support.



お客様への新製品ご提案(米国)
Making a proposal to a customer for new equipment (US).



稼働中の空港表示システム
(韓国仁川国際空港)
A flight information system in operation (at the Incheon International Airport, South Korea).



お客様への技術サポート(中国)
Providing a customer with technical support (China).



富士通フロンテック製品の展示会
(中国国際金融展示会)
An exhibit of Fujitsu Frontech products (at the China International Exhibition on Financial Banking Technology & Equipment).

これからの夢を実現するために。

富士通フロンテックでは、新しい技術とソリューションがお客様のビジネス創造に貢献できると考え、RFIDなどのデバイス、手のひら静脈認証、電子ペーパーなど、ユビキタス時代に欠かせないキーテクノロジーや次世代の技術開発を積極的に行なっています。このほか、最新の要素技術を駆使したサービスロボットなど、ユニークな取り組みも進めています。

ソリューション例

非接触型 手のひら静脈認証ログインシステム

手のひらの静脈パターンを利用したバイオメトリクス認証技術によるセキュリティシステムです。静脈パターンが個人によってまったく異なる点を活かし、非接触で瞬時に個人を特定します。この技術を応用したログインシステムはサーバーから個人用パソコンまで幅広く利用可能です。



非接触型
手のひら静脈認証ログインシステム
Contactless palm vein authentication login system

Solution Example

Contactless palm vein authentication login system

This biometric security system identifies individuals instantly without contact, based on vein patterns in the palm, which are unique to each person. A login system with this technology can be used for many authentication purposes, from servers to individual computers.

Making Future Dreams Reality

Fujitsu Frontech believes new technology and solutions can help our customers create new businesses. For this reason, we are committed to developing the key next-generation technologies, such as RFID tags and other devices, palm authentication, and electronic paper, which will be essential in the ubiquitous-networked era. We are also involved in other unique endeavors, such as service robots, that utilize the most recent component technologies.

製品&ソリューション

手のひら静脈認証

入退室管理やサーバー等のログイン管理に利用できる、手のひら静脈パターン本人確認システム

RFID

UHF帯RFIDタグを利用した「重要物品管理ソリューション」や、RFIDタグからミドルウェア、アプリケーション、サービスまでのソリューション「TagFront」

電子ペーパー

メモリー性のある液晶により、半永久的に電源なしで常時表示が可能な、超薄型カラーディスプレイパネル

カラーイメージOCR

OCR専用の帳票だけでなく既存帳票を自動判別し、コード化を可能にした汎用イメージ処理パッケージ



電子ペーパーを利用した
携帯情報端末「FLEPia」

FLEPia is an electronic-paper-based portable information terminal



電子ペーパー
Electronic paper



リネンタグ
Linen tag

Products & Solutions

Palm vein authentication

This personal authentication system, which reads vein patterns in the palm, can be used for room-access control and login management at servers and other devices.

RFID

We provide a critical inventory management solution, which is centered on UHF RFID tags, and Tag Front, a comprehensive solution that packages RFID tags, middleware, applications, and services.

Electronic paper

Electronic paper is an ultra-thin color display panel with semi-permanent memory that enables it to continue to display text and images even when not connected to a power supply.

Color image OCR

This is a general-purpose image-processing package that can automatically distinguish and encode not only special OCR forms but also existing forms.