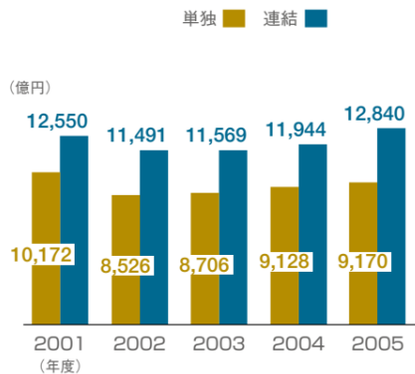


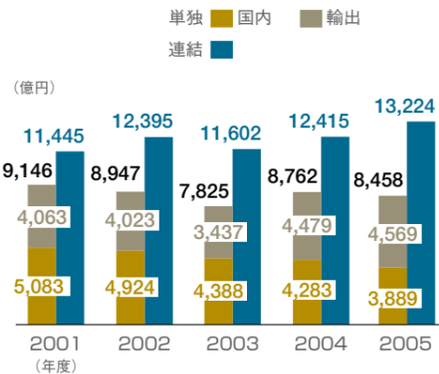
会社概要

社名 川崎重工業株式会社
 英文社名 Kawasaki Heavy Industries, Ltd.
 設立 1896年(明治29年)10月15日
 [創業1878年(明治11年)4月]
 資本金 920億円
 本社所在地 神戸本社 神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号
 東京本社 東京都港区浜松町2丁目4番1号
 代表者 取締役社長 大橋 忠晴
 事業所 国内23(工場12) 海外46 関係会社135
 (2006年4月1日現在)

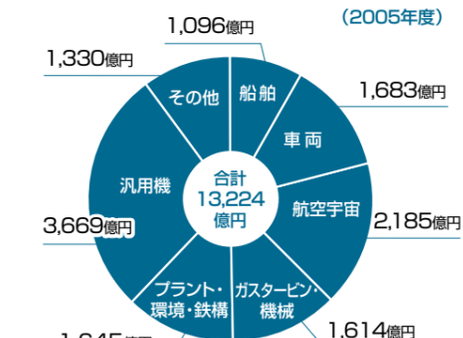
総資産額



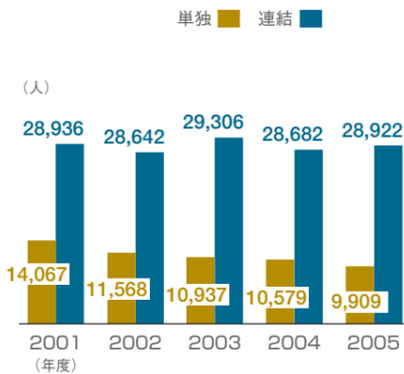
売上高



部門別売上高(連結)



従業員数(期末)



川崎重工は、社会・産業インフラの整備・拡充とともに地球環境問題の解決を目指しています

事業概要

製品分野とカンパニー・関係会社
 A 車両カンパニー B 航空宇宙カンパニー C ガスタービン・機械カンパニー D 汎用機カンパニー
 E (株)川崎造船 F (株)カワサキプレジジョンマシナリ G カワサキプラントシステムズ(株)

鉄道車両 A

新幹線高速試験電車FASTECH360S



鉄道車両の製造に着手して今年で100年。日本の鉄道史に残る数々の名車両を製造し、海外でも高い評価を得ています。

船舶 C E

LNG船



当社の源流としての船舶分野では、豊かな経験と最新の技術を活かし、海上輸送ならびに社会経済の発展に寄与しています。

航空機 B C

B777-300ER



旅客機やヘリコプターをはじめ、宇宙開発などのナショナルプロジェクトにも参画し、高い技術力で厚い信頼を得ています。

二輪車・ジェットスキー® ※ D

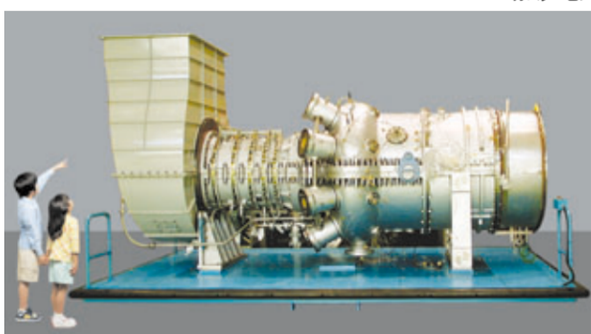
ZZR1400



二輪車をはじめ、ジェットスキー®、ATV(四輪バギー)などを通じて、皆様の暮らしに彩りをお届けしています。

エネルギー・環境保全設備 C G

ガスタービン



高効率エネルギー設備や新エネルギー設備、さらには各種環境保全設備の開発を通じて持続可能な社会の実現を目指しています。

プラント・産業機械 C D F G

肥料プラント



各種プラントの計画から設計・建設・試運転まで一貫してエンジニアリングするとともに、主要構成機器の開発・製作を行っています。

大型構造物 A

ロケット組立施設



長年にわたり培われたノウハウや技術を活かし、ロケット組立施設・空港設備・多目的ドームなどの社会基盤の整備に貢献しています。

土木・建設機械 A

ホイールローダ AUTHENT135ZV



安全性をはじめ、環境や効率などを踏まえ、掘削、搬送、整地など各作業分野にわたるさまざまな機械を開発・製作しています。

※「ジェットスキー®」は川崎重工の登録商標で、パーソナルウォータークラフト(水上オートバイ)のこと。