

# 富士重工業グループについて

## 事業紹介

一人でも多くのお客さまの生活や人生をより豊かに満たしていくこと。  
その想いを、すべての製品づくりに込めています。

当社はスバル[SUBARU]ブランドのもと、クルマを中心とした輸送機器メーカーとして3つの事業部門を展開しています。

## スバル自動車部門



独創的な技術を活かし、  
「安心と楽しさ」を実現するクルマを提供します。

当社は、1958年に「スバル360」を発売して以来、1966年には「スバル1000」において水平対向エンジンを採用、1972年の世界初の乗用四輪駆動車を発売では、水平対向エンジンを核とした左右対称のパワートレートを「シンメトリカルAWD」システムを確立するなど、独創的な技術を搭載した個性的なクルマを創り出し、日本の自動車産業の発展に寄与してきました。また、「運転支援システムEyeSight」や、新世代のトランスミッション、「リニアトロニック」など、「安心と楽しさ」を追求した新しいチャレンジを続けています。

### 所在地

- ・群馬製作所（群馬県太田市、伊勢崎市、邑楽郡大泉町）
- ・東京事業所（東京都三鷹市）

## 航空宇宙 カンパニー



© The Boeing Company

伝統と革新の技術を活かし、  
多種多様な航空機の開発・生産を担っています。

当社の前身である「中島飛行機」の技術とスピリットを受け継ぎ、現在は主翼などの複合材を含む航空機構造体の開発技術、無人機分野でのIT技術、飛行制御技術を融合した高度システムインテグレーション技術などさまざまなカテゴリーでナンバーワン技術を確立しています。ヘリコプターや固定翼機、無人機の開発・生産を行うほか、大型旅客機の開発・生産にも参画。これまで培ってきた独創的な技術のもと、世界的に存在感のある航空機メーカーへの発展を目指し、常に新たな分野に積極的に挑戦しています。

### 所在地

- ・宇都宮製作所（栃木県宇都宮市）



### ブランドステートメント

スバルは「Confidence in Motion」を通じて  
スバルならではの「クルマのある自由で楽しい生活」を提案し、  
自分らしい豊かな人生を求め、  
より多くのお客さまの期待に応えるために、  
自らを革新し続けていきます。

## 産業機器 カンパニー



地球上のあらゆる環境下で使われる  
汎用エンジンを量産しています。

産業機器カンパニーでは、建設機械や産業機械に搭載する「ロビン」ブランドの汎用エンジンと、ロビンエンジンを搭載した商品を開発・生産・販売しています。また、スノーモービルやバギーなどに使われる高性能エンジン、社会の基盤を作る建設用機械や農業用機械、厳しい自然の中での暮らしを支える除雪機や発電機、そして豊かな生活を彩るレジャー機器などの動力源として、世界中の様々な国々で活躍しています。汎用エンジン分野におけるシェアは、国内ではトップクラス、世界でも第3位を占め、輸出先は100カ国近くに及びなど、その信頼性と耐久性は高く評価されています。

### 所在地

- ・埼玉製作所（埼玉県北本市）

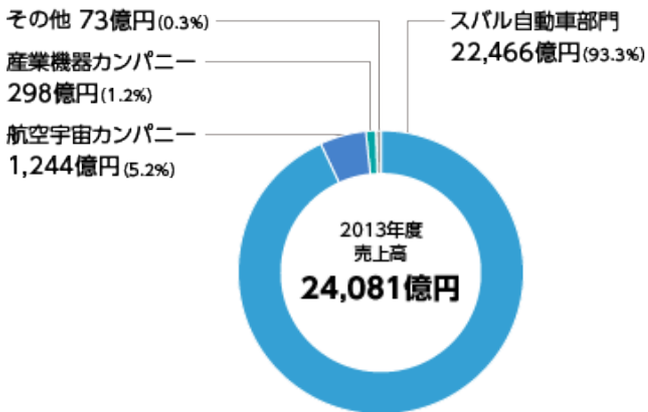
# 会社概要 (2014年3月31日現在)

社名	富士重工業株式会社 (英訳名: Fuji Heavy Industries Ltd.)
創立	1953年7月15日
資本金	1,538 億円
従業員数	28,545名 (連結) 13,034名 (単体)
本社 (2014年8月 移転)	東京都渋谷区恵比寿1-20-8 エビススパビル 代表電話番号 03-6447-8000

売上高	24,081億円 (連結) 16,896億円 (単体)
営業利益	3,265億円 (連結) 2,484億円 (単体)
経常利益	3,144億円 (連結) 2,523億円 (単体)
当期純利益	2,066億円 (連結) 1,731億円 (単体)

