

FUJITSU概要 (2004年3月31日)

社名 富士通株式会社 FUJITSU LIMITED
所在地 本店
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区
上小田中4-1-1
TEL: 044-777-1111
本社事務所
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2
汐留シティセンター
TEL: 03-6252-2220
設立 1935年(昭和10年)6月20日



主な拠点

富士通グループは、お客さまに最適のパートナーであり続けるために、国内外に多くの事業所・工場を展開しています。グローバルな事業活動で、常にニーズに応える商品、サービスをお届けします。

国内主要事業所 (18ヶ所)

全国(18ヶ所)

国内工場 (13ヶ所)

開発拠点(5ヶ所)

- 川崎工場(本店)
主要製品: 通信システム・情報処理システム・電子デバイスの研究開発、ソフトウェアの開発
- あきる野テクノロジーセンター
主要製品: 先端システムLSIの開発・試作・量産



- 南多摩工場
主要製品: パーソナル・コンピュータ、ソフトウェア開発
- 沼津工場(FUJITSUユニバーシティ拠点)
主要製品: コンピュータの開発評価、ソフトウェアの開発
- 熊谷工場
主要製品: ATM、POS端末などのカスタマーサービス、ソフトウェアの開発

製造拠点(8ヶ所)

- 岩手工場
主要製品: ロジックLSI、FRAM混載ロジック
- 会津若松工場
主要製品: ロジックLSI
- 小山工場
主要製品: 最先端光伝送装置、ビジネス通信機器の製造
- 那須工場
主要製品: 移動システム機器、携帯電話
- 長野工場
主要製品: 磁気ディスク(HDD)用ヘッドの製造
- 須坂工場
主要製品: SAWデバイス、光デバイス、コンポーネント
- 三重工場
主要製品: システムLSIの開発・量産
- 明石工場(明石システムセンター)
主要製品: プリンタ

海外事務所 (6ヶ所)

ワシントン、ニューヨーク、欧州(ロンドン)、ハワイ、コロンビア、ハラレ(ジンバブエ)

いずれも2004年3月末現在

主な業務統合

FASL Limited Liability Companyを設立(富士通と米国Advanced Micro Devices, Inc. AMD)によるフラッシュメモリ事業の統合)

- 新会社の出資比率は、富士通40%、AMD60%
- 富士通からはフラッシュメモリ事業部門、Fujitsu Microelectronics(Malaysia) Sdn.Bhd.(後工程工場)が移管
- 富士通エイ・エム・ディ・セミコンダクタ株式会社が新会社に移管

売上高 2003年度 連結4兆7,668億円
単独2兆7,885億円

決算期 3月31日

代表者 代表取締役社長 黒川 博昭(くろかわ ひろあき)
(2003年6月24日より)

資本金 3,246億円(2004年3月末)

従業員 連結156,169人(2004年3月末)
単独 34,836人(2004年3月末)

事業内容

富士通グループは、強いテクノロジー(最先端/高性能/高信頼)をベースに、品質の高いプロダクト、サービスによるトータル・ソリューションを継続的に提供していきます。()内は主要製品

Software & Services ソフトウェア・サービス

ビジネスに新しい価値やチャンスを生みだします。

ソリューション/ SI

- ソリューション
CRM(GLOVIA/CRM) SCM(GLOVIA) ERP
(GLOVIA/SUMMIT, GLOVIA-C, glovia.com)
ITコンサルティング、ASP
- SI(システム・インテグレーション) SDAS



インフラ・サービス

インターネット・データセンター、ネットワーク・サービス、アウトソーシング・サービス、マネジメント・サービス、ミドルウェア

Platforms プラットフォーム

高い品質と信頼性でお客さまのニーズに応えます。

サーバ関連

サーバ(メインフレーム: GSシリーズPRIMEFORCE、UNIXサーバ: PRIMEPOWER、IA サーバ: PRIMERGY) ストレージ・システム(ETERNUS)、その他業務用プリンタなど
intel® Architecture



モバイル/ IPネットワーク

モバイル通信インフラ、IPネットワーク

伝送システム

SONET、WDMシステム(FLASHWAVE)

パソコン/携帯電話

個人向けパソコン(FMV-DESKPOWER、FMV-BIBLO、FMV-BIBLO LOOX)、企業向けパソコン(FMV-DESKTOP、FMV-LIFEBOOK、FMV-STYLISTIC) 携帯情報端末(PDA: Pocket LOOX) 携帯電話



その他

HDD(小型磁気ディスク装置)

Electronic Devices 電子デバイス

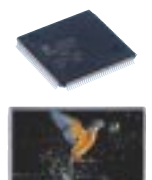
最先端のテクノロジーで高性能を追求します。

半導体

ロジックIC、システム・メモリ、システムLSI、化合物半導体

その他

PDP、LCD、メディア・デバイス、コンポーネント



UNIXは、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
インテルは、米国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
各ページのお客さま導入事例では敬称略とさせていただきます。また事例の内容は2004年3月現在のものです。