※売上高～当期純利益の数値は2013年度の実績です。

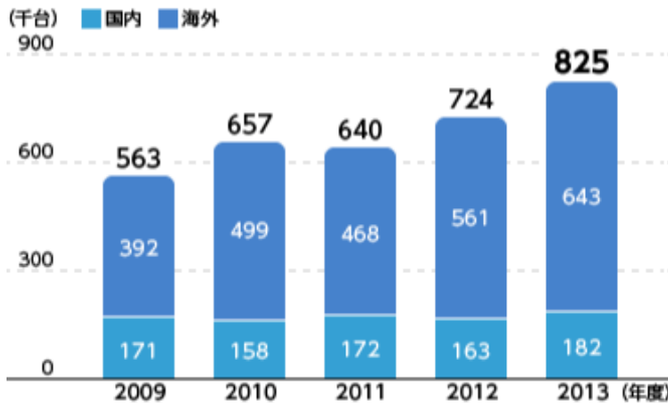
## 2013年度売上高部門別比率



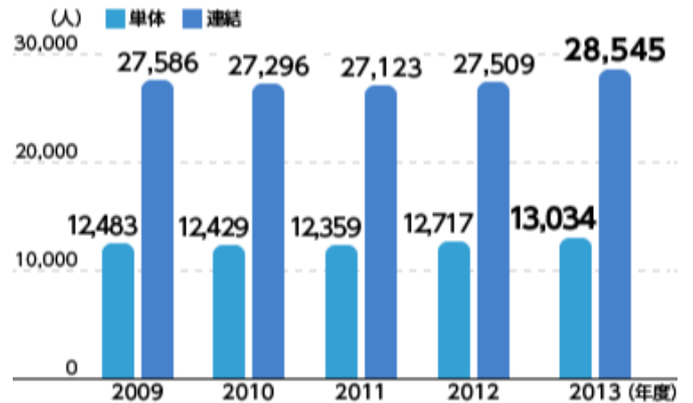
## 売上高推移



## 販売台数推移



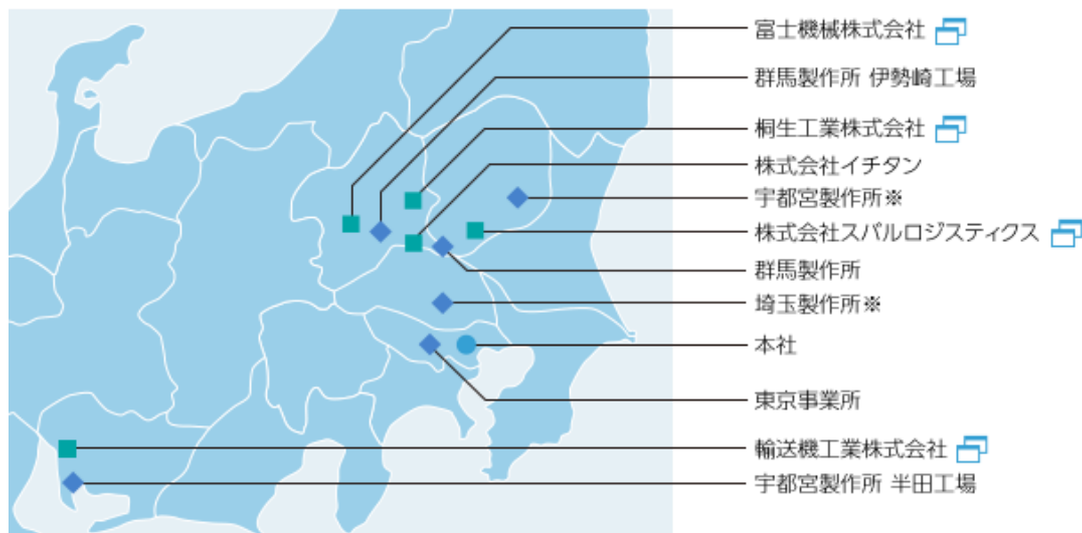
## 従業員数の推移



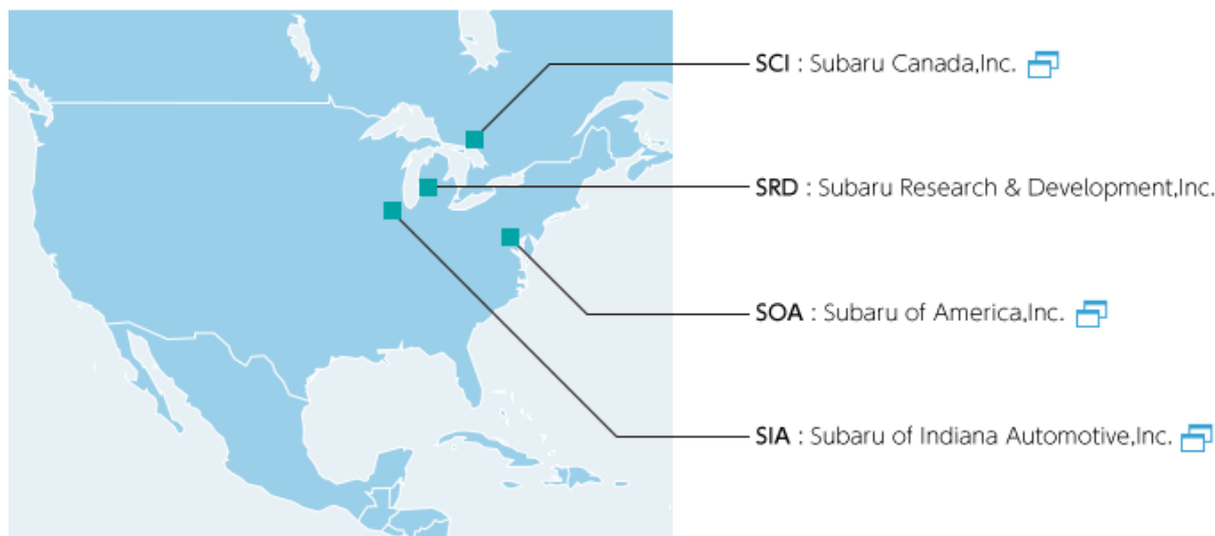
※グラフの数値は四捨五入のため、比率の総和が合わない場合があります。

## 主な拠点紹介

### 当社および国内関係会社



### 海外関係会社



● 本社    ◆ 富士重工業事業所・製作所    ■ 関係会社

※本レポートでは、航空宇宙カンパニーとエコテクノロジーカンパニーの生産拠点を「宇都宮製作所」と、また、産業機械カンパニーを「埼玉製作所」と表記している場合があります。